

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

1. Objednatel: **MĚSTO JESENICE**
 sídlo: Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice
 zastoupený: Ing. Janem Polákem, starostou města
 IČ: 00243825
 DIČ: CZ00243825
 bank. spojení: ČSOB, a.s.
 č. účtu: 190607857, kód banky: 0300

(dále jen „objednatel“)


a

2. Zhotovitel: KAZIKO a.s.
 sídlo: Pod Turnovskou tratí 182/18, 198 00 Praha 9 - Hloubětín
 jednatel: Bc. Martin Zima, předseda představenstva nebo
 Ing. Hana Vacíková, místopředsedkyně představenstva
 IČ: 266 93 054
 DIČ: CZ 26693054
 bank. spojení: Raiffeisenbank a.s.
 č. účtu: 800 829 001/5500
 společnost zapsaná v: obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
 vložka 7631

(dále jen „zhotovitel“)

I.**Význam a účel smlouvy**

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „Zákon“), aby se stal zhotovitelem díla „SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE“, financovaného ze zdrojů Evropské unie, Fondu soudržnosti, Státního fondu životního prostředí ČR a státního rozpočtu prostřednictvím Operačního programu životní prostředí.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na vlastní náklad, na vlastní nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě provést dílo podle této smlouvy o dílo a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy.



II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spojené s úsporami energie a snížením energetické náročnosti na objektech Základní školy Jesenice, Školní 323, 270 33 Jesenice, které spočívají především v zateplení obvodových stěn, zateplení plochých střech a výměně původních výplní otvorů.

Předmětem díla je realizace stavebních prací spočívajících v zateplení obvodových stěn kontaktním tepelně izolačním systémem, zateplení plochých střech a výměně původních výplní otvorů (oken a dveří za nová plastová okna a hliníkové dveře).

Při realizaci uvedených úprav budou prováděny další doplňkové stavební práce (sanace statických poruch, sanace soklových částí a hydroizolace, nové drenáže, rekonstrukce vstupních schodišť, úprava povrchů, výměny parapetů a oplechování, výměna otopné soustavy ve všech pavilonech, rekonstrukce hromosvodné sítě, instalace nové větrací jednotky v tělocvičně, zhotovení a montáž nových zámečnických konstrukcí apod.) pro zajištění hlavního předmětu díla.

2. Realizace zakázky bude provedena dle prováděcí projektové dokumentace zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., IČ: 29029210, se kterou byl zhotovitel seznámen a kterou v potřebném počtu výtisků obdržel.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz a likvidaci nebezpečného odpadu, dle platných právních předpisů a předání evidenčního listu pro přepravu nebezpečného odpadu objednateli;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí provádění průběžné fotodokumentace především všech zakrývaných částí stavby a za každý objekt ji předá v digitální podobě na samostatném CD nebo DVD současně s předávanou fakturou za příslušnou etapu;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- zpracovat průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě;
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil se všemi dokumenty tvořícími její přílohy. Kontrolou dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasněho charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané PD. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.

5. Identifikační údaje stavby:

Název stavby: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE

Místo stavby:

Kraj: Středočeský

Obec: Jesenice

Místo plnění: Základní škola Jesenice, Školní 323, 270 33 Jesenice

6. Předmětem díla této SOD jsou dále činnosti, které má zhotovitel zahrnutý v ceně díla:
- 6.1. Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných objektů. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - 6.2. Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - 6.3. Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
7. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo provedeny jiné změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je nebezpečný pro zdraví nebo životní prostředí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele.
8. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
9. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace (nezbytné pro řádné dokončení díla), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh cen díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli nebo zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuté.
10. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
11. Předmět díla zahrnuje všechny stavební práce a dodávky, jež jsou obsaženy alespoň v jednom z dokumentů zahrnujících tuto SOD včetně příloh a projektové dokumentace. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn., aby dílo bylo plně funkční, schopno kolaudace a mělo parametry stanovené projektem, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.
12. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel se též seznámil s veškerými podklady k této smlouvě, s jejími přílohami a s kompletní projektovou dokumentací. Zhotovitel prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

III. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH	28.504.169,88 Kč
DPH	5.985.875,67 Kč
Celková cena včetně DPH	34.490.045,55 Kč

2. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 4. 11. 2013, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (uchazečem oceněný výkaz výměr).
3. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
4. Cena díla uvedená v této smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla.
5. V celkové ceně díla je zahrnuta i rozpočtová rezerva, kterou byl zhotovitel povinen zahrnout dle zadávací dokumentace do cenové nabídky. Rozpočtová rezerva bude použita pouze v případě prací, které nebylo možné před zahájením stavby objektivně předpokládat.
6. Případné navýšení ceny díla bude primárně financováno z rozpočtové rezervy. Následně může být cena díla změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:
 - a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
 - b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností;
 - c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).

IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Zhotovitel je oprávněn fakturovat vždy po dokončení každé jednotlivé etapy díla.
O předání každé etapy díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami (Dílčí protokol I. – VII.). Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit za dokončení a předání celého díla, přičemž o předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami (Konečný protokol).
4. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.
5. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 536/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a také kopie protokolu o předání a převzetí díla. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla (etapy díla) a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
6. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu OPŽP „SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE“.
7. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je **30 dní** ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu - faktury, na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
8. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to tak dlouho, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny.
9. Přílohou faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací) dokladující oprávněnost fakturované částky potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury na doručovací adresu objednatele.
10. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později

než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

11. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.

V.

Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení stavby: **3. 3. 2014**
2. Předpokládaný termín dokončení stavby: **20. 8. 2014**
3. Realizace díla je rozdělena do následujících etap:

I. etapa:	zahájení	3. 3. 2014 , zahájení prací v interiéru 10. 3. 2014
	ukončení	25. 4. 2014 , ukončení prací v interiéru 25. 4. 2014
II. etapa:	zahájení	27. 4. 2014 , zahájení prací v interiéru 27. 4. 2014
	ukončení	20. 6. 2014 , ukončení prací v interiéru 31. 5. 2014
III. etapa:	zahájení	1. 5. 2014 , zahájení prací v interiéru 8. 5. 2014
	ukončení	25. 6. 2014 , ukončení prací v interiéru 11. 6. 2014
IV. etapa:	zahájení	28. 6. 2014
	ukončení	20. 8. 2014
V. etapa:	zahájení	1. 7. 2014
	ukončení	30. 7. 2014
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II této SOD v těchto závazných termínech, které specifikoval v PŘÍLOZE č. 2 - Harmonogram prací. Konečnou podobu Harmonogramu zhotovitel vypracuje ke dni podpisu smlouvy.
5. Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, kdy předpokládaný termín zahájení realizace díla (prodloužení zadávacího řízení, ukončení topné sezóny) nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla zahájit.
6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v článku II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XIV. této smlouvy, popřípadě i s jinými subdodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (subdodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje takové práce písemně projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zahájit pouze v případě, že bude uzavřen dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká.

VI.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání, staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními subdodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění svých závazků. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedené v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, doplňků a změn smlouvy.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

VII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla předložit objednateli seznam svých dodavatelů.
3. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
5. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky zadavatele:
 - po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance a případné další osoby;
 - veškeré práce budou probíhat podle předem schváleného harmonogramu a postupů, tyto dokumenty budou projednávány se zástupci zadavatele a ZŠ a s TDI a na základě jejich požadavků budou bez prodlení aktualizovány a upraveny;
 - stavební práce budou probíhat po jednotlivých objektech ZŠ v pořadí dle závazného postupu a harmonogramu, do doby dokončení stavebních prací na předchozí etapě nebude možné zahájit provádění prací na další etapě, změnit tento postup bude možné pouze na základě písemného souhlasu všech zástupců zadavatele, provozovatele a TDI;
 - výjimku tvoří etapy č. III., č. IV a č.V., jejichž realizace může probíhat paralelně;

- práce na každých jednotlivých etapách budou prováděny po dobu maximálně **55 po sobě jdoucích kalendářních dnů**;
 - práce zasahující do interiérů objektů (výplně otvorů, včetně všech souvisejících prací, zaslepení původních výstupů na střechy, vzduchotechnika, rozvody vody, atd., ale bez výměny systému ÚT budou provedeny v časovém úseku maximálně **30 po sobě jdoucích kalendářních dnů**);
 - zahájení III. etapy projektu je možné po ukončení topné sezony tj. nejdříve od 1. 5. 2014
 - IV. a V. etapu projektu je možné zahájit po skončení školního roku tj. od 28. 6. 2014;
 - práce, které mohou být prováděny z venkovních prostor, budou realizované z venkovních prostor se zásobováním po lešení;
 - práce způsobující hluk, který se roznáší po konstrukci budovy, budou v průběhu školní výuky (mimo svátky, prázdniny, víkendy a mimořádné dny volna) prováděny pouze v mimopracovní době ZŠ;
 - v případě, že v rámci jednoho dne nebude vyměněna celá výplň otvoru je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a proti povětrnostním vlivům;
 - při výměně výplní otvorů zajistí dodavatel odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.;
 - transport materiálu uvnitř budovy nesmí ohrožovat a omezovat provoz v budově a nesmí obtěžovat (hluk, prach, atd.);
 - veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budově, přístup do budovy atd. budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem a uživatelem budovy.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
8. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy sám osobně, svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu jemu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
9. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
10. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska

bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

11. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
12. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
13. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
15. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v PŘÍLOZE č. 3 „Seznam subdodavatelů“. Změna subdodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.
Věcné vymezení subdodávek: subdodavatelsky nelze plnit následující činnosti:
 - Zemní práce
 - Zateplení svislých obalových konstrukcí (úpravy povrchů, tepelné izolace a sanace atik)
 - Zateplení vodorovných obalových konstrukcí (povlakové krytiny a tepelné izolace)
 - Klempířské práce
16. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 4 a 5 ZVZ předat objednateli nejpozději do 60 dnů od podpisu předávacího protokolu dle bodu 3 čl. VIII této smlouvy seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Zhotovitel odevzdá dílo a objednatel jej převezme formou sepsání protokolu o předání a převzetí díla. (I. – VII. Dílčí protokol a Konečný protokol).
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - osvědčení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby;
 - bankovní záruku za kvalitu díla (viz. Čl. XII);
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

5. O průběhu přejímacího řízení bude sepsán protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Nebude-li termín sjednán, je

zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu díla, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.

6. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v bodu 5 tohoto čl. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny předání díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
7. Objednatel bez protokolárního převzetí dokončeného díla není oprávněn zahájit užívání díla.

IX.

Nebezpečí škody na díle a vlastnické právo k dílu

1. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které zhotovitel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.
4. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli, tedy sepsáním Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí díla.

X.

Sankce a smluvní pokuty

1. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
 - a) při prodlení zhotovitele s předáním díla ve sjednaném dílčím termínu uvedeném v bodě 3 čl. V. této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **200 000,- Kč** splatných jednorázově a **0,05%** z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení;
 - b) při prodlení zhotovitele s předáním jednotlivých interiérů objektů (v termínu podle bodu 5 čl. VII. této smlouvy) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **200 000,- Kč** splatných jednorázově a **0,05%** z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení;
 - c) při prodlení zhotovitele s předáním díla v konečném termínu uvedeném v bodě 2, 3 čl. V. této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500 000,- Kč** splatných jednorázově a **0,05%** z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý a započatý den prodlení.
 - d) v případě prodlení s vyklizením staveniště, tzn. jestliže zhotovitel nevyklidí staveniště do 3 pracovních dnů po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
 - e) v případě porušení povinností zhotovitele v oblasti BOZP, PO a OŽP, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinností.
 - f) v případě nesplnění povinnosti zdržet se požívání alkoholických nápojů ze strany zhotovitele, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ a pracovník bude vykázán ze stavby.
 - g) zhotovitel zajistí u svých pracovníků používání vyhrazených WC. Pokud bude přistižen pracovník zhotovitele při vykonávání potřeby mimo vyhrazené WC, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
 - h) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost denního úklidu pracoviště, odklizení a třídění odpadů vzniklých jeho činnostmi, objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ, popřípadě objednatel zajistí úklid odpadového materiálu za úhradu – bude účtováno zhotoviteli.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 142/1994 Sb., v platném znění.
3. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování.



4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn snížit o příslušnou částku platbu za jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, popřípadě o příslušnou částku požadovat úpravu faktury vystavené zhotovitelem.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XI.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu **60 měsíců**. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými zákonnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky na způsob odstranění reklamované vady nebo zda požaduje finanční náhradu. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatelům, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednatelům zhotovitel.

XII.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednatelům **závazný příslib banky** o poskytnutí bankovní záruky ve výši **1 500 000,- Kč** za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
2. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek je objednatelům oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo nebo neuhradí objednatelům nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, ke kterému je smlouvy povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písenně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelům.
4. Bankovní záruka zajišťuje zejména řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době a výše uvedené povinnosti zhotovitele, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatelům oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

XIII. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše minimálně 15 mil. Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše nabídkové ceny bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. Pojištění subdodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením subdodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho subdodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich subdodávky.

5. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

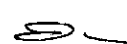
XIV. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Jan Polák, starosta města

Za zhotovitele: Bc. Martin Zima, předseda představenstva nebo
 Ing. Hana Vacíková, místopředsedkyně představenstva

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.



Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Jan Polák, starosta města
Ing. Roman Valuš, místostarosta města

Za zhotovitele: p. Vladimír Živný, technický vedoucí

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení článku VII. Provádění díla této SOD);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této SOD;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této SOD a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této SOD.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 6. čl. VII. této smlouvy z místa plnění);
- vyloučit stroje a zařízení zhotovitele, která nesplňují podmínky ustanovení bodu 8., 9. čl. VI. této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XV.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.

4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této SOD nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se neruší od počátku, ale ode dne odstoupení. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle položkového rozpočtu po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
6. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 82 odst. 8 ZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v čl. I. této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Účastníci této smlouvy sjednali, že veškeré údaje obsažené v této smlouvě, včetně veškerých dodatků a příloh, je Město Jesenice oprávněno zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, přičemž text této smlouvy, jejích dodatků a příloh, se nepovažuje za obchodní tajemství.
6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
7. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
8. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem vydání kladného Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD), pokud se smluvní strany na datu účinnosti této smlouvy nedohodnou jinak.
10. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Jesenice dne 10. 12. 2013., č. usnesení: 1152/13.

PŘÍLOHY SOD

Příloha č. 1	Položkový rozpočet
Příloha č. 2	Harmonogram projektu
Příloha č. 3	Seznam subdodavatelů
Příloha č. 4	Zadávací dokumentace

14. 01. 2014

V Jesenici, dne

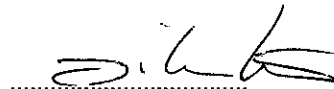
V Praze, dne 10. 1. 2014

Objednatel:


Ing. Janem Polákem
starosta města

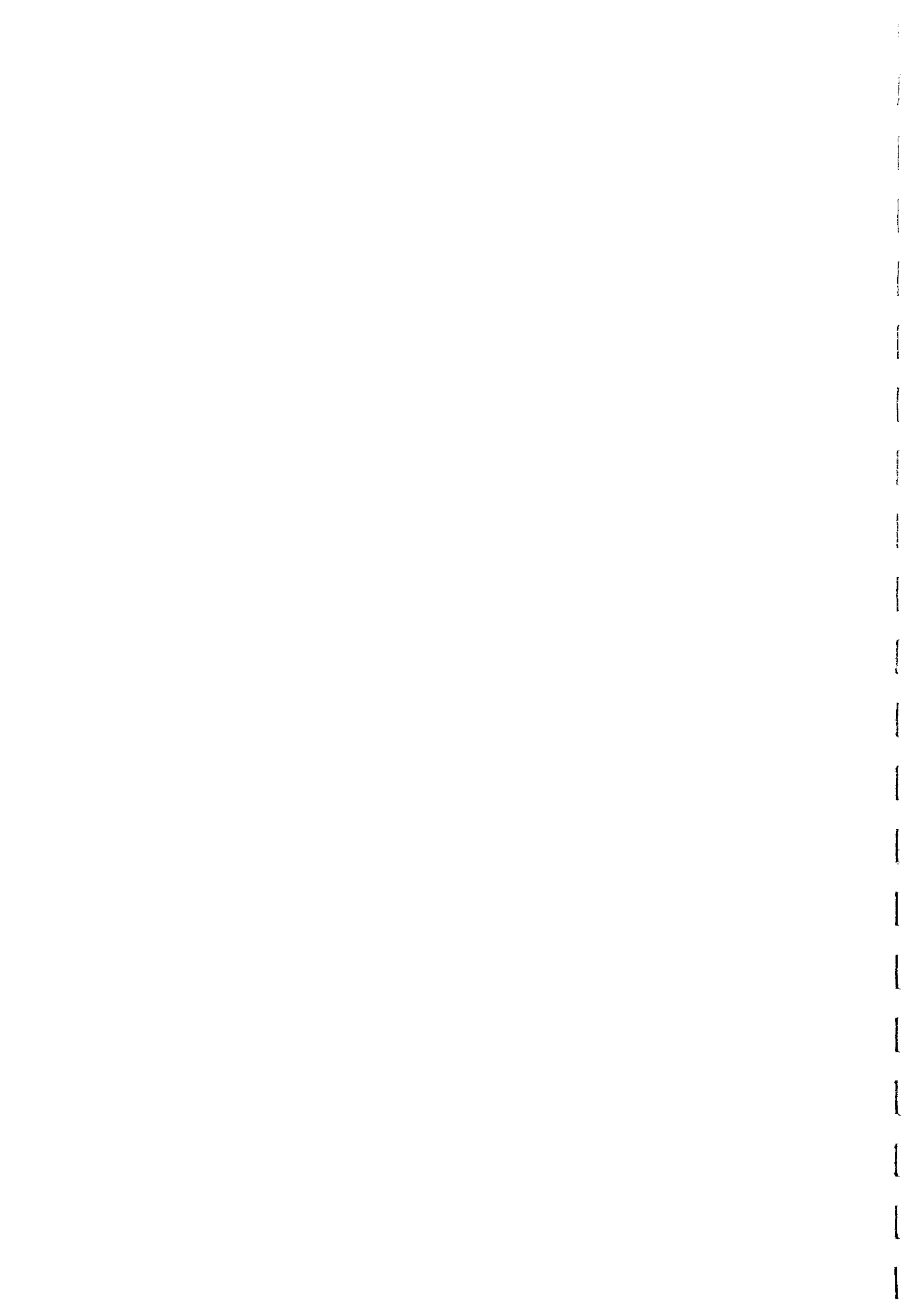
**Zhotovitel:**

KAZIKO, a.s.
Pod Turnovskou tratí 182/18
198 00 PRAHA 9-Hloubětín
tel./fax: 02-81863804



Bc. Martin Zima
předseda představenstva

Souhrnný soupis prací			
Investiční akce:	Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesenice		
Investor:	Město Jesenice, Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice		
Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s., Křenova 483/3, 162 00 Praha 6		
		Vypracoval:	Ing. Martin Vydra
Cena celkem bez DPH	28 504 169,88 Kč	Zodpovědný projektant	
DPH 21 %	5 985 875,67 Kč	Stupeň PD:	DVZ
Cena celkem s DPH	34 490 045,55 Kč	Datum:	22.7.2013
Položka	Název	Množství MJ	Cena bez DPH Cena s DPH 21%
Souhrnný soupis prací			
1	Stavební úpravy objektu	1 kpl	20 757 219,70 Kč 25 116 235,84 Kč
2	Otopná soustava	1 kpl	4 167 421,14 Kč 5 042 579,59 Kč
3	Vzduchotechnika	1 kpl	367 937,00 Kč 445 203,77 Kč
4	Hromosvod	1 kpl	957 353,61 Kč 1 158 397,87 Kč
5	Měření a regulace	1 kpl	896 897,00 Kč 1 085 245,37 Kč
RR	Rozpočtová rezerva 5%	1 kpl	1 357 341,42 Kč 1 642 383,12 Kč



Zakázka:

**Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesenice
1. Stavební část**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Pavilon "A"	4 322 442	907 713	5 230 155
SO_01_02: Sanace a zateplení soklu	1 132 426	237 810	1 370 236
001.: Zemní práce	202 312	42 485	244 797
0027: Základy	52 160	10 954	63 114
003.: Svislé konstrukce	15 728	3 303	19 031
004.: Vodotěsné konstrukce	18 634	3 913	22 547
005.: Komunikace	12 698	2 667	15 365
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlážby)	41 968	8 813	50 781
0062: Omítky vnější	53 777	11 293	65 070
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	27 876	5 854	33 730
0089: Drobné objekty a zařízení	12 663	2 659	15 322
009.: Ostatní konstrukce a práce	7 124	1 496	8 620
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	17 345	3 643	20 988
0096: Bourací práce	309 290	64 951	374 241
099.: Přesun hmot HSV	44 797	9 407	54 205
711.: Izolace proti vodě	221 262	46 465	267 727
713.: Izolace tepelné	94 793	19 906	114 699
SO_01_06: Zateplení fasády	1 382 891	290 407	1 673 298
003.: Svislé konstrukce	236	50	286
0061: Omítky vnitřní	257	54	311
0062: Omítky vnější	1 111 135	233 338	1 344 474
0094: Lešení	80 430	16 890	97 320
0096: Bourací práce	32 698	6 866	39 564
099.: Přesun hmot HSV	6 482	1 361	7 843
722.: Vnitřní vodovod	3 666	770	4 436
743: Silnoproud - hrubá montáž	7 043	1 479	8 522
762.: Konstrukce tesarské	23 651	4 967	28 618

764.: Konstrukce klempířské	1 229	258	1 487
767.: Konstrukce zámečnické	116 065	24 374	140 438
SO_01_07: Okna a dveře	500 339	105 071	605 410
003.: Svislé konstrukce	738	155	893
0061: Omítky vnitřní	9 432	1 981	11 413
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	138	29	167
0064: Výplně otvorů	320 867	67 382	388 249
0096: Bourací práce	10 299	2 163	12 462
099.: Přesun hmot HSV	617	130	747
764.: Konstrukce klempířské	121 581	25 532	147 113
766.: Konstrukce truhlářské	13 176	2 767	15 942
767.: Konstrukce zámečnické	5 449	1 144	6 593
784.: Malby	14 434	3 031	17 466
787.: Zasklívání	3 608	758	4 365
SO_01_08: Zateplení střechy	1 306 786	274 425	1 581 211
003.: Svislé konstrukce	1 913	402	2 315
004.: Vodorovné konstrukce	5 565	1 169	6 733
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	1 056	222	1 277
0061: Omítky vnitřní	14 482	3 041	17 524
0062: Omítky vnější	4 769	1 002	5 771
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	117 504	24 676	142 179
009.: Ostatní konstrukce a práce	10 910	2 291	13 201
0094: Lešení	12 845	2 698	15 543
0096: Bourací práce	67 451	14 165	81 616
099.: Přesun hmot HSV	27 110	5 693	32 803
712.: Povlakové krytiny	599 693	125 936	725 628
713.: Izolace tepelné	353 605	74 257	427 863
721.: Vnitřní kanalizace	28 411	5 966	34 377
762.: Konstrukce tesařské	44 125	9 266	53 391
767.: Konstrukce zámečnické	17 347	3 643	20 990
SO_02: Pavilon "B"	4 329 508	909 197	5 238 705
SO_02_02: Sanace a zateplení soklu	1 153 612	242 259	1 395 870

001.: Zemní práce	175 283	36 810	212 093
003.: Svislé konstrukce	6 078	1 276	7 354
004.: Vodorovné konstrukce	17 528	3 681	21 209
005.: Komunikace	5 508	1 157	6 665
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	43 023	9 035	52 058
0062: Omítky vnější	52 785	11 085	63 870
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	17 907	3 760	21 667
0089: Drobné objekty a zařízení	12 663	2 659	15 322
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	22 233	4 669	26 901
0096: Bourací práce	367 611	77 198	444 809
099.: Přesun hmot HSV	40 783	8 564	49 347
711.: Izolace proti vodě	297 501	62 475	359 976
713.: Izolace tepelné	94 709	19 889	114 598
SO_02_06: Zateplení fasády	1 334 149	280 171	1 614 321
003.: Svislé konstrukce	236	50	286
0061: Omítky vnitřní	214	45	258
0062: Omítky vnější	1 106 111	232 283	1 338 395
0094: Lešení	102 516	21 528	124 044
0096: Bourací práce	32 235	6 769	39 004
099.: Přesun hmot HSV	6 715	1 410	8 125
743: Silnoproud - hrubá montáž	2 212	464	2 676
762.: Konstrukce tesařské	25 230	5 298	30 528
764.: Konstrukce klempířské	855	179	1 034
767.: Konstrukce zámečnické	57 826	12 144	69 970
SO_02_07: Okna a dveře	491 081	103 127	594 208
003.: Svislé konstrukce	3 263	685	3 948
0061: Omítky vnitřní	9 365	1 967	11 331
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	69	14	83
0064: Výplně otvorů	308 985	64 887	373 872
0096: Bourací práce	16 534	3 472	20 006
099.: Přesun hmot HSV	769	161	930
764.: Konstrukce klempířské	123 483	25 931	149 414

766.: Konstrukce truhlářské	16 407	3 445	19 852
767.: Konstrukce zámečnické	4 040	848	4 888
784.: Malby	5 260	1 105	6 365
787.: Zasklívání	2 907	611	3 518
SO_02_08: Zateplení střechy	1 350 666	283 640	1 634 306
003.: Svislé konstrukce	3 273	687	3 961
004.: Vodorovné konstrukce	354	74	429
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	4 383	920	5 304
0061: Omítky vnitřní	16 640	3 494	20 134
0062: Omítky vnější	4 769	1 002	5 771
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	75 564	15 868	91 432
009.: Ostatní konstrukce a práce	16 757	3 519	20 276
0094: Lešení	15 045	3 159	18 205
0096: Bourací práce	104 314	21 906	126 220
099.: Přesun hmot HSV	27 431	5 761	33 192
712.: Povlakové krytiny	624 397	131 123	755 520
713.: Izolace tepelné	353 603	74 257	427 860
721.: Vnitřní kanalizace	33 473	7 029	40 503
762.: Konstrukce tesařské	44 125	9 266	53 391
767.: Konstrukce zámečnické	26 536	5 573	32 109
SO_03: Spojovací chodba	3 244 747	681 397	3 926 144
SO_03_02: Sanace a zateplení soku	1 456 389	305 842	1 762 230
001.: Zemní práce	223 730	46 983	270 713
003.: Svislé konstrukce	40 551	8 516	49 067
004.: Vodorovné konstrukce	16 765	3 521	20 286
005.: Komunikace	43 275	9 088	52 363
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)	44 214	9 285	53 499
0062: Omítky vnější	82 078	17 236	99 314
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	38 553	8 096	46 650
0089: Drobné objekty a zařízení	17 600	3 696	21 296
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	30 841	6 477	37 318
0096: Bourací práce	414 049	86 950	500 999

099.: Přesun hmot HSV	55 770	11 712	67 482
711.: Izolace proti vodě	360 350	75 674	436 024
713.: Izolace tepelné	88 612	18 609	107 221
SO_03_06: Zateplení fasády	682 010	143 222	825 232
0062: Omítky vnější	518 456	108 876	627 332
0094: Lešení	48 428	10 170	58 598
0096: Bourací práce	21 577	4 531	26 108
099.: Přesun hmot HSV	3 804	799	4 602
743: Silnoproud - hrubá montáž	378	79	457
764.: Konstrukce klempířské	1 296	272	1 568
767.: Konstrukce zámečnické	88 071	18 495	106 566
SO_03_07: Okna a dveře	630 017	132 304	762 320
003.: Svislé konstrukce	8 450	1 774	10 224
0061: Omítky vnitřní	21 952	4 610	26 562
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	630	132	763
0064: Výplně otvorů	502 483	105 521	608 005
0094: Lešení	369	77	446
0096: Bourací práce	24 755	5 199	29 954
099.: Přesun hmot HSV	1 676	352	2 028
764.: Konstrukce klempířské	39 236	8 239	47 475
766.: Konstrukce truhlářské	7 076	1 486	8 562
767.: Konstrukce zámečnické	8 928	1 875	10 803
771.: Podlahy z dlaždic a obklady	4 025	845	4 870
784.: Malby	6 472	1 359	7 831
787.: Zasklívání	3 964	833	4 797
SO_03_08: Zateplení střechy	476 332	100 030	576 362
001.: Zemní práce	7 925	1 664	9 589
099.: Přesun hmot HSV	704	148	852
712.: Povlakové krytiny	225 026	47 255	272 281
713.: Izolace tepelné	146 921	30 853	177 774
721.: Vnitřní kanalizace	18 046	3 790	21 835
762.: Konstrukce tesařské	31 822	6 683	38 504

764.: Konstrukce klempířské	36 300	7 623	43 923
767.: Konstrukce zámečnické	9 589	2 014	11 602
SO_04: Školní jídelna	2 876 230	604 008	3 480 238
SO_04_02: Sanace a zateplení soklu	1 035 641	217 485	1 253 126
001.: Zemní práce	132 262	27 775	160 037
003.: Svislé konstrukce	61 310	12 875	74 186
004.: Vodorovné konstrukce	9 153	1 922	11 076
005.: Komunikace	33 331	6 999	40 330
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	29 765	6 251	36 016
0061: Omítky vnitřní	4 461	937	5 398
0062: Omítky vnější	41 788	8 776	50 564
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	10 463	2 197	12 660
0089: Drobné objekty a zařízení	6 727	1 413	8 140
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	20 533	4 312	24 845
0096: Bourací práce	326 543	68 574	395 117
024.: Vzduchotechnika	42 352	8 894	51 246
099.: Přesun hmot HSV	41 384	8 691	50 074
711.: Izolace proti vodě	213 729	44 883	258 612
713.: Izolace tepelné	54 610	11 468	66 078
767.: Konstrukce zámečnické	7 229	1 518	8 747
SO_04_06: Zateplení fasády	691 601	145 236	836 837
003.: Svislé konstrukce	709	149	858
0061: Omítky vnitřní	163	34	197
0062: Omítky vnější	508 870	106 863	615 733
0094: Lešení	45 688	9 595	55 283
0096: Bourací práce	22 066	4 634	26 700
099.: Přesun hmot HSV	3 202	672	3 874
743: Silnoproud - hrubá montáž	732	154	886
762.: Konstrukce tesařské	18 085	3 798	21 883
764.: Konstrukce klempířské	830	174	1 004
767.: Konstrukce zámečnické	91 254	19 163	110 418
SO_04_07: Okna a dveře	247 834	52 045	299 879

0061: Omítky vnitřní	1 597	335	1 932
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	119	25	144
0064: Výplně otvorů	186 419	39 148	225 567
0096: Bourací práce	193	40	233
099.: Přesun hmot HSV	263	55	318
764.: Konstrukce klempířské	52 930	11 115	64 045
767.: Konstrukce zámečnické	2 339	491	2 830
771.: Podlahy z dlaždic a obklady	1 425	299	1 724
784.: Malby	1 782	374	2 156
787.: Zasklívání	768	161	930
SO_04_08: Zateplení střechy	901 154	189 242	1 090 396
003.: Svislé konstrukce	1 148	241	1 389
004.: Vodorovné konstrukce	7 273	1 527	8 800
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	1 428	300	1 728
0061: Omítky vnitřní	4 257	894	5 151
0062: Omítky vnější	1 167	245	1 412
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	34 898	7 328	42 226
009.: Ostatní konstrukce a práce	16 277	3 418	19 695
0094: Lešení	8 486	1 782	10 268
0096: Bourací práce	25 496	5 354	30 850
024.: Vzduchotechnika	57 218	12 016	69 234
099.: Přesun hmot HSV	13 536	2 843	16 378
712.: Povlakové krytiny	434 881	91 325	526 206
713.: Izolace tepelné	229 927	48 285	278 211
721.: Vnitřní kanalizace	14 225	2 987	17 212
762.: Konstrukce tesařské	43 032	9 037	52 069
767.: Konstrukce zámečnické	7 906	1 660	9 566
SO_05: Tělocvična	3 286 377	690 139	3 976 516
SO_05_02: Sanace a zateplení soku	786 761	165 220	951 981
001.: Zemní práce	132 069	27 735	159 804
004.: Vodorovné konstrukce	10 665	2 240	12 904
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)	33 574	7 051	40 625

0062: Omítky vnější	40 421	8 488	48 909
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	14 569	3 060	17 629
0089: Drobné objekty a zařízení	9 047	1 900	10 947
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	16 144	3 390	19 534
0096: Bourací práce	187 754	39 428	227 182
099.: Přesun hmot HSV	30 178	6 337	36 516
711.: Izolace proti vodě	250 257	52 554	302 811
713.: Izolace tepelné	62 082	13 037	75 119
SO_05_06: Zateplení fasády	985 725	207 002	1 192 727
001.: Zemní práce	3 963	832	4 795
0027: Základy	940	197	1 137
003.: Svislé konstrukce	4 519	949	5 468
0061: Omítky vnitřní	3 480	731	4 210
0062: Omítky vnější	731 857	153 690	885 547
009.: Ostatní konstrukce a práce	2 060	433	2 493
0094: Lešení	66 101	13 881	79 982
0096: Bourací práce	43 227	9 078	52 305
099.: Přesun hmot HSV	5 727	1 203	6 929
721.: Vnitřní kanalizace	14 411	3 026	17 438
722.: Vnitřní vodovod	994	209	1 203
743: Silnoproud - hrubá montáž	1 191	250	1 441
762.: Konstrukce tesařské	21 056	4 422	25 478
766.: Konstrukce truhlářské	1 487	312	1 799
767.: Konstrukce zámečnické	84 713	17 790	102 503
SO_05_07: Okna a dveře	418 805	87 949	506 754
003.: Svislé konstrukce	5 813	1 221	7 034
0061: Omítky vnitřní	18 097	3 800	21 898
0064: Výplně otvorů	249 373	52 368	301 741
0094: Lešení	884	186	1 070
0096: Bourací práce	26 710	5 609	32 319
099.: Přesun hmot HSV	1 323	278	1 600
764.: Konstrukce klempířské	76 216	16 005	92 222

766.: Konstrukce truhlářské	16 854	3 539	20 393
767.: Konstrukce zámečnické	8 421	1 768	10 189
784.: Malby	12 460	2 617	15 077
787.: Zasklívání	2 653	557	3 210
SO_05_08: Zateplení střechy	1 095 085	229 968	1 325 053
003.: Svislé konstrukce	1 148	241	1 389
004.: Vodorovné konstrukce	1 309	275	1 584
0061: Omítky vnitřní	2 731	574	3 305
0062: Omítky vnější	2 385	501	2 886
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	37 778	7 933	45 712
009.: Ostatní konstrukce a práce	11 780	2 474	14 254
0094: Lešení	15 546	3 265	18 811
0096: Bourací práce	14 759	3 099	17 859
099.: Přesun hmot HSV	6 925	1 454	8 380
712.: Povlakové krytiny	499 408	104 876	604 284
713.: Izolace tepelné	397 129	83 397	480 526
721.: Vnitřní kanalizace	17 440	3 662	21 103
762.: Konstrukce tesařské	46 414	9 747	56 161
764.: Konstrukce klempířské	28 984	6 087	35 070
767.: Konstrukce zámečnické	11 349	2 383	13 732
SO_06: Dílny a kotelna	2 509 262	526 945	3 036 207
SO_06_02: Sanace a zateplení soklu	605 234	127 099	732 334
001.: Zemní práce	106 375	22 339	128 713
003.: Svislé konstrukce	5 952	1 250	7 202
004.: Vodorovné konstrukce	6 868	1 442	8 311
005.: Komunikace	1 378	289	1 668
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	39 646	8 326	47 972
0062: Omítky vnější	39 919	8 383	48 302
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	12 625	2 651	15 277
0089: Drobné objekty a zařízení	5 792	1 216	7 008
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	18 718	3 931	22 649
0096: Bourací práce	163 034	34 237	197 271

099.: Přesun hmot HSV	26 461	5 557	32 018
711.: Izolace proti vodě	138 359	29 055	167 414
713.: Izolace tepelné	40 107	8 422	48 529
SO_06_06: Zateplení fasády	566 382	118 940	685 322
003.: Svislé konstrukce	118	25	143
0061: Omítky vnitřní	81	17	98
0062: Omítky vnější	403 745	84 787	488 532
0094: Lešení	40 508	8 507	49 015
0096: Bourací práce	51 973	10 914	62 888
099.: Přesun hmot HSV	3 162	664	3 826
743: Silnoproud - hrubá montáž	1 163	244	1 407
762.: Konstrukce tesařské	14 288	3 001	17 289
764.: Konstrukce klempířské	4 939	1 037	5 976
767.: Konstrukce zámečnické	46 404	9 745	56 148
SO_06_07: Okna a dveře	394 993	82 949	477 942
003.: Svislé konstrukce	918	193	1 111
0061: Omítky vnitřní	13 069	2 745	15 814
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	111	23	135
0064: Výplně otvorů	290 814	61 071	351 885
0096: Bourací práce	17 054	3 581	20 635
099.: Přesun hmot HSV	729	153	882
764.: Konstrukce klempířské	39 690	8 335	48 025
766.: Konstrukce truhlářské	14 132	2 968	17 100
767.: Konstrukce zámečnické	733	154	887
784.: Malby	14 966	3 143	18 109
787.: Zasklívání	2 775	583	3 358
SO_06_08: Zateplení střechy	942 653	197 957	1 140 610
001.: Zemní práce	3 930	825	4 756
003.: Svislé konstrukce	1 148	241	1 389
004.: Vodorovné konstrukce	1 637	344	1 980
0061: Omítky vnitřní	3 414	717	4 131
0062: Omítky vnější	2 385	501	2 886

0063: Podlahy a podlahové konstrukce	47 874	10 053	57 927
009.: Ostatní konstrukce a práce	12 908	2 711	15 618
0094: Lešení	9 405	1 975	11 380
0096: Bourací práce	24 470	5 139	29 608
099.: Přesun hmot HSV	15 371	3 228	18 599
712.: Pevňovací krytiny	484 050	101 650	585 700
713.: Izolace tepelné	239 915	50 382	290 298
721.: Vnitřní kanalizace	29 941	6 288	36 228
762.: Konstrukce tesařské	30 201	6 342	36 543
764.: Konstrukce klempířské	23 005	4 831	27 836
767.: Konstrukce zámečnické	13 000	2 730	15 730
SO_07: Ostatní náklady	188 653	39 617	228 270
SO_07_01: Ostatní náklady	188 653	39 617	228 270
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	188 653	39 617	228 270

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny:

20 757 219,70
4 359 016,14
4 359 016,14

Celkem (včetně DPH)

25 116 235,84



Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
-----	-----	-------	----	-------------------------	--------	------------	------	----------	-----	-----------	-----	------------

SO_01: Pavilon "A"
SO_01_02: Sanace a zateplení soklu

H	00572400	Osvětlivý travní parková sídliště	kg	1,584	57,97	92	21	19	21	42,485	244,797
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	134,259	303,81	40,790	21	8,566	95,4	907,713	5,230,155
		š1.3 - šs3: 28,8*(1,2+1,7)/2*0,6		23,056							
		š1.2 - šs4: 2,7*1,2*0,6		1,944							
		š1.1 - šs3: 3,4*1,2*0,6		2,736							
		š1.4 - šs1: 17,2*(1,1+1,35)/2*0,6		12,642							
		š3.1 - šs5: 14,1*(2,25+2)/2*0,6		17,978							
				60,356							
		22,9*0,5*(0,85+1,15)/2		11,45							
		16,5*0,5*(0,85+1,15)/2		8,25							
		10,4*0,5*(0,85+1,25)/2		5,46							
		23,1*0,5*(0,85+1,25)/2		12,128							
		17,75*0,5*(0,85+1,25)/2		9,319							
		11,2*0,5*(1+1,25)/2		6,3							
		17,9*0,5*(0,95+1,15)/2		9,398							
		23,2*0,5*(0,85+1,15)/2		11,6							
				73,904							

SP	132201108	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	134,259	86,43	11,605	21	2,437	-	21	14,042
SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	11,465	461,43	5,290	21	1,111	-	21	6,401
		0,35*0,2*(2*42,7+2*21,45+2*6-3,45-2*0,75-2*3,2)		9,027							
		schody jižní: 2*0,4*0,3*0,85+2,64*0,6*0,25+2*0,4*0,65*0,6		9,027							
		schody severní: 2*0,4*1,1*0,5+2,64*1,1*0,25+2*0,4*0,75*0,6		0,912							
				1,526							
				2,438							

SP	132202108	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	11,465	92,16	1,057	21	222	-	21	1,278
SP	132301401	Hloubená výkopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	2,0	1,290,23	2,590	21	542	-	21	3,122
		2*1*1*1		2,0							
SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,6	661,00	3,041	21	639	-	21	3,679
		2*1*1*2,3		4,6							
SP	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	4,6	99,79	459	21	96	-	21	555
SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	201,185	53,27	10,716	21	2,250	0,2	21	12,967
		š1.2 - šs4: 2,7*1,2*2		6,48							
		š1.3 - šs3: 28,8*(1,2+1,7)/2*2		83,52							
		š1.1 - šs2: 3,4*1,2*2		9,12							
		š1.4 - šs1: 17,2*(1,1+1,35)/2*2		42,14							
		š3.1 - šs5: 14,1*(2,25+2)/2*2		59,925							

SP	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <th>m2</th> <th>201,185 <th>9,02 <th>1,815 <th>21 <th>381 <th>-</th> <th>21 <th>2,196</th> </th></th></th></th></th></th>	m2	201,185 <th>9,02 <th>1,815 <th>21 <th>381 <th>-</th> <th>21 <th>2,196</th> </th></th></th></th></th>	9,02 <th>1,815 <th>21 <th>381 <th>-</th> <th>21 <th>2,196</th> </th></th></th></th>	1,815 <th>21 <th>381 <th>-</th> <th>21 <th>2,196</th> </th></th></th>	21 <th>381 <th>-</th> <th>21 <th>2,196</th> </th></th>	381 <th>-</th> <th>21 <th>2,196</th> </th>	-	21 <th>2,196</th>	2,196
SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,6	39,79	183	21	38	-	21	221
SP	161101601	Výložení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	2,0	129,02	258	21	54	-	21	312
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	100,094	19,20	1,922	21	404	-	21	2,325
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	100,094	163,35	16,350	21	3,433	-	21	19,783
SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,000,94	13,03	13,040	21	2,738	-	21	15,779
		10*100,094		1,000,94							

SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <th>m3</th> <th>100,094 <th>8,96 <th>897 <th>21 <th>188 <th>-</th> <th>21 <th>1,085</th> </th></th></th></th></th></th>	m3	100,094 <th>8,96 <th>897 <th>21 <th>188 <th>-</th> <th>21 <th>1,085</th> </th></th></th></th></th>	8,96 <th>897 <th>21 <th>188 <th>-</th> <th>21 <th>1,085</th> </th></th></th></th>	897 <th>21 <th>188 <th>-</th> <th>21 <th>1,085</th> </th></th></th>	21 <th>188 <th>-</th> <th>21 <th>1,085</th> </th></th>	188 <th>-</th> <th>21 <th>1,085</th> </th>	-	21 <th>1,085</th>	1,085
SP	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3 <td>100,094</td> <td>89,62</td> <td>8,971</td> <td>21</td> <td>1,884</td> <td>-</td> <td>21</td> <td>10,854</td>	100,094	89,62	8,971	21	1,884	-	21	10,854
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3 <td>100,094</td> <td>158,90</td> <td>15,905</td> <td>21</td> <td>3,340</td> <td>-</td> <td>21</td> <td>19,245</td>	100,094	158,90	15,905	21	3,340	-	21	19,245

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztl.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,23	-	52,23	46,82	2 430	-	-	21	510	2 940
		š1.3 - š3: 28,8*(1,2+1,7)/2-0,35-0,1)*0,6		17,26									
		š1.2 - š4: 2,7*(1,2-0,35-0,1)*0,6		1,215									
		š1.1 - š3: 3,8*(1,2-0,35-0,1)*0,6		1,71									
		š1.4 - š3.1: 17,2*(0,7+0,95)/2*0,6		9,514									
		š3.1 - š5: 14,1*(1,85+1,6)/2*0,6		14,594									
		=		43,313									
		schody jižní:		2,051									
		2*(0,2*0,4*1,6+0,3*0,45*1,6+0,2*0,45*1,6)+0,45*0,9*0,6+2,64*0,45*0,7		2,267									
		schody severní:		4,317									
		2*(0,2*0,4*1,6+0,3*0,4*2,6+0,45*0,9*0,6+2,64*0,45*0,7		4,6									
		=		4,6									
SP	175101101	Obryp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,992	-	7,992	183,05	1 463	-	-	21	307	1 770
		š1.3 - š3: 28,8*0,2*0,6		3,456									
		š1.2 - š4: 2,7*0,2*0,6		0,324									
		š1.1 - š3: 3,8*0,2*0,6		0,456									
		š1.4 - š3.1: 17,2*0,2*0,6		2,064									
		š3.1 - š5: 14,1*0,2*0,6		1,692									
SP	175101201	Obryp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	71,475	-	71,475	282,20	20 170	-	-	21	4 236	24 406
		22,9*0,5*1		11,43									
		16,5*0,5*1		8,25									
		10,4*0,5*1		5,2									
		23,1*0,5*1		11,55									
		17,75*0,5*1		8,875									
		11,2*0,5*1		5,6									
		17,9*0,5*1		8,95									
		23,2*0,5*1		11,6									
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1	m2	79,94	-	79,94	15,38	1 229	-	-	21	288	1 488
SP	181006111	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	m2	79,94	-	79,94	3,64	281	-	-	21	61	352
		128,95*0,4		51,58									
		š1.3 - š3: 28,8*0,6		17,28									
		š1.2 - š4: 2,7*0,6		1,62									
		š1.1 - š3: 3,8*0,6		2,28									
		š3.1 - š5: 14,1*0,6		3,0									
		2*1,3*0,5		1,3									
		2*2,4*0,6		2,88									
SP	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8	m2	20,664	-	20,664	3,58	74	-	-	21	16	90
		4,1*2,16+4,1*2,88		20,664									
H	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	15,185	-	15,185	190,04	2 886	15,2	-	21	606	3 492
		1,9*7,992		15,185									
H	58333674	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 třída B	t	85,78	-	85,78	291,73	25 025	85,8	-	21	5 255	30 280
		42,89*2		85,78									
H	58333688	Kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 třída B	t	57,18	-	57,18	240,89	13 774	57,2	-	21	2 893	16 667
		28,59*2		57,18									
SP	274321118	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 - XC1 - D16 - S3 + plastifikátor	m3	2,448	-	2,448	2 491,46	6 099	-	-	21	1 281	7 380
		10,2*0,8*0,3		2,448									
SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	8,0	-	8,0	128,39	1 027	0,0	-	21	216	1 243
		0,8*10		8,0									
SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	8,0	-	8,0	28,98	232	-	-	21	49	281
SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,415	-	0,415	24 215,70	10 060	0,4	-	21	2 110	12 160
0027: Základy													
								52 160	5,5	-		10 954	63 114
								6 099	-	-		1 281	7 380
								1 027	0,0	-		216	1 243
								232	-	-		49	281
								10 060	0,4	-		2 110	12 160

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		viz výkres Kl.4.02: 0,415											
SP	274941025	Nosné nebo spojovací svazy základových páslů, prahů a věnců betonářské oceli přesahem D lýce do 26 mm	m	1,8	-	1,8	1 487,26	2 677	0,0	-	21	562	3 239
		2*6*0,15		1,8									
SP	275368006	Výztuž základových pásek z betonářské oceli 10 S05	t	0,07	-	0,07	22 626,73	1 584	0,1	-	21	333	1 916
		viz výkres Kl.4.03: 0,07		0,07									
SP	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prosným betonem tř. C 30/37 - XC1 - D16 - S3 + plastifikátor	m3	2,0	-	2,0	2 656,73	5 313	4,9	-	21	1 116	6 429
		2*1*1*1		2,0									
SP	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	2,0	-	2,0	213,56	427	0,0	-	21	90	517
		2*1*1		2,0									
SP	279351102	Odstřanění bednění základových zdí jednostranné	m2	2,0	-	2,0	84,53	169	-	-	21	36	205
SP	320360111	Svařované nosné spoje křížení prutů D do 12 mm	kus	246,0	-	246,0	20,85	5 128	0,0	-	21	1 077	6 205
		patky: 4*3*2*5		30,0									
		pas: 108*2		216,0									
SP	320360112	Svařované nosné spoje křížení prutů D nad 12 do 32 mm	kus	482,0	-	482,0	40,36	19 454	0,1	-	21	4 085	23 539
		patky: 2*4*4*16*2*4*2*2*2		76,0									
		pas: 2*3*5*4*4*2*3*2		406,0									
		003.: Světelné konstrukce						15 728	7,7	-	-	3 303	19 031
SP	331311111	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 400 mm	kus	16,0	-	16,0	50,15	802	0,5	-	21	169	971
SP	331311112	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm	kus	12,0	-	12,0	86,43	1 037	0,5	-	21	218	1 255
SP	331311114	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm	kus	50,0	-	50,0	108,69	5 434	3,4	-	21	1 141	6 576
H	59228419	PALISÁDA betonová barevná 16X16X40 cm	kus	16,0	-	16,0	37,56	601	0,4	-	21	128	727
H	59228420	PALISÁDA betonová barevná 16X16X60 cm	kus	12,0	-	12,0	66,48	798	0,4	-	21	168	965
H	59228421	PALISÁDA betonová barevná 16X16X100 cm	kus	50,0	-	50,0	141,10	7 055	2,5	-	21	1 482	8 537
		004.: Vodorovné konstrukce						18 634	25,7	-	-	3 913	22 547
SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výtok ze štěrkopisku	m3	5,994	-	5,994	449,36	2 693	11,3	-	21	566	3 259
		š1.3 - šs3: 28,8*0,15*0,6		2,592									
		š1.2 - šs4: 2,7*0,15*0,6		0,243									
		š1.1 - šs3: 3,8*0,15*0,6		0,342									
		š1.4 - š3.1: 1,7,2*0,15*0,6		1,548									
		š3.1 - šs7: 14,1*0,15*0,6		1,269									
SP	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	1,96	-	1,96	1 805,05	3 539	-	-	21	743	4 282
		úprava horního líce základové konstrukce											
		0,04*(0,4*(2*41,8+2*19,75-2*3,375-3,45))		1,806									
		0,04*(0,1*(2*3,375+2*9,875+2*6))		0,154									
SP	465311111	Rigol II do 15 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10	m2	42,885	-	42,885	289,19	12 402	14,4	-	21	2 604	15 006
		(22,9+16,5+10,4+23,1+17,75+11,2+17,9+23,2)*0,3		42,885									
		005.: Komunikace						12 698	19,3	-	-	2 687	15 365
SP	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku SV II 150 mm - frakce 16/32 (1/122) mm	m2	25,637	-	25,637	108,69	2 766	9,4	-	21	585	3 372
		schody jižní: 0,36*2,22+1,76*2,88+0,24*2,88		6,559									
		schody severní: 0,36*2,22+1,04*2,88+0,24*2,88+1,4*2,88		8,518									
		17,6*0,6		10,56									
SP	567132115	Podklad z kamenná zpevněného cementem KSC II 200 mm	m2	9,446	-	9,446	225,00	2 125	4,8	-	21	446	2 572
		schody jižní: 1,76*2,88+0,24*2,88		5,76									
		schody severní: 1,04*2,88+0,24*2,88		3,686									
SP	572942112	Vyspravení kryty vozovky po překopech litými asfaltem II 60 mm	m2	13,5	-	13,5	159,53	2 154	1,7	-	21	452	2 606
		0,25*4,7+2*0,25*2		2,175									
		0,25*3,5+2*0,25*0,5		1,125									
		17*0,6		10,2									
H	59245268	Dílažba betonová, povrch standard, modul 80mm, tl. 60 mm barevná	m2	15,077	5,00	15,831	200,85	3 180	2,1	-	21	668	3 847
SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pi do 50 m2 - včetně štěrkového lože fr. 4/8mm tl. 30mm	m2	15,077	-	15,077	162,71	2 453	1,3	-	21	515	2 968

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
			schody jižní: 0,36*2,22+1,76*2,88+0,24*2,88	6,559							
			schody severní: 0,36*2,22+1,04*2,88+0,24*2,88+1,4*2,88	8,518							
0069: Kryty pozemních komunikací, letiště a ploch dlažebních (předlažby)											
SP	451571211	m2	0,68*(2*42,642*19,95+2*6*3,45-2*3,2)	86,53	85,80	41 988	50,3	-	21	8 813	50 781
			Lože pod dlažby z kamenná těženého hrubého vstava II do 100 mm	86,53	7 424	7 424	18,4	-	-	1 559	8 983
			0,68*(2*42,642*19,95+2*6*3,45-2*3,2)	86,53							
H	59245317	m2	Dlažba betonová ztravníková 17x24x8 cm přírodní - podíl zeleně min. 27,5%	86,53	232,62	21 135	16,0	-	21	4 438	25 574
SP	596411111	m2	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší II 80 mm pl do 50 m2	86,53	123,30	10 669	6,9	-	21	2 241	12 910
			0,68*(2*42,642*19,95+2*6*3,45-2*3,2)	86,53							
SP	599432111	m2	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	86,53	31,65	2 739	9,0	-	21	575	3 314
0062: Omítky vnější											
SP	620471401	m2	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková II. do 4 mm	51,1	322,24	53 777	10,2	-	21	11 293	65 070
			soek1, 0,4*(2*41,2+2*19,95+2*6*2+2,25+4*0,35-3,45)	51,1		16 466	0,3	-	-	3 458	19 924
SP	620471813	m2	Náter základní penetrací pro akrylátové tenkovrstvé omítky	51,1	24,79	1 267	0,0	-	21	266	1 533
SP	620472951	m2	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou - oka 6x6mm, 340g/m2, podléhá a příčná únosnost 3500N / 50mm, průtlačnost 4,5%	51,1	88,35	4 514	0,3	-	21	948	5 462
SP	622451131	m2	Vnější omítková stěna a štítů cementová hladká složitosti II - včelně adhezivního spojovacího mřístku	182,07	155,08	28 235	9,6	-	21	5 929	34 165
			1,4*(2*41,2+2*19,95+2*6*3,45)	182,07							
SP	622903111	m2	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započatím oprav ručně	65,025	50,66	3 294	-	-	21	692	3 986
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných											
H	28611223	m	Trubka drenážní flexibilní DN 100 mm - s filtračním obalem z kokosových vláken	142,95	3,00	147 239	0,3	-	21	5 864	33 730
H	28611681	kus	Koleno kanalizační plastové KGB 150x48°	11,0	22,44	3 304	0,1	-	21	694	3 998
H	28611588	kus	Zátka kanalizační plastové KGM DN 150	3,0	85,17	937	0,0	-	21	197	1 134
SP	871228111	m	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	142,95	36,48	109	0,0	-	21	23	132
			22,8*1,6*5+1,0,4*2,3,1*1,7,7,5+1,1,2*1,7,3*2,3,2	142,95	4,06	580	-	-	21	122	702
SP	871315221	m	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG úhlost třídy SN8 DN150	66,6	325,42	21 673	0,2	-	21	4 551	26 225
			3,8*28,8*2,7*1,4,1*1,7,2	66,6							
SP	877315211	kus	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednotosé DN 150	11,0	90,89	1 000	-	-	21	210	1 210
SP	877315231	kus	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	3,0	90,89	273	-	-	21	57	330
0089: Drobné objekty a zařízení											
SP	894812113	kus	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	4,0	940,66	12 663	0,7	-	21	2 659	15 322
SP	894812131	kus	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	4,0	413,13	1 653	0,0	-	21	347	2 000
SP	894812149	kus	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	4,0	23,01	92	-	-	21	19	111
SP	894812151	kus	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop betonový štvorcový s rámem pro zařízení 3t	4,0	1 519,04	6 076	0,3	-	21	1 276	7 352
SP	894812612	kus	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	3,0	359,74	1 079	0,0	-	21	227	1 306
009: Ostatní konstrukce a práce											
SP	977141118	kus	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 260 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	117,0	60,89	7 124	0,0	-	21	1 496	8 620
			položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 117,0	117,0							
H	59217512	m	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letiště a ploch	139,89	3,00	144 025	20,3	-	21	3 643	20 988
H	59217523	kus	Obrubník 50x520 cm přírodní	15,0	22,94	3 304	3,2	-	21	694	3 998
			Obrubník 100x625 cm barevný	15,0	57,90	869	0,7	-	21	182	1 051

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou schody jižní: 2*0,5+2*2,5 schody severní: 2*1+2,88 2*42,7+2*21,45+2*6-3,45-2*0,75-2*3,2	m	139,83	-	139,83	80,72	11 287	14,1	-	21	2 370	13 658
SP	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého schody jižní: 2*2,88 schody severní: 3*2,88	m	14,4	-	14,4	130,93	1 885	2,2	-	21	396	2 281
SP	113106121	0096: Bourací práce Rozebření dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	59,45	-	59,45	19,70	309 290	1,6	66,4	21	64 951	374 241
SP	113107121	0,3*(2*41,5+2*19,75-3,6) Odstranění podkladu pl do 50 mm z kamenná drceného tl 100 mm schody jižní: 0,3*2,9+0,4*4,7 schody severní: 0,4*2,9+0,75*3,5 17,6*0,6	m2	17,095	-	17,095	96,61	1 652	-	2,2	21	347	1 998
SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 mm živičných tl 100 mm schody jižní: 0,3*2,9+0,4*4,7 schody severní: 0,4*2,9+0,75*3,5 17,6*0,6	m2	17,095	-	17,095	85,80	1 467	-	3,1	21	308	1 775
SP	113204111	Vyřvání obrub záhonových 2*0,5+2*0,4 2*0,75	m	3,3	-	3,3	19,76	65	-	0,1	21	14	79
SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm 4,7+3,5 2*17,6	m	43,4	-	43,4	39,85	1 730	-	-	21	963	2 093
SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého schody jižní: 0,45*0,9*(2*1,6+2,6+0,9) schody severní: 0,45*0,9*(2*1,6+2,6+0,9) 10*0,25*0,75	m3	7,302	-	7,302	1 436,42	10 489	-	14,6	21	2 203	12 691
SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm izolace při izolované svahové hydroizolace základů WC dívky: 0,3*(3,375+9,875+6)	m2	17,325	-	17,325	43,66	756	0,0	2,3	21	159	915
SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC schody jižní: 2*2*0,45*0,5+0,6*0,3*0,5 schody severní: 2*2,15*0,45*0,6+0,6*0,3*0,5	m3	2,241	-	2,241	368,64	826	0,0	4,4	21	173	1 000
SP	963023711	Vypouštění schodišťových sloupů ze zdi cihelné jednostranné schody jižní: 3*2,9 schody severní: 3*2,9	m	17,4	-	17,4	169,70	2 953	-	5,9	21	620	3 573
SP	965042161	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 schody jižní: 0,1*(0,2*2,21+0,8*2,9-0,4*0,8) schody severní: 0,1*(0,2*2,21+0,85*2,9-0,4*0,8)	m3	0,503	-	0,503	1 449,13	729	-	1,1	21	153	882
SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo šedilicových tl do 30 mm pl přes 1 m2 schody jižní: 0,2*2,21+0,8*2,9-0,4*0,8 schody severní: 0,2*2,21+0,85*2,9-0,4*0,8	m2	5,029	-	5,029	58,28	293	-	0,5	21	62	355
SP	965082941	Odstranění nátěrů pod podlahy tl přes 200 mm schody jižní: 2,9*(0,8*0,25+0,6*0,25/2) schody severní: 2,9*(0,8*0,35+0,9*0,35/2)	m3	2,066	-	2,066	120,12	248	-	-	21	52	300
SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku 2*1,8+2*1,9	m	7,4	-	7,4	202,11	1 496	0,0	0,1	21	314	1 810
SP	966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg rohožka: 2	kus	2,0	-	2,0	42,77	86	-	0,2	21	18	104
SP	967051112	Úprava líců podzemních stěn při průměrné tloušťce nátlků do 200 mm	m2	82,395	-	82,395	1 474,55	121 496	1,6	12,4	21	25 514	147 010

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		0,8*(2*41+2*19,75-3,45-2*3,375-2*9,875) Položka obsahuje odsekání betonových náližků a rohu základového pásu a očištění stěny základů pod vyrovnávací cementovou omítkou.						82,395					
SP	976083141	Vypouštění škrabáků, stoupacích želez nebo komínových konzol ze zdiva betonového	kus	2,0	-	2,0	36,93	74	-	0,0	21	16	89
SP	977211112	Rezáni ŽB konstrukci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výtluže 16 mm	m	11,5	-	11,5	1 124,98	12 937	0,0	-	21	2 717	15 654
SP	977211115	Rezáni ŽB konstrukci hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výtluže 16 mm	m	10,5	-	10,5	2 802,92	29 431	0,0	-	21	6 180	35 611
SP	978086161	Oluštění vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 % Nesoudržná omítka z oblasti soklu. 0,5*(2*41+2*19,75+2*6-3,45)	m2	65,025	-	65,025	14,68	955	-	1,9	21	201	1 155
SP	978071221	Oluštění omítky a odstranění izolace z lepenky svíslé pl přes 1 m2 svíslé hydroizolace základů WC;2*0,3*(3,375+9,875+6)	m2	34,65	-	34,65	60,00	2 079	-	2,5	21	437	2 516
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	66,38	-	66,38	143,00	9 492	-	-	21	1 993	11 486
SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 19*66,38	t	1 261,22	-	1 261,22	6,19	7 805	-	-	21	1 639	9 444
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	66,38	-	66,38	587,28	38 983	-	-	21	8 187	47 170
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 2*66,38	t	132,76	-	132,76	27,97	3 713	-	-	21	780	4 493
SP	979086212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	66,38	-	66,38	53,01	3 519	-	-	21	739	4 258
SP	979098191	Poplatek za skládku nefidelné suti	t	66,38	-	66,38	826,28	54 847	-	-	21	11 518	66 365
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláštíků budov v do 25 m	t	299,915	-	299,915	149,37	44 797	-	-	21	9 407	54 205
H	11163149	Lak asfaltový penetrační	t	0,022	-	0,022	30 571,51	221 282	1,7	-	21	46 465	267 727
H	67390523	Geotextilie netkaná, 500 g/m2	m2	546 845	15,00	628 872	68 64	43 189	0,3	-	21	9 065	52 234
SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním 0,4*(2*41,8+2*19,75-2*3,375-3,45) 0,1*(2*3,375+2*9,875+2*6) 2*0,25*(2,25+2*0,15)	m2	50,285	-	50,285	4,33	218	-	-	21	46	264
SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním 1,4*(2*41+2*19,75+2*6-3,45)	m2	182,07	-	182,07	9,41	1 713	0,0	-	21	380	2 073
SP	711131115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena bitumenovou emulzí tl. min 4mm	m2	50,285	-	50,285	238,35	11 985	0,2	-	21	2 517	14 502
SP	71113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svíslé ploše za studena bitumenovou emulzí tl. min 4mm	m2	182,07	-	182,07	244,70	44 533	0,8	-	21	9 356	53 909
SP	711161313	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi pro běžné podmínky folie nepovaná, výška popu 23mm 1,4*(2*41+2*19,75+2*6-3,45)	m2	182,07	-	182,07	142,37	25 921	0,2	-	21	5 443	31 364
SP	711193111	Izolace proti zemní vlhkosti vrty do zdiva tl 450 mm - getlová hmota na bázi silanů / siloxanů vodorovná; 2*41+2*19,75-4*0,45+2*6-2,55-2*2,25+2*0,45 svíslá; 4*1 Položka obsahuje kompletní provedení - rozměření, navrtání, vyčištění vrtů, aplikace a dodávka izolační hmoty.	m	129,55	-	129,55	572,18	74 126	0,1	-	21	15 567	89 693
SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná 0,4*(2*41,8+2*19,75-2*3,375-3,45) 0,1*(2*3,375+2*9,875+2*6) 2*0,25*(2,25+2*0,15)	m2	193,235	-	193,235	22,24	4 298	-	-	21	903	5 201

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		2*(22,9+16,5+10,5+10,4+23,1+17,75+11,2+17,9+23,2)*0,5		142,95									
SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě sváze z textilií vrstva ochranná 1,4*(2*41+2*19,75+2*6-3,45)	m2	353,61	-	353,61	38,96	13 777	0,1	-	21	2 893	16 670
		(22,9+16,5+10,5+10,4+23,1+17,75+11,2+17,9+23,2)*1,2		182,07									
		171,54											
SP	988711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,666	-	1,666	497,66	829	-	-	21	174	1 003
		713.: Izolace tepelné						94 793	2,0	-		19 906	114 699
H	26376415	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 200 tl. 30 mm	m2	1,125	10,00	1,238	79,45	98	0,0	-	21	21	119
H	26376422	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 100 mm	m2	208,223	10,00	229,045	326,06	74 682	0,7	-	21	15 683	90 365
SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dilců, desek - včetně likování (alfrování) hmoždinkami	m2	208,348	-	209,348	78,16	16 366	1,3	-	21	3 437	19 803
		1,25*(2*41,2+2*19,75+2*6-3,45)		163,063									
		0,4*(2*41,8+2*19,75-2*3,375-3,45)		45,16									
		2*0,25*(2,25)		1,125									
SP	988713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	8,184	-	8,184	445,55	3 646	-	-	21	766	4 412
		SO_01_06: Zateplení fasády						1 382 891	44,6	13,0		290 407	1 673 298
		003.: Svislé konstrukce						236	0,2	-		50	286
SP	310236251	Zazdíčka otvorů pl do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,0	-	2,0	118,22	236	0,2	-	21	50	286
		větrací otvory: 2		2,0									
		0061: Omítky vnitřní						257	0,0	-		54	311
SP	612401191	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	1,0	-	1,0	77,65	78	0,0	-	21	16	94
SP	612401281	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	2,0	-	2,0	89,82	179	0,0	-	21	38	217
		0062: Omítky vnější						1 111 136	40,8	-		233 338	1 344 474
SP	620471122	Vnější omítky silikonová tenkovrstvá probarvená zaitěná (zrnitá) tl 1,5 mm - s obsahem výtuzných uhlíkových vláken, barevné členění dle návrhu v PD	m2	990,684	-	990,684	157,82	156 155	2,5	-	21	32 793	188 947
SP	620471811	Nátěr základní penetrační probarvený pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	990,684	-	990,684	24,79	24 568	0,2	-	21	5 157	29 715
		100,28+80,508+65,186+2,5+410,55+0,35+9*8,1*0,16		990,131									
		2*6,82*0,04		0,554									
SP	620991121	Zakrytí výplně venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	263,025	-	263,025	16,46	4 330	0,0	-	21	909	5 239
		45*2,25*2,1+4*1,5*2,1+30*0,9*0,9+2*2,25*3		263,025									
SP	62242211	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC čteností I nebo II v rozsahu do 20 %	m2	867,411	-	867,411	85,17	73 875	23,1	-	21	15 514	89 389
		doplnění vnějších narušených omítek											
		7,7*(2*41+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2		1 016,436									
		-(45*2,25*2,1+4*1,5*2,1+30*0,9*0,9+2*2,25*3)		263,025									
		0,15*(45*(2*2,25+2*2,1)+4*(2*1,5+2*2,1)+30*(4*0,9)+2*(2,25+2*3))		81,72									
		pohled římsy: 0,24*(2*41,5+2*19,75+2*6)		32,28									
SP	622711212	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu EPS 70 F tl 20 mm s hmoždinkami s kovovým trnem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2	m2	50,063	-	50,063	438,55	21 955	0,4	-	21	4 611	26 565
		zateplení v oblasti atiky											
		0,375*(2*41+2*19,75+2*6)		50,063									
SP	622711218	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrénu EPS 70 F tl 80 mm s hmoždinkami s kovovým trnem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, lmal pro sítěru vyzluzen uhlíkovými vlákny zateplovací systém v oblasti atiky	m2	100,28	-	100,28	495,83	49 722	1,0	-	21	10 442	60 163
		pohled římsy: 0,24*(2*41,5+2*19,75+2*6)		32,28									
		šelo římsy: 0,5*(2*41,7+2*20,3+2*6)		68,0									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	622711224	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS 70 F II 140 mm s hmoždinkami s kovovým trnem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , tmel pro stěrku vyzlužen uhlíkovými vláknami	m ²	80,508	80,508	634,95	51 118	0,9	-	21	10 735	61 853
zateplení v oblasti atiky												
0,6*(2*41,34+2*19,75+2*6)												
SP	622711226	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS 70 F II 160 mm s hmoždinkami s kovovým trnem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , tmel pro stěrku vyzlužen uhlíkovými vláknami	m ²	619,581	619,581	667,36	413 483	7,0	-	21	86 831	500 315
6,92*(2*41,34+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2												
- (45*2,25+2,14+1,5*2,1+30*0,9+0,9+2*2,25*3)												
- (0,625*4)												
odpočet tl.200mm: - (6,92*9-5*2,25+2,1-2,25*3)												
SP	622711230	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS II 200 mm s hmoždinkami s kovovým trnem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , tmel pro stěrku vyzlužen uhlíkovými vláknami	m ²	31,905	31,905	711,85	22 712	0,4	-	21	4 769	27 481
6,92*9-5*2,25+2,1-2,25*3												
SP	622712226	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS II 160 mm s hmoždinkami s kovovým trnem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , tmel pro stěrku vyzlužen uhlíkovými vláknami	m ²	2,5	2,5	794,48	1 986	0,0	-	21	417	2 403
0,625*4												
SP	622733114	KZS vnějšího osěnění hloubky špátle do 400 mm deskami z polystyrénu EPS 70 F II 40 mm - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , rohové AI lišty s tkaninou	m	410,55	410,55	374,99	153 953	1,5	-	21	32 330	186 283
45*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+2*(2,25+2*3)												
SP	622733214	KZS vnějšího osěnění hloubky špátle do 400 mm deskami z polystyrénu XPS II 40 mm	m	134,25	134,25	413,13	55 462	0,5	-	21	11 647	67 109
Parapety												
45*2,25+4*1,5+30*0,9												
SP	622751326	KZS lišta zakládací soklová AI II 1 mm šířky 163 mm	m	121,51	121,51	66,02	8 022	0,1	-	21	1 685	9 707
2*41+2*19,75+2*6+31*0,16-3,45-2*2,25-9												
SP	622751330	KZS lišta zakládací soklová AI II 1 mm šířky 203 mm	m	6,75	6,75	74,82	505	0,0	-	21	106	611
9-2,25												
SP	622752221	KZS lišta rohová sítěnová AI s tkaninou 10/10 mm	m	142,16	142,16	15,89	2 259	0,0	-	21	474	2 733
1,6*(6,92+0,6+0,5)												
2*6,92												
SP	622753211	KZS lišta dilatační rohová	m	143,305	143,305	47,67	6 831	0,1	-	21	1 435	8 265
stýk se spojovací chodbou												
3,85+3,675+2*0,5												
stýk s atikou: (2*41+2*19,75+2*6+8*0,16)												
SP	622754111	KZS lišta zateplovací s tkaninou u oken, dveří, výloh	m	410,55	410,55	41,31	16 960	0,1	-	21	3 582	20 522
45*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+2*(2,25+2*3)												
SP	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	134,25	134,25	41,31	5 546	0,0	-	21	1 165	6 711
45*2,25+4*1,5+30*0,9												
SP	622756111	KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou a okapničkou - celá čelní strana bude přetlačena omítkou	m	275,05	275,05	40,04	11 014	0,1	-	21	2 313	13 327
Čelo římsy: 2*41,7+2*20,45+2*6												
nadpražbí okna: 45*2,25+4*1,5+30*0,9+2*2,25												
SP	622903110	Mýří s odmaštěním vnějších omlitek slupné složitosti I a 2 tlakovou vodou	m ²	869,841	869,841	27,20	23 660	0,1	-	21	4 989	28 629
(7,7+0,26)*(2*41+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2												
- (45*2,25+2,1+4*1,5+2,1+30*0,9+0,9+2*2,25*3)												
0,15*(45*(2*2,25+2*2,1)+4*(2*1,5+2*2,1)+30*(4*0,9)+2*(2,25+2*3))												
SP	629451112	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	134,25	134,25	36,23	4 864	2,8	-	21	1 021	5 886
45*2,25+4*1,5+30*0,9												
SP	X77218	Dotávka a osazení komprimační pásky stýk zateplovacího systému čela římsy a dřevěného hranolu	m	136,3	136,3	15,89	2 166	-	-	21	455	2 620

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
			2*41,7+2*20,45+2*6									
			136,3									
0094: Lešení												
SP	941941041	m2	1 189,965	-	1 189,965	28,48	80 430	2,4	-	21	16 890	97 320
			1 189,965		1 189,965		33 887	2,4		21	7 116	41 003
SP	941941291	m2	2 379,93	-	2 379,93	0,63	1 508	-	-	21	317	1 825
			2 379,93		2 379,93							
SP	941941841	m2	1 189,965	-	1 189,965	7,31	8 694	-	-	21	1 826	10 520
SP	944511111	m2	1 230,765	-	1 230,765	0,32	390	-	-	21	82	472
			1 230,765		1 230,765							
SP	944511211	m2	73 845,9	-	73 845,9	0,33	24 369	-	-	21	5 118	29 487
			73 845,9		73 845,9							
SP	944511811	m2	1 230,765	-	1 230,765	4,93	6 087	-	-	21	1 274	7 341
SP	949811111	m	9,0	-	9,0	199,57	1 796	-	-	21	377	2 173
SP	949811211	m	90,0	-	90,0	31,78	2 860	-	-	21	601	3 461
SP	949811811	m	9,0	-	9,0	95,33	856	-	-	21	180	1 038
0096: Bourací práce												
SP	967031132	m2	20,138	-	20,138	56,63	1 140	0,0	12,0	21	239	1 380
			20,138		20,138				1,1			
SP	971033151	kus	1,0	-	1,0	50,78	51	0,0	0,0	21	11	61
SP	976082131	kus	3,0	-	3,0	20,02	60	-	0,0	21	13	73
			13 konzola s anténou; 1									
			14 konzola s anténou; 1									
			15 držák vlnky; 1									
SP	976036131	m2	785,681	-	785,681	6,67	5 243	-	7,9	21	1 101	6 343
			1 016,436									
			7,7*(2*11+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2									
			-(45+2,25+2,1+4*1,5+2,1+30*0,9*0,9+2*2,25*3)									
			podhled žimsy; 0,24*(2*41,5+2*19,75+2*6)									
SP	976036191	m2	61,583	-	61,583	30,63	1 887	-	3,1	21	396	2 283
			19*12,409									
			235,771									
			0,15*(45*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9+2*(2,25+2*3)))									
SP	979011111	t	12,049	-	12,049	124,58	1 501	-	-	21	315	1 816
SP	979081111	t	12,049	-	12,049	223,72	2 696	-	-	21	566	3 262
SP	979081121	t	235,771	-	235,771	6,19	1 459	-	-	21	306	1 765
			235,771									
SP	979082111	t	12,049	-	12,049	567,28	7 076	-	-	21	1 486	8 562
SP	979082121	t	24,818	-	24,818	27,97	694	-	-	21	146	840
			24,818									
SP	979088212	t	12,049	-	12,049	53,01	639	-	-	21	194	773
SP	979098191	t	12,409	-	12,409	826,26	10 253	-	-	21	2 153	12 406
SP	989281211	t	43,997	-	43,997	149,37	6 482	-	-	21	1 361	7 843
			43,997		43,997		6 482				1 361	7 843
SP	722130232	m	10,2	-	10,2	189,40	1 932	0,1	-	21	406	2 338
SP	722130913	kus	1,0	-	1,0	11,51	12	-	-	21	2	14
SP	722131912	soubor	1,0	-	1,0	292,37	292	0,0	-	21	61	354
SP	722131932	kus	2,0	-	2,0	153,18	306	-	-	21	64	371
SP	722221134	soubor	1,0	-	1,0	190,88	191	0,0	-	21	40	231
SP	722224111	kus	1,0	-	1,0	165,89	166	0,0	-	21	35	201
SP	722232122	kus	1,0	-	1,0	130,93	131	0,0	-	21	27	158
099.: Přesun hmot HSV												
SP	989281211	t	43,997	-	43,997	149,37	6 482	-	-	21	1 361	7 843
			43,997		43,997		6 482				1 361	7 843
722.: Vnitřní vodovod												
SP	722130232	m	10,2	-	10,2	189,40	1 932	0,1	-	21	406	2 338
SP	722130913	kus	1,0	-	1,0	11,51	12	-	-	21	2	14
SP	722131912	soubor	1,0	-	1,0	292,37	292	0,0	-	21	61	354
SP	722131932	kus	2,0	-	2,0	153,18	306	-	-	21	64	371
SP	722221134	soubor	1,0	-	1,0	190,88	191	0,0	-	21	40	231
SP	722224111	kus	1,0	-	1,0	165,89	166	0,0	-	21	35	201
SP	722232122	kus	1,0	-	1,0	130,93	131	0,0	-	21	27	158

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	X77219	Markýza 3000x2500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasklení a dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací	kus	1,0	-	1,0	19 067,47	19 067	-	-	21	4 004	23 072
SP	X77220	Markýza 3000x1500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasklení a dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací	kus	1,0	-	1,0	17 796,31	17 796	-	-	21	3 737	21 534
SP	X77221	Ocelový žebřík - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací, včetně zábradlí a kotvení do střechy	kus	1,0	-	1,0	11 122,69	11 123	-	-	21	2 336	13 458
SP	X77222	Držák vlníky - dodávka a montáž kompletního prvku žárové zinkovaného - včetně dilenkové dokumentace	kus	2,0	-	2,0	5 402,45	10 805	-	-	21	2 269	13 074
SP	X77223	Stávající osvětlovací těleso - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení včetně dilenkové dokumentace	kus	2,0	-	2,0	1 588,95	3 178	-	-	21	667	3 845
SP	X77224	Stávající hlásič EPS - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení	kus	1,0	-	1,0	1 271,16	1 271	-	-	21	267	1 538
SP	X77225	Dvířka elektroinstalací skříně 800x600mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárové zinkovaný včetně syntetického náteru v barvě fasády	kus	1,0	-	1,0	4 131,29	4 131	-	-	21	868	4 999
SP	X77226	Dvířka elektroinstalací skříně 250x200mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárové zinkovaný včetně syntetického náteru v barvě fasády	kus	1,0	-	1,0	2 701,22	2 701	-	-	21	567	3 268
SP	X77227	Zásuvková skřín - dodávka a montáž kompletního prvku	kus	2,0	-	2,0	3 495,70	6 991	-	-	21	1 488	8 480
SP	X77228	Stávající zvukové tablo - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení	kus	1,0	-	1,0	794,48	794	-	-	21	167	961
SP	X77229	Stávající informační a označovací tabule - zpětná montáž	kus	2,0	-	2,0	794,48	1 589	-	-	21	334	1 923
SP	X77230	Stíneční hodiny - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně nákrusů na plochu fasády	kus	1,0	-	1,0	12 711,65	12 712	-	-	21	2 669	15 381
SP	X77231	Stávající konzola antény - zpětná montáž včetně antény	kus	2,0	-	2,0	1 430,06	2 860	-	-	21	601	3 461
SP	X77232	Poštovní schránka nerezová uzamykatelná, cylindrický zámkem, 3 klíče, vhoz shora s krytem - rozměr minimálně 350x500x130mm, dodávka a montáž kompletního prvku	kus	1,0	-	1,0	2 129,20	2 129	-	-	21	447	2 576
SO_01_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou parapetních desek 0,2*30*0,9	m2	5,4	-	5,4	136,65	738	0,2	-	21	155	893
0061: Omítky vnitřní													
SP	612423531	Omítka rýh s do 150 mm ve stěnách MV štuková doplnění omítky pod novými parapety 0,15*30*0,9	m2	4,05	-	4,05	352,11	1 426	0,3	-	21	299	1 726
SP	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřní ostění a nadpraží u nové osazovaných oken 0,2*(30*3*0,9) 0,2*(2*2,25*4*3) 3,3	m2	19,5	-	19,5	315,25	6 147	1,1	-	21	1 291	7 438
SP	622405941	KZS zacišťovací okenní lišta Interierová lišta 30*3*0,9+2*2,25+4*3	m	97,5	-	97,5	19,07	1 859	0,0	-	21	390	2 249
0063: Podlahy a podlahové konstrukce													
SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaních betonem prosným 0,1*0,15*2*2,25	m3	0,068	-	0,068	2 040,22	138	0,2	-	21	29	167
0064: Výplně otvorů													
H	D11	Dodávka kompletní hliníkové vstřípní síny 2250x3000, označ. D11 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	1,0	-	1,0	72 388,39	72 388	2,4	-	21	15 202	87 590

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt.	Zřtatné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	D11-M	Montáž kompletní hliníkové vstupní stěny označ. D11 včetně připojení el.zárčku - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	1,0	-	1,0	1 320,42	1 320	-	-	21	277	1 598
H	D12	Dodávka kompletní hliníkové vstupní stěny 2250x3000, označ. D12 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	1,0	-	1,0	71 198,85	71 200	0,2	-	21	14 952	86 152
SP	D12-M	Montáž kompletní hliníkové vstupní stěny, označ. D12 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	1,0	-	1,0	1 320,42	1 320	-	-	21	277	1 598
H	W11	Dodávka plastového okna 900x900 pravé, označ. W11 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	15,0	-	15,0	2 220,72	33 311	0,5	-	21	6 995	40 306
SP	W11-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W11 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	15,0	-	15,0	704,23	10 563	-	-	21	2 218	12 782
H	W12	Dodávka plastového okna 900x900 levé, označ. W12 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	15,0	-	15,0	2 220,72	33 311	0,5	-	21	6 995	40 306
SP	W12-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W12 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	15,0	-	15,0	704,23	10 563	-	-	21	2 218	12 782
H	W13	Dodávka nového bezpečnostního zasklení (4 tabule) a těsnění u skla pro okna 2250x2100, označ. W13 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	7,0	-	7,0	5 286,78	37 007	0,9	-	21	7 772	44 779
SP	W13-M	Montáž kompletního bezpečnostního zasklení plast. okna označ. W13, včetně nového těsnění u skla - v souladu s požadavky projektu	kus	7,0	-	7,0	783,45	5 484	-	-	21	1 152	6 636
SP	X77216	Obnova připojovací spáry u stávajících plastových otvorových výplní v souladu s ČSN a TNI - doplnění chybějící montážní pěny, doplnění vnější parapouspné pásky	m	420,3	-	420,3	105,63	44 398	-	-	21	9 324	53 721
<p>Polozka obsahuje příslušné vyrovnání zdiva / podkladu do takové podoby, aby bylo možné připojovací pásky aplikovat.</p> <p>45*2*(2,25+2,1) 391,5</p> <p>4*2*(1,5+2,1) 28,8</p>													
0096: Bourací práce													
SP	766891911	Vyvěšení nebo zarušení dřevěných křidel oken pl. do 1,5 m ²	kus	30,0	-	30,0	7,38	221	-	0,4	21	48	288
SP	968062244	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých pl. do 1 m ²	m ²	24,3	-	24,3	89,62	2 178	0,1	1,0	21	487	2 635
<p>Polozka obsahuje vybourání ráma okna včetně vyvěšení křídla.</p> <p>30*0,9*0,9 24,3</p> <p>0,25*30*0,9 6,75</p>													
SP	976027231	Vybourání krycích desek kamenných II do 100 mm	m ²	6,75	-	6,75	190,68	1 287	-	1,5	21	270	1 557
<p>demontáž vnitřních parapetů</p> <p>0,1*30*4*0,9 10,8</p>													
SP	978013191	Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m ²	10,8	-	10,8	34,64	374	-	0,5	21	79	453
<p>Část omítky vnitřních ostění</p> <p>0,1*30*4*0,9 10,8</p>													
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	3,326	-	3,326	124,58	414	-	-	21	87	501
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,326	-	3,326	223,72	744	-	-	21	156	900
SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,069	-	56,069	6,19	347	-	-	21	73	420
<p>3,9*7,951 56,069</p>													
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,326	-	3,326	587,28	1 953	-	-	21	410	2 364
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,902	-	5,902	27,97	165	-	-	21	35	200
<p>2*2,951 5,902</p>													
SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,326	-	3,326	53,01	176	-	-	21	37	213
SP	979098191	Poplatek za skládku neříděné suti	t	2,951	-	2,951	826,26	2 438	-	-	21	512	2 950
<p>099.: Přesun hmot HSV</p> <p>617</p>													
SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m	t	4,131	-	4,131	149,37	617	-	-	21	130	747
<p>764.: Konstrukce klempířské</p> <p>121 581</p>													
H	55349818	Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š.400 mm barva bílá	m	134,25	3,00	138,278	661,00	91 402	0,5	-	21	19 194	110 596
H	55349853	Koncovka parapetu hliníková pod omítkou š.400 mm	kus	158,0	-	158,0	80,08	12 653	0,1	-	21	2 657	15 310
H	55349873	Krytka na vruš s podložkou KRYS 13, průměr 13 mm	kus	671,0	-	671,0	1,95	1 311	0,0	-	21	275	1 587

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	55349374	Vrůt k parapetu zinkovaný VR74X 25, rozměr 4 x 25 mm	kus	671,0	-	671,0	0,66	378	0,0	-	21	79	457
SP	76471192	Montáž oplechování parapetu přes rš 250 mm Parapetní plechy budou ketvené k podkladním profilům oken pomocí vrutů s krytkami a k podkladu budou přilepeny lepidly na plech (inagresivní vůči XPS). Všechné přetmelení přípojovací spáry mezi plechem a omítkou.	m	134,25	-	134,25	81,99	11.007	0,0	-	21	2.311	13.319
SP	998764201	45*2,25+4*1,5+30*0,9 Přesun hmot pro konstrukce kempfiské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	3.177,91	4.830	-	-	21	1.014	5.845
H	60794103	766.: Konstrukce truhlářské Deska parapetní dřevofisková laminovaná povrch vnitřní šířka 300mm - s nosem	m	27,0	-	27,0	227,64	6.143	0,1	-	21	1.290	7.434
H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám š. do 600 mm	kus	60,0	-	60,0	31,84	1.910	0,0	-	21	401	2.312
SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m Položka obsahuje rovněž montážní a přípojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení.	kus	30,0	-	30,0	62,16	1.865	-	-	21	392	2.256
SP	998766201	30,0 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	4.401,41	3.257	-	-	21	684	3.941
SP	764410850	767.: Konstrukce zámečnické Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	134,25	-	134,25	16,14	2.167	0,0	1,8	0,2	1.144	6.593
SP	966077121	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg něže na oknech; 7	kus	7,0	-	7,0	111,22	779	0,0	1,3	21	163	942
SP	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídél dveří pl do 2 m2	kus	4,0	-	4,0	10,42	42	-	-	21	9	50
SP	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních vstupní dveřní stěny; 2*2,25*3	m2	13,5	-	13,5	44,23	597	0,0	0,3	21	125	723
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1.807	-	1.807	223,72	404	-	-	21	85	489
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	1.807	-	1.807	587,28	1.061	-	-	21	223	1.284
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	10,842	-	10,842	27,97	303	-	-	21	64	367
SP	979095312	6*1,807 Naložení a složení suší	t	1.807	-	1.807	53,01	96	-	-	21	20	116
SP	979098148	Poplatek za skládku ocejí Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jeseníce. Utrženy finanční obnos bude odevzdán objednateli.	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	764402801	784.: Malby Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	23,55	-	23,55	13,35	314	0,1	-	21	3.031	17.466
SP	764453631	Malby směsí tekuté disperzní bílé oteruzdomé dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m oprava maleb vnitřních ostění a ploch pod parapety; 19,5*2*4,05*210	m2	237,6	-	237,6	59,43	14.120	0,1	-	21	2.965	17.085
SP	767600801	787.: Zasklívání Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	16,2	-	16,2	32,16	521	-	0,8	0,2	109	630
SP	767600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého vstupní stěny; 2*2,25*3 plastová okna určená pro přesklzení; 7*2,25*2,1	m2	46,575	-	46,575	48,24	2.247	-	0,7	21	472	2.719
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,814	-	0,814	223,72	182	-	-	21	38	220
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	0,814	-	0,814	587,28	478	-	-	21	100	578

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	58333674	Kamenivo těžké hrubé frakce 16-32 třída B 45,1,281*0,055*2	t	49,641	-	49,641	289,82	14 387	49,6	-	21	3 021	17 408
H	58761502	Kamenivo keramické frakce 4-8 mm	m3	0,288	-	0,288	1 004,22	289	0,1	-	21	61	350
SP	63131121	Doplnění dosavadních mazaním betonem prostým pi do 1 m2 tl do 80 mm původní střešní výlezy; 2*0,9*0,9*0,08	m3	1,294	-	1,294	1 944,89	2 517	2,9	-	21	529	3 046
SP	63158111	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárov pi do 2 m2 montážní otvory : 17*0,8*0,8*0,06 0,653 montážní otvory u řezaných spár atik; 10*0,8*0,8*0,08 0,512 původní střešní výlezy; 2*0,9*0,9*0,08 0,13	m3	7,84	-	7,84	533,89	4 186	11,3	-	21	879	5 065
SP	632921913	Dlažba z betonových dlaždic tl 60 mm kladených na sucho - včetně vyrovnání podkladu 2*(2*41,5+2*15,25+2*6)+2*0,625*10,25 0,288 2*(2*5+2*3+4*3+2*10,315)+2*0,625*1,625 0,288	m2	363,344	-	363,344	260,56	94 674	105,7	-	21	19 882	114 556
SP	712391382	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° násypem z hrubého kameniva II 50 mm 41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625 715,094 -(2*41,5+2*15,25+2*6)+2*0,625*10,25 - 263,813	m2	451,281	-	451,281	2,90	1 307	-	-	21	274	1 581
SP	712391482	Příplatek k povlakové krytině sítěch do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva 451,281	m2	451,281	-	451,281	0,32	143	-	-	21	30	173
SP	953312111	009. - Ostatní konstrukce a práce Vložky do svahových dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm 10*0,5*0,4+10*0,26*0,1 2,26 výplň montážní pěnou spár profižnutých v atikových panelech; 2,26	m2	2,26	-	2,26	43,86	99	0,0	-	21	21	120
SP	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl. 240 mm 16,0 vlepená výztuž - viz výkres Kl.3.02; 16 16,0	kus	16,0	-	16,0	52,82	842	0,0	-	21	177	1 019
SP	953965135	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm 20,0 ukotvení rohů atik - viz výkres Kl.3.04; 20 20,0	kus	20,0	-	20,0	135,38	2 708	0,0	-	21	568	3 276
SP	977141114	Vrty pro kotvy do betonu průměru 12 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým tmelem 16,0 položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 16	kus	16,0	-	16,0	49,45	791	0,0	-	21	166	957
SP	977141132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 450 mm s vyplněním epoxidovým tmelem 20,0 položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 10*2	kus	20,0	-	20,0	139,19	2 784	0,0	-	21	585	3 368
SP	X7884	Provedení zátopové zkoušky těsnosti krytiny ploché střechy 1,0 položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 10*2	kus	1,0	-	1,0	3 686,38	3 686	-	-	21	774	4 461
SP	941955001	0094: Leštění Leštění lehké pomocné v podlah do 1,2 m 12 845 0,3	m2	4,0	-	4,0	23,20	93	0,0	-	21	19	112
SP	941955004	Leštění lehké pomocné v podlah do 3,5 m 1 611 0,3	m2	51,0	-	51,0	31,58	1 611	0,3	-	21	338	1 949
SP	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svahce do 15° 2*(41+19,75+6) 133,5 133,5	m	133,5	-	133,5	45,70	6 100	-	-	21	1 281	7 381
SP	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 4 005,0 30*133,5 4 005,0	m	4 005,0	-	4 005,0	0,35	1 410	-	-	21	296	1 706
SP	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svahce do 15° 133,5	m	133,5	-	133,5	27,20	3 631	-	-	21	763	4 394
SP	919723111	0096: Boturační práce Řezání dilatačních spár v cementobetonovém krytu podléhající 5 mm profižnuti stávajícího cementového potěru ploché střechy tl. do 80mm 155,84 0,0	m	155,84	-	155,84	213,56	33 281	0,0	-	21	6 989	40 270

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0 mm, ekv. difúzní tl. min. 15000m, hliníková vložka s přezázení se skelnou rohoží, vlastnosti v souladu s PD	m2	728,644	12,00	816,081	114,40	93 361	4,0	-	21	19 606	112 967
H	69396070	Geotextilie ochranná 300 g/m2	m2	749,008	12,00	838,88	17,10	14 341	0,3	-	21	3 012	17 352
SP	712300833	Odstřazení povlakové krytiny střech do 10° úhruvé montážní otvory 7 17*0,8*0,8 původní výlezy: 8*0,9*0,2 montážní otvory u řezaných spár atik; 10*0,8*0,8 montážní otvory u řezaných spár atik; 10*0,8*0,8 6,4	m2	18,72	-	18,72	9,15	171	-	0,3	21	36	207
SP	712300841	Odstřazení povlakové krytiny střech do 10° odkrabáním mechu, barvy s urovňním povrchu a očištěním - včetně prořezání bouli a úpravy nesoudržných částí 41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625 715,094	m2	715,094	-	715,094	8,33	5 955	-	1,4	21	1 251	7 205
SP	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena imalem asfaltovým 41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625 0,1*2*(41,5+20,25+6) 715,094	m2	728,644	-	728,644	8,27	6 023	-	-	21	1 265	7 288
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše parozábrana z asf. modifikovaného pásu 41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625 0,1*(2*41,5+2*20,25+2*6) 13,55	m2	728,644	-	728,644	46,91	34 181	0,6	-	21	7 178	41 359
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše montážní otvory u řezaných spár atik - doplnění původní izolace; 10*0,8*0,8*3 19,2	m2	19,2	-	19,2	46,91	901	0,0	-	21	189	1 090
SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením - opravy Výpravení a vyrovnaní stávajícího povrchu plochých střech v potřebném rozsahu doplněním asf. pásů typu G300 S40. 715,094	m2	715,094	-	715,094	38,51	27 540	1,8	-	21	5 763	33 323
SP	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii položenou volně ochranná fólie pod štrkrový násp 41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625 715,094	m2	715,094	-	715,094	24,79	17 726	0,1	-	21	3 723	21 449
SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji 41,7*20,45-19,3*6-2*0,625*6,625 0,19*2*(41,5+20,25+6) 715,094	m2	749,009	-	749,009	74,37	55 701	0,0	-	21	11 697	67 398
SP	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii zesílením spoji páskem 749,009*0,7 728,684	m	524,306	-	524,306	28,22	14 797	0,1	-	21	3 107	17 904
SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navazením fólie PVC na optechování v plně ploše 0,075*2*(41,7+20,45+6) 10,223	m2	10,223	-	10,223	59,62	609	-	-	21	128	797
SP	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukování fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce 2*(41,7+20,45+6)*4 945,2	kus	545,2	-	545,2	6,42	3 499	-	-	21	795	4 233
SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky průhem navážené fólie 545,2	kus	545,2	-	545,2	4,73	2 577	-	-	21	541	3 118
SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm 17,0	kus	17,0	-	17,0	163,98	2 786	0,1	-	21	585	3 373
SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navazením izolačních tvarovek 32,0	kus	32,0	-	32,0	16,58	531	-	-	21	111	642
SP	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutové lišta vnější rš 100 mm 135,5	m	135,5	-	135,5	123,93	16 793	0,2	-	21	3 527	20 320
SP	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutové lišta vnější rš 100 mm 2*(41,5+20,25+6) 135,5	m	135,5	-	135,5	123,93	16 793	0,2	-	21	3 527	20 320

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		2*(41,5+20,25+6)		136,3		136,3	259,96	35 432	0,2		21	7 441	42 873
SP	712363308	Povlakové krytiny sítěch do 10° fóliové plachty závětrná lišta řs 300 mm	m	136,3		136,3	259,96	35 432	0,2		21	7 441	42 873
		2*(41,7+20,45+6)		136,3		136,3							
SP	712391171	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° podkladní textilní vrstvy	m ²	749,009		749,009	18,19	13 615			21	2 869	16 475
		41,7*20,45-19,3*6-2*0,625*6,625		728,684									
		0,15*2*(41,5+20,25+6)		20,325									
SP	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	136,3		136,3	45,83	6 246	0,1		21	1 312	7 558
		2*(41,7+20,45+6)		136,3									
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,692		1,692	124,58	211			21	44	255
SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	1,692		1,692	24,98	42			21	9	51
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,692		1,692	587,28	994			21	209	1 203
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodotěsná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	8,46		8,46	27,97	237			21	50	286
		5*1,692		8,46									
SP	979087027	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 5000 m	t	1,692		1,692	635,58	1 076			21	226	1 301
SP	979087028	Příplatek ZKD 5000 m u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	11,844		11,844	155,72	1 844			21	387	2 232
		7*1,692		11,844									
SP	979098155	Poplatek za skládku suti s asfaltem	t	1,692		1,692	826,26	1 398			21	294	1 692
SP	998712102	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	10,352		10,352	570,76	5 908			21	1 241	7 149
		713.: Izolace tepelné											
H	28375980	Deska polystyrenová EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m ²	715,094	6,00	758,0	163,35	123 816	2,1		21	26 001	149 817
H	28375981	Deska polystyrenová EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m ²	715,094	6,00	758,0	190,68	144 534	2,4		21	30 352	174 886
SP	713141131	Montáž izolace tepelné sítěch plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	1 430,188		1 430,188	56,82	81 266	1,7		21	17 066	98 332
		2*(41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625)		1 430,188									
SP	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,184		8,184	487,49	3 990			21	838	4 828
		721.: Vnitřní kanalizace											
SP	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	17,0		17,0	121,40	2 064	0,0	0,1	21	433	2 497
		těsnění napojení plastového potrubí na litinové; 17		17,0									
SP	721170975	Potrubí z PVC krácení Inub DN 125	kus	17,0		17,0	5,66	96			21	20	116
SP	721173315	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové děstové DN 110 systém KG dešťové potrubí; 6*2,5	m	15,0		15,0	244,70	3 671	0,0		21	771	4 441
		15,0		15,0									
SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110 kanalizační potrubí; 11*2,5	m	27,5		27,5	176,69	4 859	0,3		21	1 020	5 879
		27,5		27,5									
SP	721210822	Demontáž vpusť sítěšních DN 100	kus	6,0		6,0	66,73	400			21	84	484
SP	721233112	Sřezání vtok pro ploché sítěšy svislý odtok DN 110 tepelně izolovaný - kompletní prvek s tlmiči pro napojení parozábrany a PVC krytiny, nerezový koš	kus	6,0		6,0	1 957,60	11 746	0,0		21	2 467	14 212
SP	721273153	Hlavice ventiláční DN 110 - s límcem pro napojení sřezání krytiny	kus	11,0		11,0	455,71	5 013	0,0		21	1 053	6 066
SP	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77		1,77	317,79	562			21	118	681
		762.: Konstrukce tesákové											
SP	998762102	Přesun hmot pro kee tesákové v objektech v do 12 m	t	3,15		3,15	807,19	2 543			21	534	3 077
SP	X7881	Dřevěná konstrukce alky/imy/okapní hrany - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně kotevnicí prvků, vyrovnání, impregnace řeziva - provedení v souladu s PD	m	136,3		136,3	305,08	41 582	2,0		21	8 732	50 315
		2*(41,7+20,45+6)		136,3									
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	39,5		39,5	92,80	3 666			21	770	4 435
		skávající potrubí bude demontováno k prvnímu hrdlu pod stropní konstrukcí.											
		kanalizační potrubí; 11*2,5		27,5									
		767.: Konstrukce zámečnické											
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	39,5		39,5	92,80	3 666			21	770	4 435
		skávající potrubí bude demontováno k prvnímu hrdlu pod stropní konstrukcí.											
		kanalizační potrubí; 11*2,5		27,5									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		dešťové potrubí; 6*2		12,0									
SP	764391820	Demontáž závěsná lišta rš 330 mm do 30°	m	135,5	-	135,5	9,02	1 223	-	0,3	21	257	1 479
		2*(11,5+20,25+6)		135,5									
SP	968077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	4,0	-	4,0	42,77	171	-	0,3	21	36	207
		poklopů pivočních sítěžných výřezů; 2*2		4,0									
SP	976082131	Vybourání objímek, dřezáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	4,0	-	4,0	20,02	80	-	0,0	21	17	97
		6*2,409		4,0									
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ze prvé podlaží	t	2,409	-	2,409	124,58	300	-	-	21	63	363
SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	2,409	-	2,409	24,98	60	-	-	21	13	73
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,409	-	2,409	223,72	539	-	-	21	113	652
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,409	-	2,409	567,26	1 415	-	-	21	287	1 712
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	14,454	-	14,454	27,97	404	-	-	21	85	489
		6*2,409		14,454									
SP	979095312	Nalození a složení suti	t	2,409	-	2,409	53,33	128	-	-	21	27	155
SP	979098148	Poplatek za skládku oceli	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jeseníce. Utvářený finanční obnos bude odevzdán objednateli.		-									
SP	X764660	Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení vodorovného - včetně kolevních prvků, podpěrných bodů, svorek, jímaticích tyčí	m	245,5	-	245,5	38,13	9 382	-	0,6	21	1 966	11 328
		3*40+2*10+4*20+1+2*4,5+1,5+1		245,5									
SO_02: Pavilon "B"													
SO_02_02: Sanace a zateplení soklu													
001.: Zemní práce													
H	00572400	Osvivo směs travní parková sidištní	kg	1,772	-	1,772	57,97	103	0,0	-	21	22	124
H	00572400	Osvivo směs travní parková sidištní	kg	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
H	00572400	Osvivo směs travní parková sidištní	kg	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	120,842	-	120,842	303,81	36 713	-	-	21	7 710	44 423
		82.1 - 886; 4,6*(1,2+1,2)/2*0,6		3,312									
		82.2 - 887; 4,4*1,2*0,6		3,168									
		5 - 82.3; 1,5*1,1*0,6		0,99									
		82.3 - 82.4; 34,1*(1,05+1,85)/2*0,6		29,667									
		6-82.4; 1,5*(1+1,85)/2*0,6		1,283									
		82.4 - 888; 13*(1,85+2,1)/2*0,6		15,405									
		=		53,825									
		23,3*0,5*(0,95+1,1)/2		11,941									
		16,5*0,5*(0,85+1,11)/2		8,085									
		23,1*0,5*(0,95+1,05)/2		11,55									
		13,4*0,5*(0,95+1,05)/2		6,7									
		16,8*0,5*(0,85+1,05)/2		7,98									
		16,5*0,5*(1+1,05)/2		8,456									
		6,8*0,5*(1+1,15)/2		3,655									
		17,3*0,5*(0,85+1,15)/2		9,65									
		=		67,018									
SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	120,842	-	120,842	86,43	10 445	-	-	21	2 193	12 638
SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	10,163	-	10,163	461,43	4 689	-	-	21	985	5 674
		schody severní; 2*0,4*0,3*0,85+2,6+0,6*0,25+2*0,4*0,65*0,6		0,912									
		0,35*0,2*(2*4,2,7+2*21,45+2*6-3,45-2*0,75-3,2)		9,251									
SP	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 3	m3	10,163	-	10,163	92,16	937	-	-	21	197	1 133
SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	179,415	-	179,415	53,27	9 557	0,2	-	21	2 007	11 564
		82.1 - 886; 4,6*(1,2+1,2)/2*2		11,04									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		82.2 - 887: 4,4*1,2*2										
		5 - 82.3: 1,5*1,1*2										
		82.3 - 82.4: 34,1*(1,05+1,85)/2*2										
		6-82.4: 1,5*(1+1,85)/2*2										
		82.4 - 888: 13*(1,85+2,1)/2*2										
SP	15110111	Odstaření příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	179,415	9,02	1 619	340	1 619	-	21	340	1 959
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	95,493	23,01	2 197	461	2 197	-	21	461	2 659
		53,825+67,017-36,867		63,975								
		9,251+2,267		11,518								
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	95,493	163,35	15 598	3 276	15 598	-	21	3 276	18 874
SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	954,93	13,03	12 441	2 613	12 441	-	21	2 613	15 054
		10*95,493		954,93								
SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	95,493	88,35	8 436	1 772	8 436	-	21	1 772	10 208
SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	95,493	8,96	856	1 035	856	-	21	1 035	1 035
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	95,493	95,33	9 104	1 912	9 104	-	21	1 912	11 016
SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhrutněním	m3	37,868	46,82	1 762	370	1 762	-	21	370	2 132
		82.1 - 886: 4,6*(1,2+1,2)/2-0,35-0,1)*0,6		2,07								
		82.2 - 887: 4,4*(1,2-0,35-0,1)*0,6		1,98								
		5 - 82.3: 1,5*(1,1-0,35-0,1)*0,6		0,585								
		82.3 - 82.4: 34,1*(1,05+1,85)/2-0,35-0,1)*0,6		20,46								
		6-82.4: 1,5*(1+1,85)/2-0,35-0,1)*0,6		0,878								
		82.4 - 888: 13*(1,85+2,1)/2-0,35-0,1)*0,6		11,895								
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypánínou se zhrutněním	m3	2,267	149,37	339	71	339	-	21	71	410
		schody severní:		2,267								
		2*(0,2*0,4*1,6+0,3*0,4*2,6+0,15*0,4*2,6)+0,45*0,9*0,6+2,64*0,45*0,7										
SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypánínou z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopku	m3	7,092	183,05	1 298	273	1 298	-	21	273	1 571
		82.1 - 886: 4,6*0,2*0,6		0,532								
		82.2 - 887: 4,4*0,2*0,6		0,528								
		5 - 82.3: 1,5*0,2*0,6		0,18								
		82.3 - 82.4: 34,1*0,2*0,6		4,092								
		6-82.4: 1,5*0,2*0,6		0,18								
		82.4 - 888: 13*0,2*0,6		1,56								
SP	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypánínou z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu	m3	66,85	282,20	18 865	3 962	18 865	-	21	3 962	22 827
		(23,3*16,5+23,1*13,4+16,8+16,5+6,8+17,3)*0,5*1		66,85								
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1	m2	98,62	15,38	1 517	318	1 517	-	21	318	1 835
SP	181006111	Rozproštění zemín scopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	m2	98,62	3,64	359	75	359	-	21	75	434
		82.1 - 886: 4,6*0,6		2,76								
		82.2 - 887: 4,4*0,6		2,64								
		5 - 82.3: 1,5*0,6		0,9								
		82.3 - 82.4: 34,1*0,6		20,46								
		6-82.4: 1,5*0,6		0,9								
		82.4 - 888: 13*0,6		7,8								
		132,15*0,4		52,86								
		2*1,3*0,5		1,3								
		4,5*2		9,0								
SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8	m2	8,856	3,58	32	7	32	-	21	7	38
		4,1*2,16		8,856								
H	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	13,475	158,26	2 132	448	2 132	-	21	448	2 580
		1,9*7,092		13,475								
H	58333674	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 třída B	t	80,22	291,73	23 403	4 915	23 403	-	21	4 915	28 318
		40,11*2		80,22								
H	58333688	Kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 třída B	t	53,48	240,89	12 883	2 705	12 883	-	21	2 705	15 588
		26,74*2		53,48								

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	622903111	Očištění zdivek nebo betonu zdi a vadů před započítáním oprav ručně	m2	65,025	65,025	50,86	3 294	-	-	21	692	3 986
1,4*(2*41+2*19,75+2*6-3,45) 182,07												
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných												
H	28611223	Trubka drenážní flexibilní DN 100 mm - s filtračním obalem z kokosových vláken	m	133,7	3,00	137,711	21,16	17 907	0,2	21	3 760	21 667
H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,0	-	6,0	511	0,0	-	21	107	618
H	28611362	Koleno kanalizace plastové KGB 150x67°	kus	3,0	-	3,0	102,87	0,0	-	21	65	374
H	28611429	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/8°	kus	2,0	-	190,68	381	0,0	-	21	80	461
H	28611588	Zátka kanalizace plastové KGM DN 150	kus	5,0	-	36,48	182	0,0	-	21	38	221
SP	871228111	Křídlení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	133,7	-	133,7	4,06	543	-	21	114	657
23,3*16,5+23,1*13,4+16,8+16,5+6,8+17,3 133,7												
SP	871316221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky SN8 DN150	m	35,3	-	35,3	325,42	0,1	-	21	2 412	13 900
3,8+28,8+2,7 35,3												
SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednosměrné DN 150	kus	9,0	-	9,0	90,89	-	-	21	172	990
SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosměrné DN 150	kus	2,0	-	2,0	163,18	0,0	-	21	64	371
SP	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	5,0	-	5,0	90,89	454	-	21	95	550
0089: Drobné objekty a zařízení												
SP	894812113	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	4,0	-	4,0	940,68	0,7	-	21	2 659	15 922
SP	894812131	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,0	-	3,0	413,13	0,0	-	21	260	1 500
SP	894812132	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,0	-	1,0	413,13	0,0	-	21	87	500
SP	894812149	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	4,0	-	4,0	23,01	92	-	21	19	111
SP	894812151	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop betonový štvorcový s rámem pro zařízení 3 t	kus	4,0	-	4,0	1 519,04	0,3	-	21	1 276	7 362
SP	894812612	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,0	-	3,0	359,74	0,0	-	21	227	1 306
12 663 0,7 2 659 15 922 3 763 0,3 790 260 1 500 413 0,0 87 19 111 6 076 0,3 1 276 7 362 359,74 0,0 1 079 227 1 306												
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch												
H	59217512	Obrubník 50x6x20 cm přírodní	m	138,15	3,00	140,235	45,89	22 233	18,0	-	4 689	26 901
H	59217523	Obrubník 100x6x25 cm barevný	kus	6,0	-	6,0	57,90	3,1	-	21	1 351	7 787
SP	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	138,15	-	136,15	108,05	14 710	13,8	-	3 089	17 800
schody severní: 2*0,5+2*1,5 4,0 2*42,7+2*21,45+2*6-3,45+2*0,75-3,2 132,15												
SP	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,76	-	5,76	128,39	740	0,9	-	155	895
schody severní: 2*2,88 5,76												
0096: Bourací práce												
SP	113106121	Rozehraní dlažeb nebo dílců komunikací pro péši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	59,45	-	59,45	19,70	367 611	1,6	61,1	77 198	444 809
okapní chodník 0,5*(2*41,5+2*19,75-3,6) 59,45												
SP	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	5,7	-	5,7	96,61	551	0,7	21	116	666
0,6*9,5 5,7												
SP	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	5,898	-	5,898	96,61	570	0,8	21	120	689
schody severní: 0,8*4,7+0,75*2,85 5,898												
SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	5,7	-	5,7	85,80	489	1,0	21	103	592
0,6*9,5 5,7												
SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	5,898	-	5,898	85,80	508	1,1	21	106	612
schody severní: 0,8*4,7+0,75*2,85 5,898												
SP	113204111	Výřiznutí obrub záhonových	m	4,0	-	4,0	19,76	79	0,2	21	17	96

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitraťné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		2*0,5+2*1,5		4,0								
SP	919735112	Rezáni stávajícího živéčného krytu hl do 100 mm	m	19,0	19,0	39,85	757	-	-	21	158	916
		2*9,5		19,0								
SP	919735112	Rezáni stávajícího živéčného krytu hl do 100 mm	m	4,7	4,7	39,85	187	-	-	21	39	227
SP	981044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,427	5,427	1 436,42	7 795	-	10,9	21	1 637	9 432
		schody jižní: 0,45*0,9*(2*1,6+2,6+0,9)		2,714								
		schody severní: 0,45*0,9*(2*1,6+2,6+0,9)		2,714								
SP	982031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	17,325	17,325	43,66	756	0,0	2,3	21	159	915
		izolační přídrživka svíslé hydroizolace základů WC dívky: 0,9*(3,375+9,875+6)		17,325								
SP	982032241	Bourání zdivek z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	2,989	2,989	368,64	873	0,0	4,6	21	183	1 056
		schody jižní: 2*2,25*0,45*0,5+0,7*0,3*0,5		1,118								
		schody severní: 2*2,15*0,45*0,6+0,6*0,3*0,5		1,251								
SP	983023711	Vybourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné jednostranné	m	17,4	17,4	169,70	2 953	-	5,9	21	620	3 573
		schody jižní: 3*2,9		8,7								
		schody severní: 3*2,9		8,7								
SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého astaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,259	0,259	1 449,13	375	-	0,6	21	79	454
		schody severní: 0,1*(0,2*2,21+0,85*2,9-0,4*0,8)		0,259								
SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,32	0,32	1 697,01	543	-	0,7	21	114	656
		schody jižní: 0,1*(0,2*2,21+0,95*2,9)		0,32								
SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm pl přes 1 m2	m2	2,545	2,545	1 697,01	4 318	-	0,2	21	907	5 225
		schody severní: 0,2*2,21+0,85*2,85-0,4*0,8		2,545								
SP	965082941	Odstřanění náspů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	1,269	1,269	116,95	148	-	-	21	31	180
		schody severní: 2,9*(0,8*0,35+0,9*0,35/2)		1,269								
SP	968075141	Odstřanění kovového zábradlí vcelku	m	7,5	7,5	202,11	1 516	0,0	0,1	21	318	1 834
		2*1,85*2*1,9		7,5								
SP	968077111	Odstřanění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	1,0	1,0	42,77	43	-	0,1	21	9	52
		zohozka: 1		1,0								
SP	967051112	Úprava líc podzemních stěn při průměrné tloušťce náličky do 200 mm	m2	82,395	82,395	1 474,55	121 496	1,6	12,4	21	25 514	147 010
		0,9*(2*41+2*19,75-3,45-2*3,375-2*9,875)		82,395								
		Polozka obsahuje odsekání betonových náliček a rohu základového pasu a očištění stěny základů pod vyrovnávací cementovou omítku.		-								
SP	976083141	Vybourání škrabáček, stoupacích želez nebo kominových konzol ze zdiva betonového	kus	2,0	2,0	36,93	74	-	0,0	21	16	89
SP	978036161	Oluštění vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 %	m2	65,025	65,025	14,68	955	-	1,9	21	201	1 155
		Nesoudržná omítka z oblasti soklu.		65,025								
		0,5*(2*41+2*19,75+2*6-3,45)		34,65								
		34,65		34,65								
SP	979071221	Oluštění omítky a odstranění izolace z lepenky svíslé pl přes 1 m2 svíslé hydroizolace základů WC: 2*0,9*(3,375+9,875+6)	m2	34,65	34,65	60,00	2 079	-	2,5	21	437	2 516
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,061	61,061	223,72	13 661	-	-	21	2 869	16 530
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,061	61,061	223,72	13 661	-	-	21	2 869	16 530
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	61,061	61,061	223,72	13 661	-	-	21	2 869	16 530
SP	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	395,523	395,523	6,19	2 448	-	-	21	514	2 962
		19*20,817		395,523								
SP	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	288,04	288,04	6,19	1 783	-	-	21	374	2 157
		19*15,16		288,04								
SP	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	476,596	476,596	6,19	2 949	-	-	21	619	3 569
		19*25,084		476,596								
SP	979082111	Vnitrostavění vodorná doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	61,061	61,061	587,28	35 860	-	-	21	7 531	43 390
SP	979082111	Vnitrostavění vodorná doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	61,061	61,061	587,28	35 860	-	-	21	7 531	43 390
SP	979082111	Vnitrostavění vodorná doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	61,061	61,061	587,28	35 860	-	-	21	7 531	43 390
SP	979082121	Vnitrostavění vodorná doprava suť a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	41,634	41,634	27,97	1 164	-	-	21	245	1 409
		2*20,817		41,634								

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		0,25*(2,25)											
SP	988713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	l	8,18	-	8,18	445,55	3 645	-	-	21	765	4 410
SO_02_06: Zateplení fasády													
003.: Svislá konstrukce													
SP	310236251	Zazdívková otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém chlemi pálenými tl do 450 mm	kus	2,0	-	2,0	118,22	236	0,2	-	21	50	286
včetně otvorů: 2													
SP	612401291	0061: Omítky vnitřní (Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	2,0	-	2,0	106,78	214	0,0	-	21	45	258
SP	620471122	0062: Omítky vnější Vnější omítky silikonová tenkovrstvá probarvená zařízená (zrnitá) tl 1,5 mm - s obsahem vyztužených uhlíkových vláken, barevné členění dle návrhu v PD	m2	990,783	-	990,783	157,82	156 170	2,5	-	21	32 796	188 966
SP	620471811	Nátěr základní penetrační probarvený pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	990,783	-	990,783	24,79	24 560	0,2	-	21	5 158	29 718
100,28+80,508+653,311+2,5+408,75*0,35+8*0,1*0,16													
2*6,92*0,04													
SP	620991121	Zakrytí vylíní venkovních otvorů před nástřikem plastických malovin z lešení	m2	261,0	-	261,0	16,46	4 296	0,0	-	21	902	5 199
46*2,25*2,1+4*1,5*2,1+30*0,9*0,9+2,25*3													
SP	622422211	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 20 %	m2	869,503	-	869,503	78,81	68 527	23,1	-	21	14 391	82 918
doplnění vnějších narušených omítek													
7,7*(2*41+2*19,75+2*6)-3,65*(3,425+3,25)/2													
-(46*2,25*2,1+4*1,5*2,1+30*0,9*0,9+2,25*3)													
0,15*(46*(2*2,25+2*2,1)+4*(2*4,5+2*2,1)+30*(4*0,9)+(2,25+2*3))													
pohled šířky: 0,24*(2*41,5+2*19,75+2*6)													
SP	622711212	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 20 mm s hmoždinkami s kovovým tmelem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2	m2	50,063	-	50,063	438,55	21 955	0,4	-	21	4 611	26 565
zateplení v oblasti atiky													
0,375*(2*41+2*19,75+2*6)													
SP	622711218	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 80 mm s hmoždinkami s kovovým tmelem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmelem pro stěrku vyztužen uhlíkovými vlákny	m2	100,28	-	100,28	495,76	49 715	1,0	-	21	10 440	60 155
pohled šířky: 0,24*(2*41,5+2*19,75+2*6)													
čelo šířky: 0,5*(2*41,7+2*20,3+2*6)													
SP	622711224	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 140 mm s hmoždinkami s kovovým tmelem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmelem pro stěrku vyztužen uhlíkovými vlákny	m2	80,508	-	80,508	634,95	51 118	0,9	-	21	10 735	61 853
zateplení v oblasti atiky													
0,6*(2*41,34+2*19,75+2*6)													
SP	622711226	KZS stěn budov pod omítkou deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým tmelem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmelem pro stěrku vyztužen uhlíkovými vlákny	m2	619,581	-	619,581	667,56	413 483	7,0	-	21	86 831	500 315
6,92*(2*41,34+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2													
-(46*2,25*2,1+4*1,5*2,1+30*0,9*0,9+2,25*3)													
-(0,625*4)													
odpočet tl.200mm: -(6,92*9-6*2,25*2,1)													

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	62271230	KZS stěln budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 200 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, ímel pro stěrku vyztužen uhlíkovými vlákný 6,32*9-6*2,25*2,1 33,93	m2	33,93	-	33,93	711,85	24 153	0,4	-	21	5 072	29 225
SP	622712226	KZS stěln budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, ímel pro stěrku vyztužen uhlíkovými vlákný 0,625*4 2,5	m2	2,5	-	2,5	794,48	1 986	0,0	-	21	417	2 403
SP	622733114	KZS vnějšího osěnění hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrénu EPS 70 F tl 40 mm - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, rohové AI lišty s tkaninou 46*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+2*(2,25+2*3) 408,75	m	408,75	-	408,75	374,98	153 278	1,5	-	21	32 188	185 466
SP	622733214	KZS vnějšího osěnění hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrénu XPS tl 40 mm 0,625*4 136,5	m	136,5	-	136,5	413,13	56 392	0,5	-	21	11 842	68 234
SP	622751326	KZS lišta zakládací soklová AI tl 1 mm šířky 163 mm 46*2,25+4*1,5+30*0,9 123,76	m	123,76	-	123,76	47,67	5 898	0,1	-	21	1 239	7 138
SP	622751330	KZS lišta zakládací soklová AI tl 1 mm šířky 203 mm 46*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+2*(2,25+2*3) 9,0	m	9,0	-	9,0	54,02	488	0,0	-	21	102	588
SP	622752221	KZS lišta rohová stěnová AI s tkaninou 10/10 mm 16*(6,92+0,6+0,5) 126,32 13,84	m	142,16	-	142,16	15,88	2 259	0,0	-	21	474	2 733
SP	622753211	KZS lišta dilatační rohová styk se spojovací chodbou 3,85+3,675+2*0,5 8,525 134,78	m	143,305	-	143,305	47,67	6 831	0,1	-	21	1 435	8 265
SP	622754111	KZS lišta začítovací s tkaninou u oken, dveří, výloh 46*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+2*(2,25+2*3) 408,75	m	408,75	-	408,75	41,31	16 886	0,1	-	21	3 546	20 432
SP	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní 45*2,25+4*1,5+30*0,9 134,25	m	134,25	-	134,25	41,31	5 546	0,0	-	21	1 165	6 711
SP	622756111	KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou a okapničkou - celá čelní strana bude přilepena omítkou čelo římsy: 2*41,7+2*20,45+2*6 136,3 nádpřaží okna: 45*2,25+4*1,5+30*0,9+2*2,25 136,75	m	275,05	-	275,05	40,04	11 014	0,1	-	21	2 313	13 327
SP	622903110	Mýří s odmaštěním vnějších omeček stupně složitého 1 a 2 lakovou vodou (71*0,26)*(2*41,7+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2 1 051,146 - (45*2,25+2,1+4*1,5+2,1+30*0,9+0,9+2*2,25*3) - 263,025 0,15*(45*(2*2,25+2*2,1)+4*(2*1,5+2*2,1)+30*(4*0,9)+2*(2,25+2*3)) 81,72	m2	869,841	-	869,841	27,20	23 660	0,1	-	21	4 969	28 629
SP	629451112	Vyrovnávací vrstva pod tepelníkové prvky z MC š do 300 mm 45*2,25+4*1,5+30*0,9 134,25	m	134,25	-	134,25	36,23	4 864	2,8	-	21	1 021	5 886
SP	X7218	Dodávka a osazení komprimační pásky styk zateplovacího systému čela římsy a dřevěného hranolu 2*41,7+2*20,45+2*6 136,3	m	136,3	-	136,3	22,24	3 032	-	-	21	637	3 669
SP	941941041	0094: Lešení Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m 8,5*(2*43,6+2*21,15+2*6)-4,15*3,9 1 189,965 1 189,965	m2	1 189,965	-	1 189,965	31,65	37 688	2,4	-	21	7 910	45 579
SP	941941291	Připlátek k lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití 2*379,93 2 379,93	m2	2 379,93	-	2 379,93	0,63	1 508	-	-	21	317	1 825
SP	941941841	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m 1 189,965	m2	1 189,965	-	1 189,965	17,16	20 416	-	-	21	4 287	24 703
SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 8,5*(2*43,6+2*23,55+2*6)-4,15*3,9 1 230,765	m2	1 230,765	-	1 230,765	7,31	8 992	-	-	21	1 888	10 881
SP	944511211	Připlátek k ochranné síti za první a ZKD den použití 60*1230,765 73 845,9	m2	73 845,9	-	73 845,9	0,32	23 402	-	-	21	4 914	28 316
SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 1 230,765	m2	1 230,765	-	1 230,765	4,87	5 991	-	-	21	1 258	7 249

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	949611111	Montáž šozou suť v do 10 m	m	14,0	-	14,0	222,46	3 114	-	-	21	654	3 768
SP	949611211	Příplatek k šozou suť v do 20 m za první a ZKD den použití	m	140,0	-	140,0	0,63	89	-	-	21	19	107
SP	949611811	Demontáž šozou suť v do 10 m	m	14,0	-	14,0	95,33	1 335	-	-	21	280	1 615
0096: Bourací práce													
SP	967031132	Přisekání rovných osění v cihelném zděvu na MV nebo MVC parapety: 0,15*(45*2,25+4*1,5+30*0,9)	m2	20,138	-	20,138	56,63	1 140	-	1,1	21	239	1 380
SP	976082131	Vybourání objímek, dížků nebo věšáků ze zděva cihelného	kus	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	976036131	Očištění vnějších omítek břizolizových o rozsahu do 20 % 7,7*(2*41+2*19,75+2*6)-3,45*(3,425+3,25)/2 - (46*2,25+2,1+4*1,5+2,1+30*0,9+0,9+2,25*3) podhled římsy: 0,24*(2*41,5+2*19,75+2*6) 32,28	m2	787,716	-	787,716	6,67	5 256	-	7,9	21	1 104	6 360
SP	978036181	Očištění vnějších omítek břizolizových o rozsahu do 100 % špalety a parapety 0,15*(46*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+(2,25+2*3)) 61,313	m2	61,313	-	61,313	30,63	1 878	-	3,1	21	394	2 273
SP	979011111	Svislá oprava suť a vybouraných hmot za prvě podlaží	t	12,05	-	12,05	124,58	1 501	-	-	21	315	1 816
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	12,05	-	12,05	223,72	2 696	-	-	21	566	3 262
SP	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,9*12,05 22,895	t	228,95	-	228,95	6,19	1 417	-	-	21	298	1 714
SP	979082111	Vnitrostavěniší vodorovná oprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	12,05	-	12,05	587,28	7 077	-	-	21	1 486	8 563
SP	979082121	Vnitrostavěniší vodorovná oprava suť a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 2*12,05 24,1	t	24,1	-	24,1	27,97	674	-	-	21	142	816
SP	979088212	Nakládání suť a vybouraných hmot	t	12,05	-	12,05	53,01	639	-	-	21	134	773
SP	979098191	Poplatek za skládku neúředně suť	t	12,05	-	12,05	826,26	9 956	-	-	21	2 091	12 047
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m 43,475	t	43,475	-	43,475	154,45	6 715	-	-	21	1 410	8 125
SP	X76466	743: Silnoproud - hrubá montáž Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení v svislého - včetně kotveních prvků, ochranných úhelníků, svorek 59,0	m	58,0	-	58,0	38,13	2 212	-	-	21	464	2 676
SP	762431028	762.: Konstrukce tesářské Obložení stěn z desek OSB 3 tl 25 mm nebrúšených na pero a drážku lepených a šroubovaných Obklad stěny v místě pod římsou 0,6*(2*41+2*19,75+2*6+4*0,025) 80,16	m2	80,16	-	80,16	266,95	21 398	1,1	-	21	4 494	25 892
SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, sítěšních podhledů a stěn	m2	80,16	-	80,16	16,08	1 289	0,0	-	21	271	1 560
SP	998762102	Přesun hmot pro kce tesářské v objektech v do 12 m	t	3,15	-	3,15	807,19	2 543	-	-	21	534	3 077
SP	764731112	764.: Konstrukce klempířské Opiechování zdi s povrchovou úpravou Polyester s 200 mm lenování ma:Kžy: 3 3,0	m	3,0	-	3,0	125,85	378	0,0	-	21	79	457
SP	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,564	-	0,564	845,33	477	-	-	21	100	577
SP	966077111	767.: Konstrukce zámečnické Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg 5 větrací měřičky: 2 7 osvětlovací tělesa: 2 9 zvukové tabule: 1	kus	5,0	-	5,0	42,77	214	-	0,4	21	45	259
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,4	-	0,4	223,72	89	-	-	21	19	108
SP	979082111	Vnitrostavěniší vodorovná oprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	0,4	-	0,4	587,28	235	-	-	21	49	284

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	979082121	t	2,4	-	2,4	27,97	67	-	-	21	14	81
Vnitrostavěnišní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 6*0,4												
SP	979095312	t	0,4	-	0,4	53,01	21	-	-	21	4	26
SP	979098148	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Naložení a složení suší Poplatek za skládku oceli Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jeseníce. Utřazený finanční obnos bude odevzdán objednateli.												
SP	998767202	%	1,79	-	1,79	4 401,41	7 879	-	-	21	1 654	9 533
SP	X77220	kus	1,0	-	1,0	28 601,21	28 601	-	-	21	6 006	34 607
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Mafyza 3000x1500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasklení a dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projekčovou dokumentací												
SP	X77221	kus	1,0	-	1,0	15 889,66	15 890	-	-	21	3 337	19 226
Ocelový žebřík - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projekčovou dokumentací, včetně zábradlí a kotvení do střešiny												
SP	X77223	kus	1,0	-	1,0	953,37	953	-	-	21	200	1 154
Stávající osvětlovací těleso - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení												
SP	X77225	kus	1,0	-	1,0	1 430,06	1 430	-	-	21	300	1 730
Dvířka elektroinstalací skříně 800x600mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárově zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě fasády												
SP	X77226	kus	1,0	-	1,0	1 048,71	1 049	-	-	21	220	1 269
Dvířka elektroinstalací skříně 250x200mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárově zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě fasády												
SP	X77228	kus	1,0	-	1,0	1 398,28	1 398	-	-	21	294	1 692
Stávající zvonkové tablo - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení												
SO_02_07: Okna a dveře												
SP	311272410	m3	0,844	-	0,844	2 555,04	2 156	0,4	-	21	453	2 609
003.: Svislé konstrukce Žaluzie nosné tl 375 mm z pórbeltonových přesných hladkých tvaric hmotnosti 350 kg/m3 dozdívka parapetu v místě původních dveří; 0,375*2,25*1 0,844												
SP	319201311	m2	8,1	-	8,1	136,85	1 107	0,3	-	21	232	1 339
Vyrovnání nerovného poruchu zdíva tl do 30 mm maltou vyrovnaní ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek 0,2*(30*0,9+6*2,25) 8,1												
SP	612421739	m2	2,025	-	2,025	143,00	290	0,1	-	21	61	350
0081: Omítky vnitřní Vnitřní omítky zdíva vápenná nebo vápenocementová štuková na pleťlivu 2,25*0,9 2,025												
SP	612423531	m2	6,075	-	6,075	329,23	2 000	0,4	-	21	420	2 420
Omítky rýh š do 150 mm ve sléňách MV štuková doplnění omítky pod novými parapety 0,15*(30*0,9+6*2,25) 6,075												
SP	612425931	m2	25,59	-	25,59	85,80	2 196	1,5	-	21	461	2 657
Omítky vápenná štuková vnitřní ošetření okenního nebo dveřního vnitřní ošetření a nadpraží u nově osazovaných oken 0,2*(30*3*0,9+6*(2,25+2*2,1)) 23,94 0,2*(2,25+2*3) 1,65												
SP	622405941	m	127,95	-	127,95	38,13	4 879	0,0	-	21	1 025	5 904
KZS začíšťovací okenní lišta Interiérová lišta 30*3*0,9+2,25+2*3+6*2,25+12*2,1 127,95												
SP	631312141	m3	0,034	-	0,034	2 040,22	69	0,1	-	21	14	83
0063: Podlahy a podlahové konstrukce Doplnění rýh v dosazvacích mazaninách betonem prostým 0,1*0,15*2,25 0,034												
0064: Vypíné otvorů 308 985 2,1 64 887 373 872												

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	D21	Dodávka kompletní hliníkové vstupní stěny 2250x3000, označ. D21 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	1,0	-	1,0	80 883,03	80 883	0,2	-	21	16 985	97 868
SP	D21-M	Montáž kompletní hliníkové vstupní stěny označ. D21 včetně připojení el.zámku - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-	-	21	315	1 815
H	W21	Dodávka plastového okna 900x900 pravé, označ. W21 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	15,0	-	15,0	2 764,62	41 469	0,5	-	21	8 709	50 178
SP	W21-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W21 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	15,0	-	15,0	800,00	12 000	-	-	21	2 520	14 520
H	W22	Dodávka plastového okna 900x900 levé, označ. W22 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	15,0	-	15,0	2 764,62	41 469	0,5	-	21	8 709	50 178
SP	W22-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W22 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	15,0	-	15,0	800,00	12 000	-	-	21	2 520	14 520
SP	W23	Dodávka plastového okna 2250x2100, označ. W23 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	6,0	-	6,0	11 830,32	70 982	0,9	-	21	14 906	85 888
SP	W23-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W23 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení připojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	6,0	-	6,0	577,62	3 466	-	-	21	728	4 194
SP	X77216	Obnova připojovací spáry u stávajících plastových okenních výplní v souladu s ČSN a TNI - doplnění chybějící montážní pěny, doplnění vnější parapropustné pásky	m	376,8	-	376,8	120,00	45 216	-	-	21	9 495	54 711

Položka obsahuje případně vyrovnání zděva / podkladu do takové podoby, aby bylo možné připojovací pásky aplikovat.

40*2*(2,25+2,1)

4*2*(1,5+2,1)

348,0

28,9

0096: Bourací práce

SP	766891911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m ²	kus	40,0	-	40,0	7,38	295	-	-	21	62	357
SP	766891912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m ²	kus	10,0	-	10,0	14,68	147	-	-	21	31	178
SP	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčekovek tl do 150 mm	m ²	5,063	-	5,063	40,48	205	0,0	0,6	21	43	248
		2,25*2,25		5,063									
SP	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduších pl do 1 m ²	m ²	24,3	-	24,3	89,62	2 178	0,1	1,0	21	457	2 635

Položka obsahuje vybourání rámu okna včetně vyvěšení křídla.

30*0,9*0,9

24,3

SP	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduších pl přes 4 m ²	m ²	23,625	-	23,625	36,29	857	0,0	0,5	21	180	1 038
		5*2,25*2,1		23,625									

SP	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m ²	9,563	-	9,563	190,88	1 823	-	2,1	21	383	2 206
		demontáž vnitřních parapetů		9,563									

0,25*(30*0,9+5*2,25)

9,563

SP	978013181	Otučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m ²	16,02	-	16,02	34,84	555	-	0,7	21	117	671
		částeč omítky vnitřních ostění		16,02									

0,1*(30*4*0,9+6*(2*2,25+2*2,1))

16,02

SP	979011111	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	5,604	-	5,604	124,58	698	-	-	21	147	845
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,604	-	5,604	223,72	1 254	-	-	21	263	1 517
SP	979081121	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	93,746	-	93,746	6,19	580	-	-	21	122	702
		1,9*4,934		93,746									

SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	5,604	-	5,604	587,28	3 291	-	-	21	681	3 983
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	9,868	-	9,868	27,97	276	-	-	21	58	334
		2*4,934		9,868									

SP	979088212	Nakládání suší a vybouraných hmot	t	5,604	-	5,604	53,01	297	-	-	21	62	359
SP	979088191	Poplatek za skládku neefektivně suší	t	4,934	-	4,934	826,26	4 077	-	-	21	856	4 933

SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m	t	4,977	-	4,977	154,45	769	-	-	21	161	930
		099.: Přesun hmot HSV		4,977									

H	55349918	Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š.400 mm barva bílá	m	136,5	3,00	140,595	661,00	92 934	0,6	-	21	19 516	112 450
		764.: Konstrukce klempířské		136,5									

SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m	t	4,977	-	4,977	154,45	769	-	-	21	161	930
----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-----	---	---	----	-----	-----

SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m	t	4,977	-	4,977	154,45	769	-	-	21	161	930
----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-----	---	---	----	-----	-----

SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m	t	4,977	-	4,977	154,45	769	-	-	21	161	930
----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-----	---	---	----	-----	-----

H	55349918	Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š.400 mm barva bílá	m	136,5	3,00	140,595	661,00	92 934	0,6	-	21	19 516	112 450
---	----------	---	---	-------	------	---------	--------	--------	-----	---	----	--------	---------

H	55349918	Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š.400 mm barva bílá	m	136,5	3,00	140,595	661,00	92 934	0,6	-	21	19 516	112 450
---	----------	---	---	-------	------	---------	--------	--------	-----	---	----	--------	---------

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	55349853	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 400 mm	kus	160,0	-	160,0	80,08	12 813	0,1	-	21	2 691	15 503
H	55349873	Kryčka na vnitřní podložku KRTS 13, průměr 13 mm	kus	681,0	-	681,0	1,95	1 331	0,0	-	21	279	1 610
H	55349874	Vnitřní k parapetu zinkovaný VRT4X 25, rozměr 4 x 25 mm	kus	681,0	-	681,0	0,56	384	0,0	-	21	81	464
SP	76471192	Montáž oplechování parapetu přes řs 250 mm	m	138,5	-	138,5	81,98	11 192	0,0	-	21	2 350	13 542
Parapetní plechy budou kotvené k podkladním profilům oken pomocí vrtů s krytkami a k podkladu budou přilepeny lepidly na plech (neagresivní vůči XPS). Včetně přemělení připojovací spáry mezi plechem a omítkou.													
SP	998764201	46*2,25*4*1,5+30*0,9 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	3 177,91	4 850	-	-	21	1 014	5 864
766.: Konstrukce truhlářské													
H	60794103	Deska parapetní dřevofisková laminovaná povrch vnitřní šířka 300mm - s nosem	m	40,5	-	40,5	227,54	16 407	0,2	-	21	3 445	19 852
30*0,9+6*2,25													
H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám š. do 600 mm	kus	72,0	-	72,0	31,84	2 292	0,0	-	21	481	2 774
SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	30,0	-	30,0	62,16	1 865	-	-	21	392	2 256
Položka obsahuje rovněž montážní a připojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení.													
SP	766694113	2,6 m Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,0	-	6,0	113,77	683	-	-	21	143	826
Položka obsahuje rovněž montážní a připojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení.													
SP	998766201	6,0 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	3 177,91	2 352	-	-	21	494	2 846
767.: Konstrukce zámečnické													
SP	764410850	2,25*15*4*1,5+30*0,9 Demontáž oplechování parapetu řs do 330 mm	m	134,25	-	134,25	16,14	2 167	-	0,2	21	455	4 888
SP	968071125	4,0 Vytěšení nebo zavěšení kovových křídél dveří pl do 2 m2	kus	4,0	-	4,0	10,42	42	-	-	21	9	50
SP	968072641	13,5 Vybourání kovových stěn kromě vykládních vstupní dveřní stěny: 2*2,25*3	m2	13,5	-	13,5	95,98	1 296	0,0	0,3	21	272	1 568
SP	979081111	0,519 Odtovz suti a vypořádání hmot na skládku do 1 km	t	0,519	-	0,519	223,72	116	-	-	21	24	140
SP	979082111	0,519 Vnitrostavěbní vodovodní doprava suti a vypořádání hmot do 10 m	t	0,519	-	0,519	587,28	305	-	-	21	64	369
SP	979082121	3,114 Vnitrostavěbní vodovodní doprava suti a vypořádání hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	3,114	-	3,114	27,97	87	-	-	21	18	105
6*0,519													
SP	979085312	Náložení a složení suti	t	0,519	-	0,519	53,01	27	-	-	21	6	33
SP	979088148	Poplatek za skládku oceli	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
bementovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utržený finanční obnos bude odevzdán objednateli.													
764.: Malby													
SP	764402801	4,05+19,5+6*2,4 Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	37,95	-	37,95	14,23	540	-	-	21	113	654
SP	764453631	188,0 Malby směsí tekuté disperzní bílé oškrávané dvojnásobné a penetraci místnosti do 3,8 m	m2	188,0	-	188,0	25,11	4 720	0,1	-	21	991	5 711
oprava maleb vnitřních ostění a ploch pod parapety/ 188,0													
19,5+6*2,4+2*4,05+146													
767.: Zasklívání													
SP	787600801	30*0,9*0,6 Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	16,2	-	16,2	32,16	521	-	0,2	21	109	630
SP	787600802	41,85 Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého vstupní stěny: 2*2,25*3	m2	41,85	-	41,85	38,58	1 615	-	0,6	21	339	1 954

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suřf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		okna: 6*2,25*2,1					26,35						
SP	979081111	Odvoz suli a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,748	-	0,748	223,72	167	-	-	21	35	202
SP	979082111	Vnitrostavěnišni vodovorná doprava suli a vybouraných hmot do 10 m	t	0,748	-	0,748	587,28	439	-	-	21	92	531
SP	979082121	Vnitrostavěnišni vodovorná doprava suli a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4,488	-	4,488	27,97	126	-	-	21	26	152
		6*0,748					4,488						
SP	979095312	Naložení a složení suli	t	0,748	-	0,748	53,01	40	-	-	21	8	48
SP	979098145	Poplatek za skládku skla	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontované sklo (výjma drátoskla) bude odvezeno na sběrné místo ve městě Jesenice, kde bude bez poplatku uloženo.											
SP	310237241	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	10,0	-	10,0	327,32	3 273	1,3	-	21	687	3 961
		zazdivka kapes v mlátě zdíva natušného pohybem atiky 10		10,0									
		SO_02_08: Zateplení střechy						1 350 666	196,8	38,5		283 640	1 634 306
		003.: Svislé konstrukce											
SP	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	17,0	-	17,0	20,85	354	0,9	-	21	74	429
		prostup kanalizačních potrubí včetně vložené tepelné izolace: 17		17,0									
		004.: Vodovorné konstrukce											
SP	320360111	Svařované nosné spoje křížení prutů D do 12 mm	kus	16,0	-	16,0	228,81	3 661	0,0	-	21	769	4 430
SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	0,72	-	0,72	228,81	165	0,0	-	21	35	199
		2*0,6*0,6		0,72									
SP	411351102	Odstanění bednění stropů deskových	m2	0,72	-	0,72	66,73	48	-	-	21	10	58
SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	0,72	-	0,72	76,27	55	0,0	-	21	12	66
SP	411354172	Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	0,72	-	0,72	17,35	12	-	-	21	3	15
SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 805	t	0,002	-	0,002	24 469,92	49	0,0	-	21	10	59
SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	-	0,005	20 020,85	98	0,0	-	21	21	119
		2*(0,6*0,6+0,9*0,9)*0,0021		0,005									
SP	411388631	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,058	-	0,058	5 116,43	295	0,1	-	21	62	357
		původní střešní výlezy: 2*0,08*0,6*0,6		0,058									
		0051: Omítky vnitřní											
SP	610991111	Zakryvání výpni vnitřních otvorů, předmětů a konstrukcí	m2	102,0	-	102,0	60,00	6 120	0,0	-	21	1 285	7 405
		17*3*2		102,0									
SP	61401211	Omítky malých ploch na stropěch pl do 0,25 m2	kus	17,0	-	17,0	106,78	1 815	0,3	-	21	381	2 196
SP	61401311	Omítky malých ploch na stropěch pl do 1 m2	kus	2,0	-	2,0	223,72	447	0,1	-	21	94	541
		původní střešní výlezy: 2		2,0									
SP	612401191	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	4,0	-	4,0	44,30	177	0,0	-	21	37	214
SP	612401391	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 1m2	kus	34,0	-	34,0	187,50	6 375	1,5	-	21	1 339	7 714
SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	7,65	-	7,65	185,59	1 420	0,8	-	21	298	1 718
		0,3*17*1,5		7,65									
SP	615981122	Obklad betonové konstrukce deskami LIGNOPOR tl 35 mm	m2	0,72	-	0,72	197,03	142	0,0	-	21	30	172
		2*0,6*0,6		0,72									
SP	619481118	Položení vnitřních ploch rovných i zaoblených sklovláknitým pleťvem vtačením do tmele	m2	1,28	-	1,28	111,87	143	0,0	-	21	30	173
		2*0,8*0,8		1,28									
SP	627471112	Reprofiace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm	m2	8,0	-	8,0	595,18	4 769	0,3	-	21	1 002	5 771
		betonové atiky: 8		8,0									

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
0063: Podlahy a podlahové konstrukce												
H	58333674		49,641	-	49,641	291,73	14 482	171,6	-	21	3 041	15 888
			49,641		291,73		14 482		-		3 041	
			49,641		291,73		14 482		-		3 041	
H	58781502	m3	0,288	-	0,288	1 004,22	288	0,1	-	21	61	350
SP	63131121	m3	1,512	-	1,512	1 944,89	2 941	3,4	-	21	618	3 558
Doplňení dosavadních mazanin betonem prostým pi do 1 m2 tl do 80 mm												
montážní otvory u řezaných spár atik: 10*0,8*0,8*0,08												
původní střešní výlezy: 2*0,9*0,9*0,08												
montážní otvory: 17*0,8*0,8*0,08												
SP	631312511	m3	0,627	-	0,627	1 894,03	1 188	1,4	-	21	249	1 437
po expanzní nádobě: 0,07*2,8*3,2												
SP	631681111	m3	7,84	-	7,84	562,49	4 410	11,3	-	21	926	5 536
Doplňení náspů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárov pi do 2 m2												
montážní otvory u řezaných spár atik - původní násp:												
10*0,9*0,8*0,5												
3,2												
zásyp původních střešních výlezů: 2*0,6*0,6*0,4												
4,288												
montážní otvory: 17*0,8*0,8*0,4												
4,352												
SP	632821913	m2	363,344	-	363,344	139,82	50 804	105,7	-	21	10 669	61 473
Dlažba z betonových dlaždic tl 80 mm kladených na sucho - včetně vyrovnání podkladu												
2*(2*41,5+2*15,25+2*6)+2*0,625*10,25												
41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625												
715,094												
2*(2*9+2*3+4*3+2*10,375)+2*0,625*1,625												
99,531												
SP	712391382	m2	451,281	-	451,281	2,90	1 307	-	-	21	274	1 581
Provedení povlakové krytiny sřech do 10° náspem z hrubého kameniva tl 50 mm												
41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625												
715,094												
-(2*(2*41,5+2*15,25+2*6)+2*0,625*10,25)												
- 263,813												
SP	712391482	m2	451,281	-	451,281	0,32	143	-	-	21	30	173
Příplatek k povlakové krytině sřech do 10° ZKD 10 mm náspu z hrubého kameniva												
009: Ostatní konstrukce a práce												
SP	953312111	m2	2,26	-	2,26	43,86	99	0,0	-	21	21	20 276
Vložky do svářích dilatačních spár z fasádních polystyranových desek tl 10 mm												
výplň montážní pěnou spár profiznutých v atikových panelech:												
10*0,5*0,4+10*0,26*0,1												
2,26												
SP	953965117	kus	16,0	-	16,0	52,62	842	0,0	-	21	177	1 019
Kolevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 240 mm												
16,0												
SP	953965135	kus	20,0	-	20,0	135,98	2 708	0,0	-	21	569	3 276
vlepená výtuz - viz výkres K2.3.02; 16												
ukotvení rohů atik - viz výkres K2.3.04; 20												
SP	977141114	kus	16,0	-	16,0	49,45	791	0,0	-	21	166	957
Vřty pro kotvy do betonu průměru 12 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým imelem												
poločka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 16												
SP	977141132	kus	20,0	-	20,0	139,19	2 784	0,0	-	21	585	3 368
Vřty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 450 mm s vyplněním epoxidovým imelem												
poločka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 10*2												
SP	X7884	kus	1,0	-	1,0	9 533,73	9 534	-	-	21	2 002	11 536
Provedení zátopové zkoušky těsnosti krytiny ploché střechy												
0094: Lešení												
SP	941941031	m2	81,78	-	81,78	18,30	1 487	0,2	-	21	314	1 811
Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 10 m												
4,7*2*(5,8+2,9)												
81,78												
SP	941941191	m2	81,78	-	81,78	0,51	42	-	-	21	9	51
Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití												
SP	941941831	m2	81,78	-	81,78	12,14	993	-	-	21	208	1 201
Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1 m v do 10 m												
SP	941955001	m2	4,0	-	4,0	23,20	93	0,0	-	21	19	112
Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m												
SP	941955004	m2	51,0	-	51,0	31,58	1 611	0,3	-	21	338	1 949
Lešení lehké pomocné v podlah do 3,5 m												
SP	944111111	m	133,5	-	133,5	40,87	5 456	-	-	21	1 146	6 602
Montáž ochranného zábradlí hrubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°												
2*(41+19,75+6)												
133,5												

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	94411211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 30*133,5	m	4 005,0	-	4 005,0	0,51	2 045	-	-	21	429	2 474
SP	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od sválsice do 15°	m	133,5	-	133,5	24,79	3 309	-	-	21	695	4 004
0096: Bourací práce													
SP	979723111	Řezání dilatačních spár v cementobetonovém krytu podélné š 5 mm profiiznutí stávajícího cementového potěru ploché střechy tl. do 80mm	m	155,84	-	155,84	32,61	5 081	0,0	0,0	21	1 067	6 148
		dilatační spáry: 2*39,75+4*0,625+2*18,92+2*6 pro montážní otvory u řezaných spár atik: 10*3*0,8											
SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo věpénopískových na MV nebo MVC	m3	14,0	-	14,0	328,80	4 600	0,0	25,2	21	966	5 566
		0,25*15,2*2*(3,3+2,2)-1,2*1		14,0									
SP	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm horní část původní střešních výlezu 8*0,75*0,15	m2	0,9	-	0,9	143,64	129	0,0	0,3	21	27	156
		0,9											
SP	963015141	Demontáž přebítrkovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	9,0	-	9,0	270,12	2 431	-	0,4	21	511	2 942
		EZD desky 2500x300x100mm; 9		9,0									
SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	1,165	-	1,165	1 871,58	1 947	-	2,6	21	409	2 356
		montážní otvory: 17*0,8*0,8*0,06		0,653									
		montážní otvory u řezaných spár atik: 10*0,8*0,8*0,08		0,512									
SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,945	-	0,945	1 271,16	1 201	-	2,1	21	252	1 453
		0,08*2,3*2,7		0,497									
		0,05*2,8*3,2		0,448									
SP	965082841	Odstranění náspů pod podlahy tl přes 200 mm montážní otvory u řezaných spár atik: 10*0,8*0,8*0,5	m3	9,415	-	9,415	116,95	1 101	-	-	21	231	1 332
		expansní náoba: 0,3*2,3*2,7		3,2									
		montážní otvory: 17*0,8*0,8*0,4		1,863									
		0,08*2,3*2,7		4,352									
SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo lánbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm uvolnění kanalizačního potrubí; 17	kus	17,0	-	17,0	111,87	1 902	-	0,5	21	399	2 301
		17,0											
SP	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	10,0	-	10,0	132,20	1 322	0,0	0,6	21	278	1 600
		10,0											
		vysekání kapes v mstě zdiva narušeného pohybem atik; 10		10,0									
SP	974031285	Vysekání tyn ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	25,5	-	25,5	162,08	4 133	0,0	1,8	21	868	5 001
		11*1,5		16,5									
		6*1,5		9,0									
SP	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	8,6	-	8,6	570,76	4 909	0,0	-	21	1 031	5 939
		přesazená část atikových panelů: 10*0,26		2,6									
		horní část původních střešních výlezu: 8*0,75		6,0									
SP	977211113	Řezání ŽB konstrukcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,0	-	5,0	1 423,71	7 119	0,0	-	21	1 495	8 613
		svazlé části atikových panelů: 10*0,5		5,0									
SP	978013191	Oluštění vnějších omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % původní střešní výlezy: 2*4*0,6*0,15	m2	0,72	-	0,72	346,39	249	-	0,0	21	52	302
		0,72											
SP	979011111	Sválsá doprava suť a vybouraných hmot za první podlaží	t	33,5	-	33,5	124,58	4 173	-	-	21	876	5 050
SP	979011121	Sválsá doprava suť a vybouraných hmot ZKD podlaží 2*29,71	t	63,211	-	63,211	24,98	1 578	-	-	21	332	1 911
		59,42											
		3,791											
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	33,5	-	33,5	223,72	7 495	-	-	21	1 574	9 069
SP	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,9*33,5	t	636,5	-	636,5	6,19	3 939	-	-	21	827	4 766
		636,5											

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	979082111	Vnitrosiřeništní vodorovná doprava suti a vyloupaných hmot do 10 m	t	33,5	-	33,5	587,28	19 674	-	-	21	4 132	23 806
SP	979082121	Vnitrosiřeništní vodorovná doprava suti a vyloupaných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	67,0	-	67,0	27,97	1 874	-	-	21	393	2 267
		2*33,5		67,0									
SP	97908212	Nakládání suti a vyloupaných hmot	t	33,5	-	33,5	53,01	1 776	-	-	21	373	2 149
SP	97908191	Poplatek za skládku neříděné suti	t	33,5	-	33,5	826,26	27 680	-	-	21	5 813	33 492
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláštů budov v do 25 m	t	177,611	-	177,611	154,45	27 431	-	-	21	5 761	33 192
H	11163149	712.: Povlakové krytiny Lak asfaltový penetrační	t	0,364	-	0,364	28 664,77	10 443	10,5	1,7	21	2 193	755 520
H	28322056	Fólie sřeštní mPVC k přířízení tl. min. 1,5 mm	m2	842,33	12,00	943,409	158,26	149 301	1,2	-	21	31 353	180 654
		749,009		749,009									
		136,3*0,3		40,89									
		524,306*0,1		52,431									
H	28322070	Roh vnitřní pro sřeštní fólie mPVC	kus	20,0	-	20,0	37,50	750	0,0	-	21	158	908
H	28322071	Roh vnější pro sřeštní fólie mPVC	kus	12,0	-	12,0	37,50	450	0,0	-	21	95	545
H	28322080	Fólie ochranná, tl. 1 mm	m2	715,094	12,00	800,905	69,28	55 485	1,0	-	21	11 652	67 137
H	62833158	Pás těžký asfaltovaný G 200 S 40	m2	49,8	10,00	54,78	93,43	5 118	0,2	-	21	1 075	6 193
H	62832254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0 mm, ekv. díláním tl. min. 1500mm, - hlínková vložka sprážená se skelnou rohoží, viskozita v souladu s PD	m2	728,644	12,00	816,081	114,40	93 361	4,0	-	21	19 606	112 967
H	69366070	Geotextilie ochranná 300 g/m2	m2	749,009	12,00	838,89	41,19	34 553	0,3	-	21	7 256	41 809
SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě nesoudržných částí	m2	21,12	-	21,12	9,15	193	-	0,3	21	41	234
		montážní otvory u řezaných spár atik: 10*0,8*0,8		6,4									
		původní střešní výlezy: 8*0,9*0,2		1,44									
		expanzní nádobka: 2*(2,8*3,2)*0,2		2,4									
		montážní otvory: 17*0,8*0,8		10,88									
SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu, barvy s urovnáním povrchu a očištěním - včetně přežatání bouli a úpravy nesoudržných částí	m2	715,094	-	715,094	8,33	5 965	-	1,4	21	1 251	7 205
		41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625		715,094									
SP	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studéna tmelem asfaltovým	m2	728,644	-	728,644	8,27	6 023	-	-	21	1 265	7 288
		41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625		715,094									
		0,1*2*(41,5+20,25+6)		13,55									
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	728,644	-	728,644	46,91	34 181	0,6	-	21	7 178	41 359
		parozábrana z asf. modifikovaného pásu		715,094									
		41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625		13,55									
		0,1*(2*41,5+2*20,25+2*6)		30,6									
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	49,8	-	49,8	46,91	2 336	0,0	-	21	491	2 827
		montážní otvory u řezaných spár atik - doplnění původní izolace:		19,2									
		10*0,8*0,8*3		30,6									
		expanzní nádobka: 3*3*3,4		30,6									
SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením - opravy	m2	715,094	-	715,094	38,51	27 540	1,8	-	21	5 783	33 323
		Vypravení a vyrovnání stávajícího povrchu plochých střech v pořtebném rozsahu doplněním asf. pásů typu 6200 S40.		-									
		Položka obsahuje náklady na provedení práce včetně dodávky materiálu v pořtebném množství.		-									
		41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625		715,094									
SP	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně	m2	715,094	-	715,094	24,79	17 726	0,1	-	21	3 723	21 449
		ochranná fólie pod štetkovou nábyp		-									
		41,5*20,25-19,5*6-2*0,625*6,625		715,094									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	712361705	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji 41,7*20,45-19,3*6-2*0,625*6,625 0,15*2*(41,7*20,25+6) 728,684 20,325	m2	749,009	-	749,009	74,37	55 701	0,0	-	21	11 687	67 398
SP	712362701	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° fólii zesílením spoji páskem 749,009*0,7	m	524,306	-	524,306	28,22	14 797	0,1	-	21	3 107	17 904
SP	712363005	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° navarováním fólie PVC na oplechování v plně ploše 0,075*2*(31,7*20,45+6) 10,223	m2	10,223	-	10,223	59,62	609	-	-	21	128	737
SP	712363104	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce 2*(41,7*20,45+6)*4 545,2	kus	545,2	-	545,2	6,42	3 499	-	-	21	735	4 233
SP	712363112	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navarování fólie 545,2	kus	545,2	-	545,2	4,73	2 577	-	-	21	541	3 118
SP	712363115	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm 17,0	kus	17,0	-	17,0	163,98	2 788	0,1	-	21	585	3 373
SP	712363122	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° provedení rohů a koutů navarováním izolačních buravek 32,0	kus	32,0	-	32,0	16,58	531	-	-	21	111	642
SP	712363302	Povlakové krytiny sřech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější rš 100 mm 135,5	m	135,5	-	135,5	123,93	16 793	0,2	-	21	3 527	20 320
SP	712363303	Povlakové krytiny sřech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější rš 100 mm 2*(41,5*20,25+6) 135,5	m	135,5	-	135,5	123,93	16 793	0,2	-	21	3 527	20 320
SP	712363308	Povlakové krytiny sřech do 10° fóliové plechy závěrná lišta rš 300 mm 2*(41,7*20,45+6) 136,3	m	136,3	-	136,3	259,96	35 432	0,2	-	21	7 441	42 873
SP	712391171	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° podkladní textilní vrstvy 41,7*20,45-19,3*6-2*0,625*6,625 728,684 20,325	m2	749,009	-	749,009	18,18	13 615	-	-	21	2 859	18 475
SP	712394703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólii 0,15*2*(41,5*20,25+6) 2*(41,7*20,45+6) 136,3	m	136,3	-	136,3	45,83	6 246	0,1	-	21	1 312	7 558
SP	979011111	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží 1,726	t	1,726	-	1,726	124,58	215	-	-	21	45	260
SP	979011121	Svislá doprava suší a vybouraných hmot ZKD podlaží 1,726	t	1,726	-	1,726	24,98	43	-	-	21	9	52
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m 1,726	t	1,726	-	1,726	587,28	1 014	-	-	21	213	1 226
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 8,63	t	8,63	-	8,63	27,97	241	-	-	21	51	292
SP	979087027	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 5000 m 3*1,726 5,178	t	1,726	-	1,726	832,61	1 437	-	-	21	302	1 739
SP	979087028	Příplatek ZKD 5000 m u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových 12,082	t	12,082	-	12,082	100,42	1 213	-	-	21	255	1 468
SP	979098155	Poplatek za skládku suší s asfaltem 1,726	t	1,726	-	1,726	826,26	1 426	-	-	21	299	1 726
SP	998712102	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m 10,53	t	10,53	-	10,53	570,76	6 010	-	-	21	1 262	7 272
H	28375980	Deska polystyrénová EPS 100 S 1000 x 1200 x 600 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1 715,094	m2	715,094	6,00	758,0	163,95	123 816	6,2	-	21	26 001	149 817
H	28375981	Deska polystyrénová EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1 715,094	m2	715,094	6,00	758,0	190,68	144 534	2,4	-	21	30 352	174 886
SP	713141131	Montáž izolace tepelné sřech plochých lepené za studena 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek 1 430,188 1 430,188	m2	1 430,188	-	1 430,188	56,82	81 266	1,7	-	21	17 066	98 332
SP	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m 8,18	t	8,18	-	8,18	487,49	3 988	-	-	21	837	4 825
SP	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100 17,0	kus	17,0	-	17,0	121,40	2 064	0,0	0,1	21	433	2 497
SP	721170875	Potrubí z PVC krácení trub DN 125 17,0	kus	17,0	-	17,0	5,66	96	-	-	21	20	116

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	721173315	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 110 systém KG	m	15,0	-	15,0	244,70	3 671	0,0	-	21	771	4 441
		dešťové potrubí: 6*2,5		15,0									
SP	721174063	Potrubi kanalizační z PP větrací DN 110	m	27,5	-	27,5	176,99	4 859	0,3	-	21	1 020	5 879
		kanalizační potrubí: 11*2,5		27,5									
SP	721210822	Demontáž vpusť sítěšních DN 100	kus	6,0	-	6,0	66,73	400	-	0,1	21	84	484
SP	721233112	Sítěšní vlnk pro ploché sítěšny svlský odlok DN 110 tepelně izolovaný - kompletní prvek s límcí pro napojení parozábrany a PVC krytiny, nerezový koš	kus	6,0	-	6,0	1 957,60	11 746	0,0	-	21	2 467	14 212
SP	721273153	Hlavice ventiláční DN 110 - s límcem pro napojení sítěšní krytiny	kus	11,0	-	11,0	455,71	5 013	0,0	-	21	1 053	6 066
SP	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	3 177,91	5 625	-	-	21	1 181	6 806
762.: Konstrukce tesatské													
SP	998762102	Přesun hmot pro kce tesatské v objektech v do 12 m	t	3,15	-	3,15	807,19	2 543	-	-	21	534	3 077
SP	X7681	Dřevěná konstrukce atikovýchokapni hrany - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně kotvěních prvků, vyrovnání, impregnace feziva - provedení v souladu s PD	m	136,3	-	136,3	305,08	41 582	2,0	-	21	8 732	50 315
		2*(41,7+20,45+6)		136,3									
767.: Konstrukce zámečnické													
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	39,5	-	39,5	92,80	3 666	0,0	-	21	770	4 435
		Stávající potrubí bude demontováno k prvnímu hrdlu pod stropní konstrukcí.											
		kanalizační potrubí: 11*2,5		27,5									
		dešťové potrubí: 6*2		12,0									
SP	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	9,57	-	9,57	20,21	193	-	0,1	21	41	234
		3,3*2,9		9,57									
SP	764391820	Demontáž závětná lišta řs 330 mm do 30°	m	135,5	-	135,5	9,02	1 223	-	0,3	21	257	1 479
		2*(41,5+20,25+6)		135,5									
SP	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	564,8	-	564,8	14,11	7 970	0,0	0,6	21	1 674	9 644
		ocelové k-ce v expanzní nádobě											
		II60: 4*3*17,9		214,8									
		potrubí: 110		110,0									
		nádoba: 240		240,0									
SP	966077111	Odstařnění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	4,0	-	4,0	42,77	171	-	0,3	21	36	207
		poklopy původních sítěšních výlezů: 2*2		4,0									
SP	968077125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídél dveří pl do 2 m2	kus	1,0	-	1,0	18,49	18	-	-	21	4	22
SP	968072455	Vybouření kovových dveřních zárubni pl do 2 m2	m2	1,2	-	1,2	125,21	150	0,0	0,1	21	32	182
		1,2*1		1,2									
SP	976082131	Vybouření oblímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	4,0	-	4,0	20,02	80	-	0,0	21	17	97
		2*2		4,0									
SP	979011111	Svislá doprava suli a vybouřených hmot za prvé podlaží	t	3,135	-	3,135	124,58	391	-	-	21	82	473
SP	979011121	Svislá doprava suli a vybouřených hmot ZKD podlezi	t	3,135	-	3,135	24,98	78	-	-	21	16	95
SP	979081111	Odvoz suli a vybouřených hmot na skládku do 1 km	t	3,135	-	3,135	223,72	701	-	-	21	147	849
SP	979082111	Vnitřní vodovodní doprava suli a vybouřených hmot do 10 m	t	3,135	-	3,135	587,28	1 841	-	-	21	387	2 228
SP	979082121	Vnitřní vodovodní doprava suli a vybouřených hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	18,81	-	18,81	27,97	526	-	-	21	110	637
		6*3,135		18,81									
SP	979095312	Naložení a složení suli	t	3,135	-	3,135	53,01	166	-	-	21	35	201
SP	979098148	Poplatek za skládku ocei	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Otržený finanční obnos bude odevzdán objednateli.											
SP	X764660	Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení vodovodního - včetně kotvěních prvků, podpěrných bodů, svorek, jímáčích tyčí	m	245,5	-	245,5	38,13	9 362	-	0,6	21	1 966	11 328
		3*40+2*10+4*20+1,4+2*4,5+1,5+1		245,5									

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SO_03: Spojovací chodba												
SO_03_02: Sanace a zateplení soklu												
001.: Zemní práce												
H	00572400											
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	kg	2,7	158,269	57,97	157	0,0	21	21	33	189
$83.1 - 83.3: (13,25-3+13,75-2+2) * (2,05+1,55) / 2 * 0,6$ $21,6$ $2,538$ $2,244$ $2,244$ $31,824$ $3,896$ $4,851$ $1,05$ $68,003$ $7,75$ $4,23$ $7,363$ $7,05$ $6,051$ $12,319$ $5,923$ $11,234$ $23,0$ $5,348$ $90,256$												
SP	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	158,269	86,43	13,680	13,680	-	21	21	2,873	16,553
SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,003	461,43	8,307	8,307	-	21	21	1,744	10,052
$0,468$ $1,378$ $0,876$ $2,58$ $4,341$ $8,361$												
<p>schody jižní: 1,36*0,6*0,25+2*0,4*0,6*0,55 schody severní: 2*0,4*0,8+1,55+1,36*0,6*0,25+0,4*0,6*0,55 schody západní: 2*0,4*0,85+0,6+1,36*0,6*0,25+2*0,4*0,6*0,55 vstup bezbariérový: 2*0,4*0,45+2,55+2*0,4*0,55+1,6+2*0,4*0,6*0,55+1,36*0,2+2,55 pódium: 0,4*0,45*4,87+0,4*0,7*2,25+0,4*0,55*0,5+0,4*0,7*1,05+(8,44+0,9+0,342,36)*0,6*0,25+1,5*0,2*2,1 0,35*0,2*(2*1,4,1+2*7,425+2*3,925+2*5,3,2-13*0,7-3*3,2-2,88-1,4,88)</p>												
SP	132202109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m3	18,003	92,16	1,659	1,659	-	21	21	348	2,008
SP	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,0	449,99	5,400	5,400	-	21	21	1,134	6,534
$12,0$ $12,0$ $12,0$ $226,675$ $72,0$ $8,46$ $7,48$ $106,08$ $12,985$ $16,17$ $3,5$												
SP	133201109	Příplatek za lepkovost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	12,0	63,56	763	763	-	21	21	160	923
SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	226,675	53,27	12,074	12,074	0,2	21	21	2,536	14,610
$83.1 - 83.3: (13,25-3+13,75-2+2) * (2,05+1,55) / 2 * 2$ $81.4 - 1: 3,6 * (1,2+1,15) / 2 * 2$ $2 - 887: 3,4 * (1,15+1,05) / 2 * 2$ $887 - 81.4: (1,4+1,2) * (2,2+1,2) / 2 * 2$ $3 - 86.1: 5,3 * (1,25+1,2) / 2 * 0,6$ $4 - 85.1: 6,6 * (1,25+1,2) / 2 * 0,6$ $5 - 888: 1,4 * 1,25 * 0,6$												
SP	151101111	Odstažení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	226,675	9,02	2,045	2,045	-	21	21	430	2,475
SP	162201102	Vodorovné přeměření do 50 m výškopu z horniny tř. 1 až 4	m3	127,574	19,23	2,454	2,454	-	21	21	515	2,969
$68,002+90,266+12-60,697$ $109,571$												

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		9,361+9,642		16,003								
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	127,574	127,574	163,35	20 839	-	-	21	4 376	25 215
SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 275,74	1 275,74	13,03	16 621	-	-	21	3 490	20 111
		10*127,574		1 275,74								
SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	127,574	127,574	88,35	11 271	-	-	21	2 367	13 637
SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	127,574	127,574	8,96	1 143	-	-	21	240	1 383
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	127,574	127,574	95,33	12 162	-	-	21	2 554	14 716
SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	60,698	60,698	46,52	2 824	-	-	21	593	3 417
		83,1 - 83,3; (13,25-3*1,3, 7,5-2*2)* (2,05+1,55)/2-0,35-0,1)*0,6		16,2								
		81,4 - 1; 3,6*(1,2+1,15)/2-0,35-0,1)*0,6		1,566								
		2 - 5*7; 3,4*(1,15+1,05)/2-0,35-0,1)*0,6		1,326								
		5*7 - 5,1,4; (14+17,2)*(1,2+1,2)/2-0,35-0,1)*0,6		23,4								
		3 - 3*6,1; 5,3*(1,1,25+1,2)/2-0,35-0,1)*0,6		2,465								
		4 - 5,1; 6,6*(1,1,25+1,2)/2-0,35-0,1)*0,6		3,069								
		5 - 5*8; 1,4*(1,25-0,35-0,1)*0,6		0,672								
		startovací jámy: 2*1,5*2*2		12,0								
SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,58	8,58	183,05	1 571	-	-	21	330	1 900
		(13,23-3*1,3, 7,5-2*2+3, 6+3, 4+1+1+17,2+5, 3+6, 6+1, 4)*0,2*0,6		8,58								
SP	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	67,5	67,5	282,20	19 049	-	-	21	4 000	23 049
		(7,2+15,5+15,5+14,1+10,3+21,9+10,3+20,9+10+9,3)*0,5*1		67,5								
SP	180402119	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1	m2	95,556	95,556	39,85	3 808	-	-	21	800	4 608
SP	181006111	Rozprošíření zemín schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	m2	95,556	95,556	3,64	347	-	-	21	73	420
		118,64*0,4		47,456								
		16,3		16,3								
		(13,25-3*1,3, 7,5-2*2+3, 6+3, 4+1+1+17,2-18,5+5,3+6,6+1,4)*0,6		31,8								
SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8	m2	71,44	71,44	3,58	256	-	-	21	54	310
		9,74*3,86+5,42*2		48,436								
		2,16*6+2,16*1,55+2,16*1,55+2,16*1,55		23,004								
H	58331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	16,302	16,302	158,26	2 580	16,3	-	21	542	3 122
		1,9*8,58		16,302								
H	58333674	Kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 třída B	t	81,0	81,0	291,73	23 630	81,0	-	21	4 962	28 593
		40,5*2		81,0								
H	58333688	Kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 třída B	t	54,0	54,0	240,89	13 008	54,0	-	21	2 732	15 740
		27*2		54,0								
		003.: Svistlé konstrukce										
SP	331311111	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 400 mm	kus	45,0	45,0	50,15	2 257	19,1	-	21	474	49 087
SP	331311112	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm	kus	65,0	65,0	86,43	5 618	1,5	-	21	1 180	6 798
SP	331311114	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm	kus	98,0	98,0	108,69	10 651	2,9	-	21	2 237	12 888
H	59228419	PALISADA betonová barevná 16X16X40 cm	kus	45,0	45,0	60,12	2 706	6,6	-	21	568	3 274
H	59228420	PALISADA betonová barevná 16X16X60 cm	kus	65,0	65,0	94,07	6 114	1,1	-	21	1 284	7 398
H	59228421	PALISADA betonová barevná 16X16X100 cm	kus	98,0	98,0	134,74	13 205	2,1	-	21	2 773	15 978
		004.: Vodorovné konstrukce										
SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlepkopisku	m3	6,939	6,939	449,36	3 118	28,9	-	21	655	3 773
		(3,6+3,4+5,3+6,6+13,25+13,75+14+17,2)*0,15*0,6		6,939								
SP	465311111	Rigol tl do 15 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10	m2	47,19	47,19	289,19	13 647	15,8	-	21	2 866	16 513
		(2*14,14+2*7,425+2*3,925+2*53,2)*0,3		47,19								

Typ	Kód	MJ	Výměra bez zdr.	Zlratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
005: Komunikace												
SP	564752111	m2	56,277	-	56,277	108,89	43 275	65,4	-	21	9 088	52 363
Podklad z vibrovaného štěrku ŠV II 150 mm - frakce 16/32 (1/122) mm												
schody severní: 0,24*1,28*1,04*1,28*0,3*1,2 1,998 schody severní - bezbariérový: 1,6*(4,8+1,04)+0,3*1,25 9,719 schody západní: 0,24*1,6+1,04*1,6+0,3*1,45 2,483 schody jižní: 0,24*1,6+1,04*1,6+0,3*1,45 2,483 pódium: 1,36*5,6+8,64*3,04+0,24*(8,96+2,62+9,28+2,94) 39,594												
SP	567132115	m2	56,277	-	56,277	225,00	12 662	26,7	-	21	2 659	15 321
Podklad z kamenniva zpevněného cementem KSC II 200 mm												
schody severní: 0,24*1,28*1,04*1,28*0,3*1,2 1,998 schody severní - bezbariérový: 1,6*(4,8+1,04)+0,3*1,25 9,719 schody západní: 0,24*1,6+1,04*1,6+0,3*1,45 2,483 schody jižní: 0,24*1,6+1,04*1,6+0,3*1,45 2,483 pódium: 1,36*5,6+8,64*3,04+0,24*(8,96+2,62+9,28+2,94) 39,594												
SP	572831111	m2	10,38	-	10,38	32,61	338	1,0	-	21	71	410
Vyspravení krytí vozovky po překopech obalovaným kamenivem tl 50 mm												
0,6*(5,3+1,2) 10,38												
SP	572942112	m2	3,25	-	3,25	159,53	518	0,4	-	21	109	627
Vyspravení krytí vozovky po překopech litým asfaltem tl 60 mm												
0,25*(9+4) 3,25												
SP	572942112	m2	10,38	-	10,38	159,53	1 656	1,3	-	21	348	2 004
Vyspravení krytí vozovky po překopech litým asfaltem tl 60 mm												
0,6*(5,3+1,2) 10,38												
SP	572942112	m2	6,005	-	6,005	159,53	958	0,8	-	21	201	1 159
Vyspravení krytí vozovky po překopech litým asfaltem tl 60 mm												
0,25*(9,72+3,36) 3,27 0,25*2,25 0,563 0,7*2,3 1,61 0,25*2,25 0,563												
H	59245268	m2	56,277	5,00	59,091	200,85	11 868	7,7	-	21	2 482	14 350
Dlažba betonová, povrch standard, modul 60mm, tl. 60 mm barevná												
SP	596211120	m2	56,277	-	56,277	162,71	9 157	4,7	-	21	1 923	11 080
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 - včetně šitérkového lože fr.4/8mm tl. 30mm												
schody severní: 0,24*1,28*1,04*1,28*0,3*1,2 1,998 schody severní - bezbariérový: 1,6*(4,8+1,04)+0,3*1,25 9,719 schody západní: 0,24*1,6+1,04*1,6+0,3*1,45 2,483 schody jižní: 0,24*1,6+1,04*1,6+0,3*1,45 2,483 pódium: 1,36*5,6+8,64*3,04+0,24*(8,96+2,62+9,28+2,94) 39,594												
0059: Krytí pozemních komunikací, letiště a ploch dlaždených (předlážby)												
SP	451571211	m2	91,161	-	91,161	85,80	44 214	53,0	-	21	9 285	53 499
Lože pod dlažby z kamenniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm												
H	59245317	m2	91,161	5,00	96,719	232,62	7 822	19,4	-	21	1 643	9 464
Dlažba betonová zatravnovací 17x24x8 cm přírodní - podíl zeleně min. 27,5%												
SP	596411111	m2	91,161	-	91,161	123,30	11 240	7,3	-	21	2 360	13 601
Kladení dlažby z vegetačních trvalek komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 60 m2												
0,66*(2*1,4+1,2*7,425+2*3,925+2*5,3,2-10*0,7-3*1,92-1,6-8,88) 91,161												
SP	599432111	m2	91,161	-	91,161	31,65	2 866	9,4	-	21	606	3 472
Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem												
0062: Omítky vnější												
SP	620471401	m2	61,8	-	61,8	444,91	82 078	12,4	-	21	17 236	99 314
Vnější omítky akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm												
sokl: 0,4*(2*1,4+1,2*7,425+2*3,925+2*5,3,2-3*1,45-1,25+8*0,35) 61,8												
SP	620471813	m2	61,8	-	61,8	24,79	1 532	0,0	-	21	322	1 854
Nátěr základní penetrací pro akrylátové tenkovrstvé omítky												
SP	620472861	m2	61,8	-	61,8	86,43	5 342	0,4	-	21	1 122	6 463
Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem s kamennou frakcí 0-6mm, průdraznost 4,5%												
SP	622451131	m2	220,22	-	220,22	189,40	41 710	11,6	-	21	8 759	50 469
Vnější omítky stěn a štítů cementová hladká složitosti II - včetně adhezivního spojovacího mřísků												
1,4*(2*1,4+1,2*7,425+2*3,925+2*5,3,2) 220,22												
SP	622903111	m2	76,65	-	76,65	76,27	5 968	-	-	21	1 260	7 258
Obtížení zdíva nebo betonu zří a valů před zápočetním oprav ručně												
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných												
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných												
38 553 0,5 8 096 48 650												

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	28611223	Trubka drenážní flexibilní DN 100 mm - s filtračním obalem z kokosových vláken	m	135,0	3,00	139,05	21,16	2 943	0,1	21	618	3 561
H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	5,0	-	5,0	85,17	426	0,0	21	89	515
H	28611429	Odbočka kanalizace plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°	kus	5,0	-	5,0	190,68	953	0,0	21	200	1 154
H	28611588	Zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,0	-	2,0	36,48	73	0,0	21	15	88
SP	87122811	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	135,0	-	135,0	4,06	548	-	21	115	663
SP	87131521	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky SN8 DN150	m	77,1	-	77,1	325,42	25 080	0,3	21	5 269	30 359
SP	87731521	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednocosé DN 150	kus	5,0	-	5,0	90,89	454	-	21	95	550
SP	87731521	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvojnásobné DN 150	kus	5,0	-	5,0	153,18	766	0,0	21	161	927
SP	87731523	Montáž vřetka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	2,0	-	2,0	90,89	182	-	21	38	220
SP	X7725	Provedení děstřové kanalizace PVC KG DN 150 pod objektem spojovací chodby - pomocí řízeného podvrtní	m	4,0	-	4,0	1 779,63	7 119	0,2	21	1 495	8 613
SP	894812212	0089: Drobné objekty a zařízení					17 600	0,8	-	-	3 696	21 296
SP	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 pravý nebo levý přítok	kus	3,0	-	3,0	1 716,07	5 148	0,2	21	1 081	6 229
SP	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura koncovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,0	-	3,0	1 455,46	4 366	0,1	21	917	5 283
SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	3,0	-	3,0	34,52	104	-	21	22	125
SP	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový čtvercový s rámem pro zařízení 3 t	kus	3,0	-	3,0	2 300,81	6 902	0,5	21	1 450	8 352
SP	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,0	-	3,0	359,74	1 079	0,0	21	227	1 306
H	59217512	0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					30 841	26,7	-	-	6 477	37 318
H	59217523	Obrubník 50x520 cm přírodní	m	126,94	3,00	130,748	57,20	7 479	2,9	21	1 571	9 049
SP	91656111	Obrubník 100x525 cm barevný	kus	57,0	-	57,0	57,90	3 301	2,7	21	693	3 994
SP	91656111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	126,94	-	126,94	104,23	13 231	12,8	21	2 779	16 010
SP	916563211	Osazení stínícího obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	53,2	-	53,2	128,39	6 830	8,3	21	1 434	8 265
SP	113107121	0096: Bourací práce					414 049	2,8	91,2	86 950	500 999	
SP	113107121	Rozebření dlažeb nebo dílců komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	72,275	-	72,275	19,70	1 424	18,4	21	299	1 723
SP	113107121	Osazení podkladu pí do 50 m2 z kamenná utrceného tl 100 mm	m2	37,37	-	37,37	96,61	3 610	-	21	758	4 369
SP	113107142	Osazení podkladu pí do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	37,37	-	37,37	85,90	3 206	-	21	673	3 880

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		schody západní: 2,25*0,6 pódium: 0,5*2,2*1,2*9,7		1,35 12,74									
SP	113204111	Vyřazení obrub zátonových schody západní: 2*0,6 pódium: 1,25	m	2,45 1,25	-	2,45	19,76	48	-	0,1	21	10	59
SP	919735112	Řezání stávajícího živličného krytu tl do 100 mm vstup bezbariérový: 2,25 schody západní: 2,25 pódium: 3,36*9,74 2*5,3*2*12 9+4	m	65,2 2,25 13,1 34,6 13,0	-	65,2	39,85	2 598	-	-	21	546	3 144
SP	961044111	Bourání základů z betonu prosašho schody jižní: 0,45*0,9*(2*1,6)+0,45*0,3*(2,2*2*0,1) vstup bezbariérový: 0,45*0,9*(2*2,02) schody západní: 0,45*0,9*(2*0,96)	m3	4,043 1,629 1,636 0,778	-	4,043	1 436,42	5 808	-	8,1	21	1 220	7 027
SP	962031132	Bourání příšek z cihel pálených na MVC tl do 100 mm izolační příložka svíslé hydroizolacej: 0,8*(2*53,2)	m2	85,12 85,12	-	85,12	43,66	3 717	0,1	11,2	21	780	4 497
SP	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC schody jižní: 2*2,05*0,45*0,5 schody západní: 2*0,96*0,45*0,5 vstup bezbariérový: 2*2,02*0,45*0,6	m3	2,445 0,923 0,432 1,091	-	2,445	368,04	901	0,0	4,8	21	189	1 091
SP	963023711	Vybourání schodiškových slupů ze zdi cihelné jednostranné schody jižní: 3*1,5 schody západní: 3*1,5 vstup bezbariérový: 3*1,5	m	13,5 4,5 4,5	-	13,5	169,70	2 291	-	4,6	21	481	2 772
SP	963042819	Bourání schodiškových slupů betonových zhotovených na místě 8,7*2*2,4*8,1*2*2,05*7,4*2*3,5	m	40,1 40,1	-	40,1	85,17	3 415	-	2,8	21	717	4 132
SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 schody jižní: 0,1*(0,28*1,47)+0,75*1,5-0,4*0,8 schody západní: 0,1*(0,2*1,45) vstup bezbariérový: 0,1*(0,2*1,45) pódium: 0,1*(6,8*3,5)	m3	2,628 0,117 0,029 0,102 2,38	-	2,628	1 449,13	3 809	-	5,8	21	800	4 608
SP	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm schody jižní: 1,5*(0,75*0,25+0,6*0,25/2) schody západní: 1,5*(0,6*0,25/2) vstup bezbariérový: 1,5*(0,75*0,25+0,6*0,25/2) pódium: 0,45*6,8*3,5+0,6*0,3/2*(8+2*3,5)	m3	12,96 0,394 0,113 0,394 12,06	-	12,96	116,95	1 516	-	-	21	318	1 834
SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vealku 2*1,8*2*0,7*2*1,8	m	8,6 8,6	-	8,6	202,11	1 738	0,0	0,2	21	365	2 103
SP	966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg rohožka: 2	Kus	2,0 2,0	-	2,0	42,77	86	-	0,2	21	18	104
SP	967051112	Úprava lce podzemních stěn při průměrné tloušťce náližku do 200 mm 0,9*(2*1,1+2*7,425+2*3,925) položka obsahuje osekání a rohu základového pasu a očištění stěny základů pod vyrovnávací cementovou omítkou.	m2	141,57 45,81	-	141,57	1 474,55	208 752	2,8	21,2	21	43 838	252 590
SP	976063141	Vybourání škrabků, stoupacích želez nebo kornírových konzol ze zdíva betonového 95,76	Kus	2,0 2,0	-	2,0	36,93	74	-	0,0	21	16	89
SP	978036161	Olitčení vnějších omítek přizolovaných o rozsahu do 50 % Nesoudržná omítka z oblasti soklu.	m2	78,65 78,65	-	78,65	14,68	1 155	-	2,3	21	243	1 397
SP	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km 91,159	t	91,159	-	91,159	223,72	20 394	-	-	21	4 283	24 677
SP	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1 732,021 1 9*91,159	t	1 732,021 1 732,021	-	1 732,021	6,19	10 718	-	-	21	2 251	12 969
SP	979082111	Vnitřní stavění vodovodní doprava suť a vybouraných hmot do 10 m 91,159	t	91,159	-	91,159	587,28	53 936	-	-	21	11 243	64 778

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	979082121	Vnitrostavební vodotěrná doprava suti a vybouraných hmot ZKO 5 m přes 10 m	t	182,318	-	182,318	27,97	5 099	-	-	21	1 071	6 170
		2*91,159		182,318									
SP	97908212	Naktáčení suti a vybouraných hmot	t	91,159	-	91,159	59,01	4 832	-	-	21	1 015	5 847
SP	97908191	Poplatek za skládku neříděné suti	t	91,159	-	91,159	826,26	75 321	-	-	21	15 817	91 138
SP	989281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m	t	361,099	-	361,099	154,45	55 770	-	-	21	11 712	67 482
H	11163149	711.: Izolace proti vodě Lak asfaltový penetrační	t	0,023	-	0,023	28 664,77	360 350	1,7	-	21	75 874	438 024
H	67390523	Geotextilie netkaná, 500 g/m2	m2	561,88	15,00	646,162	21,29	13 759	0,3	-	21	2 889	18 649
SP	71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,8	-	2,8	4,33	12	-	-	21	3	15
		2*0,25*(3*1,45+1,25)		2,8									
SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	220,22	-	220,22	9,41	2 072	0,0	-	21	435	2 508
		1,4*(2*14,1+2*7,425+2*3,925+2*5,3,2)		220,22									
SP	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena bitumenovou emulzí tj. min 4mm	m2	2,8	-	2,8	238,35	667	0,0	-	21	140	808
SP	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na sváslé ploše za studena bitumenovou emulzí tj. min 4mm	m2	220,22	-	220,22	244,70	53 888	1,0	-	21	11 316	65 204
SP	711161313	Izolace proti zemní vlhkosti stěn folemi pro běžné podmínky folie nopovaná, výška nopy 23mm	m2	220,22	-	220,22	129,66	28 553	0,2	-	21	5 996	34 549
		1,4*(2*14,1+2*7,425+2*3,925+2*5,3,2)		220,22									
SP	711193111	Izolace proti zemní vlhkosti vrtů do zdvíha tl 450 mm - gelová hmota na bázi silanů / siloxanů	m	159,1	-	159,1	1 512,68	240 688	0,1	-	21	50 540	291 208
		vodorovná: 2*(14,1+7,425+3,925+5,3,2)+4*0,45 položka obsahuje kompletní provedení - rozměření, navrtání, vyčištění vrtů, aplikace a dodávka izolační hmoty.		159,1									
SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	160,1	-	160,1	25,24	3 561	-	-	21	748	4 309
		2*0,25*(3*1,45+1,25)		160,1									
SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	401,78	-	401,78	38,96	15 654	0,1	-	21	3 287	18 941
		1,4*(2*14,1+2*7,425+2*3,925+2*5,3,2)		401,78									
SP	988711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,719	-	1,719	497,66	855	-	-	21	180	1 035
		1,2*(2*14,1+2*7,425+2*3,925+2*5,3,2-1,2*0,5)		1,719									
H	28376415	713.: Izolace tepelné Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 200 tl. 30 mm	m2	2,8	10,00	3,08	97,88	301	0,0	-	21	63	365
H	28376422	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 30 Sf 100 mm	m2	196,625	10,00	216,288	329,06	70 522	0,6	-	21	14 810	85 332
SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - včetně ukotvení talířovými hmoždinkami	m2	199,425	-	199,425	78,18	15 591	1,2	-	21	3 274	18 865
		1,25*(2*14,1+2*7,425+2*3,925+2*5,3,2)		196,625									
		2*0,25*(3*1,45+1,25)		2,8									
SP	988713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	8,196	-	8,196	268,21	2 198	-	-	21	462	2 660
SP	620471122	SO_03_06: Zateplení fasády 0082: Omítky vnější Vnější omítky silikonová tenkovrstvá probarvená zařízená (zrnitá) tl 1,5 mm - s obsahem výztužných uhlíkových vláken, barevné členění dle návrhu v PD	m2	517,267	-	517,267	157,62	81 533	1,3	-	21	17 122	98 655
SP	620471811	Nátěr základní penetrační probarvený pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	517,267	-	517,267	24,79	12 822	0,1	-	21	2 693	15 515
		84,712+263,94+119,02+141,7*0,35		517,267									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zl. ztrát	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	620991121	Zakrytí výplň venkovních otvorů před násádkem plastických maitovin z lešení	m2	68,82	-	68,82	16,40	1 129	0,0	-	21	237	1 366
		2,6*1,5*1,5+2*1,5*2,6+1,2*2,1		68,82									
SP	622422311	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC čířitostí I nebo II v rozsahu do 30 %	m2	461,855	-	461,855	78,81	36 400	15,3	-	21	7 644	44 043
		(2,95+0,15)*53,2		164,92									
		(3,05+0,15)*53,2		170,24									
		2*(3,25+0,15)*(3,925+7,425)		77,18									
		2*(3,425+0,15)*14,1		100,815									
		-(2,6*1,5*1,5+2*1,5*2,6+1,2*2,1+1,1*5*2,2)		- 72,12									
		0,15*(2,6*3*1,5+4*1,5+4*1,5+4*2,6+1,2*2*2,1)		20,82									
SP	622711218	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS 70 F tl 80 mm s hmoždinkami s kovovými trnami - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmel pro stěrku vyzručen uhlíkovými vláky	m2	84,712	-	84,712	495,76	41 987	0,8	-	21	8 819	50 816
		zateplovací systém v oblasti atik a říms											
		podhled římsy: 0,24*(2*53,2+2*14,1+2*3,925+2*7,425)		37,152									
		čelo římsy: 0,4*(2*14,1+2*3,925+2*7,425)+0,25*2*53,2		46,96									
SP	622711222	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 120 mm s hmoždinkami s kovovými trnami	m2	263,94	-	263,94	565,04	149 135	2,8	-	21	31 318	180 454
		2,8*53,2-1,5*2,2		145,66									
		2,9*53,2-1,6*1,5*1,5		118,28									
SP	622711224	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS 70 F tl 140 mm s hmoždinkami s kovovými trnami - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmel pro stěrku vyzručen uhlíkovými vláky	m2	119,02	-	119,02	634,95	75 571	1,3	-	21	15 870	91 441
		2,9*(2*3,925+2*7,425)-1,2*2,1		63,31									
		3,05*2*14,1-1,0*1,5*1,5-2*1,5*2,6		55,71									
SP	622733114	KZS vnějšího osazení hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrénu EPS 70 F tl 40 mm - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, rohové AI lišty s tkaninou	m	141,7	-	141,7	374,99	53 136	0,5	-	21	11 159	64 295
		2,6*3*1,5+2*1,5*4*2,6+1,5*4*2,2+1,2*2*2,1		141,7									
SP	622733214	KZS vnějšího osazení hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrénu XPS tl 40 mm	m	39,0	-	39,0	413,13	16 112	0,1	-	21	3 363	19 495
		patapyty											
		2,6*1,5		39,0									
SP	622751322	KZS lišta zakládací soklová AI tl 1 mm šířky 123 mm	m	104,9	-	104,9	41,31	4 334	0,1	-	21	910	5 244
		2*53,2-1,5		104,9									
SP	622751324	KZS lišta zakládací soklová AI tl 1 mm šířky 143 mm	m	46,7	-	46,7	47,67	2 226	0,0	-	21	467	2 694
		2*14,1+2*3,925+2*7,425-2*1,5-1,2		46,7									
SP	622754111	KZS lišta zedřizovací s tkaninou u oken, dveří, výtah	m	408,75	-	408,75	41,31	16 886	0,1	-	21	3 546	20 432
		4,6*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+(2,25+2*3)		408,75									
SP	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	39,0	-	39,0	41,31	1 611	0,0	-	21	338	1 949
		2,6*1,5		39,0									
SP	622756111	KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou a okapničkou - celá čelní strana bude přilepena omítkou	m	202,0	-	202,0	40,04	8 089	0,1	-	21	1 689	9 788
		čelo římsy: 2*14,1+2*3,925+2*7,425+2*53,2		157,3									
		nadpraží oken: 2,6*1,5+3*1,5+1,2		44,7									
SP	622903110	Mylí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	461,855	-	461,855	27,20	12 563	0,0	-	21	2 638	15 201
SP	629451112	Vyrovnávací vrstva pod keramofaškové prvky z MC š do 300 mm	m	39,0	-	39,0	36,23	1 413	0,8	-	21	297	1 710
		2,6*1,5		39,0									
SP	X77218	Dodávka a osazení komprimáční pásky	m	157,3	-	157,3	22,24	3 499	-	-	21	735	4 234
		styk zateplovacího systému čelo římsy a dřevěného hranolu											
		2*14,1+2*3,925+2*7,425+2*53,2		157,3									
SP	941941041	0094: Lešení Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m	m2	582,01	-	582,01	28,48	16 574	1,2	-	21	3 481	20 054
		3,7*(2*53,2+4*14,1-2*2,75)		582,01									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	941941291	Příplatek k lešení, jednořadovému s podlahami š do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití	m2	1 164,02	--	1 164,02	1,90	2 212	--	--	21	464	2 676
		2*582,01		1 164,02									
		1 164,02											
SP	941941841	Demontáž řešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m	m2	582,01	--	582,01	17,16	9 985	--	--	21	2 087	12 082
SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	582,01	--	582,01	7,31	4 252	--	--	21	893	5 145
SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 920,6	--	34 920,6	0,36	12 571	--	--	21	2 640	15 211
		60*582,01		34 920,6									
SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	582,01	--	582,01	4,87	2 833	--	--	21	595	3 428
0096: Bourací práce													
SP	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	5,85	--	5,85	56,63	331	--	8,5	21	4 531	26 108
		parapety: 0,15*(26*1,5)		5,85									
SP	976082131	Vybourání objímk, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	4,0	--	4,0	20,02	80	--	0,0	21	17	97
SP	976036141	Odlučení vnějších omítek břizolových o rozsahu do 30 %	m2	444,335	--	444,335	8,01	3 559	--	7,1	21	747	4 307
		(2,95+0,15)*53,2		164,92									
		(3,05+0,15)*53,2		170,24									
		2*(3,25+0,15)*(3,925+7,425)		77,18									
		2*(3,425+0,15)*14,1		100,815									
		-(26*1,5*1,5+2*1,5*2+1,2*2,1)		-68,82									
SP	978036191	Odlučení vnějších omítek břizolových o rozsahu do 100 %	m2	21,705	--	21,705	30,63	685	--	1,1	21	140	805
		špalety											
		0,15*(26*3*1,5+4*1,5+4*2,6+1,2+2*2,1+1,5+2*2,2)		21,705									
SP	979011111	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	8,52	--	8,52	124,58	1 061	--	--	21	223	1 284
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,52	--	8,52	223,72	1 906	--	--	21	400	2 307
SP	979081121	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku 1 km přes 1 km	t	161,88	--	161,88	6,19	1 002	--	--	21	210	1 212
		19*8,52		161,88									
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	8,52	--	8,52	587,28	5 004	--	--	21	1 051	6 055
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot 10 m	t	17,04	--	17,04	27,97	477	--	--	21	100	577
		2*8,52		17,04									
SP	97908212	Nakládání suší a vybouraných hmot	t	8,52	--	8,52	53,01	452	--	--	21	95	547
SP	979098191	Poplatek za skládku neřídně suší	t	8,52	--	8,52	826,26	7 040	--	--	21	1 478	8 518
SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a udržbu vnějších plášťů budov v do 25 m	t	24,628	--	24,628	154,45	3 804	--	--	21	799	4 602
SP	X76486	Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení svíselého - včetně kolevních prvků, ochranných úhelníků, svorek	m	9,9	--	9,9	38,13	378	--	--	21	79	457
		3*3,3		9,9									
099.: Přesun hmot HSV													
SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a udržbu vnějších plášťů budov v do 25 m	t	24,628	--	24,628	154,45	3 804	--	--	21	799	4 602
743: Silnoproud - hrubá montáž													
SP	764731112	Oplechování zdi s povrchovou úpravou Polyester rš 200 mm	m	8,0	--	8,0	125,85	1 007	0,0	--	21	211	1 218
		lamevní mazky: 4*2		8,0									
SP	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,342	--	0,342	845,33	290	--	--	21	61	350
764.: Konstrukce klempířské													
SP	966077111	Odstáření různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	2,0	--	2,0	42,77	86	0,0	0,3	21	18	106 566
		osvětlovací tělesa: 1		1,0									
		výstupní žebřík: 1		1,0									
SP	966077121	Odstáření různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kus	1,0	--	1,0	111,22	111	0,0	0,2	21	23	135
		výstupní žebřík: 1		1,0									
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,344	--	0,344	223,72	77	--	--	21	16	93
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	0,344	--	0,344	587,28	202	--	--	21	42	244
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,064	--	2,064	27,97	58	--	--	21	12	70

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		6*0,344											
SP	1979096312	Naložení a složení suší	t	0,344	-	0,344	53,01	18	-	-	21	4	22
SP	1979098148	Poplatek za skládku ocelí	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Otržený finanční obnos bude odevzdán objednateli.											
SP	1998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	3 177,91	5 688	-	-	21	1 195	6 883
SP	X1772200	Manžkyza 2000x1500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasazení a dílenské dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací	kus	4,0	-	4,0	15 889,56	63 558	-	-	21	13 347	76 905
SP	X177221	Ocelový žebřík - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dílenské dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací, včetně zábradlí a kotvení do střešty	kus	1,0	-	1,0	15 889,56	15 690	-	-	21	3 337	19 226
SP	X177223	Stávající osvětlovací těleso - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení	kus	1,0	-	1,0	953,37	953	-	-	21	200	1 154
SP	X177287	Zvonkové tablo s jedním tlačítkem a reproduktorem, provedení anilvandal - dodávka a montáž kompletního prvku včetně přípravy průchodky pro kabel	kus	1,0	-	1,0	1 430,06	1 430	-	-	21	300	1 730
		SO_03_07: Okna a dveře											
		003.: Svislé konstrukce											
SP	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tváric hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,175	-	2,175	2 663,09	5 792	1,5	-	21	1 216	7 009
		0,25*(2,3*3-1,5*2,1)		0,938									
		0,25*(2,7*3-1,5*2,1)		1,238									
SP	317234410	Vyzdivka mezi nosníky z číhel pálených na MC	m3	0,117	-	0,117	2 720,29	318	0,2	-	21	67	385
		0,3*0,1*1,5		0,045									
		0,2*0,1*1,8*2		0,072									
SP	31794311	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,208	-	0,208	4 506,28	936	0,2	-	21	197	1 135
		včetně dodávky ocelových nosníků											
		HEB 100; 2*1,5*0,0204		0,061									
		HEB 100; 4*1,8*0,0204		0,147									
SP	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm malou vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	7,8	-	7,8	136,65	1 066	0,3	-	21	224	1 290
		0,2*(26*1,5)		7,8									
SP	346244381	Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,02	-	1,02	329,23	336	0,2	-	21	71	406
		0,1*2*1,5		0,3									
		0,1*4*1,8		0,72									
		0061: Omítky vnitřní											
SP	612421432	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová štuková s fix itaninou	m2	24,9	-	24,9	126,48	3 149	1,3	-	21	661	3 811
		4*(2,3*3-1,5*2,1)		15,0									
		2*(2,7*3-1,5*2,1)		9,9									
SP	612423531	Omítka ryh š do 150 mm ve stěnách MV štuková doplnění omítky pod novými parapety	m2	5,85	-	5,85	371,18	2 171	0,4	-	21	456	2 627
		0,13*26*1,5		5,85									
SP	612423631	Omítka ryh š do 300 mm ve stěnách MV štuková	m2	0,54	-	0,54	307,62	166	0,0	-	21	35	201
		0,3*1,8		0,54									
SP	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního vnitřního ostění a nadpraží u nově osazovaných oken	m2	31,72	-	31,72	282,83	8 972	1,8	-	21	1 884	10 856
		0,2*(26*3*1,5)		23,4									
		0,2*(2*1,5+4*2,6+1,2+2*2,1)		3,76									
		0,1*(4*1,5+8*2,1)		2,28									
		2*0,2*(1,5+2*2,1)		2,28									
SP	622405941	KZS zadržovací okenní lišta	m	181,4	-	181,4	41,31	7 494	0,1	-	21	1 574	9 068

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sur'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	974042547	Vysokání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 300 mm 2*1,5+2*2,3	m	7,6	-	7,6	134,74	1 024	-	0,4	21	215	1 239
SP	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm demontáž vnitřních parapetů 0,25*26*1,5	m2	9,75	-	9,75	190,66	1 859	-	2,1	21	380	2 250
SP	978013191	Odlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % část omítky vnitřních ostění 0,1*(26*3*1,5+2*1,5+4*2,6) 0,4*(2*1,5+4*2,1)	m2	17,6	-	17,6	34,64	610	-	0,8	21	128	798
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	8,443	-	8,443	124,58	1 052	-	-	21	221	1 273
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,443	-	8,443	223,72	1 889	-	-	21	397	2 286
SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 19*8,443	t	160,417	-	160,417	6,19	993	-	-	21	208	1 201
SP	979082111	Vnitrosiavěštní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,443	-	8,443	587,28	4 958	-	-	21	1 041	6 000
SP	979082121	Vnitrosiavěštní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 2*9,443	t	16,886	-	16,886	27,97	472	-	-	21	99	571
SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,443	-	8,443	53,01	448	-	-	21	94	542
SP	979098191	Poplatek za skládku nefixované suti	t	8,443	-	8,443	826,26	6 976	-	-	21	1 465	8 441
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláštíků budov v do 25 m 39,0	t	10,852	-	10,852	154,45	1 676	-	-	21	352	2 028
H	55349918	764.: Konstrukce klempířské Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š 400 mm barva bílá	m	39,0	3,00	40,17	661,00	26 553	0,2	-	21	8 239	47 475
H	55349953	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 400 mm	kus	52,0	-	52,0	80,08	4 164	0,1	-	21	5 576	32 129
H	55349973	Kryčka na vrst s podložkou KRYS 13, průměr 13 mm	kus	195,0	-	195,0	1,95	381	0,0	-	21	874	5 009
H	55349974	Vrst k parapetu zinkovaný VRT4X 25, rozměr 4 x 25 mm	kus	195,0	-	195,0	0,56	110	0,0	-	21	23	133
SP	764711192	Montáž oplechování parapetu přes rš 250 mm Parapetní plechy budou kotvené k podkladním profilům oken pomocí vrutů s květkami a k podkladu budou přilepeny lepidly na plech (neagresivní vůči XPS). Včetně přetmelení přípojovací spáry mezi plechem a omítkou. 26*1,5	m	39,0	-	39,0	81,99	3 198	0,0	-	21	671	3 869
SP	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m 39,0	%	1,52	-	1,52	3 177,91	4 890	-	-	21	1 014	5 845
H	60794103	766.: Konstrukce truhlářské Deska parapetní dřevofřísková laminovaná povrch vnitřní šířka 300mm - s nosem 26*1,5	m	39,0	-	39,0	22,76	887	0,2	-	21	186	1 074
H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám š. do 600 mm	kus	52,0	-	52,0	31,84	1 656	0,0	-	21	348	2 003
SP	766894112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m Položka obsahuje rovněž montážní a přípojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení. 26	kus	26,0	-	26,0	83,90	2 181	-	-	21	458	2 639
SP	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m 26,0	%	0,74	-	0,74	3 177,91	2 352	-	-	21	494	2 846
SP	764410850	767.: Konstrukce zámečnické Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 26*1,5	m	39,0	-	39,0	227,54	8 874	-	0,1	21	1 875	10 803
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,053	-	0,053	223,72	12	-	-	21	2	14
SP	979082111	Vnitrosiavěštní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,053	-	0,053	587,28	31	-	-	21	6	37
SP	979082121	Vnitrosiavěštní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 6*0,053	t	0,318	-	0,318	27,97	9	-	-	21	2	11
SP	979098312	Naložení a složení suti	t	0,053	-	0,053	53,01	3	-	-	21	1	3

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	197908148	Poplatek za skládku oceľi Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utřezný finanční obnos bude odevdán objednateli.	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
H	59761434	771.: Podlahy z dlaždic a obklady Dlaždic keramické sítině naglezované mrazuvzdorné sítině S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - doplnění teracových dlaždic	m2	6,18	10,00	6,798	276,48	1 880	0,2	0,3	21	845	4 870
SP	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	9,4	-	9,4	44,55	419	0,0	-	21	88	507
SP	771553913	Oprava podlah z teracových dlaždic lepených do 12 ks/m2	kus	53,0	-	53,0	31,78	1 684	0,0	0,3	21	354	2 038
SP	1988771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,165	-	0,165	258,78	42	-	-	21	9	51
SP	78402801	784.: Malby Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	30,64	-	30,64	14,23	436	-	-	21	92	528
SP	784453631	Malby směsi tekuté disperzní bílé oteruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m oprava maleb vnitřních ostění a ploch pod patapyřl; 30,64+26*2*0,3+4*2,6*3,1+165	m2	243,48	-	243,48	24,79	6 036	0,1	-	21	1 267	7 303
SP	787600801	787.: Zasklívání Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	58,5	-	58,5	32,16	1 881	-	1,0	21	395	2 276
SP	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	27,9	-	27,9	38,58	1 076	-	0,4	21	226	1 303
SP	979081111	Odvoz suť a vyburaných hmot na skládku do 1 km	t	0,976	-	0,976	223,72	218	-	-	21	46	264
SP	979082111	Vnitrosaveništní vodorovná doprava suť a vyburaných hmot do 10 m	t	0,976	-	0,976	587,28	573	-	-	21	120	683
SP	979082121	Vnitrosaveništní vodorovná doprava suť a vyburaných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,856	-	5,856	27,97	164	-	-	21	34	198
SP	979085312	Naložení a složení suť	t	0,976	-	0,976	53,01	52	-	-	21	11	63
SP	979088145	Poplatek za skládku skla Demontované sklo (vyjma drátoskla) bude odvezeno na sběrné místo ve městě Jesenice, kde bude bez poplatku uloženo.	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
H	100572400	SO_03_08: Zateplení střešy 001.: Zemní práce Ostivo směs travní parková sídlištní	kg	0,04	-	0,04	57,97	2	-	-	21	0	3
SP	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2 4*1*0,6*2,5	m3	6,0	-	6,0	730,92	4 385	-	-	21	921	5 306
SP	133302019	Připíatek za lepištv u hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v horninách tř. 4	m3	6,0	-	6,0	127,11	763	-	-	21	160	923
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,4	-	2,4	19,20	46	-	-	21	10	56
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,4	-	2,4	163,35	392	-	-	21	82	474
SP	162701109	Připíatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,0	-	24,0	13,03	313	-	-	21	66	378
SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,4	-	2,4	88,35	212	-	-	21	45	257
SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,4	-	2,4	8,96	22	-	-	21	5	26
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	2,4	-	2,4	95,33	229	-	-	21	48	277
SP	174101101	Zásyp jam, šachet týř nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	3,0	-	3,0	46,52	140	-	-	21	29	189
SP	175101101	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 4*0,4*0,6*2,5	m3	2,4	-	2,4	183,05	439	-	-	21	92	532

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1	m2	6,0	-	6,0	39,85	239	-	-	21	50	289
SP	181006111	Rozproštění zemin schopných zuroodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl. vrstvy do 0,1 m	m2	6,0	-	6,0	3,64	22	-	-	21	5	26
H	58331345	Kamenivo tříděné drobné frakce 0-4	t	6,0	-	6,0	158,26	722	4,6	-	21	152	873
		1,9*2,4		4,56		4,56							
		4*0,6*2,5		6,0		6,0							
099.: Přesun hmot HSV													
SP	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	4,56	-	4,56	154,45	704	-	-	21	148	852
				4,56		4,56							
712.: Povlakové krytiny													
H	11163149	Lak asfaltový penetrační	t	0,142	-	0,142	28 664,77	4 061	0,1	-	21	853	4 913
				0,142		0,142							
H	28322056	Folie střešní mPVC k přitížení tl. min. 1,5 mm	m2	283,315	12,00	317,313	158,26	50 217	0,4	-	21	10 546	60 763
H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0 mm, ekv. tloušťky tl. min. 1500mm, - hliníková vložka sprážená se skelnou rohoží, vlastnosti v souladu s PD	m2	283,315	12,00	317,313	114,40	36 301	1,6	-	21	7 623	43 924
H	69366070	Geotextilie ochranná 300 g/m2	m2	283,315	12,00	317,313	8,20	2 601	0,1	-	21	546	3 147
SP	712300841	Odstáření povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu, barvy s urovňáním povrchu a očištěním - včetně profézání bouli a úpravy nesoudržných částí	m2	267,095	-	267,095	8,33	2 224	-	0,5	21	487	2 691
				267,095		267,095							
SP	71231115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena tmelem asfaltovým	m2	283,315	-	283,315	8,27	2 342	-	-	21	492	2 834
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	283,315	-	283,315	46,91	13 290	0,2	-	21	2 791	16 081
				-		-							
				267,095		267,095							
SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením - opravy	m2	267,095	-	267,095	38,51	10 296	0,7	-	21	2 160	12 447
				-		-							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							
				1,6,22		1,6,22							
				267,095		267,095							

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zkratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější rš 100 mm	m	15,8	15,8	123,93	1 968	0,0	-	21	411	2 369
		4*3, 95										
SP	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy stěnová lišta vřinná rš 100 mm	m	22,3	22,3	107,41	2 395	0,0	-	21	503	2 898
		4*3, 95										
SP	712363307	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy okapnice široká rš 250 mm	kus	81,1	81,1	236,43	19 175	0,2	-	21	4 027	23 202
		52, 9*2*14, 1										
SP	712363308	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závětná lišta rš 300 mm	m	81,1	81,1	256,78	20 826	0,1	-	21	4 373	25 198
		52, 9*2*14, 1										
SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	283,315	283,315	18,18	5 150	-	-	21	1 082	6 232
		2*1, 1*3, 95+52, 9*3, 25										
SP	7123964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	22,3	22,3	45,83	1 022	0,0	-	21	215	1 237
		2*3, 25+4*3, 95										
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,534	0,534	124,58	67	-	-	21	14	81
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,534	0,534	587,28	314	-	-	21	66	380
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,67	2,67	27,97	75	-	-	21	16	90
		5*0, 534										
SP	979087027	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 5000 m	t	0,534	0,534	832,61	445	-	-	21	93	538
SP	979087028	Přijatek ZKD 5000 m u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	3,738	3,738	139,08	520	-	-	21	109	629
		7*0, 534										
SP	979098155	Poplatek za skládku suti s asfaltem	t	1,385	1,385	826,26	1 144	-	-	21	240	1 385
SP	998712102	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	3,543	3,543	570,76	2 022	-	-	21	425	2 447
		3, 738										
H	28375980	Deska polystyrenová EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m2	124,315	131,774	163,35	21 525	0,4	-	21	4 520	26 045
H	28376382	Polystyren extrudovaný tl. 100 mm	m2	37,03	39,252	400,41	15 717	0,1	-	21	3 301	19 018
H	63151504	Deska minerální izolační sřišší tl.140 mm, třída reakce na oheň A1, max = 0,039 W.m-1.K-1 - objemová hmotnost 147 - 175 Kg/m2	m2	211,5	224,19	376,90	84 498	5,4	-	21	17 744	102 242
SP	713141131	Montáž izolace tepelné sřech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	372,845	372,845	56,82	21 186	0,4	-	21	4 449	25 635
		2*(2*14,1*3,75)										
		52, 9*2*0, 35										
		52, 9*2, 35										
SP	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,196	8,196	487,49	3 986	-	-	21	839	4 835
		211, 5										
		37, 03										
		124, 315										
		148 921										
		6, 3										
		30 853										
		177 774										
		26 045										
		19 018										
		102 242										
		25 635										
		4 835										
		21 835										
		2 218										
		157										
		729										
		39										
		3 642										
		8 244										
		6 806										
		38 504										
		15 122										
		885										
		10.1.2014										

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	998762102	Přesun hmot pro kece lesařské v objektech v do 12 m	t	1,718	-	1,718	807,19	1 386	-	-	21	291	1 678
SP	X7881	Dřevěná konstrukce alkyřimyslokapni hrany - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně kotevnic prvků, vyrovnání, impregnace tezdva - provedení v souladu s PD 4*14,1	m	56,4	-	56,4	305,08	17 206	0,8	-	21	3 613	20 820
764.: Konstrukce klempířské													
SP	764751113	Odpadní trubky kruhové rovné D 120 mm, plech povrch polyester 2*4, 2*2*3,7	m	15,8	-	15,8	402,92	6 357	0,0	-	21	1 335	7 692
SP	764751133	Odpadní trubky koleno D 120 mm, plech povrch polyester	kus	8,0	-	8,0	362,91	2 903	0,0	-	21	610	3 513
SP	764761132	Žláby podokapni půlkruhové R velikost 150 mm s háky, plech povrch polyester	m	81,1	-	81,1	291,73	23 660	0,1	-	21	4 959	28 628
767.: Konstrukce zámečnické													
SP	764761172	Žláby čelo půlkruhové velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	6,0	-	6,0	70,55	423	0,0	-	21	89	512
SP	764761222	Žláby suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	19,0	-	19,0	97,24	1 848	0,0	-	21	388	2 236
SP	764761232	Žláby kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	4,0	-	4,0	203,39	814	0,0	-	21	171	984
SP	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,342	-	0,342	864,39	296	-	-	21	62	358
767.: Konstrukce zámečnické													
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200 4*2	m	8,0	-	8,0	92,80	742	-	1,4	21	156	898
SP	721242804	Demontáž lapáče sřesních splavenin DN 125	kus	4,0	-	4,0	75,00	300	-	0,1	21	63	363
SP	764323830	Demontáž oplechování okapu lepenkové krytina rš 330 mm 2*14,1+52,9	m	81,1	-	81,1	12,59	1 021	-	0,3	21	214	1 235
SP	764351810	Demontáž žlab podokapni hranatý rovný rš 330 mm do 30* 2*14,1+52,9	m	81,1	-	81,1	12,14	984	-	0,3	21	207	1 191
SP	764351836	Demontáž háků podokapních hranatých do 30*	kus	70,0	-	70,0	12,20	854	-	0,1	21	179	1 033
SP	764391820	Demontáž závěrná lišta rš 330 mm do 30* 2*14,1+52,9	m	81,1	-	81,1	9,02	732	-	0,2	21	154	885
SP	764454802	Demontáž trubky kruhové průměr: 120 mm 4*2	m	8,0	-	8,0	9,02	72	-	0,0	21	15	87
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,35	-	1,35	124,59	168	-	-	21	35	204
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,35	-	1,35	223,72	302	-	-	21	63	366
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,35	-	1,35	587,28	793	-	-	21	167	960
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 6*1,35	t	8,1	-	8,1	27,97	227	-	-	21	48	274
SP	979095312	Naložení a složení suti	t	1,35	-	1,35	53,01	72	-	-	21	15	87
SP	979098148	Poplatek za skládku oceli	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utrženy finanční obnos bude odevzdán objednateli.													
SP	X764660	Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení vodorovného - včetně kotevnic prvků, podpěrných bodů, svorek, jímacích tyčí 2*14,1+52,9+3*2	m	87,1	-	87,1	38,13	3 321	-	0,2	21	698	4 019
SO_04: Školní jídelna													
SO_04_02: Sanace a zateplení soklu													
001.: Zemní práce													
H	00572400	Osvo směs travní parková sidištní	kg	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
H	00572400	Osvo směs travní parková sidištní	kg	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
H	00572400	Osvo směs travní parková sidištní	kg	2,55	-	2,55	57,97	148	0,0	-	21	31	179
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř: 3 objemu do 100 m3 54 - 562; 13*1,55*1,8/2*0,6	m3	74,428	-	74,428	303,81	22 611	-	-	21	4 748	27 360
34 - 562; 13*1,55*1,8/2*0,6													

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		33 - šs1: 8,5*(1,1+1,3)/2*0,6		6,12									
		=		19,185									
		18,7*(0,9+1,1)/2*0,5		9,35									
		16,78*(1,25+1,1)/2*0,5		9,841									
		40,5*(0,9+1,5)/2*0,5		24,3									
		20*(1,15+1,2)/2*0,5		11,75									
		=		55,241									
SP	13220109	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	74,426	-	74,426	86,43	6 433	-	-	21	1 351	7 784
SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16,145	-	16,145	461,43	7 450	-	-	21	1 564	9 014
		schody jižní:		0,867									
		2*0,15+0,75*1,5+2*0,15+0,5*1,1+2*0,4*0,65+0,55+1,3*0,3*0,2		1,484									
		schody východní:		3,926									
		0,4*(0,7*1,6+(0,7+0,35)*2,9+0,35*2,6+0,65*1,8+0,7*1,5+(0,55+0,35)/2*5,6)		2,339									
		0,4*((0,55+0,35)/2*5,6+0,55*0,15+(0,65+0,3)/2*3+0,3*2,6+0,65*1,6)		2,995									
		1,04*7,2*0,4		4,534									
		0,35*0,2*(2*37,79+2*12,625-1,92-5*0,16-0,32-1,28-2,88-1,6-2,88-2,88-7*0,16-10,2-8,9-1,2)		55,241	-	55,241	92,16	5 091	-	-	21	1 069	6 160
SP	132202109	Příplatek za lepiivost v hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 3	m3	4,534	-	4,534	92,16	418	-	-	21	88	506
SP	132202109	Příplatek za lepiivost v hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v hornině tř. 3	m3	11,611	-	11,611	92,16	1 070	-	-	21	225	1 295
SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	63,95	-	63,95	53,27	3 406	0,1	-	21	715	4 122
		34 - šs2: 13*(1,55+1,8)/2*2		43,55									
		33 - šs1: 8,5*(1,1+1,3)/2*2		20,4									
SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	63,95	-	63,95	9,02	577	-	-	21	121	698
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	82,141	-	82,141	19,20	1 577	-	-	21	331	1 908
		19,195+35,741-13,38		61,046									
		11,611+4,95		16,561									
		4,534		4,534									
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	82,141	-	82,141	163,35	13 417	-	-	21	2 818	16 235
SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	821,41	-	821,41	13,03	10 701	-	-	21	2 247	12 949
		10*82,141		821,41									
SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	82,141	-	82,141	88,35	7 257	-	-	21	1 524	8 781
SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,141	-	82,141	8,96	736	-	-	21	155	891
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	82,141	-	82,141	95,33	7 831	-	-	21	1 644	9 475
SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,38	-	13,38	46,52	622	-	-	21	131	753
		34 - šs2: 13*((1,55+1,8)/2-0,35-0,1)*0,6		9,555									
		33 - šs1: 8,5*(1,1+1,3)/2-0,35-0,1)*0,6		3,825									
SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	4,95	-	4,95	149,37	739	-	-	21	155	895
		schody jižní: 0,65		0,65									
		schody východní: 4,3		4,3									
SP	175401101	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložení do 3 m od kraje výkopu	m3	2,46	-	2,46	183,05	450	-	-	21	95	545
		(8+12,5)*0,2*0,6		2,46									
SP	175101201	Obšyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložení do 30 m od kraje objektu	m3	47,975	-	47,975	282,20	13 539	-	-	21	2 843	16 382
		(18,7+16,75+40,5+20)*0,5*1		47,975									
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1	m2	63,028	-	63,028	15,38	969	-	-	21	204	1 173
SP	181006111	Rozprostření zemin scotných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	m2	63,028	-	63,028	3,04	229	-	-	21	48	277
		85,07*0,4		34,028									
		(8+12,5)*0,6		12,3									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn.cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		16,7										
SP	215901101	Zhutmění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8 2,16*2,65*3,44*7,716,8*1,76*1,84*7,7	m2	58,348	58,348	3,56	209	-	-	21	44	253
		58,348										
H	58331345	Kamenivo těžné drobné frakce 0-4 1,9*2,46	t	4,674	4,674	158,28	740	4,7	-	21	155	885
		4,674										
H	58333674	Kamenivo těžné hrubé frakce 16-32 třída B 28,785*2	t	57,57	57,57	291,73	16 795	57,6	-	21	3 527	20 322
		57,57										
H	58333688	Kamenivo těžné hrubé frakce 32-63 třída B 19,19*2	t	38,38	38,38	240,89	9 245	38,4	-	21	1 942	11 187
		38,38										
003.: Svislé konstrukce												
SP	310238411	Zadivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MC oknař 0,45*1,4*0,9*0,65	m3	3,686	3,686	2 370,72	61 310	31,9	-	21	12 875	74 186
		3,686										
SP	331311111	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 400 mm	kus	45,0	45,0	50,15	2 287	1,5	-	21	474	2 731
		45,0										
SP	331311112	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm	kus	65,0	65,0	86,43	5 618	2,9	-	21	1 180	6 798
		65,0										
SP	331311114	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm	kus	98,0	98,0	86,43	8 471	6,6	-	21	1 779	10 249
		98,0										
SP	331311115	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 1 200 mm	kus	38,0	38,0	60,12	2 285	2,9	-	21	480	2 764
		38,0										
H	59228419	PALISÁDA betonová barevná 16X16X40 cm	kus	118,0	118,0	94,07	11 100	2,8	-	21	2 331	13 431
		118,0										
H	59228420	PALISÁDA betonová barevná 16X16X60 cm	kus	102,0	102,0	94,07	9 596	3,3	-	21	2 015	11 610
		102,0										
H	59228421	PALISÁDA betonová barevná 16X16X100 cm	kus	51,0	51,0	134,74	6 872	2,6	-	21	1 443	8 315
		51,0										
H	59228422	PALISÁDA betonová barevná 16X16X120 cm	kus	38,0	38,0	167,79	6 376	2,4	-	21	1 339	7 715
		38,0										
004.: Vodotěrné konstrukce												
SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkospisku (8*12,5)*0,15*0,6	m3	1,845	1,845	449,36	829	3,5	-	21	174	1 003
		1,845										
SP	465311111	Rigol tl do 15 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10 (18,7*16,75*40,5*20)*0,3	m2	28,785	28,785	289,19	8 324	9,6	-	21	1 748	10 072
		28,785										
005.: Komunikace												
SP	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 150 mm - frakce 16/32 (11/22) mm schody východní: 0,24*2,22*1,28*(5,92*1,2*2,88*1,6*2,88)+2,88*(2,96*1,52*1,84*4*0,24)	m2	44,26	44,26	108,69	33 331	56,3	-	21	6 999	40 330
		44,26										
SP	564831111	schody jižní: 0,24*1,61*1,6*(0,96*2*0,24*0,96)	m2	1,6	1,6	44,17	71	0,3	-	21	15	86
		1,6										
SP	564871111	Podklad ze štěrku SD tl 250 mm schody východní: 1,2*2,88*2,88*(1,84*2*0,32*1,52)	m2	14,976	14,976	99,15	1 485	6,9	-	21	312	1 797
		14,976										
SP	567132115	Podklad z kaménka zpevněného cementem KSC tl 200 mm schody východní: 0,24*2,22*1,28*(5,92*1,2*2,88*1,6*2,88)+2,88*(2,96*1,52*1,84*4*0,24)	m2	44,26	44,26	225,00	9 959	22,6	-	21	2 091	12 050
		44,26										
SP	572942112	schody jižní: 0,24*1,61*1,6*(0,96*2*0,24*0,96)	m2	2,95	2,95	159,53	471	0,4	-	21	99	569
		2,95										
H	59245268	Dlažba betonová, povrch standard, modul 80mm, tl. 60 mm barevná	m2	44,26	44,26	200,85	9 334	6,1	-	21	1 960	11 294
		44,26										
SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 - včetně štěrku tl. 30mm schody východní: 0,24*2,22*1,28*(5,92*1,2*2,88*1,6*2,88)+2,88*(2,96*1,52*1,84*4*0,24)	m2	44,26	44,26	162,71	7 202	3,7	-	21	1 512	8 714
		44,26										

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
0058: Kryté pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlážby)													
SP	451571211	Lože pod dlažby z kamenná lštěného hrubého vrstva II do 100 mm	m ²	62,852	-	62,852	85,80	29 765	36,5	-	-	6 251	36 016
H	59245317	Dlažba betonová zatrávňovací 17x24x8 cm přírodní - podíl zeleně mín. 27,5%	m ²	62,852	5,00	66,995	232,62	5 393	13,4	21	21	1 132	6 525
SP	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 mm	m ²	62,852	-	62,852	111,87	7 031	5,0	-	21	1 477	8 508
0,66*(2*37,65+2*31,125-1,92-3,2)													
SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m ²	62,852	-	62,852	31,85	1 990	6,5	-	21	418	2 407
0061: Omítky vnitřní													
SP	612401291	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m ²	kus	19,0	-	19,0	89,62	4 461	0,9	-	-	937	5 398
SP	612401391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m ²	kus	14,0	-	14,0	197,03	2 758	0,6	-	21	579	3 338
0062: Omítky vnější													
SP	620471401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková II. do 4 mm	m ²	60,658	-	60,658	149,37	9 060	0,4	-	21	1 903	10 963
sokl: 0,66*(2*36,45+2*11,325-2,22+2*0,4-1,61+2*0,4)													
SP	620471813	Nálež základní penetrace pro akrylátové tenkovrstvé omítky	m ²	60,658	-	60,658	24,79	1 504	0,0	-	21	316	1 819
SP	620472951	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou - oka 6x6mm, 340g/m ² , podklad a příčná únosnost 3500N / 50mm, průtlačnost 4,5%	m ²	60,658	-	60,658	81,36	4 995	0,4	-	21	1 036	5 971
SP	622451131	Vnější omítka stěn a štítů cementová hlaďká složitosti II - včetně adhezivního spojovacího nátěstu	m ²	132,65	-	132,65	189,40	25 124	7,0	-	21	5 276	30 400
1,4*(2*36,25+3*11,125)													
SP	622903111	Očištění zděiva nebo betonů zdi a vauů před započítáním oprav ručně	m ²	71,063	-	71,063	16,40	1 165	-	-	21	245	1 410
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných													
H	28611223	Trubka drenážní flexibilní DN 100 mm - s filtračním obalem z kokosových vláken	m	95,95	3,00	98,829	21,16	2 091	0,0	-	21	439	2 531
H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,0	-	6,0	85,17	511	0,0	-	21	107	618
H	28611588	Zátka kanalizace plastové KGM DN 150	kus	2,0	-	2,0	36,46	73	0,0	-	21	15	88
SP	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	95,95	-	95,95	4,06	389	-	-	21	82	471
1,67*16,75+4,0,5+2,0													
SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušť třídy SN8 DN150	m	20,5	-	20,5	325,42	6 671	0,1	-	21	1 401	8 072
8*12,5													
SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednotnosé DN 150	kus	6,0	-	6,0	90,89	545	-	-	21	115	660
SP	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	2,0	-	2,0	90,89	182	-	-	21	38	220
0088: Drobné objekty a zařízení													
SP	894812113	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	2,0	-	2,0	940,66	1 881	0,3	-	21	1 413	8 140
SP	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura konugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,0	-	1,0	413,13	413	0,0	-	21	87	500
SP	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura konugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,0	-	1,0	629,23	629	0,0	-	21	132	761
SP	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	2,0	-	2,0	23,01	46	-	-	21	10	56
SP	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový čtvercový s rámem pro zařízení 3 l	kus	2,0	-	2,0	1 519,04	3 038	0,2	-	21	638	3 676
SP	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,0	-	2,0	359,74	719	0,0	-	21	151	871
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch													
H	59217512	Obrubník 50x5x20 cm přírodní	m	90,07	3,00	92,772	45,89	4 257	2,0	-	21	894	5 151
H	59217523	Obrubník 100x6x25 cm barevný	kus	30,0	-	30,0	57,90	1 737	1,4	-	21	365	2 102
SP	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	90,07	-	90,07	108,05	9 732	9,1	-	21	2 044	11 775
2*37,75+2*12,625+1,92+5*0,16+0,32-1,28-2,88-1,6-2,88-2,88-7*0,16													
85,07													

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		schody jižní: 2*0,5 schody východní: 4*1											
SP	916563211	Osazení sličnítko obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	37,44	-	37,44	128,39	4 807	5,8	-	21	1 009	5 816
		schody jižní: 4*4 schody východní: 1,28*7*2,88		16,0 21,44									
SP	113108121	0096: Bourací práce Rozebření dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	38,04	-	38,04	19,70	749	-	9,7	21	157	395 117
		okapní chodník 0,5*(2*37,28+2*11,125-1,0,2-8,9-1,2-2,43-3,28+2*2,67)		38,04									
SP	113107121	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	19,185	-	19,185	96,81	1 853	-	2,5	21	389	2 243
		schody jižní: 3,4*5,1 schody východní: 1,641		17,544									
SP	113107142	Odstranění podkladů pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	113204111	Vytříbení obrub záhonových	m	16,4	-	16,4	19,76	324	-	0,7	21	68	392
		2*5,2*2*0,5*2*1*3		16,4									
SP	766891911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	14,0	-	14,0	5,46	76	-	0,2	21	16	92
SP	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,24	-	6,24	39,85	249	-	-	21	52	301
		schody jižní: 3,44 schody východní: 2,8		3,44									
SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,276	-	3,276	1 436,42	4 706	-	6,6	21	988	5 694
		schody jižní: 0,45*0,65*2*2,7 schody východní: 1,578		3,276									
SP	962031132	Bourání příšek z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	19,695	-	19,695	43,66	860	0,0	2,6	21	181	1 041
		izolační příložka svíslé hydroizolace: 0,6*(2*10,85+11,125)		19,695									
SP	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	3,946	-	3,946	368,64	1 455	0,0	7,7	21	305	1 760
		schody jižní: 2*2,7*0,45*0,7 schody východní: 1,701		3,946									
SP	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého	m3	7,44	-	7,44	1 099,56	8 181	0,0	16,4	21	1 718	9 899
		0,3*1*(5*0,9+10,2*1,2*8,9)		7,44									
SP	963023711	Výbourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné jednostranné	m	20,52	-	20,52	169,70	3 482	-	6,9	21	731	4 214
		schody jižní: 4*1,63 schody východní: 5*2,8		6,32									
SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,09	-	0,09	1 671,56	150	-	0,2	21	32	182
		0,1*0,9*1		0,09									
SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,419	-	0,419	1 449,13	607	-	0,9	21	127	734
		schody jižní: 0,1*(0,2*1,61+0,8*1,6-0,4*0,8) schody východní: 0,1*(0,2*2,22+1*2,78-0,4*0,8)		0,128 0,29									
SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,62	-	1,62	1 271,16	2 059	-	3,6	21	432	2 492
		0,1*(0,9*9,6+0,9*8,4)		1,62									
SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm pl přes 1 m2	m2	4,186	-	4,186	58,28	244	-	0,4	21	51	295
		schody jižní: 0,2*1,61+0,8*1,6-0,4*0,8 schody východní: 0,2*2,22+1*2,78-0,4*0,8		1,282 2,904									
SP	965082941	Odstranění náspů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	3,808	-	3,808	116,95	445	-	-	21	94	539
		východní schody: 2,78*(1*0,65+0,65*1,2/2) jižní schody: 1,63*(0,8*0,45+0,45*0,9/2)		2,891 0,917									
SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	9,4	-	9,4	202,11	1 900	0,0	0,2	21	399	2 299
		2*2,1*2*2,6		9,4									
SP	966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	2,0	-	2,0	42,77	86	-	0,2	21	18	104
		robožka: 2		2,0									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	967051112	Uprava lice podzemních stěn při průměrné tloušťce náličníků do 200 mm 1*(2*36,25+2*11,125) Položka obsahuje odsekání betonových náličníků a rohu základového pasu a očištění stěny základu pod vyrovnávací cementovou omítku.	m2	94,75	--	94,75	1 474,55	139 714	1,9	14,2	21	29 340	169 054
SP	968062244	Vybourání dřevěných rámtů oken jednodílných pl do 1 m2 14*0,9*0,6	m2	7,56	--	7,56	89,82	678	0,0	0,3	21	142	820
SP	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů 6,75	m	8,75	--	8,75	1 887,68	16 517	0,0	0,6	21	3 469	19 986
SP	978036161	Odlučení vnějších omítek břizolitonových o rozsahu do 50 % Nesoudržná omítky z oblasti soklu. 0,75*(2*36,25+2*11,125) 71,063	m2	71,063	--	71,063	14,68	1 043	--	2,1	21	219	1 263
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km 71,063	t	75,741	--	75,741	223,72	16 945	--	--	21	3 558	20 503
SP	979081121	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1 439,079 1 439,079	t	1 439,079	--	1 439,079	6,19	8 906	--	--	21	1 870	10 776
SP	979082111	Vnitroslovní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m 151,482	t	75,741	--	75,741	587,28	44 481	--	--	21	9 341	53 822
SP	979082121	Vnitroslovní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 2*75,741	t	151,482	--	151,482	27,97	4 236	--	--	21	890	5 128
SP	97908212	Nakládání suší a vybouraných hmot 75,741	t	75,741	--	75,741	53,01	4 015	--	--	21	843	4 858
SP	979088191	Poplatek za skládku nefixované suší 75,741	t	75,741	--	75,741	826,26	62 582	--	--	21	13 142	75 724
MP	240070801	024.: Vzduchotechnika Montáž mřížka krycí kruhová velikost 160	kus	48,0	--	48,0	44,49	2 135	0,0	--	21	448	2 584
MP	240080381	Větrací potrubí z PVC do DN 200 HF DN100 - obvodové zděivo; 15*0,6 9,0 HF DN125 - vnitřní zděivo; 3*0,4+4*0,2+2*0,15 2,3 Potrubí bude osazeno do vyvrtaných otvorů ve zdivu a bude v celém průřezu obaleno montáží PUR pánou. Potrubí v obvodovém zdivu bude mít 2x spád z interiéru do exteriéru.	m	11,3	--	11,3	158,90	1 796	--	--	21	377	2 173
H	56243117	Mřížka ventilační PVC kulatá bílá D100 se sítkou proti hmyzu	kus	15,0	--	15,0	95,93	1 430	0,0	--	21	300	1 730
H	56243119	Mřížka ventilační PVC kulatá bílá D125 se sítkou proti hmyzu	kus	18,0	--	18,0	111,22	2 002	0,0	--	21	420	2 422
H	56243132	Mřížka ventilační PVC hranatá, bez uzávěru PK 20 x 20 se sítkou proti hmyzu	kus	15,0	--	15,0	108,05	1 621	0,0	--	21	340	1 961
SP	X7726	Dodávka a montáž radiálního ventilátoru se zpětnou klapkou a uzavíracími žaluziemi - 120m3/hod při 50Pa, včetně napojení na síťovou elektroinstalaci - kabeláž a krycí lišta do 10 m, spínač	kus	7,0	--	7,0	4 766,87	33 368	--	--	21	7 007	40 375
SP	969281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m 267,951	t	267,951	--	267,951	154,45	41 384	--	--	21	8 691	50 074
H	11163149	711.: Izolace proti vodě Lak asfaltový penetrací	t	0,013	--	0,013	28 664,77	373	1,0	--	21	78	258 612
H	6790523	Geotextilie netkaná, 500 g/m2	m2	352,695	15,00	405,599	21,29	8 697	0,2	--	21	1 814	10 451
SP	711111001	Provedení izolace proti zemi vřikosti vodovodné za studena nátěrem penetracím 2*0,25*(2,22+1,61) 1,915	m2	1,915	--	1,915	4,33	8	--	--	21	2	10
SP	711112001	Provedení izolace proti zemi vřikosti svíslé za studena nátěrem penetracím 1,4*(2*36,25+2*11,125) 132,65	m2	132,65	--	132,65	9,41	1 248	0,0	--	21	262	1 510
SP	711113115	Izolace proti zemi vřikosti na vodovodné ploše za studena bitumenovou emulzí tl. min 4mm 1,915	m2	1,915	--	1,915	238,35	456	0,0	--	21	96	552

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	622751326	m	97,4	-	97,4	47,67	4 643	0,1	-	21	975	5 618
			2*36,7+2*12		97,4							
SP	622752221	m	23,6	-	23,6	15,89	375	0,0	-	21	79	454
			4*(4,5+0,6+0,8)		23,6							
SP	622753211	m	96,03	-	96,03	47,67	4 577	0,0	-	21	961	5 538
			styk s atikou: (2*36,25+2*11,125+8*0,16)		96,03							
SP	622754111	m	249,45	-	249,45	41,31	10 305	0,1	-	21	2 164	12 469
			KZS lišta zařizovací s tkaninou u okna, dveří, výloh		249,45							
			44*(1,2+2*1,8)+4*(1,65+2*3)+(2,25+2*2,7)		249,45							
SP	622755111	m	52,8	-	52,8	41,31	2 181	0,0	-	21	458	2 639
			KZS lišta přípojovací PVC parapelní		52,8							
			44*1,2		52,8							
SP	622756111	m	153,25	-	153,25	40,04	6 137	0,0	-	21	1 288	7 425
			KZS lišta zakončovací PVC s tkaninou a okapničkou - celá čelní strana bude přeležena omítkou		153,25							
			6*10 římsy: 2*36,95+2*11,325		96,55							
			nadpraží okna: 4*1,2+1,65+2,25		56,7							
SP	622803110	m2	348,94	-	348,94	27,20	9 491	0,0	-	21	1 993	11 485
			Mýtl s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 ličkovou vodou		348,94							
			(4,1+0,26)*(2*36,25+2*11,125)		413,11							
			-(44*1,2+1,8+1,65+3+2,25*2,7)		- 106,065							
			0,15*(44*(2*1,2+2*1,8)+(2,25+2*2,7)+1,65+2*3)		41,895							
SP	628451112	m	52,8	-	52,8	36,23	1 913	1,1	-	21	402	2 315
			Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š. do 300 mm		52,8							
			44*1,2		52,8							
SP	X77218	m	97,55	-	97,55	22,24	2 170	-	-	21	486	2 626
			Dodávka a osazení komprimáční pásky		97,55							
			styk zateplovacího systému čela římsy a dřevěného hranolu		97,55							
			2*36,95+2*11,025		97,55							
0094: Lešení												
SP	941941041	m2	530,4	-	530,4	28,48	15 104	1,1	-	21	3 172	18 276
			Montáž lešení jednořadového s podlahami š. do 1,2 m v do 10 m		530,4							
			5,2*2*(39,3+11,7)		530,4							
SP	941941291	m2	1 060,8	-	1 060,8	0,63	672	-	-	21	141	814
			Příplatek k lešení jednořadového s podlahami š. do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsíc použití		1 060,8							
			2*530,4		1 060,8							
SP	941941841	m2	530,4	-	530,4	17,16	9 100	-	-	21	1 911	11 011
			Demontáž lešení jednořadového s podlahami š. do 1,2 m v do 10 m		530,4							
SP	944511111	m2	555,36	-	555,36	7,31	4 058	-	-	21	852	4 910
			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		555,36							
			5,2*2*(39,3+14,1)		555,36							
SP	944511211	m2	33 321,6	-	33 321,6	0,32	10 560	-	-	21	2 218	12 777
			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		33 321,6							
			60*555,36		33 321,6							
SP	944511811	m2	555,36	-	555,36	4,87	2 703	-	-	21	568	3 271
			Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		555,36							
SP	944945013	m	5,0	-	5,0	7,31	37	0,0	-	21	8	44
			Montáž záchytné sříšky š. přes 2 m zřizované současně s lešením		5,0							
			2+3		5,0							
SP	944945193	m	10,0	-	10,0	2,29	23	-	-	21	5	28
			Příplatek k záchytné sříšce š. přes 2 m za první a ZKD měsíc použití		10,0							
SP	944945813	m	5,0	-	5,0	50,78	254	-	-	21	53	307
			Demontáž záchytné sříšky š. přes 2 m zřizované současně s lešením		5,0							
SP	949811111	m	5,0	-	5,0	222,46	1 112	-	-	21	234	1 346
			Montáž shozu suti v do 10 m		5,0							
SP	949811211	m	50,0	-	50,0	31,78	1 589	-	-	21	334	1 923
			Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití		50,0							
SP	949811811	m	5,0	-	5,0	95,33	477	-	-	21	100	577
			Demontáž shozu suti v do 10 m		5,0							
0096: Bourací práce												
SP	963051113	m3	0,504	-	0,504	1 360,15	686	0,0	8,4	21	144	26 700
			Bourání ŽB stropů deskových tl. přes 80 mm		0,504							
			mat.kýzeř 0,15*2,8*1,2		0,504							
SP	964073221	l	0,107	-	0,107	3 044,44	327	0,0	0,1	21	69	396
			Vybourání valcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl. do 4 m hmotnosti 20 kg/m		0,107							
			4*1,5*0,0179		0,107							
SP	967031132	m2	7,92	-	7,92	59,63	448	-	0,4	21	94	543
			Přísekání rovných osání v cihelném zdivu na MV nebo MVC		7,92							
			parapety: 0,15*(4*1,2)		7,92							
SP	978036141	m2	307,315	-	307,315	9,34	2 870	-	4,9	21	603	3 473
			Oluštění vnějších omítek bifazolitových o rozsahu do 30 %		307,315							
			4,1*2*(36,25+11,125)		388,475							
			-(44*1,2+1,8+2,25*2,7+1,65*3)		- 106,065							
			podhled římsy: 0,26*(2*36,25+2*11,125+4*0,26)		24,905							
SP	978036191	m2	33,975	-	33,975	30,63	1 041	-	1,7	21	219	1 259
			Oluštění vnějších omítek bifazolitových o rozsahu do 100 %		33,975							

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		špalety a parapety 0,19*(44*(1,2+2*1,8)+(2,25+2*2,7+1,65+2*3))		33,975									
SP	97901111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	8,396	-	8,396	124,58	1 046	-	-	21	220	1 266
SP	97908111	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,396	-	8,396	223,72	1 878	-	-	21	394	2 273
SP	97908112	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	159,524	-	159,524	6,19	987	-	-	21	207	1 195
		19*8,396		159,524									
SP	97908211	Vnitrosloveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,396	-	8,396	587,28	4 931	-	-	21	1 035	5 966
SP	97908212	Vnitrosloveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	16,792	-	16,792	27,97	470	-	-	21	99	568
		2*8,396		16,792									
SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,396	-	8,396	53,01	445	-	-	21	93	539
SP	979098191	Poplatek za skládku nefixované suti	t	8,396	-	8,396	826,26	6 937	-	-	21	1 457	8 394
SP	989281211	Přesun hmot HSV	t	20,732	-	20,732	154,45	3 202	-	-	21	672	3 874
		Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláštěů budov v do 25 m		20,732									
SP	X76486	743: Silnoproud - hrubá montáž Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení svistého - včetně kolevních prvků, ochranných úhelníků, svorek	m	19,2	-	19,2	38,13	732	-	-	21	154	886
		4*4,8		19,2									
SP	762431028	762.: Konstrukce tesasné Obložení stěn z desek OSB 3 tl 25 mm nebroušených na pero a drážku lepených a šroubovaných	m2	56,85	-	56,85	270,12	15 357	0,8	-	21	3 225	18 581
		Obklad stěny v místě pod římsou 0,6*(2*36,25+2*1,1,125)		56,85									
SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, sřesních podhledů a stěn	m2	56,85	-	56,85	16,08	914	0,0	-	21	192	1 106
SP	988762102	Přesun hmot pro kce tesasné v objektech v do 12 m	t	2,247	-	2,247	807,19	1 814	-	-	21	381	2 195
SP	764731112	764.: Konstrukce klempířské Oplechování zdi s povrchovou úpravou Polyester rš 200 mm	m	5,0	-	5,0	125,85	629	0,0	-	21	132	761
		řemování markýzy: 3*2		5,0									
SP	988764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,238	-	0,238	845,33	201	-	-	21	42	243
SP	764311821	767.: Konstrukce zámečnické Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	3,36	-	3,36	20,21	68	-	0,6	21	14	82
		krytina markýzy: 2,8*1,2		3,36									
SP	968077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	7,0	-	7,0	42,77	299	-	-	21	63	362
		větrací mřížky: 2 osvětlovací tělesa: 2 spínače světel: 2 tabule základní škola: 1		7,0									
SP	979081111	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,585	-	0,585	223,72	131	-	-	21	27	158
SP	979082111	Vnitrosloveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,585	-	0,585	587,28	343	-	-	21	72	415
SP	979082121	Vnitrosloveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,76	-	5,76	27,97	161	-	-	21	34	195
		6*0,96		5,76									
SP	979095312	Naložení a složení suti	t	0,585	-	0,585	53,01	31	-	-	21	7	37
SP	979098148	Poplatek za skládku oceli	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utrženy finanční obnosy bude odevzdán objednateli.											
SP	988767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	3 177,91	5 688	-	-	21	1 195	6 883
SP	X77217	Úprava stávajícího ocelového pozinkovaného oplacení	soubor	2,0	-	2,0	13 204,23	26 408	-	-	21	5 546	31 954
		Falážka obaahuje kompletní provedení této práce:											

Typ Kód MJ Výměra bez ztr. Zhratné Výměra Jedn. cena Cena Sazba DPH DPH Suř Hmotnost Cena s DPH

- demontáž stávajícího krajního pole
- demontáž kotvicích prvků ve fasádě
- zkrácení pole oplacení
- žárové pozinkování kompletního prvku
- dodávka a montáž kotevních prvků - viz detail DS
- montáž zkráceného plotového pole

SP	X77219	kus	1,0	-	1,0	15 889,56	15 880	-	-	21	3 337	19 226
Markýza 3000x2500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasklení a dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací												
SP	X77200	kus	1,0	-	1,0	14 300,61	14 301	-	-	21	3 003	17 304
Markýza 2000x1500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasklení a dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací												
SP	X77221	kus	1,0	-	1,0	15 889,56	15 890	-	-	21	3 337	19 226
Ocelový žebřík - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací, včetně zábradlí a kotvení do střechy												
SP	X77223	kus	2,0	-	2,0	953,37	1 907	-	-	21	400	2 307
Slávající osvětlovací těleso - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení												
SP	X77229	kus	1,0	-	1,0	953,37	953	-	-	21	200	1 154
Slávající informační a označovací tabule - zpětná montáž												
SP	X77231	kus	2,0	-	2,0	953,37	1 907	-	-	21	400	2 307
Slávající konzola antény - zpětná montáž včetně antény												
SP	X77232	kus	1,0	-	1,0	635,58	636	-	-	21	133	789
Poštovní schránka nerezová uzamykatelná, cylindrický zámek, 3 klíče, vhoz shora s krytem - rozměr minimálně 350x500x130mm, dodávka a montáž kompletního prvku												
SP	X77250	kus	1,0	-	1,0	953,37	953	-	-	21	200	1 154
Telekomunikační skříňka - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení												
SP	X77251	kus	1,0	-	1,0	3 146,14	3 146	-	-	21	661	3 807
Dvřítka elektroinstalaci skříňná 1300x500mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárově zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě fasády												
SP	X77252	kus	2,0	-	2,0	1 271,16	2 542	-	-	21	534	3 076
Slávající spínače - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení												

SO_04_07: Okna a dveře

SP	612425931	m2	3,06	-	3,06	315,25	965	0,2	0,2	21	203	1 167
0061: Omítky vnitřní												
Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního vnitřního ostění a nadpraží u nově osazených oken												
SP	622405941	m	3,06	-	3,06	41,31	632	0,0	0,0	21	133	765
0,2*(2,25+2*2,7+1,65+2*3)												
Intecizárová lišta												
2,25+2*2,7+1,65+2*3												
SP	631312141	m3	0,059	-	0,059	2 040,22	119	0,1	0,1	21	25	144
0,1*0,15*(2,23+1,65)												
0063: Podlahy a podlahové konstrukce												
SP	631312141	m3	0,059	-	0,059	2 040,22	119	0,1	0,1	21	25	144
Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým												
0,1*0,15*(2,23+1,65)												

0064: Výplně otvorů

H	D41	kus	1,0	-	1,0	79 224,55	79 225	0,2	0,2	21	16 637	95 862
Dodávka kompletní hliníkové vstupní stěny 2250x2700, označ. D41 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci												
SP	D41-M	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-	-	21	315	1 815
Montáž kompletní hliníkové vstupní stěny označ. D41 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI												
H	D42	kus	1,0	-	1,0	60 314,80	60 315	0,2	0,2	21	12 666	72 981
Dodávka kompletní hliníkové vstupní stěny 1650x3000, označ. D42 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci												
SP	D42-M	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-	-	21	315	1 815
Montáž kompletní hliníkové vstupní stěny označ. D42 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI												
H	W41	kus	2,0	-	2,0	4 250,00	8 500	0,1	0,1	21	1 785	10 285
Dodávka nového bezpečnostního zasklení (3 tabule) a těsnění u skla pro okna 1200x1800, označ. W41 - v souladu s požadavky projektu												
SP	W41-M	kus	2,0	-	2,0	1 850,00	3 700	-	-	21	777	4 477
Montáž kompletního bezpečnostního zasklení plast. oken označ. W41, včetně nového těsnění u skla - v souladu s požadavky projektu												

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suřf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	X77216	Obnova připojovací spáry u stávajících plastových otvorových výplní v souladu s ČSN a TNI - doplnění chybějící montážní pěny, doplnění vnější paropropustné pásky	m	264,0	-	264,0	120,00	31 680	-	-	21	6 653	38 333
		položka obsahuje přípravu zdiva / podkladu do takové podoby, aby bylo možné připojovací pásky aplikovat.											
		44*2*(1,2+1,8)		264,0									
SP	978013191	0096: Bourací práce Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % část omítky vnitřních ostení	m2	1,53	-	1,53	34,64	193	-	0,1	21	40	233
		0,1*12,25+2*7+1,65+2*3)		1,53									
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,07	-	0,07	124,58	9	-	-	21	2	11
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,07	-	0,07	223,72	16	-	-	21	3	19
SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,33	-	1,33	6,19	8	-	-	21	2	10
		19*0,07		1,33									
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,07	-	0,07	587,28	41	-	-	21	9	50
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	0,14	-	0,14	27,97	4	-	-	21	1	5
		2*0,07		0,14									
SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,07	-	0,07	53,01	4	-	-	21	1	5
SP	979098191	Poplatek za skládku neřídně suti	t	0,07	-	0,07	826,26	58	-	-	21	12	70
SP	998281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m	t	1,701	-	1,701	154,45	263	-	-	21	55	318
		44*1,2		1,701									
H	553499118	764.: Konstrukce klempířské Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š 400 mm barva bílá	m	52,8	3,00	54,384	661,00	52 930	0,2	-	21	11 115	64 045
H	55349953	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 400 mm	kus	88,0	-	88,0	80,08	35 948	0,2	-	21	7 549	43 497
H	55349973	Krytka na vrst s podložkou KRITS 13, průměr 13 mm	kus	308,0	-	308,0	1,95	7 047	0,0	-	21	1 480	8 527
H	55349974	Vrst k parapetu zinkovaný VRTAX 25, rozměr 4 x 25 mm	kus	308,0	-	308,0	0,56	602	0,0	-	21	126	728
SP	76471182	Montáž oplechování parapetu přes rs 250 mm	m	52,8	-	52,8	81,99	4 329	0,0	-	21	36	210
		Parapetní plechy budou kotvené k podkladním profilům oken pomocí vrutů s krytkami a k podkladu budou přilepeny lepidly na plech (neagresivní vůči XPS). Včetně přetmelení připojovací spáry mezi plechem a omítkou.											
		44*1,2		52,8									
SP	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	3 177,91	4 830	-	-	21	1 014	5 845
SP	764410850	767.: Konstrukce zámečnické Demontáž oplechování parapetu rs do 330 mm	m	52,8	-	52,8	16,14	2 339	0,0	0,7	21	491	2 830
		44*1,2		52,8									
SP	966077121	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kus	2,0	-	2,0	111,22	222	0,0	0,4	21	47	269
		může na oknech; 2		2,0									
SP	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,0	-	4,0	10,42	42	-	-	21	9	50
SP	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	11,025	-	11,025	43,98	485	0,0	0,3	21	102	587
		vstupní dveřní stěny; 2,25*2,7+1,65*3		11,025									
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,715	-	0,715	223,72	160	-	-	21	34	194
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,715	-	0,715	587,28	420	-	-	21	88	508
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4,29	-	4,29	27,97	120	-	-	21	25	145
		6*0,715		4,29									
SP	979095312	Neložení a složení suti	t	0,715	-	0,715	53,01	38	-	-	21	8	46
SP	979098148	Poplatek za skládku oceli	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utrženy finanční obnos bude odevzdán objednateli.											

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	411382021	Výztuž stropů svařovanými síťmi Kari (0,6*0,6*0,9+0,9*0,9)*0,0021	1	0,002	0,002	20 020,85	49	0,0	-	21	10	60
SP	411385531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech původní střešní výlezy: 0,08*0,6*0,6 prostup VZT: 0,08*(1,7*1,5+0,5*0,7) 0,176	m3	0,205	0,205	5 116,43	1 048	0,5	-	21	220	1 268
SP	610891111	0061: Omítky vnitřní Zakrývání výpíní vnitřních otvorů, předmětů a konstrukcí 5*3*2	m2	30,0	30,0	16,46	494	0,0	-	21	104	598
SP	611401211	Omítka malých ploch na stropěch pl do 0,25 m2	kus	5,0	5,0	56,06	280	0,1	-	21	59	339
SP	611401311	Omítka malých ploch na stropěch pl do 1 m2 původní střešní výlezy: 2	kus	2,0	2,0	223,72	447	0,1	-	21	94	541
SP	612401191	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	2,0	2,0	45,89	92	0,0	-	21	19	111
SP	612401391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2	kus	10,0	10,0	197,03	1 970	0,5	-	21	414	2 384
SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou 0,3*5*1,5	m2	2,25	2,25	185,59	418	0,2	-	21	88	505
SP	615981122	Obklad betonové konstrukce deskami LIGNOPOR tl 35 mm 0,6*0,6	m2	0,36	0,36	120,12	43	0,0	-	21	9	52
SP	619481118	Položení vnitřních ploch rovných i zaoblených sklovláknitým pleťlmem vtačením do lmele 0,8*0,8	m2	0,64	0,64	800,84	513	0,0	-	21	108	620
SP	627471112	0062: Omítky vnější Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm Betónové atikovy: 4	m2	4,0	4,0	291,73	1 167	0,2	-	21	245	1 412
H	58333674	0063: Podlahy a podlahové konstrukce Kamenivo lžčené hrubé frakce 16-32 třída B 301,364*0,955*2	t	33,15	33,15	291,73	9 671	33,2	-	21	2 031	11 702
H	58761502	Kamenivo keramické frakce 4-8 mm	m3	0,928	0,928	1 004,22	932	0,3	-	21	196	1 128
SP	631311121	Doplnění dosavadních mazaní betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm montážní otvory : 5*0,8*0,8*0,6	m3	0,721	0,721	1 944,89	1 402	1,6	-	21	294	1 696
SP	631581111	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl do 2 m2 montážní otvory v řezaných spár atik - původní násyp: 6*0,8*0,8*0,5 zásyp původních střešních výlezu: 0,6*0,6*0,4 zásyp po prostupu VZT: (1,65*1,4-0,5*0,7)*0,4 montážní otvory : 5*0,8*0,8*0,4	m3	4,128	4,128	562,49	2 322	5,9	-	21	488	2 810
SP	632921913	Dlažba z betonových dlaždic tl 60 mm kladených na suchto - včetně vyrovnání podkladu 1,3*(2*36,75+2*9,025) 4*1,3*(3+1,7)	m2	143,455	143,455	138,85	19 603	41,7	-	21	4 117	23 719
SP	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm 36,75*1,1,625*3,8*1,8 -1,3*(2*36,75+2*9,025) - 119,015	m2	301,364	301,364	2,90	873	-	-	21	183	1 056
SP	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	301,364	301,364	0,32	96	-	-	21	20	116
SP	953312111	009: Ostatní konstrukce a práce Vložky do svislých dilačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm výplň montážní rýhou spár profiznutých v atikových panelech 6*0,5*0,4+6*0,26*0,1	m2	1,356	1,356	43,88	59	0,0	-	21	12	72
SP	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 tl 240 mm	kus	8,0	8,0	52,82	421	0,0	-	21	88	509
							16 277	0,0	-	-	3 418	19 695

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	953965135	vlepená výtlač: 8 Kotvení šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm ukotvení rohu atik: 8	kus	8,0	-	8,0	135,38	1 083	0,0	-	21	227	1 310
SP	977141114	Vřty pro kotvy do betonu průměru 12 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým tmelem epoxidový tmelem položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou: 8	kus	8,0	-	8,0	49,45	396	0,0	-	21	83	479
SP	977141132	Vřty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 450 mm s vyplněním epoxidovým tmelem položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou: 4*2	kus	8,0	-	8,0	139,19	1 114	0,0	-	21	234	1 347
SP	X7894	Provedení zátopové zkoušky těsnosti krytiny ploché střechy	kus	1,0	-	1,0	13 204,23	13 204	-	-	21	2 773	15 977
0094: Lešení													
SP	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	2,0	-	2,0	31,58	8 486	0,0	-	-	1 792	10 268
SP	941955002	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m	m2	15,0	-	15,0	23,20	348	0,0	-	21	73	421
SP	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svátlíce do 15° 2*(36,75+11,625) 96,75	m	96,75	-	96,75	45,70	4 421	-	-	21	928	5 349
SP	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití 30*96,75 2 902,5	m	2 902,5	-	2 902,5	0,35	1 022	-	-	21	215	1 237
SP	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svátlíce do 15°	m	96,75	-	96,75	27,20	2 632	-	-	21	553	3 184
0096: Bourací práce													
SP	919723111	Rezáni dilatačních spár v cementobetonovém krytu podléhající 5 mm profiznání stávajícího cementového potěru ploché střechy t.l. do 80mm 91,75 14,4	m	106,15	-	106,15	45,00	4 777	0,0	-	21	1 003	5 780
SP	962032231	Bourání zděva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	0,99	-	0,99	328,80	325	0,0	1,8	21	68	394
SP	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm horní část původní střešních vylezu 4*0,75*0,15 0,15*(1,65*2+1,1*2)*1,2 0,99	m2	0,45	-	0,45	143,64	65	0,0	0,1	21	14	78
SP	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm 0,08*1,8*1,55 0,223	m3	0,223	-	0,223	1 900,39	424	0,0	0,5	21	89	513
SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 0,499 montážní otvory u řezaných spár atik: 6*0,8*0,8*0,08 0,307 0,192	m3	0,499	-	0,499	1 671,58	834	-	1,1	21	175	1 010
SP	965082941	Ostranění náspyt pod podlahy tl přes 200 mm montážní otvory u řezaných spár atik: 6*0,8*0,8*0,5 1,92 montážní otvory: 5*0,8*0,8*0,4 1,28	m3	3,2	-	3,2	120,12	384	-	-	21	81	465
SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm 5,0 5,0	kus	5,0	-	5,0	111,87	559	-	0,2	21	117	677
SP	973031335	uvolnění kanalizačního potrubí: 5 Vysekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 tl do 300 mm 6,0 6,0	kus	6,0	-	6,0	132,20	793	0,0	0,4	21	167	960
SP	974031285	Vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu tl do 300 mm s do 200 mm uvolnění litinového potrubí 3*1,5 4,5 2*1,5 3,0	m	7,5	-	7,5	162,08	1 216	0,0	0,5	21	255	1 471
SP	977211111	Rezáni ŽB konstrukci tl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výtlač 16 mm 4,56 4,56 přesazená část atikových paneb: 6*0,26 1,56	m	4,56	-	4,56	570,76	2 603	0,0	-	21	547	3 149

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		horní část původních střešních výleží: 4*0,75		3,0									
SP	977211143	Rezáni ŽB konstrukci hl do 420 mm stěnovou plíou do průměru výztuže 16 mm	m	3,0	-	3,0	1 423,71	4 271	0,0	-	21	887	5 168
		svíslí část atikových panelů: 6*0,5		3,0									
SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % původní střešní výlezy: 4*0,6*0,15	m2	0,36	-	0,36	34,64	12	-	0,0	21	3	15
		svíslí část atikových panelů: 6*0,5		0,36									
SP	979011111	Svíslá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	4,643	-	4,643	124,58	578	-	-	21	121	700
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,643	-	4,643	223,72	1 039	-	-	21	218	1 257
SP	979081121	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	88,217	-	88,217	6,19	546	-	-	21	115	661
		19*4,643		88,217									
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	4,643	-	4,643	587,28	2 727	-	-	21	573	3 299
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	9,286	-	9,286	27,97	260	-	-	21	55	314
		2*4,643		9,286									
SP	979088212	Nakládání suší a vybouraných hmot	t	4,643	-	4,643	53,01	246	-	-	21	52	298
SP	979098191	Poplatek za skládku nefiděné suší	t	4,643	-	4,643	826,26	3 836	-	-	21	806	4 642
		024.: Vzduchotechnika						57 218				12 016	69 234
SP	X7886	Damonáz stávající vzduchotechnické jednotky s odpojením od ÚT a silnoproudu - včetně přesunu a uskladnění pro další využití	kus	1,0	-	1,0	8 802,82	8 803	-	-	21	1 849	10 651
SP	X7887	Damonáz stávajících vzduchotechnických rozvodů, tepelné izolace, opláštění - včetně přesunu a uskladnění pro další využití	kus	1,0	-	1,0	8 802,82	8 803	-	-	21	1 849	10 651
SP	X7888	Montáž stávající vzduchotechnické jednotky s doplnění na ÚT a silnoproud - včetně prodloužení a další úpravy přípojnosti instalací	kus	1,0	-	1,0	22 007,04	22 007	-	-	21	4 621	26 629
SP	X7889	Montáž stávajících vzduchotechnických rozvodů s tepelnou izolací a opláštěním - včetně prodloužení vývodů z 1.NP z důvodu změny výšky osazení jednotky	kus	1,0	-	1,0	17 605,63	17 606	-	-	21	3 697	21 303
		099.: Přesun hmot HSV						13 536				2 843	16 378
SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláštů budov v do 25 m	t	87,642	-	87,642	154,45	13 536	-	-	21	2 843	16 378
		712.: Povlakové krytiny						434 881		6,3	1,2	91 325	526 206
H	11163149	Lak asfaltový penetrací	t	0,218	-	0,218	28 964,77	6 282	0,2	-	21	1 315	7 577
		0,0003*436,894		0,218									
H	28322056	Fólie sítěšní mPVC k přilepení tl. min. 1,5 mm	m2	512,312	12,00	573,79	158,26	90 806	0,7	-	21	19 069	109 876
		451,446		451,446									
		87,55*0,3		29,265									
		316,012*0,1		31,601									
H	28322070	Roh vnitřní pro sítěšní fólie mPVC	kus	8,0	-	8,0	37,50	300	0,0	-	21	63	363
H	28322071	Roh vnější pro sítěšní fólie mPVC	kus	8,0	-	8,0	37,50	300	0,0	-	21	63	363
H	28322080	Fólie ochranná, tl. 1 mm	m2	420,379	12,00	470,824	69,28	32 618	0,6	-	21	6 850	39 468
H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0 mm, ekv. difúzní tl. min. 1500m, - hliníková vložka sřížena se skelnou rohoží, vlastnosti v souladu s PD	m2	438,984	12,00	489,966	114,40	55 984	2,4	-	21	11 757	67 741
H	62852255	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0mm, profilovaný povrch - vložka netkaný polyester min. 200g/m2	m2	9,72	20,00	11,664	115,04	1 342	0,1	-	21	282	1 624
H	68366070	Geotextilie ochranná 300 g/m2	m2	451,446	12,00	505,82	13,92	7 037	0,2	-	21	1 478	8 515
SP	712300633	Odstavení povlakové krytiny sítěch do 10° třívrstvě montážní otvory: 5*0,8*0,8	m2	21,48	-	21,48	9,15	197	-	0,3	21	41	238
		pod VZT jednotkou: 5*2,5		12,5									
		montážní otvory u řezaných spár atik: 6*0,8*0,8		3,84									
		původní střešní výlezy: 4*0,9*0,2		0,72									
		VZT nástavba: 2*(1,65+1,4)*0,2		1,22									
SP	712300841	Odstavení povlakové krytiny sítěch do 10° odškrabáním mechu, barvy s urovňováním povrchu a očištěním - včetně prořezání bouli a úpravy nesourazných částí	m2	427,219	-	427,219	8,33	3 558	-	0,3	21	747	4 305
		36,75*1,1, 625		427,219									
SP	712311115	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° za studena tmelem asfaltovým	m2	436,894	-	436,894	8,27	3 611	-	-	21	758	4 370

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		36,75*11,625		427,219								
		0,1*2*(36,75+11,625)		9,675								
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° pásy NAIIP přitavením v plné ploše	m2	446,654	-	46,91	20 953	0,4	-	21	4 400	25 353
		parozábrana z asf. modifikovaného pásu										
		0,1*2*(36,95+11,625)		9,715								
		36,75*11,625		427,219								
		na pěnovém ekladu: 3,6*1,8+0,3*(2*3,6+2*1,8)		9,72								
SP	712341659	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° pásy NAIIP přitavením - opravy	m2	427,219	-	38,51	16 453	1,1	-	21	3 455	19 908
		Vypravení a vyrovnání stávajícího povrchu plochých střech v potřebném rozsahu doplněním asf. pásů typu G200 S40.										
		36,75*11,625		427,219								
		Polozka obsahuje náklady na provedení práce včetně dodávky materiálu v potřebném množství.										
SP	712361701	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° fólii položenou volně ochranná fólie pod stěrkový náryp	m2	420,379	-	24,79	10 421	0,1	-	21	2 188	12 609
		36,75*11,625-3,8*1,8		420,379								
SP	712361705	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	451,446	-	74,37	33 572	0,0	-	21	7 050	40 623
		36,95*11,825		436,934								
		0,15*2*(36,75+11,625)		14,513								
SP	712362701	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° fólii zesílením spoji páskem	m	316,012	-	28,22	8 918	0,1	-	21	1 873	10 791
		451,446*0,7		316,012								
SP	712363005	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	7,316	-	59,62	436	-	-	21	92	528
		0,075*2*(36,95+11,825)		7,316								
SP	712363104	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	390,2	-	4,73	1 845	-	-	21	387	2 232
		2*(36,95+11,825)*4		390,2								
SP	712363112	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	390,2	-	163,98	63 985	-	-	21	13 437	77 421
SP	712363115	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6,0	-	401,06	2 406	0,0	-	21	505	2 912
SP	712363117	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 1000 mm	kus	2,0	-	16,58	33	0,0	-	21	7	40
SP	712363122	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° provedení rohů a koutů navařením izoláčích tvarovek	kus	16,0	-	16,58	265	-	-	21	56	321
SP	712363302	Povlakové krytiny sítěch do 10° fóliové plechy koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	96,75	-	123,93	11 991	0,1	-	21	2 518	14 509
		2*(36,75+11,625)		96,75								
SP	712363303	Povlakové krytiny sítěch do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější řs 100 mm	m	96,75	-	123,93	11 991	0,1	-	21	2 518	14 509
		2*(36,75+11,625)		96,75								
SP	712363304	Povlakové krytiny sítěch do 10° fóliové plechy stěnová lišta vnitřní řs 100 mm	m	5,6	-	104,23	584	0,0	-	21	123	706
		2*0,6+2*0,7+2*0,6+2*0,9		5,6								
SP	712363308	Povlakové krytiny sítěch do 10° fóliové plechy závětná lišta řs 300 mm	m	97,45	-	259,96	25 333	0,1	-	21	5 320	30 653
		2*(36,9+11,825)		97,45								
SP	712591171	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	451,446	-	18,18	8 206	-	-	21	1 723	9 930
		36,95*11,825		436,934								
		0,15*2*(36,75+11,625)		14,513								
SP	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólii	m	96,75	-	45,83	4 434	0,0	-	21	981	5 365
		2*(36,75+11,625)		96,75								
SP	979011111	Svislá doprava suť a vycouraných hmot za prvé podlaží	t	1,155	-	124,58	144	-	-	21	30	174
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suť a vycouraných hmot do 10 m	t	1,155	-	587,28	678	-	-	21	142	821
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suť a vycouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	5,775	-	27,97	162	-	-	21	34	195

Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra bez zř.	Zřizovací	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		5*1,155											
		5,775											
SP	979087027	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 5000 m	t	1,155	-	1,155	832,61	962	-	-	21	202	1 164
SP	979087028	Příplatek ZKD 5000 m v odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	8,085	-	8,085	570,76	4 815	-	-	21	969	5 984
		7*1,195											
SP	979088155	Poplatek za skládku suší s asfaltem	t	1,074	-	1,074	832,61	884	-	-	21	188	1 082
SP	998712102	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	6,284	-	6,284	570,76	3 587	-	-	21	753	4 340
		713.: Izolace tepelné											
H	28375980	Deska polystyrenová EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm, max = 0,037 W.m-1.K-	m2	420,379	6,00	445,602	163,35	72 787	1,2	-	21	15 285	88 072
H	28375981	Deska polystyrenová EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm, max = 0,037 W.m-1.K-	m2	420,379	6,00	445,602	190,88	84 966	1,4	-	21	17 843	102 809
SP	713141111	Montáž izolace tepelné sítěch plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,96	-	12,96	71,82	931	0,0	-	21	195	1 126
		Pod vzt jednotku - dle postupu v PD. Položka obsahuje dodávku asfaltu.											
		2*3,6*1,8											
SP	713141131	Montáž izolace tepelné sítěch plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	840,758	-	840,758	56,82	47 774	1,0	-	21	10 032	57 806
		2*(36,75*11,625-3,8*1,8)											
SP	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,156	-	5,156	487,49	2 513	-	-	21	528	3 041
H	X7863	Přenosvé sklo tl.150mm, 0,9MPa - max. 0,045 W/mK	m2	12,96	20,00	15,552	1 347,44	20 955	0,3	-	21	4 401	25 356
		721.: Vnitřní kanalizace											
SP	7211700902	Přelásmění potrubí hrdlového do DN 100	kus	5,0	-	5,0	121,40	607	0,0	0,0	21	127	734
		člennění napojení plastového potrubí na litinové; 5											
SP	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	5,0	-	5,0	5,66	28	-	-	21	6	34
SP	721172315	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 110 systém KG dešťové potrubí; 2*2,5	m	5,0	-	5,0	244,70	1 224	0,0	-	21	257	1 480
SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	7,5	-	7,5	176,89	1 325	0,1	-	21	278	1 603
		kanalizační potrubí; 3*2,5											
SP	721210822	Demontáž upnutí sřesních DN 100	kus	2,0	-	2,0	66,73	133	-	0,0	21	28	161
SP	721233112	Sřesní vrk pro plocha sřesicny svisy odtok DN 110 tepelně izolovaný - kompletní prvek s límcí pro napojení parozábrany a PVC krytiny, nerezový koš	kus	2,0	-	2,0	1 957,60	3 915	0,0	-	21	822	4 737
SP	721273153	Hlavice ventilační DN 110 - s límcem pro napojení sřesní krytiny	kus	3,0	-	3,0	455,71	1 367	0,0	-	21	287	1 654
SP	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	3 177,91	5 625	-	-	21	1 181	6 806
		2*(36,95+11,825)											
		762.: Konstrukce tesatské											
SP	998762102	Přesun hmot pro kce tesatské v objektech v do 12 m	t	2,247	-	2,247	807,19	1 814	-	-	21	381	2 195
SP	X7881	Dřevěná konstrukce alikylfimsyokapni hrany - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně kotvečních prvků, vyrovnání, impregnace řeziva - provedení v souladu s PD	m	97,55	-	97,55	422,54	41 218	1,5	-	21	8 656	49 874
		2*(36,95+11,825)											
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	11,5	-	11,5	92,80	1 067	-	0,4	21	224	1 291
		srávající potrubí bude demontováno k průměru hrdla pod stropní konstrukcí.											
		kanalizační potrubí; 3*2,5											
		dešťové potrubí; 2*2											
SP	764311821	Demontáž krytina hřadka tabule 2000x1000 mm sklon do 30°, plocha do 25 m2	m2	2,79	-	2,79	20,21	56	-	0,0	21	12	68
		1,8*1,55											
SP	764391820	Demontáž závětná lišta rs 330 mm do 30°	m	96,75	-	96,75	9,02	873	-	0,2	21	183	1 056
		2*(36,75+11,625)											
SP	966071111	Odstřanění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	2,0	-	2,0	42,77	86	-	0,2	21	18	104

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
poklapy původních střešních výleží: 2												
SP	979082131	Výpurní objemek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	2,0	-	2,0	20,02	40	-	0,0	21	8	48
SP	979011111	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	1,022	-	1,022	124,56	127	-	-	21	27	154
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	1,022	-	1,022	223,72	229	-	-	21	48	277
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	1,022	-	1,022	587,28	600	-	-	21	126	726
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	6,132	-	6,132	27,97	171	-	-	21	36	208
6*1,022												
SP	979085312	Naložení a složení suší	1,022	-	1,022	53,01	54	-	-	21	11	66
SP	97908148	Poplatek za skládku oceli	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utřezeny finanční obnos bude odevzdán objednateli.												
SP	X764660	Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení vodorovného - včetně kotevních prvků, podpěrných bodů, svorek, jímáčích tyčí	120,675	-	120,675	38,13	4 602	-	0,3	21	966	5 568
2*36,75+3*11,625+12,3												
120,675												
SO_05: Tělocvična												
SO_05_02: Sanace a zateplení soklu												
001.: Zemní práce												
H	00572400	Osvivo směs travní parková sidištní	1,3	-	1,3	57,97	75	-	-	21	16	91
H	00572400	Osvivo směs travní parková sidištní	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	86,136	-	86,136	303,61	26 169	-	-	21	5 496	31 665
86,136 - 86,136												
2,544												
85.2 - 83.3: 16,7*(1+1,41)/2*0,6												
85.1 - 83.2: 10,4*(1,5+1,41)/2*0,6												
=												
14,2*0,5*(1+1,25)/2												
11,8*0,5*(1,1+1,25)/2												
25,3*0,5*(1,05+1,35)/2												
15,18												
13,3*0,5*(1,05+1,35)/2												
7,98												
14,2*0,3												
10,238												
19,5*0,5*(0,85+1,25)/2												
=												
62,52												
SP	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	86,136	-	86,136	86,43	7 445	-	-	21	1 563	9 009
SP	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v souvržných horninách tř. 3	7,336	-	7,336	461,43	3 385	-	-	21	711	4 096
0,35*0,2*(2*32,25+2*22,625-3,45-2*0,75)												
7,336												
SP	132202109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hornině tř. 3	7,336	-	7,336	92,16	676	-	-	21	142	818
SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	78,72	-	78,72	53,27	4 193	0,1	-	21	881	5 074
8,48												
85.2 - 83.3: 16,7*(1+1,41)/2*2												
85.1 - 83.2: 10,4*(1,5+1,41)/2*2												
30,16												
SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	78,72	-	78,72	9,02	710	-	-	21	149	859
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	78,037	-	78,037	19,20	1 498	-	-	21	315	1 813
23,615+62,152-15,435												
7,336												
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	78,037	-	78,037	163,35	12 747	-	-	21	2 877	15 424
SP	162701108	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	780,37	-	780,37	13,03	10 167	-	-	21	2 135	12 302
10*78,037												
SP	167101101	Nahlašování výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	78,037	-	78,037	86,35	6 884	-	-	21	1 448	8 342
SP	171201201	Uložení sypání na skládku	78,037	-	78,037	8,96	689	-	-	21	147	846
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	78,037	-	78,037	95,33	7 440	-	-	21	1 562	9 002
SP	174101101	Zásyp jam, šachtet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	15,435	-	15,435	46,52	718	-	-	21	151	869

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		85.3 - 845; 3,2*(1,35+1,3)/2-0,35-0,1)*0,6 1,68										
		85.2 - 83.3; 1,6,7*(1+1,4)/2-0,35-0,1)*0,6 7,515										
		85.1 - 83.2; 1,0,4*(1,5+1,4)/2-0,35-0,1)*0,6 6,24										
SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu (10,4+16,7+3,2)*2*0,6 3,636	m3	-	3,636	183,05	666	-	-	21	140	805
SP	17510201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 30 m od kraje objektu (14,2+11,8+25,3+13,3+24,7+19,5)*0,5*1 54,4	m3	-	54,4	282,20	15 352	-	-	21	3 224	18 576
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1 60,1	m2	-	60,1	39,85	2 395	-	-	21	503	2 898
SP	181006111	Rozproštění zemlin schopných zúrodnění v rovině a sikonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m 60,1	m2	-	60,1	3,64	218	-	-	21	46	264
		104,8*0,4 41,92										
		(10,4+16,7+3,2)*0,6 18,18										
H	58331345	Kamenivo lžžené drobné frakce 0-4 6,908	l	-	6,908	158,26	1 093	6,9	-	21	230	1 323
		1,9*3,636 6,908										
H	58333674	Kamenivo lžžené hrubé frakce 16-32 třída B 65,28	l	-	65,28	291,73	19 044	65,3	-	21	3 999	23 044
		32,64*2 65,28										
H	58333688	Kamenivo lžžené hrubé frakce 32-63 třída B 43,52	l	-	43,52	240,89	10 483	43,5	-	21	2 202	12 685
		21,76*2 43,52										
		004.: Vodovodné konstrukce										
SP	451573111	Lože pod potrubí otevírací výkop ze štěrku (10,4+16,7+3,2)*0,15*0,6 2,727	m3	-	2,727	449,96	1 225	5,2	-	21	257	1 483
		2,727										
SP	465311111	Rigol II do 15 cm z betonu tř. B 7.5 až C 8/10 (14,2+11,8+25,3+13,3+24,7+19,5)*0,3 32,64	m2	-	32,64	289,19	9 439	10,9	-	21	1 982	11 421
		32,64										
		0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebních (předlážby)										
SP	451571211	Lože pod dlažby z kamenná lžženého hrubého vrstva II do 100 mm 0,68*(2*32,25+2*21,125-3,45-2*0,75) 69,224	m2	-	69,224	85,90	5 939	14,7	-	21	1 247	7 187
		69,224										
H	59245317	Dlažba betonová zadržovací 17x24x8 cm přírodní - podíl zelené min. 27,5% 69,224	m2	5,00	72,685	232,62	16 908	12,8	-	21	3 651	20 459
SP	586411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 mm 69,224	m2	-	69,224	123,30	8 535	5,5	-	21	1 792	10 328
		0,68*(2*32,25+2*21,125-3,45-2*0,75) 69,224										
SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem 69,224	m2	-	69,224	31,65	2 191	7,2	-	21	460	2 651
		69,224										
		0062: Omítky vnější										
SP	620471401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková II. do 4 mm 60KLF 0,4*(2*30,95+2*21,325-3,45) 40,44	m2	-	40,44	158,26	6 400	0,3	-	21	1 344	7 744
		40,44										
SP	620471813	Nalát základní penetrace pro akrylátové tenkovrstvé omítky 40,44	m2	-	40,44	24,79	1 002	0,0	-	21	211	1 213
SP	620472951	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou - oka 6x6mm, 340g/m2, podélná a příčná únosnost 3500N / 50mm, průtlačnost 4,5% 40,44	m2	-	40,44	120,12	4 858	0,2	-	21	1 020	5 878
SP	622451131	Vnější omítka stěn a štítů cementová hladká složitosti II - včetně adhezivního spojovacího mřístku 140,98 140,98	m2	-	140,98	190,04	26 791	7,4	-	21	5 628	32 417
		140,98										
SP	622903111	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně 50,35	m2	-	50,35	27,20	1 370	-	-	21	288	1 657
		50,35										
		0067: Potrubí z trub plastických a skleněných										
H	28611223	Trubka drenážní flexibilní DN 100 mm - s filtračním obalem z kokosových vláken 108,8	m	3,00	112,064	21,16	2 371	0,1	-	21	498	2 870
H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45° 6,0	kus	-	6,0	85,17	511	0,0	-	21	107	618
H	28611425	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/87° 1,0	kus	-	1,0	113,77	114	0,0	-	21	24	138
H	28611588	Zátka kanalizace plastové KGM DN 150 2,0	kus	-	2,0	36,48	73	0,0	-	21	15	88
H	28614451	Redukce kanalizační 110/50 1,0	kus	-	1,0	226,90	227	0,0	-	21	48	275
SP	187122811	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm 108,8 108,8	m	-	108,8	4,08	442	-	-	21	93	534
		14,2+11,8+25,3+13,3+24,7+19,5 108,8										

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 10,4*1,6,7*3,2	m	30,3	-	30,3	325,42	9 660	0,1	-	21	2 071	11 931
SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	7,0	-	7,0	90,89	636	-	-	21	134	770
SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,0	-	1,0	153,18	153	0,0	-	21	32	185
SP	877315231	Montáž víška z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	2,0	-	2,0	90,89	182	-	-	21	38	220
0089: Drobné objekty a zařízení													
SP	894812113	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	3,0	-	3,0	940,66	2 822	0,2	-	21	593	3 415
SP	894812131	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světél hloubky 1250 mm	kus	3,0	-	3,0	413,13	1 239	0,0	-	21	260	1 500
SP	894812149	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	3,0	-	3,0	23,01	69	-	-	21	14	84
SP	894812151	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop betonový čvercový s rámem pro zařízení 3 t	kus	3,0	-	3,0	1 519,04	4 557	0,2	-	21	957	5 514
SP	894812612	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,0	-	1,0	359,74	360	0,0	-	21	76	435
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch													
H	59217512	Obrubník 50x5x20 cm přírodní	m	104,8	3,00	107,944	45,89	4 953	2,4	-	21	1 040	5 994
SP	916561111	Osazení zahradového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	104,8	-	104,8	106,78	11 190	10,6	-	21	2 350	13 540
2*32,25+2*22,625-3,45-2*0,75 104,8													
0096: Bourací práce													
SP	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dilů komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	51,15	-	51,15	19,70	1 008	-	28,1	21	212	227 182
okapní chodník 0,5*(2*31,75+2*21,125-3,45) 51,15													
SP	967051112	Úprava lícce podzemních sítí při průměrné tloušťce náličky do 200 mm	m2	90,63	-	90,63	1 474,55	133 639	1,8	13,6	21	28 064	161 703
0,9*(2*30,95+2*21,125-3,45) 90,63													
Položka obsahuje osekání betonových náliček a rohu základového pasu a ošlštění stěny základů pod vyrovnávací cementovou omítku.													
SP	978036161	Olitování vnějších omítek březoliových o rozsahu do 50 % Nesoudržná omítky z oblasti soklu.	m2	50,35	-	50,35	14,68	739	-	1,5	21	155	895
0,5*(2*30,95+2*21,125-3,45) 50,35													
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	28,098	-	28,098	223,72	6 286	-	-	21	1 320	7 606
SP	979081211	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	533,862	-	533,862	6,19	3 304	-	-	21	694	3 998
19*28,098 533,862													
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	28,098	-	28,098	587,28	16 501	-	-	21	3 465	19 967
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	56,196	-	56,196	27,97	1 572	-	-	21	330	1 902
2*28,098 56,196													
SP	979088212	Nakládání suší a vybouraných hmot	t	28,098	-	28,098	53,01	1 489	-	-	21	313	1 802
SP	979098191	Poplatek za skládku neřízené suší	t	28,098	-	28,098	826,26	23 216	-	-	21	4 875	26 092
099.: Přesun hmot HSV													
SP	999281211	Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m	t	195,398	-	195,398	154,45	30 178	-	-	21	6 337	36 516
711.: Izolace proti vodě													
H	11163149	Lak asfaltový penetrační	t	0,015	-	0,015	28 694,77	430	0,0	-	21	90	520
H	67900523	Geotextilie neklaná, 500 g/m2	m2	380,34	15,00	437,391	68,64	30 024	0,2	-	21	6 305	36 330
SP	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíselé za studena nátěrem penetračním	m2	140,98	-	140,98	9,41	1 327	0,0	-	21	279	1 605
1,4*(2*30,95+2*21,125-3,45) 140,98													

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	71113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena bitumenovou emulzí tl. min 4mm	m2	140,98	-	140,98	244,70	34 498	0,6	-	21	7 245	41 742
SP	711161313	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi pro běžné podmínky folie nopovaná, výška nopu 23mm	m2	140,98	-	140,98	128,39	18 100	0,1	-	21	3 801	21 901
SP	711193111	Izolace proti zemní vlhkosti vrty do zděva tl 450 mm - getová hmota na bázi silanů / siloxanů	m	100,7	-	100,7	1 512,68	152 327	0,1	-	21	31 989	184 316
SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodotěrné z textilií vrstva ochranná	m2	108,8	-	108,8	22,24	2 420	-	-	21	508	2 928
SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	271,54	-	271,54	36,96	10 590	0,0	-	21	2 222	12 801
SP	988711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,107	-	1,107	487,66	551	-	-	21	116	667
713.: Izolace tepelné													
H	28376422	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 100 mm	m2	125,875	10,00	136,463	326,06	45 147	0,4	-	21	9 481	54 627
SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - včetně ukotvení falťovými hmoždinkami	m2	125,875	-	125,875	78,18	9 841	0,8	-	21	2 067	11 907
SP	988713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	15,924	-	15,924	445,55	7 095	-	-	21	1 490	8 585
SO_05_06: Zateplení fasády													
H	00572400	Osvo směs travní parková sídlištní	kg	0,02	-	0,02	57,97	1	0,0	-	21	0	1
SP	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,0	-	3,0	730,92	2 193	-	-	21	460	2 663
SP	133302019	Příplatek za lepištví u hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v horninách tř. 4	m3	3,0	-	3,0	127,11	381	-	-	21	80	461
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,2	-	1,2	19,20	23	-	-	21	5	28
SP	162701105	Příplatek k vodorovnému přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,2	-	1,2	163,35	196	-	-	21	41	237
SP	162701108	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,0	-	12,0	13,03	156	-	-	21	33	189
SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,2	-	1,2	88,35	106	-	-	21	22	128
SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,2	-	1,2	8,96	11	-	-	21	2	13
SP	171201208	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	1,2	-	1,2	95,33	114	-	-	21	24	138
SP	174101101	Záryp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,5	-	1,5	46,52	70	-	-	21	15	84
SP	175101101	Obsyp potrubí bez proložení sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,2	-	1,2	183,05	220	-	-	21	46	266
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1	m2	3,0	-	3,0	39,85	120	-	-	21	25	145
SP	181006111	Rozproštění zemlin sctopných zurodění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	m2	3,0	-	3,0	5,64	11	-	-	21	2	13
H	56331345	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	2,28	-	2,28	158,26	361	2,3	-	21	76	437
SP	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,64	-	0,64	1 468,20	940	1,4	-	21	197	1 137
0027: Základy													
SP	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,64	-	0,64	1 468,20	940	1,4	-	21	197	1 137

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
003.: Svislé konstrukce													
SP	310236251	Zacizníková ocelová síť do 0,09 m2 ve zdvihu nadzákladovým cihlami pálenými II do 450 mm	kus	1,0	-	1,0	118,22	4 519	0,6	-	21	949	5 468
včetně otvorů: 1,0													
SP	317234410	Výztužná ocelová síť mezi nosníky z cihel pálenými na MC	m3	0,105	-	0,105	2 720,29	288	0,2	-	21	60	346
včetně otvorů: 0,105													
SP	317944311	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,143	-	0,143	4 506,28	643	0,2	-	21	135	779
včetně dodávků ocelových nosníků													
HEB 100: 2*1,5*0,0204													
místo navržených plechů také použity HEB 100:													
4*1*0,0204													
SP	332316121	Výplň vnitřních dutin ocelových sloupů betonem tř. C 16/20	m3	0,016	-	0,016	1 684,30	27	0,0	-	21	6	33
betonová výplň podpory VZT jednotky: 4*0,2*3,14*0,08*0,08													
včetně otvorů: 0,016													
SP	332361821	Výztuž sloupů obličej betonářskou ocelí 10 505	t	0,002	-	0,002	23 961,46	36	0,0	-	21	8	43
výztuž podpory VZT jednotky: 0,0015													
SP	346244381	Přetváření jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,7	-	0,7	329,23	230	0,1	-	21	48	279
0,1*2*(1,5+2*1)													
SP	X7724	Tracené bednění podpory VZT z PP HT trubky DN 160 - dl.200mm	kus	4,0	-	4,0	794,48	3 178	-	-	21	667	3 845
0,07*1													
0061.: Omítky vnitřní													
SP	612401191	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	1,0	-	1,0	45,89	3 480	0,7	-	21	731	4 210
SP	612401291	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	2,0	-	2,0	89,62	179	0,0	-	21	10	56
SP	612401291	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	12,0	-	12,0	89,62	1 075	0,2	-	21	226	1 301
SP	612401391	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 1m2	kus	4,0	-	4,0	197,03	788	0,2	-	21	166	954
SP	612403389	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách malou	m2	0,07	-	0,07	185,59	13	0,0	-	21	3	16
0,07*1													
SP	612426931	Omítky vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	2,96	-	2,96	315,25	933	0,2	-	21	196	1 129
ve vybourávaných otvorech													
0,4*2*(1+0,5+4*0,55)													
SP	615481111	Potazení válcovaných nosníků rabičovým pletivem s posítkem MC	m2	3,5	-	3,5	127,11	445	0,2	-	21	93	538
1*(1,5+2*1)													
0062.: Omítky vnější													
SP	620471122	Vnější omítky silikonová tenkovrstvá probraná zařízená (zrnitá) II 1,5 mm - s obsahem výztužných uhlíkových vláken, barevné členění dle návrhu v PD	m2	670,998	-	670,998	157,62	731 857	30,5	-	21	153 690	885 547
1,7													
SP	620471811	Náter základní penetrační probraný pro silikonové tenkovrstvé omítky	m2	670,998	-	670,998	24,79	16 633	0,2	-	21	3 493	20 126
91,059+65,286+407,291+25,563+217,3*0,35													
0,16*(4*4,525+2*2,2+2*6,7)													
SP	620991121	Zakrytí výplně vankových otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	117,03	-	117,03	16,40	1 919	0,0	-	21	403	2 322
1,6*1,2*1,8+6*0,8*0,9+8*2,4*1+8*2,4*1,2+8*2,4*1,8+0,3*0,9													
117,03													
SP	622422311	Oprava vnějších omítek hladkýchk MV nebo MVC čteností I nebo II v rozsahu do 30 %	m2	558,413	-	558,413	77,54	43 302	18,5	-	21	9 083	52 385
32,19													
4,1*(3,125+1,125+30,75+11,125+3,125)-3,45*3,3													
-(1,6*1,2*1,8+6*0,9*0,9)													
počítadlo římsy: 0,26*(3,125+1,125+30,75+11,125+3,125+4*0,26)													
6,45*(24,5+10+10)													
2,35*(2*5,75+24,5)													
84,6													
2*(15,75*1,55)/2													
-(8*2,4*1+8*2,4*1,8+6*2,4*1,2+0,9*0,9)													

Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	622711212	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 20 mm s hmoždinkami s kovovým línem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² zateplení v oblasti atiky 0,375*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125) 0,375*2+24,5	m ²	40,594	-	40,594	438,55	17 802	0,3	-	21	3 738	21 541
SP	622711218	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 80 mm s hmoždinkami s kovovým línem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , lmel pro stěrku vyztužen utlikovými vlákný zateplovací systém v oblasti atiky podhled římsy: 0,25*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125+4*0,25) čelo římsy: 0,6*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125+9*0,35) podhled římsy: 0,23*2+24,85 čelo římsy: 0,55*2+24,85	m ²	91,059	-	91,059	485,76	45 143	0,9	-	21	9 480	54 623
SP	622711224	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 140 mm s hmoždinkami s kovovým línem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , lmel pro stěrku vyztužen utlikovými vlákný zateplení v oblasti atiky 0,6*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125+4*0,14) 0,6*2+24,5	m ²	65,286	-	65,286	634,95	41 453	0,7	-	21	8 705	50 158
SP	622711226	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým línem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , lmel pro stěrku vyztužen utlikovými vlákný 3,3*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125+3,45+4*0,16) -(1,6*1,2+1,8+6*0,9+0,9) 5,6*24,5+1,9*24,5 2*6,65*(10+0,16)+2*2,55*(5,75+0,16) 2*(15,75*1,55)/2 -(8*2,4+1+8*2,4+1,2+8*2,4+1,8+0,9*0,9) -0,625*(4+2*6,2+24,5)	m ²	407,291	-	407,291	667,36	271 809	4,6	-	21	57 080	328 889
SP	622712226	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrenu XPS tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým línem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² , lmel pro stěrku vyztužen utlikovými vlákný 0,625*(4+2*6,2+24,5)	m ²	25,563	-	25,563	794,48	20 309	0,3	-	21	4 265	24 574
SP	622733114	KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 40 mm - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m ² 1,6*(2,2+2*1,8)+6*3*0,9+8*(2,4+2*1)+8*(2,4+2*1,2)+8*(2,4+2*1,8)+3*0,9	m	217,3	-	217,3	374,99	81 486	0,8	-	21	17 112	98 598
SP	622733214	KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrenu XPS tl 40 mm Parapety 1,6*1,2+6*0,9+24*2,4+0,9	m	83,1	-	83,1	413,13	34 331	0,3	-	21	7 209	41 540
SP	62275326	KZS lišta základní soklová Al tl 1 mm šířky 163 mm 24,5*2+10*2+3,125+2*11,125+2*13,65+1,8*0,16+24,5+2*6,2	m	140,08	-	140,08	47,67	6 677	0,1	-	21	1 402	8 079
SP	622752221	KZS lišta rohová stěnová Al s tkaninou 10/10 mm 4*4,325+2*2,2+2*6,7	m	35,9	-	35,9	15,89	570	0,0	-	21	120	690
SP	622753211	KZS lišta dilatační rohová styk se spojovací chodňou 3,85+3,675+2*0,5 styk s atikou: (2*3,125+2*11,125+30,75+8*0,16) KZS lišta zábrusová s tkaninou u oken, dvojitý výloh 1,6*(1,2+2*1,8)+6*3*0,9+8*(2,4+2*1)+8*(2,4+2*1,2)+8*(2,4+2*1,8)+3*0,9	m	69,055	-	69,055	47,67	3 292	0,0	-	21	691	3 983
SP	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní 1,6*1,2+6*0,9+24*2,4+0,9	m	83,1	-	83,1	41,31	3 433	0,0	-	21	721	4 154

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	622756111	KZS lišta zakončovací PVC s lkaninou a okapničkou - celá čelní strana bude přeležena omítkou čelo žimay: 2*24,85+2*3,385+2*11,825+31,45 nadpraží okenz: 16*1,2+6*0,9+24*2,4+0,9 83,1	m	194,67	-	194,67	40,04	7 795	0,1	-	21	1 637	9 432
SP	622903110	Mýjí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	558,413	-	558,413	27,20	15 189	0,1	-	21	3 190	18 379
SP	629451112	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm 16*1,2+6*0,9+24*2,4+0,9 83,1	m	83,1	-	83,1	36,23	3 011	1,7	-	21	632	3 643
SP	X77218	Dodávka a osazení komprimáční pásky syst. zateplovacího systému čela žimay a dřevěného hranolu 2*24,85+4*8,3+31,45+11,825+2*3,45 133,075	m	133,075	-	133,075	22,24	2 980	-	-	21	622	3 582
SP	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vytvářením otvoru	kus	4,0	-	4,0	66,73	267	0,0	-	21	56	323
SP	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 240 mm vlepná výztuž - viz výkres K2.3.027 16	kus	16,0	-	16,0	52,62	842	0,0	-	21	177	1 019
SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,0	-	4,0	40,04	160	0,0	-	21	34	194
SP	977141114	Vřty pro kotvy do betonu průměru 12 mm hloubky 150 mm s vyplněním epoxidovým tmelem položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou: 16	kus	16,0	-	16,0	48,45	791	0,0	-	21	166	957
SP	941941041	0094: Leštění Montáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m 5,2*(2*3,125+2*11,125+30,75-3,45+4*1,5) 321,36 2,5*(2*5,75+24,5+2*1,5) 97,5 8,5*2*10 170,0 7*27,5 192,5	m2	781,36	-	781,36	28,48	22 251	1,6	-	21	4 673	26 924
SP	941941291	Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami š do 1,2 m v do 10 m za první a ZKD měsic použití 2*781,36 1 562,72	m2	1 562,72	-	1 562,72	0,63	990	-	-	21	208	1 198
SP	941941841	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š do 1,2 m v do 10 m	m2	781,36	-	781,36	17,16	13 406	-	-	21	2 815	16 221
SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	781,36	-	781,36	7,31	5 709	-	-	21	1 199	6 908
SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 60*781,36 46 881,6	m2	46 881,6	-	46 881,6	0,32	14 857	-	-	21	3 120	17 977
SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	781,36	-	781,36	4,87	3 804	-	-	21	799	4 602
SP	949611111	Montáž shozu suší v do 10 m	m	8,0	-	8,0	222,46	1 780	-	-	21	374	2 153
SP	949611211	Příplatek k shozu suší v do 20 m za první a ZKD den použití	m	80,0	-	80,0	31,78	2 542	-	-	21	534	3 076
SP	949611811	Demontáž shozu suší v do 10 m	m	8,0	-	8,0	95,33	763	-	-	21	160	923
SP	721110806	0096: Bourací práce Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	3,0	-	3,0	47,10	141	0,0	13,0	21	30	171
SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,6*0,8*1	m3	0,64	-	0,64	1 436,42	919	-	1,3	21	189	1 112
SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zděvu na MV nebo MVC parapety: 0,15*(16*1,2+6*0,9+16*2,4) 9,45	m2	9,45	-	9,45	56,63	535	-	0,5	21	112	648
SP	971033151	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm odvod kondenzátů: 1	kus	1,0	-	1,0	50,78	51	0,0	0,0	21	11	61
SP	971038591	Vybourání otvorů ve zděvu z dutých tvárníc nebo přičkovek pl do 1 m2 tl přes 150 mm 0,4*(1,05*0,55+2*0,6*0,6) 0,519	m3	0,519	-	0,519	452,54	235	0,0	0,8	21	49	284
SP	974031684	Vysekání rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 2*1,5+4*1 7,0	m	7,0	-	7,0	95,33	667	-	0,3	21	140	807
SP	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm	m	0,5	-	0,5	40,68	20	0,0	0,0	21	4	25

Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedin. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		odvod kondenzátu: 0,5										
SP	974048142	Výsekání týh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm odvod kondenzátu: 1	m	1,0	1,0	101,69	102	0,0	0,0	21	21	123
SP	978036141	Oliučení vnějších omítek přizvolitových o rozsahu do 30 % 4,1*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125)-3,45*3,3 - (16*1,2*1,8+6*0,9*0,9) podhled římsy: 0,26*(3,125+11,125+30,75+11,125+3,125+4*0,26)	m2	526,223 231,134 - 39,42 15,675	526,223	9,34	4 915	-	8,4	21	1 032	5 947
SP	978036191	Oliučení vnějších omítek přizvolitových o rozsahu do 100 % špalety a parapety 0,15*(1,6*(1,2+2*1,8)+6*3*0,9+8*(2,4+2*1,2)+8*(2,4+2*1,8))	m2	32,19	32,19	30,63	986	-	1,6	21	207	1 193
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	13,002	13,002	124,58	1 620	-	-	21	340	1 960
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,002	13,002	223,72	2 909	-	-	21	611	3 520
SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 19*13,002	t	247,038 247,038	247,038	6,19	1 529	-	-	21	321	1 860
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	13,002	13,002	587,28	7 638	-	-	21	1 604	9 239
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 2*13,002	t	26,004	26,004	27,97	727	-	-	21	153	880
SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	13,002	13,002	53,01	689	-	-	21	145	834
SP	979089191	Poplatek za skládku neříděné suti	t	13,002	13,002	826,26	10 743	-	-	21	2 256	12 999
SP	X77290	Přesun a demolicí stavební buněk v severního štítu - včetně nákladů na likvidaci vzniklého odpadu	kus	1,0	1,0	8 802,82	8 803	-	-	21	1 849	10 651
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláštíků budov v do 25 m	t	37,08	37,08	154,45	5 727	-	-	21	1 203	6 929
SP	721110963	721.: Vnitřní kanalizace Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	2,0	2,0	458,26	917	0,3	-	21	3 026	17 438
SP	721110973	Potrubí kameninové krácení trub DN 150	kus	2,0	2,0	32,35	65	-	-	21	14	78
SP	721111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové glazované přechod PVC - kamenina DN 160	kus	2,0	2,0	150,63	301	0,0	-	21	63	365
SP	721141104	Potrubí kanalizační líniové bezhrdlové DN 125 spojované CV spojkami spodní část dešťových svodů: 2*2	m	4,0	4,0	1 932,17	7 729	0,1	-	21	1 623	9 352
SP	721170976	Potrubí z PVC krácení trub DN 150	kus	2,0	2,0	8,07	16	-	-	21	3	20
SP	721173317	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG - včetně tvarovek propojení původní kameninové dešťové kanalizace s novými líniovými lapači splavenin: 4	m	4,0	4,0	376,27	1 505	0,0	-	21	316	1 821
SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 odvod kondenzátu: 1,7	m	1,7	1,7	186,22	317	0,0	-	21	66	383
SP	721194105	Vyvedení a upravení odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	1,0	35,15	35	-	-	21	7	43
SP	721242116	Lapač sítěných splavenin líniový se zápchovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	2,0	2,0	1 722,43	3 445	0,1	-	21	723	4 168
SP	988721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,279	0,279	295,55	82	-	-	21	17	100
SP	988721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,279	0,279	295,55	82	-	-	21	17	100
SP	722220852	722.: Vnitřní vodovod Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	1,0	1,0	8,52	9	0,0	-	21	209	1 203
SP	722221134	Ventil závitový výtokový G1/2 s hadicovou koncovkou mrazuvzdorný soubor	kus	1,0	1,0	190,68	191	0,0	-	21	40	231
SP	988722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	0,001	263,77	0	-	-	21	0	0
SP	X77286	Úprava stávajícího vedení pro výtokový ventil - demontáž 500mm stávajícího oceli, potrubí, prodloužení do 1000mm, redukce z 5/4" na 1/2"	kus	1,0	1,0	794,48	794	-	-	21	167	981

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhraté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
743: Silnoproud - hrubá montáž													
SP	X76466	Demontáž stávajícího vedení svislého - včetně kotveních prvků, ochranných úhelníků, svorek	m	31,24	--	31,24	38,13	1 191	--	--	21	250	1 441
		2*6, 8*2, 52*7		31,24									
762.: Konstrukce tesáříské													
SP	762431028	Obložení stěn z desek OSB 3 tl 25 mm nebroušených na pero a drážku lepených a šroubovaných	m2	64,95	--	64,95	270,12	21 056	0,9	--	21	4 422	25 478
		Obklad stěny v mlátě pod římsou											
		0,6*(3,125+11,125+30,75+11,125+2,125)		35,95									
		0,6*2*24,5		29,4									
SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž ošišování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	64,95	--	64,95	16,08	1 045	0,0	--	21	219	1 264
SP	998762102	Přesun hmot pro kce tesáříské v objektech v do 12 m	t	3,056	--	3,056	807,19	2 467	--	--	21	518	2 985
766.: Konstrukce truhlářské													
SP	X7722	Výřiznutí kruhového otvoru do stávající dřevěné podlahy DN180mm - podkladní konstrukce a parkety	kus	4,0	--	4,0	317,79	1 271	--	--	21	267	1 538
SP	X7723	Výplnění spáry mezi podporou VZT a dřevěnou podlahou trvale pružným tmelem	m	2,261	--	2,261	95,33	216	--	--	21	45	261
		4*3, 14*0, 18		2,261									
767.: Konstrukce zámečnické													
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	4,0	--	4,0	92,80	371	--	0,1	21	78	449
SP	721242804	Demontáž lepače sítěšních splavenin DN 125	kus	1,0	--	1,0	75,00	75	--	0,0	21	16	91
SP	764454802	Demontáž trubky kruhové průměr 120 mm	m	14,4	--	14,4	12,14	175	--	0,0	21	37	212
		2*2, 5*2*4, 7		14,4									
SP	968077111	Odstánění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	1,0	--	1,0	42,77	43	--	0,1	21	9	52
		větrací měřičky: 1		1,0									
SP	968077121	Odstánění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kus	1,0	--	1,0	111,22	111	0,0	0,2	21	23	135
		žabčák: 1		1,0									
SP	979081111	Odvoz suli a vyloučených hmot na skládku do 1 km	t	0,453	--	0,453	223,72	101	--	--	21	21	123
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suli a vyloučených hmot do 10 m	t	0,453	--	0,453	587,28	266	--	--	21	56	322
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suli a vyloučených hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2,718	--	2,718	27,97	76	--	--	21	16	92
		6*0,453		2,718									
SP	979095312	Naložení a složení suli	t	0,453	--	0,453	53,01	24	--	--	21	5	29
SP	979098148	Poplatek za skládku oceli	t	--	--	--	--	--	--	--	21	--	--
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utrženy finanční obnos bude odezdán objednateli.											
SP	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	--	1,79	3 177,91	5 688	--	--	21	1 195	6 883
SP	X77221	Ocelový žebřík - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací, včetně záhradní a kotvení do střechy	kus	1,0	--	1,0	15 889,56	15 890	--	--	21	3 337	19 226
SP	X77226	Dvířka elektroinstalatelní skříň 250x200mm - dodávka a montáž kompletního prvku, zároveň zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě fasády	kus	1,0	--	1,0	794,48	794	--	--	21	167	961
SP	X77227	Zásuvková skříň - dodávka a montáž kompletního prvku	kus	1,0	--	1,0	4 131,29	4 131	--	--	21	868	4 999
SP	X77231	Stávající konzole antény - zpětná montáž včetně antény konzoly pro kamerový systém: 2	kus	2,0	--	2,0	1 264,81	2 530	--	--	21	531	3 061
SP	X77266	Větrací mřížky nerezové 500x500mm neuzavíratelné - dodávka a montáž nových prvků	kus	2,0	--	2,0	413,13	826	--	--	21	174	1 000
SP	X77284	Mřížka na okna 2800x3850mm - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dilenkové dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací	kus	8,0	--	8,0	5 593,13	44 745	--	--	21	9 396	54 141

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	X77285	Dvířka elektroinstalací síťové 1200x600mm - dodávka a montáž kompletního prvku, zároveň zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě řasedy	kus	1,0	-	1,0	2 510,55	2 511	-	-	21	527	3 038
SP	X77288	Úprava ocelového oplocení na straně u tenisového kurtu - demontáž, úprava, montáž, nátěr, včetně plešiva	kus	1,0	-	1,0	6 355,83	6 356	0,1	-	21	1 335	7 691
SO_05_07: Okna a dveře													
002: Svislé konstrukce													
SP	310238211	Zadávka otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzákladovým chlími pálenými na MVC	m3	1,728	-	1,728	2 370,72	4 097	3,3	-	21	860	4 957
			8*0,45*2,4*0,2	1,728									
SP	317944311	Válcované nosníky do 6.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029	-	0,029	4 506,28	129	0,0	-	21	27	156
			včetně dodávky ocelových nosníků										
			HEB 100; 1,4*0,0204										
SP	319201311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	8,85	-	8,85	136,85	1 209	0,3	-	21	254	1 463
			0,2*(16*1,2+6*0,9+8*2,4)+0,1*0,9										
SP	340238212	Zadávka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,72	-	0,72	397,88	286	0,2	-	21	60	347
			0,8*0,9										
SP	346244381	Platování jednosměrné v do 200 mm válcovaných nosníků chlími	m2	0,28	-	0,28	329,23	92	0,0	-	21	19	112
			0,1*2*(1,4)										
0061: Omítky vnitřní													
SP	612423531	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV šluková	m2	3,96	-	3,96	352,11	1 394	0,2	-	21	293	1 687
			doplnění omítky pod novými parapety										
			0,15*(16*1,2+8*0,9)										
SP	612423631	Omítka rýh š do 300 mm ve stěnách MV šluková	m2	5,76	-	5,76	479,23	2 760	0,3	-	21	580	3 340
			doplnění omítky pod novými parapety										
			0,3*8*2,4										
SP	612425931	Omítka vápenná šluková vnitřního ostění okenního nebo dveřního vnitřní ostění a nádraží u nové osazovaných oken	m2	26,72	-	26,72	315,25	8 423	1,5	-	21	1 769	10 192
			0,2*(16*(1,2+2*1,8)+8*(0,9+2*0,9)+8*(2,4+2*1))										
			26,72										
SP	622405941	KZS zadržovací okenní lišta	m	133,6	-	133,6	41,31	5 519	0,0	-	21	1 159	6 678
			Interiérová lišta										
			16*(1,2+2*1,8)+8*(3*0,9)+8*(2,4+2*1)										
			133,6										
0064: Vypíné otvory													
H	D51	Dodávka plastových dvířek 900x900, označ. D51 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	1,0	-	1,0	3 638,99	249 373	2,3	-	21	52 368	301 741
			3 639										
SP	D51-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. D51 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	1,0	-	1,0	800,00	800	-	-	21	168	968
H	W51	Dodávka plastového okna 1200x1800, označ. W51 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	4,0	-	4,0	7 679,42	30 718	0,3	-	21	6 451	37 168
SP	W51-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W51 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	4,0	-	4,0	800,00	3 200	-	-	21	672	3 872
H	W52	Dodávka plastového okna 1200x1800, označ. W52 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci	kus	12,0	-	12,0	7 679,42	92 153	0,8	-	21	19 352	111 505
SP	W52-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W52 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	12,0	-	12,0	800,00	9 600	-	-	21	2 016	11 616
H	W53	Dodávka plastového okna 900x900, označ. W53 - v souladu s požadavky specifikací v projektové dokumentaci	kus	4,0	-	4,0	2 522,74	10 091	0,1	-	21	2 119	12 210
SP	W53-M	Montáž kompletního plastového okna, označ. W53 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI	kus	4,0	-	4,0	800,00	3 200	-	-	21	672	3 872

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	W54	kus	2,0	-	2,0	3 285,20	6 570	0,1	-	21	1 380	7 950
SP	W54-M	kus	2,0	-	2,0	800,00	1 600	-	-	21	336	1 936
H	W55	kus	4,0	-	4,0	8 303,25	33 213	0,5	-	21	6 975	40 188
SP	W55-M	kus	4,0	-	4,0	800,00	3 200	-	-	21	672	3 872
H	W56	kus	4,0	-	4,0	8 303,25	33 213	0,5	-	21	6 975	40 188
SP	W56-M	kus	4,0	-	4,0	800,00	3 200	-	-	21	672	3 872
SP	X77216	m	124,8	-	124,8	120,00	14 976	-	-	21	3 145	18 121
<p>Položka obsahuje případně vyrovnání zářiva / podkladu do takové podoby, aby bylo možné připojovací pásy aplikovat.</p> <p>8*2*(2,4+1,2) 8*2*(2,4+1,8)</p>												
SP	041955004	m2	28,0	-	28,0	31,56	884	0,2	-	21	186	1 070
<p>0094: Lešení Lešení lehké pomocné v podlahě do 3,5 m</p>												
SP	968062244	m2	6,48	-	6,48	81,99	531	0,0	0,3	21	112	643
<p>0096: Bourací práce Vybourání ořezaných rámu oken jednoduších pl do 1 m2 Položka obsahuje vybourání rámu okna včetně vyvážení křídla.</p>												
SP	968062246	m2	57,6	-	57,6	67,37	3 880	0,1	1,6	21	815	4 695
<p>8*0,9*0,9 16*1,2*1,8+8*2,4*1,2 Položka obsahuje vybourání rámu okna včetně vyvážení křídla.</p>												
SP	971033631	m2	1,045	-	1,045	57,33	60	0,0	0,3	21	13	72
<p>16*1,2*1,8+8*2,4*1,2 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 150 mm</p>												
SP	976027231	m2	26,4	-	26,4	190,88	5 034	-	5,7	21	1 057	6 091
<p>0,95*1,1 Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm demontáž vnitřních parapetů</p>												
SP	978013191	m2	13,36	-	13,36	34,64	463	-	0,6	21	97	560
<p>8*0,9*1,6*1,2 Část omítky vnitřních ostění 0,1*(1,6*(1,2+2*1,8)+8*(3*0,9)+8*(2,4+2*1,1))</p>												
SP	979011111	t	8,42	-	8,42	124,58	1 049	-	-	21	220	1 269
SP	979081111	t	8,42	-	8,42	223,72	1 884	-	-	21	396	2 279
SP	979081121	t	159,98	-	159,98	6,19	990	-	-	21	208	1 198
<p>1,9*8,42 159,98 Vnitrostavění vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m</p>												
SP	979082111	t	8,42	-	8,42	587,28	4 945	-	-	21	1 038	5 983
SP	979082121	t	16,84	-	16,84	27,97	471	-	-	21	99	570
<p>2*8,42 Vnitrostavění vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m</p>												
SP	979088212	t	8,42	-	8,42	53,01	446	-	-	21	94	540
SP	979088191	t	8,42	-	8,42	826,26	6 957	-	-	21	1 461	8 418
<p>Nakládání suší a vybouraných hmot Poplatek za skládku neříděné suší</p>												
SP	999281211	t	8,564	-	8,564	154,45	1 323	-	-	21	278	1 600
<p>099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m</p>												
H	55349911	m	0,9	3,00	0,927	256,14	237	0,0	-	21	50	287
H	55349918	m	82,2	3,00	84,666	661,00	55 966	0,3	-	21	11 753	67 717
<p>764.: Konstrukce klempířské Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š 240 mm barva bílá Parapet venkovní hliníkový tl.1mm š 400 mm barva bílá</p>												

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	55349946	kus	2,0	-	2,0	66,10	132	0,0	-	21	28	160
H	55349953	kus	92,0	-	92,0	80,08	7 387	0,0	-	21	1 547	8 914
H	55349973	kus	346,0	-	346,0	1,95	676	0,0	-	21	142	818
H	55349974	kus	346,0	-	346,0	0,56	195	0,0	-	21	41	236
SP	764711192	m	83,1	-	83,1	81,99	6 813	0,0	-	21	1 431	8 244
<p>Parapetní plečty budou kotvené k podkladním profilům oken pomocí vrutů a krytkami a k podkladu budou přilepeny lepidly na plech (neagresivní vůči XPS). Včetně přemělení přípojovací spáry mezi plechem a omítkou.</p> <p>1,6*1,2+6*0,9+8*2,4 0,9 2*8*2,4 43,8 0,9 38,4</p>												
SP	998764201	%	1,52	-	1,52	3 177,91	4 830	-	-	21	1 014	5 845
<p>Přesun hmot pro konstrukce klamářské v objektech v do 6 m</p>												
<p>766.: Konstrukce truhlářské</p>												
H	60794103	m	43,8	-	43,8	227,54	16 854	0,2	-	21	3 539	20 393
<p>Deska parapetní dřevotřísková laminovaná povrch vnitřní šířka 300mm - s noseni</p>												
H	60794121	kus	60,0	-	60,0	31,84	1 910	0,0	-	21	401	2 312
SP	7666894111	kus	6,0	-	6,0	62,16	373	-	-	21	78	451
<p>Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m Položka obsahuje rovněž montážní a přípojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení.</p>												
SP	7666894112	kus	16,0	-	16,0	83,90	1 342	-	-	21	282	1 624
<p>Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m Položka obsahuje rovněž montážní a přípojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení.</p>												
SP	7666894113	kus	8,0	-	8,0	113,77	910	-	-	21	191	1 101
<p>Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m Položka obsahuje rovněž montážní a přípojovací materiál - silikon a lepidlo pro celoplošné nalepení.</p>												
SP	998764201	%	0,74	-	0,74	3 177,91	2 382	-	-	21	494	2 846
<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m</p>												
<p>767.: Konstrukce zámečnické</p>												
SP	764410650	m	82,2	-	82,2	16,14	8 421	0,0	4,4	21	1 788	10 189
<p>Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 1,6*1,2+6*0,9+8*2,4+1,6*2,4 82,2</p>												
SP	966077111	kus	16,0	-	16,0	42,77	684	-	1,3	21	144	828
<p>Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg měříže na oknech: 16</p>												
SP	966077121	kus	16,0	-	16,0	111,22	1 780	0,0	2,9	21	374	2 153
<p>Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 50 kg měříže na oknech: 16</p>												
SP	968071125	kus	1,0	-	1,0	10,42	10	-	-	21	2	13
SP	968072455	m ²	0,72	-	0,72	125,21	90	0,0	0,1	21	19	109
<p>Vybourání kovových dveřních zárutí pl. do 2 m² 0,8*0,9 0,72</p>												
SP	979081111	t	4,39	-	4,39	223,72	982	-	-	21	206	1 188
SP	979082111	t	4,39	-	4,39	587,28	2 578	-	-	21	541	3 119
SP	979082121	t	26,34	-	26,34	27,97	737	-	-	21	155	891
<p>Vnitrostavěníšší vodorovná doprava suti a vubouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m 6*4,39 26,34</p>												
SP	979085312	t	4,39	-	4,39	53,01	233	-	-	21	49	282
SP	97908148	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
<p>Poplatek za skládku oceří Demontovány kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Útržný finanční obnos bude odevzdán objednateli.</p>												

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
784.: Malby													
SP	784402801	Odstřazení, maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m 0,3*(1,6*(1,2+2*1,8)+6*3*0,9+8*(2,4+2*1,1))	m2	38,46	-	38,46	14,23	547	0,1	-	21	115	15 077
				38,46								2 617	862
SP	784453631	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m oprava maleb vnitřních oštění a ploch pod parapety: 38,46+23+139	m2	200,46	-	200,46	59,43	11 913	0,1	-	21	2 502	14 415
				200,46									
787.: Zasklívaní													
SP	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého 16*1,2*1,8+6*0,9*0,9+8*2,4*1,2	m2	62,48	-	62,48	32,16	2 009	-	0,6	21	422	3 210
				62,48								557	2 430
SP	979081111	Odvoz suší a vobouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,625	-	0,625	223,72	140	-	-	21	29	169
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vobouraných hmot do 10 m	t	0,625	-	0,625	587,28	387	-	-	21	77	444
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vobouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	3,75	-	3,75	27,97	105	-	-	21	22	127
				3,75									
SP	979096312	Nalození a složení suší	t	0,625	-	0,625	53,01	33	-	-	21	7	40
SP	979098145	Poplatek za skládku skla Demontované sklo (vyjma drátoskla) bude odvezeno na sběrné místo ve městě Jesenice, kde bude bez poplatku uloženo.	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SO_05_08: Zateplení střechy													
SP	310237241	Zazdívká otvorů pi do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovým chílami pálenými ii do 300 mm zazdívká kapsy v místě zdiva narušeného pohybem atik: 6	kus	6,0	-	6,0	191,31	1 148	0,8	-	21	241	1 389
				6,0					0,8			241	1 389
003.: Svistě konstrukce													
SO_05_08: Zateplení střechy													
SP	310237241	Zazdívká otvorů pi do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovým chílami pálenými ii do 300 mm zazdívká kapsy v místě zdiva narušeného pohybem atik: 6	kus	6,0	-	6,0	191,31	1 148	0,8	-	21	241	1 389
				6,0					0,8			241	1 389
004.: Vodovodné konstrukce													
SP	411388621	Zabetonování otvorů ii do 150 mm ze suchých směsí pi do 0,25 m2 ve stropech Prostup kanalizačních potrubí včetně vložené tepelné izolace: 4	kus	4,0	-	4,0	327,32	1 309	0,2	-	21	275	1 584
				4,0					0,2			275	1 584
0061: Omítky vnitřní													
SP	610991111	Zakrývání výplň vnitřních otvorů, předmětů a konstrukcí 4*3*2	m2	24,0	-	24,0	16,40	394	0,0	-	21	83	478
				24,0					0,0			83	478
SP	611401211	Omítky malých ploch na stropech pi do 0,25 m2	kus	4,0	-	4,0	106,78	427	0,1	-	21	90	517
SP	612401391	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 1m2	kus	8,0	-	8,0	197,03	1 576	0,4	-	21	331	1 907
SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou 0,3*1,5*4	m2	1,8	-	1,8	185,59	334	0,2	-	21	70	404
				1,8					0,2			70	404
0062: Omítky vnější													
SP	627471112	Reprofilace stěn a podhledů samáčnickými malty i vrstva ii 20 mm betonové atiky: 4	m2	4,0	-	4,0	596,18	2 385	0,2	-	21	501	2 886
				4,0					0,2			501	2 886
0063: Podlahy a podlahové konstrukce													
H	58333874	Kamenivo těžné hrubé frakce 16-32 třída B 154,131*0,055*2	t	16,954	-	16,954	291,73	4 946	17,0	-	21	1 039	45 712
				16,954					17,0			1 039	5 985
SP	631311121	Doplnění dosavadních mazaním betonem prostým pi do 1 m2 ii do 80 mm montážní otvory: 4*0,8*0,8*0,06 montážní otvory u řezaných spár atik: 5*0,8*0,8*0,08	m3	0,41	-	0,41	1 944,89	797	0,9	-	21	167	964
				0,41					0,9			167	964
SP	631581111	Doplnění náspyt pod podlahy, mazaniny a dlažby skvárov pi do 2 m2	m3	2,304	-	2,304	562,49	1 296	3,3	-	21	272	1 588
				2,304					3,3			272	1 588

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zirátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		montážní otvory : 4*0,8*0,8*0,4 1,024 montážní otvory u řezaných spár atik: 5*0,8*0,8*0,4 1,28										
SP	632921913	Dlažba z betonových dlaždic tl 60 mm kladených na sucho - včetně vyrovnání podkladu 1*(31,25+2*9,625+2*3,375) 1*(2*2,375+4*2,5+2*1,5) 57,25 17,75	m2	-	75,0	128,39	9 629	21,8	-	21	2 022	11 651
SP	712391382	Provedení povlakové krytiny sfech do 10° násypem z hrubého kamenu tl 50 mm 31,25*5,425+2*3,375*6,2 211,381 -1*(31,25+2*9,625+2*3,375) - 57,25	m2	-	154,131	138,65	21 061	-	-	21	4 423	25 484
SP	712391482	Příplatek k povlakové krytině sfech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kamenu 154,131	m2	-	154,131	0,32	49	-	-	21	10	59
SP	953312111	009.: Ostatní konstrukce a práce Vložky do svíselých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm 1,13	m2	-	1,13	43,86	50	0,0	-	21	10	14 254
		vypaň montážní pěnu spár profiznutých v atikových panelech: 5*0,5*0,4+5*0,26*0,1 1,13										
SP	953965135	Kotelní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm 8,0	kus	-	8,0	135,38	1 083	0,0	-	21	227	1 310
		ukotvení rohů atik: 2*4 8,0										
SP	97741132	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 450 mm s vyplněním epoxidovým tmelením 8,0	kus	-	8,0	139,19	1 114	0,0	-	21	234	1 347
		položka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotrvou: 2*4 8,0										
SP	X7884	Provedení zátopové zkoušky těsnosti krytiny ploché střechy 1,0	kus	-	1,0	9 533,73	9 534	-	-	21	2 002	11 536
SP	941955002	0094.: Lešení Lešení lehké pomocné v podlah do 1,9 m 15 546	m2	-	12,0	31,58	379	0,0	-	21	80	18 811
SP	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svíselce do 15° 2*31,25+2*11,625+2*3,375+2*16,15+2*31,25 187,3	m	-	187,3	40,87	7 655	-	-	21	1 608	9 263
SP	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů první a ZKD den použití 30*187,3 5 619,0	m	-	5 619,0	0,51	2 869	-	-	21	602	3 471
SP	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svíselce do 15° 187,3	m	-	187,3	24,79	4 643	-	-	21	975	5 618
SP	919723111	0096.: Bourací práce Rezáni dilatačních spár v cementobetonovém krytu podléhající 5 mm profiznutí stávajícího cementového potěru ploché střechy tl. do 80mm 68,25	m	-	68,25	73,09	4 988	0,0	-	21	1 048	6 036
		dilatční spáry: 30*2*10,375+2*2,75 12,0 pro montážní otvory u řezaných spár atik: 5*3*0,8 56,25										
SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z tlitého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 0,41	m3	-	0,41	1 671,58	685	-	0,9	21	144	828
		montážní otvory : 4*0,8*0,8*0,06 0,154 montážní otvory u řezaných spár atik: 5*0,8*0,8*0,08 0,256										
SP	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm 2,304	m3	-	2,304	116,95	269	-	-	21	57	326
		montážní otvory : 4*0,8*0,8*0,4 1,024 montážní otvory u řezaných spár atik: 5*0,8*0,8*0,4 1,28										
SP	972054241	Vybourání otvorů v ZB střepech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm 4,0	kus	-	4,0	111,87	447	-	0,1	21	94	541
		uvolnění kanalizačního potrubí: 4 4,0										
SP	973031335	Vysekání kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm 6,0	kus	-	6,0	162,08	972	0,0	0,4	21	204	1 177
		vysekání kapes v místě zděva narušeného pohybem atik: 6 6,0										
SP	974031285	Vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 300 mm s do 200 mm 6,0	m	-	6,0	162,08	972	0,0	0,4	21	204	1 177
		uvolnění litinového potrubí										

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suč	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		4*1,5											
SP	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	1,3	-	1,3	570,76	742	0,0	-	21	156	898
		přesazená část atikových panelů: 5*0,26		1,3									
SP	977211113	Řezání ŽB konstrukcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,5	-	2,5	1 423,71	3 559	0,0	-	21	747	4 307
		avišlá část atikových panelů: 5*0,5		2,5									
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,827	-	1,827	124,58	228	-	-	21	48	275
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,827	-	1,827	223,72	409	-	-	21	86	495
SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,713	-	34,713	6,19	215	-	-	21	45	260
		19*1,827		34,713									
SP	979082111	Vnitrostavební vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,827	-	1,827	587,28	1 073	-	-	21	225	1 298
SP	979082121	Vnitrostavební vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	3,654	-	3,654	27,97	102	-	-	21	21	124
		2*1,827		3,654									
SP	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,827	-	1,827	53,01	97	-	-	21	20	117
SP	979098191	Poplatek za skládku neříděné suti	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Presun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m	t	44,839	-	44,839	154,45	6 925	-	-	21	1 454	8 380
		6 925		44,839									
H	11163149	712.: Povlakové krytiny Lak asfaltový penetrační	t	0,321	-	0,321	28 664,77	9 187	0,3	1,3	21	104 876	604 284
		0,0008*641,006		0,321									
H	28322056	Fólie sítěšní mPVC k přitěžení tl. min. 1,5 mm	m2	687,386	12,00	769,872	158,26	121 838	1,0	-	21	25 586	147 424
		641,939		687,386									
		98,15*0,3		29,445									
		160,019*0,1		16,002									
H	28322070	Roh vnitřní pro sítěšní fólie mPVC	kus	12,0	-	12,0	37,50	450	0,0	-	21	95	545
H	28322071	Roh vnější pro sítěšní fólie mPVC	kus	2,0	-	2,0	37,50	75	0,0	-	21	16	91
H	28322080	Fólie ochranná, tl. 1 mm	m2	211,381	12,00	236,747	69,28	16 401	0,3	-	21	3 444	19 846
H	62852254	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0 mm, ekv. třížni tl. min. 1500m, hliníková vložka sprážená se skelnou rohoží, vlastnosti v souladu s PD	m2	641,006	12,00	717,927	114,40	82 132	3,5	-	21	17 248	99 380
H	68366070	Geotextilie ochranná 300 g/m2	m2	941,959	12,00	1 054,972	17,10	18 035	0,3	-	21	3 787	21 822
SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny sítěš do 10° úřivstvé montážní otvory : 4*0,8*0,8	m2	5,76	-	5,76	9,15	53	-	0,1	21	11	64
		2,56		3,2									
SP	712300841	Odstranění povlakové krytiny sítěš do 10° odkrabáním mechu, barvy s urovňáním povrchu a obětšením - včetně profezání bouli a úpravy nesoudržných částí	m2	613,181	-	613,181	8,33	5 106	-	1,2	21	1 072	6 179
		31,25*5,425+2*3,375*6,2		211,381									
		2*21,5*8,2		401,8									
SP	712311115	Provedení povlakové krytiny sítěš do 10° za studena tmelem asfaltovým	m2	641,006	-	641,006	8,27	5 298	-	-	21	1 113	6 411
		31,25*5,425+2*3,375*6,2		211,381									
		2*24,5*8,2		401,8									
		0,1*4*8,2+0,15*2*24,5		10,63									
		0,1*(31,25+2*11,625+2*3,375)+0,3*(24,5+2*6,2)		17,195									
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny sítěš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	641,006	-	641,006	46,91	30 070	0,6	-	21	6 315	36 384
		parozábrana z asf. modifikovaného pásu		-									
		31,25*5,425+2*3,375*6,2		211,381									
		2*24,5*8,2		401,8									
		0,1*4*8,2+0,15*2*24,5		10,63									
		0,1*(31,25+2*11,625+2*3,375)+0,3*(24,5+2*6,2)		17,195									
SP	712341659	Provedení povlakové krytiny sítěš do 10° pásy NAIP přitavením - opravy	m2	613,181	-	613,181	38,51	23 615	1,5	-	21	4 959	28 574

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Vyspravení a vyrovnání stávajícího povrchu plechových střech v potřebném rozsahu doplněním asf. pásů typu 6200 540.											
		Položka obsahuje náklady na provedení práce včetně dodávky materiálu v potřebném množství.											
		211,381											
		31,25*5,425+2*3,375*6,2											
		2*24,5*8,2											
SP	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně ochranná fólie pod šetrkový násp	m ²	211,381	-	211,381	24,79	5 240	0,0	-	21	1 100	6 340
		211,381											
SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m ²	641,939	-	641,939	74,37	47 739	0,0	-	21	10 025	57 764
		213,816											
		14,783											
		413,34											
SP	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spoji páskem	m	160,019	-	160,019	28,22	4 516	0,0	-	21	948	5 464
		160,019											
SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m ²	7,129	-	7,129	59,62	425	-	-	21	89	514
		7,129											
SP	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie tařňovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	2 066,7	-	2 066,7	10,74	22 195	-	-	21	4 661	26 856
		Ukotvení střešní fólie a tepelné izolace z EPS do nosné konstrukce střechy tělocvičny. Položka obsahuje také dodávku kotvy.											
		2*24,9*8,3*5											
SP	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie tařňovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	577,8	-	577,8	6,42	3 708	-	-	21	779	4 487
		247,4											
		330,4											
SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí tařňové hmoždinky průhem navařením fólie	kus	2 644,5	-	2 644,5	4,73	12 501	-	-	21	2 625	15 126
SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhověto průřezu D do 300 mm	kus	4,0	-	4,0	163,98	656	0,0	-	21	138	794
SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních barotek	kus	14,0	-	14,0	16,58	232	-	-	21	49	281
SP	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnitřní r ^š 100 mm	m	98,15	-	98,15	123,93	12 164	0,1	-	21	2 554	14 719
		2*31,25+2*11,625+2*6,2											
SP	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější r ^š 100 mm	m	98,15	-	98,15	123,93	12 164	0,1	-	21	2 554	14 719
		98,15											
SP	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy stěnová lišta v ^h nutá r ^š 100 mm	m	37,7	-	37,7	107,41	4 049	0,0	-	21	850	4 900
		21,9+2*6,4											
SP	712363307	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy okapnice široká r ^š 250 mm	kus	49,8	-	49,8	236,43	11 774	0,1	-	21	2 473	14 247
		49,8											
SP	712363308	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závěsná lišta r ^š 300 mm	m	95,05	-	95,05	259,96	24 709	0,1	-	21	5 189	29 898
		4*8,3+31,45+2*11,625+2*3,375											
SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m ²	641,939	-	641,939	18,18	11 689	-	-	21	2 450	14 120
		213,816											
		14,783											
		413,34											
SP	712394703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	98,15	-	98,15	45,83	4 498	0,0	-	21	945	5 443
		98,15											
SP	979011111	Svislá doprava suť a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,307	-	1,307	124,58	163	-	-	21	34	197
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodorovná doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	1,307	-	1,307	587,28	768	-	-	21	161	929

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	979082121	Vnitrostavěniší vodotěsná doprava suší a vyloupaných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	6,535	-	6,535	27,97	183	-	-	21	38	221
		5*1,307		6,535									
SP	979087027	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 5000 m	t	1,307	-	1,307	832,61	1 088	-	-	21	229	1 317
SP	979087028	Příplatek ZKD 5000 m u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	9,149	-	9,149	100,42	919	-	-	21	193	1 112
		7*1,307		9,149									
SP	979098155	Poplatek za skládku suší s asfaltem	t	1,307	-	1,307	826,26	1 080	-	-	21	227	1 307
SP	998712102	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	8,249	-	8,249	570,76	4 708	-	-	21	989	5 697
713.: Izolace tepelné													
H	28375980	Deska polyسترénová EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m2	401,8	6,00	425,908	163,35	69 570	1,2	-	21	14 610	84 180
H	28375981	Deska polyسترénová EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m2	401,8	6,00	425,908	190,68	81 211	1,4	-	21	17 054	98 266
H	63151504	Deska minerální izolace sřešní li 140 mm, třída reakce na oheň A1, max = 0,039 W.m-1.K-1 - objemová hmotnost 147 - 175 Kg/m2	m2	422,762	6,00	448,128	376,90	168 900	10,8	-	21	35 469	204 369
SP	713141131	Montáž izolace tepelné sítěch plochých lepané za studena 1 vrstva rohoží, pásů, ořízů, desek	m2	1 226,363	-	1 226,363	58,82	69 685	1,4	-	21	14 634	84 318
		2*2*24; 5*8; 2		803,6									
		2*(31,25*5,425+2*6,2*3,375)		422,763									
SP	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	15,924	-	15,924	487,49	7 763	-	-	21	1 630	9 393
721.: Vnitřní kanalizace													
SP	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	4,0	-	4,0	121,40	486	0,0	0,0	21	102	21 103
		těsnění napojení plastového potrubí na ličtinové; 4		4,0									
SP	721170975	Potrubí z PVC kráčení trub DN 125	kus	4,0	-	4,0	5,66	23	-	-	21	5	27
SP	721173315	Pojná kanalizační z PVC hrdlové deskové DN 110 systém KG	m	10,0	-	10,0	244,70	2 447	0,0	-	21	514	2 961
		dehtové potrubí; 4*2,5		10,0									
SP	721210822	Demontáž vpusť sřešní DN 100	kus	4,0	-	4,0	66,73	267	-	0,1	21	56	323
SP	721233112	Sřešní vítek pro ploché sítěchy svislý odtok DN 110 tepelně izolovaný - kompletní prvek s límcí pro napojení parozábrany a PVC krytí, nerezový koš	kus	2,0	-	2,0	1 957,60	3 915	0,0	-	21	822	4 737
SP	721233121	Sřešní vítek pro ploché sítěchy vodorovný odtok DN 75/110 tepelně izolovaný - kompletní prvek s límcí pro napojení parozábrany a PVC krytí, nerezový koš	kus	2,0	-	2,0	2 338,94	4 678	0,0	-	21	982	5 660
SP	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	3 177,91	5 625	-	-	21	1 181	6 806
762.: Konstrukce tesákové													
SP	998762102	Přesun hmot pro kce tesákové v objektech v do 12 m	t	3,056	-	3,056	807,19	2 467	-	-	21	518	2 985
SP	X7881	Dřevěná konstrukce atiky/firmyokapni hrany - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně kolevních prvků, vyrovnání, impregnace řeziva - provedení v souladu s PD	m	144,05	-	144,05	305,08	43 947	2,2	-	21	9 229	53 175
		31,45*2*11,825+2*3,375+4*9,3+2*24,5		144,05									
764.: Konstrukce klempířské													
SP	764751113	Odpaďní trouby kruhové rovné D 120 mm, plech povrch polyester	m	19,8	-	19,8	402,32	7 966	0,0	-	21	1 673	9 639
		2*7,2*2*2,7		19,8									
SP	764751133	Odpaďní trouby koleno D 120 mm, plech povrch polyester	kus	10,0	-	10,0	362,91	3 629	0,0	-	21	762	4 391
SP	764761132	Žlaby podokapni půlkruhové R velikost 150 mm s háky, plech povrch polyester	m	49,8	-	49,8	291,73	14 528	0,1	-	21	3 051	17 579
		2*24,9		49,8									
SP	764761172	Žlaby čelo půlkruhové velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	4,0	-	4,0	70,95	282	0,0	-	21	59	341
SP	764761222	Žlaby suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	14,0	-	14,0	97,24	1 361	0,0	-	21	286	1 647
SP	764761232	Žlaby kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	4,0	-	4,0	203,39	814	0,0	-	21	171	984
SP	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,466	-	0,466	864,39	403	-	-	21	85	488

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
767.: Konstrukce zámečnické												
SP	721140808	m	8,0	-	8,0	92,80	11 349	-	1,3	21	2 383	13 732
Demontáž potrubí línové do DN 200												
Stávající potrubí bude demontováno k prvnímu hrdlu pod stropní konstrukcí.												
dešťové potrubí: 4*2												
SP	764323830	m	8,0	-	49,0	9,41	461	-	0,2	21	97	558
Demontáž oplechování okapí lepenková krytina řs 330 mm												
SP	764351810	m	49,0	-	49,0	9,02	442	-	0,2	21	93	535
Demontáž žlab podokapní hranatý roviny řs 330 mm do 30°												
SP	764351838	kus	40,0	-	40,0	9,02	361	-	0,0	21	76	437
Demontáž háků podokapních hranatých do 30°												
SP	764391820	m	94,05	-	94,05	9,02	849	-	0,2	21	178	1 027
Demontáž zavětná lišta řs 330 mm do 30°												
31,25*2*11,625*2*3,375												
4*8,2												
32,8												
SP	764454802	m	19,4	-	19,4	12,14	235	-	0,1	21	49	285
Demontáž trubky kruhové průměr: 120 mm												
2*2,7*2*7												
19,4												
SP	979011111	t	1,29	-	1,29	124,58	161	-	-	21	34	194
Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží												
SP	979081111	t	1,29	-	1,29	223,72	289	-	-	21	61	349
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km												
SP	979082111	t	1,29	-	1,29	587,28	758	-	-	21	159	917
Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m												
SP	979082121	t	7,74	-	7,74	27,97	216	-	-	21	45	262
Vnitrostavěbní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m												
6*1,29												
7,74												
SP	979095312	t	1,29	-	1,29	53,01	68	-	-	21	14	83
Naložení a složení suti												
SP	979098148	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Poplatek za skládku oceli												
Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v místě udesnice. Učtzený finanční obnos bude odevzdán objednateli.												
SP	X764660	m	177,45	-	177,45	38,13	6 767	-	0,4	21	1 421	8 188
Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení vodorovného - včetně kotevnic prků, podpěrných bodů, svorek, jímáčích tyčí												
3*24,5*5*8,2*13*2,8*131,25*3*5,5*2*3,4												
177,45												
SO_06: Dílny a kotelna												
SO_06_02: Sanace a zateplení soklu												
001.: Zemní práce												
H	00572400	kg	1,82	-	1,82	57,97	94	0,0	-	21	20	114
Osivo směs travní parková sidištní												
H	00572400	kg	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Osivo směs travní parková sidištní												
H	00572400	kg	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3												
SP	132201101	m3	69,373	-	69,373	303,81	21 076	-	-	21	4 428	25 502
36,2 - 33,3; 19*(1,25+1,55)/2*0,6												
15,96												
36,1 - 33,2; 10,6*(1,4+1,45)/2*0,6												
=												
9,063												
25,023												
11,7												
8,1												
12,234												
5,8*0,5*(1,15+1,25)/2												
3,48												
0,4*0,4*(2*1,31+2*1,275+2*1,0,5+12+13,75+0,75+2*0,15)												
=												
44,35												
SP	132201109	m3	69,373	-	69,373	86,43	5 986	-	-	21	1 259	7 255
Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3												
SP	132202101	m3	9,888	-	9,888	461,43	4 562	-	-	21	958	5 521
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v soudržných horninách tř. 3												
0,35*0,2*(15,25+2*12,5+2*15+2*10,5+12,75+15,25+1,5+0,75+0,75+2*1,275-3,45-2*0,75-1,6)												
,275-3,45-2*0,75-1,6)												
0,4*(2*0,85+1,55+2*0,7*0,65)+0,6*0,25*1,28												
=												
1,61												
SP	132202109	m3	9,887	-	9,887	92,16	911	-	-	21	191	1 102
Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 3												

Typ	Kód	Popis	M/J	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 36.2 - 83.3; 19*(1,25+1,55)/2*2 36.1 - 83.2; 10,6*(1,4+1,45)/2*2 30,21	m2	83,41	-	83,41	53,27	4.443	0,1	-	21	893	5.376
SP	151101111	Odstáření příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	83,41	-	83,41	9,02	753	-	-	21	158	911
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 25,023+44,35-17,031 52,342 9,887	m3	62,229	-	62,229	19,20	1.195	-	-	21	251	1.446
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	62,229	-	62,229	163,35	10.165	-	-	21	2.135	12.289
SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 10*62,229 622,29	m3	622,29	-	622,29	13,03	8.107	-	-	21	1.703	9.810
SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	62,229	-	62,229	88,35	5.498	-	-	21	1.155	6.652
SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	62,229	-	62,229	8,96	558	-	-	21	117	675
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	62,229	-	62,229	95,33	5.933	-	-	21	1.246	7.178
SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 36.2 - 83.3; 19*(1,25+1,55)/2*0,35*0,1*0,6 10,83 17,031	m3	17,031	-	17,031	46,52	792	-	-	21	166	989
SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (2+17+10,6)*0,2*0,6 3,552	m3	3,552	-	3,552	183,05	650	-	-	21	137	787
SP	175101201	Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu (20,8+14,4+21,75+5,6)*0,5*1 31,375 0,4*0,3*(2*1,31+2*1,275+2*10,5+12+13,75+0,75+2*0,375+12*0,15) 6,626	m3	38,001	-	38,001	282,20	10.724	-	-	21	2.252	12.976
SP	180402113	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu do 1:1	m2	67,66	-	67,66	39,85	2.686	-	-	21	588	3.262
SP	181006111	Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m 118,25*0,4 47,3 (2+17+10,6)*0,6 17,76 2,6	m2	67,66	-	67,66	3,64	246	-	-	21	52	298
SP	215601101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (t) do 0,8 1,84*1,55 2,852	m2	2,852	-	2,852	3,58	10	-	-	21	2	12
H	58331345	Kamenivo ležéné drobné frakce 0-4 1,9*3,552 6,749	l	6,749	-	6,749	158,26	1.068	6,7	-	21	224	1.292
H	58333674	Kamenivo ležéné hrubé frakce 16-32 třída B 1,6,825*2 37,65 13,256	l	50,906	-	50,906	291,73	14.851	50,9	-	21	3.119	17.970
H	58333688	Kamenivo ležéné hrubé frakce 32-63 třída B 12,95*2 25,1	l	25,1	-	25,1	240,89	6.046	25,1	-	21	1.270	7.316
003.: Svislé konstrukce													
SP	331311112	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm	kus	6,0	-	6,0	86,43	519	0,3	-	21	109	628
SP	331311114	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 1 000 mm	kus	20,0	-	20,0	108,69	2.174	1,3	-	21	456	2.630
H	59228420	PALISÁDA betonová barevná 16X16X60 cm	kus	6,0	-	6,0	94,07	564	0,2	-	21	119	683
H	59228421	PALISÁDA betonová barevná 16X16X100 cm	kus	20,0	-	20,0	134,74	2.695	1,0	-	21	566	3.261
004.: Vodorovné konstrukce													
SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šléřkopisku (2+17+10,6)*0,15*0,6 2,664	m3	2,664	-	2,664	449,36	1.197	5,0	-	21	251	1.448
SP	465311111	Rigol tl do 15 cm z betonu tř. B 7.5 až C 8/10 (20,8+14,4+21,75+5,6+2*1,31)*0,3 19,611	m2	19,611	-	19,611	289,19	5.671	6,6	-	21	1.191	6.862
005.: Komunikace													
SP	564752111	Podklad z vibrovanného stěrku ŠV tl 150 mm - frakce 16/32 (1/22) mm 0,24*1,28+1,04*1,28+0,3*1,2 1,998	m2	1,998	-	1,998	108,89	217	0,7	-	21	46	263
				1,998		1,998		1.378	2,1			289	1.668

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	567132115	Foditad z kameniva zpevněného cementem KSC II 200 mm 1,44*1,28	m2	1,843	-	1,843	225,00	415	0,9	-	21	87	502
H	59245268	Dlažba betonová, povrch standard, modul 80mm, tl. 60 mm barevná	m2	1,998	5,00	2,098	200,85	421	0,3	-	21	88	510
SP	596211120	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 - včetně štiřkového lože fr.4/8mm tl. 30mm 0,24*1,28+1,04*1,28+0,3*1,2	m2	1,998	-	1,998	162,71	325	0,2	-	21	68	393
SP	451571211	0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždičkových (předlážby) Lože pod dlažby z kamenná řezného hrubého vrstva tl do 100 mm 0,68*(1,3,75+2*0,68+2*1,1,75+2*1,5-3,45- 1,6+4*1,31+2*1,0,5+2*1,275+12+13,75+2*0,68+0,75)	m2	81,743	-	81,743	85,80	7 014	17,4	-	21	1 473	8 326
H	59245317	Dlažba betonová zatrávňovací 17x24x8 cm přírodní - podíl zeleně min. 27,5%	m2	81,743	5,00	85,83	232,62	19 966	15,1	-	21	4 193	24 159
SP	596411111	Kladiení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 50 m2 0,68*(1,3,75+2*0,68+2*1,1,75+2*1,5-3,45- 1,6+4*1,31+2*1,0,5+2*1,275+12+13,75+2*0,68+0,75)	m2	81,743	-	81,743	123,30	10 079	6,5	-	21	2 117	12 196
SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem 0,24*1,28+1,04*1,28+0,3*1,2	m2	81,743	-	81,743	31,65	2 588	8,5	-	21	543	3 131
SP	620471401	0062: Omítky vnější Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm sokl: 0,4*(2*26,85+13,95+2*1,31-3,45) 0,4*(2*1,31+2*1,0,5+2*1,275+12+13,75+2*0,375+12*0,15)	m2	48,816	-	48,816	155,08	7 570	0,3	-	21	1 590	9 160
SP	620471813	Náter základní penetrací pro akrylátové tenkovrstvé omítky	m2	48,816	-	48,816	24,79	1 210	0,0	-	21	254	1 464
SP	620472951	Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou - oka 6x6mm, 340g/m2, podélná a příčná únosnost 3500N / 50mm, průtaznost 4,5%	m2	48,816	-	48,816	81,36	3 971	0,3	-	21	834	4 805
SP	622451131	Vnější omítka sítň a štítu cementová hladká složitosti II - včetně adhezivního spojovacího mtistiku 1,4*(2*26,75+13,75+4*1,31-3,45) 0,6*(2*1,275+2*1,0,5+12+13,75+0,75+2*0,375+12*0,15)	m2	128,216	-	128,216	190,04	24 366	6,8	-	21	5 117	29 482
SP	622903111	Očištění zděva nebo betonu zdi a valů před započalím oprav ručně	m2	55,298	-	55,298	50,66	2 801	-	-	21	588	3 390
H	28611223	0087: Potrubí z trub plastických a skleněných Trubka drenážní flexibilní DN 100 mm - s filtračním obalem z kokosových vláken	m	65,37	3,00	67,331	21,16	1 425	0,0	-	21	289	1 724
H	28611361	Koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,0	-	4,0	65,17	341	0,0	-	21	72	412
H	28611429	Odbočka kanalizační plastová s řídlem KGEA-160/160/87°	kus	1,0	-	1,0	190,68	191	0,0	-	21	40	231
H	28611588	Zálka kanalizace plastové KGM DN 150	kus	2,0	-	2,0	36,48	73	0,0	-	21	15	88
SP	871228111	Kladiení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm 20,8+1,4,4+21,75+5,8+2*1,31	m	65,37	-	65,37	4,08	265	-	-	21	56	321
SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 2*17+10,6	m	29,6	-	29,6	325,42	9 633	0,1	-	21	2 023	11 655
SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednosé DN 150	kus	4,0	-	4,0	90,89	364	-	-	21	76	440
SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 150	kus	1,0	-	1,0	153,18	153	0,0	-	21	32	185
SP	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150	kus	2,0	-	2,0	90,89	182	-	-	21	38	220
SP	894812113	0089: Drobné objekty a zařízení Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	2,0	-	2,0	940,66	1 881	0,2	-	21	395	2 276
SP	894812131	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,0	-	2,0	413,13	826	0,0	-	21	174	1 000
SP	894812149	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 315 za uřížnutí šachtové roury	kus	2,0	-	2,0	23,01	46	-	-	21	10	56
SP	894812151	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop betonový čtvercový s rámem pro zařízení 3 t	kus	2,0	-	2,0	1 519,04	3 038	0,2	-	21	638	3 676

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		1,4*(2*26,75+13,75+4*1,31-3,45) 0,6*(2*1,275+2*1,0,5+12+13,75+0,75+2*0,15)					96,656 31,56						
SP	711193111	Izolace proti zemní vlhkosti vrtů do zdíva tl 450 mm - getolová hmota na bázi silanů / silonanů vodotorná: 13,75+2*1,75+2*13,1+2*15- 3,45+2*1,31+2*10,5+2*1,275+11,25+13,75-6*0,375+6*0,75 Položka obsahuje kompletní provedení - rozměření, navrtání, vyčistění vrtů, aplikace a dodávka izolační hmoty.	m	143,42	-	143,42	413,13	59 250	0,1	-	21	12 443	71 693
		1,2*(20,8+1,4,4+21,75+5,8)					143,42						
SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodotorné z textilií vrstva ochranná 2*0,5*(20,8+14,4+21,75+5,8)	m2	62,75	-	62,75	22,24	1 396	-	-	21	293	1 689
SP	711491272	Izolace proti tlakové vodě svíselé z textilií vrstva ochranná 1,4*(2*26,75+13,75+2*1,31-3,45)	m2	168,288	-	168,288	38,96	6 557	0,0	-	21	1 377	7 934
		1,2*(20,8+1,4,4+21,75+5,8)					92,988						
SP	711792620	Izolace proti zemní vlhkosti AJ krycí lišta pro překrytí okraje izolace 2*1,275+2*1,0,5+12+13,75+0,75+2*0,375+12*0,15	m	52,6	-	52,6	51,55	2 711	0,0	-	21	569	3 281
		1,2*(20,8+1,4,4+21,75+5,8)					52,6						
SP	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,965	-	0,965	497,66	480	-	-	21	101	581
		1,25*(2*26,85+13,75+4*1,31-3,45) 0,23*1,2					40,107					8 422	48 529
H	28376415	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 200 tl. 30 mm	m2	0,3	10,00	0,33	97,88	32	0,0	-	21	7	39
H	28376422	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 100 mm	m2	86,55	10,00	95,205	326,06	31 042	0,3	-	21	6 519	37 561
SP	713131141	Moniáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek - včetně ukotvení talířovými hmoždinkami	m2	86,85	-	86,85	78,18	6 790	0,5	-	21	1 426	8 216
		1,25*(2*26,85+13,75+4*1,31-3,45) 0,23*1,2					86,55						
SP	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	5,034	-	5,034	445,55	2 243	-	-	21	471	2 714
		1,25*(2*26,85+13,75+4*1,31-3,45) 0,23*1,2					5,034						
		SO_06: Zateplení fasády											
		003: Svíselé konstrukce											
SP	310236251	Zavězka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdívu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,0	-	1,0	118,22	118	0,1	-	21	25	143
		větrací otvory: 1											
SP	612401291	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	1,0	-	1,0	81,36	81	0,0	-	21	17	98
		0061: Omitky vnitřní											
		0062: Omitky vnější											
SP	620471122	Vnější omítka silikonově tenkovrstvě probarvená zateplená (zrnitá) tl 1,5 mm - s obsahem výtlačných uhlíkových vláken, barevné členění dle návrhu v PD	m2	419,093	-	419,093	157,62	66 059	1,0	-	21	13 872	79 931
SP	620471811	Náter základní penetrační probarvený pro silikonově tenkovrstvě omítky	m2	419,093	-	419,093	24,79	10 388	0,1	-	21	2 182	12 570
		62,692+43,614+166,122+2,5+142,9*0,35 4,5*0,16*4 91,27					324,943						
SP	6209691121	Zakrytí vrtů vnitřních otvorů před násádkem plastických maltovin z lešení	m2	59,22	-	59,22	16,40	971	0,0	-	21	204	1 175
		23*1,2*1,95+3*1,2*0,9+4*0,6*0,9					59,22						
SP	62242311	Opava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitostí I nebo II v rozsahu do 30 %	m2	260,641	-	260,641	64,19	16 731	8,7	-	21	3 513	20 244
		4,1*(13,75+2*11,75+4*1,31+2*15-3,45) -(23*1,2*1,95+3*1,2*0,9+4*0,6*0,9+1,2*2,9) podhled římsy: 0,26*(13,75+2*11,75+4*1,31+2*15+2*0,26) 0,15*(23*(1,2+2*1,95)+3*(0,9+2*0,9)+4*(0,6+2*0,9)+1,2*2,9)					260,641						

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	622422511	Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC sleaností I nebo II v rozsahu do 50 % 4,1*2*10,5+2,5*(2*1,275+2,55) -(7*1,2*1,8+1,2*2*1+1*2) pochled řámsy: 0,26*2*10,5 0,15*(7*(1,2+2*1,8)+(1,2+2*2,1))	m2	91,27	-	106,14	9 688	4,2	-	21	2 034	11 722
				38,85								
				- 19,64								
				5,46								
				6,6								
SP	622711212	KZS stěh budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 20 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2 zateplení v oblasti atiky	m2	27,184	-	439,55	11 921	0,2	-	21	2 503	14 425
				27,184								
				27,184								
SP	622711218	KZS stěh budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 80 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2 zateplovací systém v oblasti atiky čelo řámsy: 0,6*(13,75+2*11,75+4*1,31+2*15+4*0,7) pochled řámsy: 0,24*(13,75+2*11,75+4*1,31+2*15+2*0,25)	m2	62,692	-	495,76	31 080	0,6	-	21	6 527	37 607
				62,692								
				17,518								
SP	622711224	KZS stěh budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 140 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmel pro stěrku vyztužen uhlikovými vlákný zateplení v oblasti atiky 0,6*(13,95+2*11,75+4*1,31+2*15-3,45) 0,6*(13,95+2*11,75+4*1,31+2*15)	m2	43,614	-	634,95	27 693	0,5	-	21	5 815	33 508
				43,614								
				43,614								
SP	622711226	KZS stěh budov pod omítku deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmel pro stěrku vyztužen uhlikovými vlákný zateplení v oblasti atiky 0,6*(13,95+2*11,75+4*1,31+2*15-3,45) -(23*1,2*1,95+3*1,2*0,9+4*0,6*0,9+1,2*2,9)	m2	166,122	-	667,36	110 863	1,9	-	21	23 281	134 144
				166,122								
				228,822								
				- 62,7								
SP	622712226	KZS stěh budov pod omítku deskami z polystyrenu XPS II tl 160 mm s hmoždinkami s kovovým třmenem - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, tmel pro stěrku vyztužen uhlikovými vlákný 0,625*4	m2	2,5	-	794,48	1 986	0,0	-	21	417	2 403
				2,5								
				2,5								
SP	622733114	KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrenu EPS 70 F tl 40 mm - včetně izolační zátky, sklotextilní tkaniny min 131g/m2, rohové AI listy s tkaninou 23*(1,2+2*1,95)+3*(1,2+2*0,9)+4*(0,6+2*0,9)+(1,2+2*2,9)	m	142,9	-	374,99	53 566	0,5	-	21	11 253	64 839
				142,9								
				142,9								
SP	622733214	KZS vnějšího ostění hloubky špalet do 400 mm deskami z polystyrenu XPS II 40 mm parapety 23*1,2+3*1,2+4*0,6	m	33,6	-	413,13	13 881	0,1	-	21	2 915	16 796
				33,6								
SP	622751328	KZS lišta zakládací soklová AI tl 1 mm šířky 163 mm 13,75+2*11,75+4*1,31+2*15-3,45+18*0,16	m	71,92	-	47,67	3 428	0,0	-	21	720	4 148
				71,92								
SP	622752221	KZS lišta rohová stěnová AI s tkaninou 10/10 mm 10*(4,5+0,6)	m	105,8	-	15,89	1 681	0,0	-	21	353	2 034
				105,8								
				51,0								
				54,8								
SP	622753111	KZS lišta dilatační stěnová průběžná 2*(4,1+0,26+0,6)	m	9,92	-	41,31	410	0,0	-	21	86	496
				9,92								
SP	622753211	KZS lišta dilatační rohová styk se spojovací chodbou 4*(4,5+0,6)	m	115,17	-	47,67	5 490	0,1	-	21	1 153	6 643
				115,17								
				20,4								
				94,77								
SP	622754111	KZS lišta zadržovací s tkaninou u oken, dveří, výloh 23*(1,2+2*1,95)+3*(1,2+2*0,9)+4*(0,6+2*0,9)+(1,2+2*2,9)	m	186,9	-	41,31	7 721	0,1	-	21	1 621	9 343
				186,9								
				142,9								
				44,0								
SP	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní 23*1,2+3*1,2+4*0,6	m	44,55	-	41,31	1 840	0,0	-	21	386	2 227
				44,55								
				33,6								

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
			10,95									
SP	622756111	m	142,41	-	142,41	40,04	5 703	0,0	-	21	1 198	6 900
			75,29									
			21,72									
			34,8									
			10,6									
SP	622903110	m2	351,911	-	351,911	27,20	9 572	0,0	-	21	2 010	11 582
			351,911									
SP	629451111	m	13,5	-	13,5	36,23	489	0,1	-	21	103	592
			10,95									
			2,55									
SP	629451112	m	33,6	-	33,6	72,46	2 435	0,7	-	21	511	2 946
SP	629481118	m2	91,27	-	91,27	92,80	8 470	0,4	-	21	1 779	10 248
			98,85									
			- 19,64									
			5,46									
			6,6									
SP	X72718	m	74,59	-	74,59	22,24	1 659	-	-	21	348	2 008
			-									
			74,59									
			13,75+2*1,75+4*1,31+2*1,5+6*0,35									
			0,094: Lešení									
SP	941941041	m2	465,206	-	465,206	28,48	13 248	0,9	-	21	2 782	16 030
			357,406									
			107,8									
SP	941941291	m2	930,412	-	930,412	0,63	590	-	-	21	124	714
			714,812									
			215,6									
SP	941941841	m2	465,206	-	465,206	17,16	7 981	-	-	21	1 676	9 657
SP	944511111	m2	476,966	-	476,966	7,91	3 485	-	-	21	732	4 217
			369,166									
			107,8									
SP	944511211	m2	28 617,96	-	28 617,96	0,32	9 069	-	-	21	1 905	10 974
			22 149,96									
			6 468,0									
SP	944511811	m2	476,966	-	476,966	4,87	2 322	-	-	21	488	2 809
SP	949611111	m	6,0	-	6,0	222,46	1 335	-	-	21	280	1 615
SP	949611211	m	60,0	-	60,0	31,78	1 907	-	-	21	400	2 307
SP	949611811	m	6,0	-	6,0	95,33	572	-	-	21	120	692
			51 973									
			0,51									
			0,51									
SP	962031133	m2	21,398	-	21,398	56,63	1 212	-	-	21	254	1 466
			20,138									
			1,26									
SP	978036131	m2	787,716	-	787,716	6,87	5 256	-	-	21	1 104	6 360
			1 016,436									
			- 261,0									
			32,28									
SP	978036141	m2	307,315	-	307,315	9,34	2 870	-	-	21	603	3 473
			388,475									
			- 106,065									
			24,905									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Snř	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	978036161	Oluštění vnějšních omítek břizolizových o rozsahu do 50 % 4,1*2*10,5+2,5*(2*1,275+2,55) -(7*1,2*1,9+1,2*2,1+1*2) podhled žimsv: 0,26*2*10,5 0,15*(7*(1,2+2*1,8)+(1+2*2)+1,2+2*2,1,1))	m2	91,27	-	91,27	14,68	1.340	-	2,6	21	281	1.622
SP	978036191	Oluštění vnějšních omítek břizolizových o rozsahu do 100 % Spaletky 0,15*(46*(2,25+2*2,1)+4*(1,5+2*2,1)+30*(3*0,9)+(2,25+2*3))	m2	61,313	-	61,313	30,63	1.878	-	3,1	21	394	2.273
SP	979011111	Svislá doprava suš a vybouraných hmot za prvě podlaží	t	19,817	-	19,817	123,93	2.458	-	-	21	516	2.972
SP	979081111	Odvov suš a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,817	-	19,817	223,72	4.433	-	-	21	931	5.364
SP	979081121	Odvov suš a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	376,523	-	376,523	6,19	2.330	-	-	21	489	2.819
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suš a vybouraných hmot do 10 m	t	19,817	-	19,817	587,28	11.638	-	-	21	2.444	14.082
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suš a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	39,634	-	39,634	27,97	1.108	-	-	21	233	1.341
SP	979082122	Nakládání suš a vybouraných hmot	t	19,817	-	19,817	53,01	1.050	-	-	21	221	1.271
SP	979098191	Poplatek za skládku netříděné suš	t	19,817	-	19,817	826,28	16.374	-	-	21	3.439	19.813
SP	999281211	099.: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějšních pláššů budov v do 25 m	t	20,472	-	20,472	154,45	3.162	-	-	21	664	3.826
SP	X76466	743.: Silnoproud - hrubá montáž Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení sviššého - včetně kolevních prvků, ochranných úhelníků, svorek	m	30,5	-	30,5	38,13	1.163	-	-	21	244	1.407
SP	762431028	762.: Konstrukce tesafské Obklád stěny v místě pod římsov Obložení stěn z desek OSB 3 B 25 mm nebrusšených na pero a drážku lepených a řrubovaných	m2	43,554	-	43,554	257,41	11.211	0,6	-	21	2.354	13.566
SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž oliššování, obložení stropů, svřešních podhledů a stěn	m2	43,554	-	43,554	16,08	700	0,0	-	21	147	848
SP	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebrusšených na pero a drážku řrubovaných	m2	3,315	-	3,315	204,02	676	0,0	-	21	142	818
SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,315	-	3,315	15,51	51	0,0	-	21	11	62
SP	998762102	Přesun hmot pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	2,043	-	2,043	807,19	1.649	-	-	21	346	1.995
SP	764171431	764.: Konstrukce klempřské Křýlna hradká tabule s povrchovou úpravou Polyester do 30°	m2	3,57	-	3,57	422,02	1.507	0,0	-	21	316	1.823
SP	764311821	Hradká křýlna s povrchovou úpravou Polyester - závěšná lišta ř 250 mm	m	2,6	-	2,6	136,01	354	0,0	-	21	74	428
SP	764311821	Demontáž křýlna hradká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	3,443	-	3,443	20,21	70	-	0,0	21	15	84
SP	764322830	Demontáž oplechování okapů tvrdá křýlna ř 400 mm do 30°	m	2,55	-	2,55	9,02	23	-	0,0	21	5	28
SP	764352800	Demontáž žlab podokapní pükruhový rovný ř 250 mm do 30°	m	2,55	-	2,55	10,11	26	-	0,0	21	5	31
SP	764390840	Demontáž oplechování zdi ř do 500 mm	m	2,7	-	2,7	16,21	44	-	0,0	21	9	53
SP	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	2,9	-	2,9	10,11	29	-	0,0	21	6	35
SP	764731112	Oplechování zdi s povrchovou úpravou Polyester ř 200 mm Lemování markýzy: 2	m	2,0	-	2,0	125,85	252	0,0	-	21	53	305
SP	764751111	Odpašná trouba s povrchovou úpravou Polyester kruhové rovné D 87 mm	m	2,8	-	2,8	221,18	619	0,0	-	21	130	749

Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Zitráté	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		včetně objímek; 2, 8											
SP	764751131	Odpadní trouby s povrchovou úpravou Polyester koleno D 87 mm	kus	2,0	-	2,0	230,08	460	0,0	-	21	97	557
SP	764751141	Odpadní trouby s povrchovou úpravou Polyester výtokové koleno D 87 mm	kus	1,0	-	1,0	268,86	269	0,0	-	21	56	325
SP	764761131	Žláby podokapní púkruhové s povrchovou úpravou Polyester velikost 125 mm s háky kolennými zvrchu	m	2,55	-	2,55	255,50	652	0,0	-	21	137	788
SP	764761171	Žláby želo púkruhové s povrchovou úpravou Polyester velikost 125 mm	kus	2,0	-	2,0	66,10	132	0,0	-	21	28	160
SP	764761231	Žláby s povrchovou úpravou Polyester kolík k púkruhovým žlabům velikost 125 mm	kus	1,0	-	1,0	174,15	174	0,0	-	21	37	211
SP	988764101	Průměr hmot. pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,389	-	0,389	845,33	329	-	-	21	69	398
787.: Konstrukce zámečnické													
SP	988077111	Odstřanění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kus	9,0	-	9,0	42,77	385	-	0,7	21	81	56 148
		včetně měřky; 5											
		osvětlovací tělesa; 2											
		ovládáče výtahu; 1											
		elektrická zásuvka; 1											
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,72	-	0,72	223,72	161	-	-	21	34	195
SP	979082111	Vnitrosiavění vodovodní doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	0,72	-	0,72	587,28	423	-	-	21	89	512
SP	979082121	Vnitrosiavění vodovodní doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4,32	-	4,32	27,97	121	-	-	21	25	146
		6*0,72											
SP	979095312	Naložení a složení suší	t	0,72	-	0,72	53,01	38	-	-	21	8	46
SP	979098148	Poplatek za skládku ocelí	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných suzovin v městě Jeseníce. Utržený finanční obnos bude odezdán objednateli.											
SP	988767202	Průměr hmot. pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	154,45	276	-	-	21	58	335
SP	X772200	Manýža 2000x1500mm - výroba a montáž kompletního prvku včetně zasklení a dílenské dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací	kus	1,0	-	1,0	15 889,56	15 890	-	-	21	3 337	19 226
SP	X77221	Ocelový žebřík - výroba a dodávka kompletního prvku včetně dílenské dokumentace - provedení v souladu s projektovou dokumentací, včetně zábradlí a kolenní do střechy	kus	1,0	-	1,0	15 889,56	15 890	-	-	21	3 337	19 226
SP	X77223	Stávající osvětlovací těleso - zpětná montáž včetně úpravy kabelového vedení	kus	2,0	-	2,0	953,37	1 907	-	-	21	400	2 307
SP	X77225	Dvířka elektroinstalační skříň 800x600mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárově zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě fasády	kus	1,0	-	1,0	1 588,95	1 589	-	-	21	334	1 923
SP	X77226	Dvířka elektroinstalační skříň 250x200mm - dodávka a montáž kompletního prvku, žárově zinkovaný včetně syntetického nátěru v barvě fasády	kus	1,0	-	1,0	953,37	953	-	-	21	200	1 154
SP	X77227	Zásuvková skříň - dodávka a montáž kompletního prvku	kus	1,0	-	1,0	4 321,98	4 322	-	-	21	908	5 230
SP	X77285	Ovládač výtahu - dodávka a montáž nového prvku včetně úpravy kabeláže nových prvků	kus	1,0	-	1,0	1 588,95	1 589	-	-	21	334	1 923
SP	X77286	Věrací mřížky nerezové 500x500mm neuzavíratelné - dodávka a montáž nových prvků	kus	4,0	-	4,0	476,69	1 907	-	-	21	400	2 307
SP	X77287	Žaluziová klapka plastová 200x200mm, DNdo 150mm - dodávka a montáž nového prvku	kus	1,0	-	1,0	953,37	953	-	-	21	200	1 154
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201311	Vyrovnání ploch parapetů pro osazení nových vnitřních parapetních desek	m2	6,72	-	6,72	136,65	918	0,2	-	21	193	1 111
SO_06_07: Okna a dveře													
003.: Svislé konstrukce													
SP	319201												

Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
			0,2*(26*1,2+4*0,6)		6,72						
0061: Omítky vnitřní											
SP	612429331	m2	5,04	5,04	392,16	13 069	2,1	-	21	2 745	15 814
Omítka ryh š do 150 mm ve stěnách MV šlukovská											
doplňní omítky pod novými parapety											
0,15*(26*1,2+4*0,6)											
SP	612425931	m2	30,24	30,24	282,83	8 553	1,7	-	21	1 796	10 349
vnitřní ostění a nadpraží u nově osazovaných oken											
0,2*(26*(1,2+2*1,95)+3*(1,2+2*0,9)+4*(0,6+2*0,9))											
SP	622405941	m	133,2	133,2	19,07	2 540	0,0	-	21	533	3 073
KZS zadřošovací okenní lišta											
interiérová lišta											
23*(1,2+2*1,95)+3*(0,9+2*0,6)+4*(0,6+2*0,9)											
133,2											
SP	631312141	m3	0,048	0,048	2 317,89	111	0,1	-	21	23	135
Doplnění ryh v dosavadních mezzaninách betonem prostřím											
0,1*0,4*1,2											
0063: Podlahy a podlahové konstrukce											
SP	631312141	m3	0,048	0,048	2 317,89	111	0,1	-	21	23	135
Doplnění ryh v dosavadních mezzaninách betonem prostřím											
0,1*0,4*1,2											
0064: Vyplně otvorů											
H	D61	kus	1,0	1,0	8 918,41	8 918	0,1	-	21	1 873	10 791
Dodávka kompletní plastové vstupní stěny 1200x2900, označ. D61 - provedení v souladu se specifikací v projektové dokumentaci											
SP	D61-M	kus	1,0	1,0	1 500,00	1 500	-	-	21	315	1 815
Montáž kompletní plastové vstupní stěny označ. D61 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
H	W61	kus	23,0	23,0	10 248,38	235 713	1,9	-	21	49 500	285 212
Dodávka plastového okna 1200x1950, označ. W61 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
SP	W61-M	kus	23,0	23,0	800,00	18 400	-	-	21	3 864	22 264
Montáž kompletního plastového okna, označ. W61 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
H	W62	kus	2,0	2,0	2 972,56	5 945	0,1	-	21	1 248	7 194
Dodávka plastového okna 1200x900, označ. W62 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
SP	W62-M	kus	2,0	2,0	800,00	1 600	-	-	21	336	1 936
Montáž kompletního plastového okna, označ. W62 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
H	W63	kus	1,0	1,0	4 115,52	4 116	0,0	-	21	884	4 980
Dodávka plastového okna 1200x900, označ. W63 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
SP	W63-M	kus	1,0	1,0	800,00	800	-	-	21	168	968
Montáž kompletního plastového okna, označ. W63 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
H	W64	kus	2,0	2,0	2 062,09	4 124	0,1	-	21	866	4 990
Dodávka plastového okna 600x900, označ. W64 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
SP	W64-M	kus	2,0	2,0	800,00	1 600	-	-	21	336	1 936
Montáž kompletního plastového okna, označ. W64 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
H	W65	kus	2,0	2,0	3 249,10	6 498	0,1	-	21	1 365	7 863
Dodávka plastového okna 600x900, označ. W65 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
SP	W65-M	kus	2,0	2,0	800,00	1 600	-	-	21	336	1 936
Montáž kompletního plastového okna, označ. W65 - v souladu s požadavky projektu, včetně provedení přípojovací spáry dle ČSN a TNI											
SP	968062244	m2	2,16	2,16	89,62	17 054	0,1	5,4	21	3 581	20 635
0096: Bourací práce											
Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých pl do 1 m2											
Polozka obsahuje vybourání rámu okna včetně vyvážení křídla.											
4*0,6*0,9											
SP	968062247	m2	60,84	60,84	57,97	3 527	0,1	1,4	21	741	4 267
Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých pl přes 4 m2											
Polozka obsahuje vybourání rámu okna včetně vyvážení křídla.											
2,6*1,2*1,95											
SP	971039351	m3	0,647	0,647	481,14	311	0,0	1,2	21	65	377
Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 600 mm											
SP	976027231	m2	9,75	9,75	180,68	1 859	-	2,1	21	390	2 250
Vybourání krycích desek kamenných II do 100 mm											
0,45*1,25*1,15											
demonitáž vnitřních parapetů											
SP	978013191	m2	13,5	13,5	34,64	468	-	0,6	21	98	566
Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %											
0,25*26*1,5											

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	979082121	Vnitrostavělní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	0,612	-	0,612	27,97	17	-	-	21	4	21
		6*0,102		0,612									
SP	979095312	Naložení a složení suti	t	0,102	-	0,102	53,01	5	-	-	21	1	7
SP	979098148	Poplatek za skládku oceli	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin v městě Jesenice. Utrženy finanční obnos bude odevdán objednateli.											
SP	784402801	Odstaření maleb oškabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	27,0	-	27,0	13,98	377	-	-	21	79	18 109
		0,2*(23*(1,2+2*1,95)+3*(0,9+2*(0,9)+4*(0,6+2*0,9))		27,0									457
SP	784453631	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěruzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	245,48	-	245,48	59,43	14 588	0,1	-	21	3 064	17 652
		oprava maleb vnitřních ostění a ploch pod parapety/ 30,64+26*2*0,3+4*2,6*3,1+167		245,48									
SP	787600801	Vyskládání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	65,34	-	65,34	32,16	2 101	-	0,7	21	441	3 358
		27*1,2*1,95+4*0,6*0,9		65,34									2 542
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,653	-	0,653	223,72	146	-	-	21	31	177
SP	979082111	Vnitrostavělní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,653	-	0,653	587,28	384	-	-	21	81	464
SP	979082121	Vnitrostavělní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	3,918	-	3,918	27,97	110	-	-	21	23	133
		6*0,653		3,918									
SP	979095312	Naložení a složení suti	t	0,653	-	0,653	53,01	35	-	-	21	7	42
SP	979098145	Poplatek za skládku skla	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontované sklo (vyjma drátoskla) bude odvezeno na sběrné místo ve městě Jesenice, kde bude bez poplatku uloženo.											
SO_06_08: Zateplení střechy													
001.: Zemní práce													
H	10572400	Osivo směs travní parková sídlištní	kg	0,02	-	0,02	57,97	1	0,0	-	21	0	1
SP	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneurom nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,0	-	3,0	730,92	2 193	-	-	21	460	2 653
		2*1*0,6*2,5		3,0									
SP	133302019	Příplatek za lepkost u hloubení šachet ručním nebo pneurom nářadím v horninách tř. 4	m3	3,0	-	3,0	127,11	381	-	-	21	60	481
SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,2	-	1,2	19,20	23	-	-	21	5	28
SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,2	-	1,2	163,35	196	-	-	21	41	237
SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m	m3	12,0	-	12,0	13,03	156	-	-	21	33	189
		10*1,2		12,0									
SP	167101101	Nekládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,2	-	1,2	88,35	106	-	-	21	22	128
SP	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,2	-	1,2	8,96	11	-	-	21	2	13
SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	m3	1,2	-	1,2	96,33	114	-	-	21	24	138
SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	1,5	-	1,5	24,98	37	-	-	21	8	45
		2*0,5*0,6*2,5		1,5									
SP	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	1,2	-	1,2	183,05	220	-	-	21	46	266
		2*0,4*0,6*2,5		1,2									
SP	180402113	Založení parkového trávníku výševem ve svahu do 1:1	m2	3,0	-	3,0	39,85	120	-	-	21	25	145
SP	181006111	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5, tl vrstvy do 0,1 m	m2	3,0	-	3,0	3,64	11	-	-	21	2	13
		2*0,6*2,5		3,0									
H	58331345	Kamenivo těžební drobné frakce 0-4	t	2,28	-	2,28	158,26	361	2,3	-	21	76	437
		1,9*1,2		2,28									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
003.: Svislé konstrukce													
SP	310237241	Zazdíčka otvorů pl do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	6,0	-	6,0	191,31	1 148	0,8	-	21	241	1 389
		zazdíčka kapes v místě zděva narušeného pohybem atik; 6		6,0				1 148	0,8			241	1 389
004.: Vodorovné konstrukce													
SP	41138821	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	5,0	-	5,0	327,32	1 637	0,3	-	21	344	1 980
		prostup kanalizačních potrubí včetně vložené tepelné izolace; 5		5,0				1 637	0,3			344	1 980
0061: Omítky vnitřní													
SP	610991111	Zakrytí výplni vnitřních otvorů, předmětů a konstrukcí	m2	30,0	-	30,0	16,40	3 414	0,8	-	21	717	4 131
		5*3*2		30,0				492	0,0			103	595
SP	611401211	Omítka malých ploch na stropěch pl do 0,25 m2	kus	5,0	-	5,0	108,78	534	0,1	-	21	112	646
SP	612401381	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2	kus	10,0	-	10,0	197,03	1 970	0,5	-	21	414	2 384
SP	612403399	Hrubá výplň vřh ve vnitřních stěnách malou	m2	2,25	-	2,25	185,59	418	0,2	-	21	88	505
		0,3*1,5*5		2,25									
0062: Omítky vnější													
SP	627471112	Reprofilace stěn a podhledů sanačními malami 1 vrstva tl 20 mm	m2	4,0	-	4,0	596,18	2 385	0,2	-	21	501	2 886
		betonové atiky; 4		4,0				2 385	0,2			501	2 886
0063: Podlahy a podlahové konstrukce													
H	58933674	Kamenivo těžné hrubé frakce 16-32 třída B	t	38,578	-	38,578	291,73	47 874	94,9	-	21	10 053	57 927
		350,712*0,055*2		38,578				11 255	38,6			2 363	13 618
SP	631311121	Doplnění dosavadních mezanin betonem prosným pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	0,602	-	0,602	1 944,89	1 170	1,3	-	21	246	1 416
		montážní otvory ; 5*0,8*0,8*0,06		0,192									
		montážní otvory u řezaných spár atik; 8*0,8*0,8*0,08		0,41									
SP	631581111	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl do 2 m2	m3	3,328	-	3,328	562,49	1 872	4,8	-	21	393	2 265
		montážní otvory ; 5*0,8*0,8*0,4		1,28									
		montážní otvory u řezaných spár atik; 8*0,8*0,8*0,4		2,048									
SP	632921913	Dlažba z betonových dlaždic tl 60 mm kladených na sucho - včetně vyrovnání podkladu	m2	172,485	-	172,485	188,13	32 450	50,2	-	21	6 815	39 265
		1,5*(2*36,75+21,25+4*1,31)		134,985									
		1,5*(6*3,5+2*2)		37,5									
SP	712391382	Provedení povlakové krytiny sítěch do 10" násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	350,713	-	350,713	2,90	1 016	-	-	21	213	1 229
		36,75*14,25-2*1,31*14,5		485,698									
		-1,5*(2*36,75+11,25+4*1,31)		- 134,985									
SP	712391482	Příplatek k povlakové krytině sítěch do 10" ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	350,712	-	350,712	0,32	111	-	-	21	23	134
009.: Ostatní konstrukce a práce													
SP	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm	m2	1,808	-	1,808	43,86	79	0,0	-	21	17	96
		výplň montážní pěnou spár profiznutých v atikových panelech; 8*0,5*0,4+8*0,26*0,1		1,808									
SP	953965135	Kolevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm	kus	12,0	-	12,0	135,38	1 625	0,0	-	21	341	1 966
		ukotvení rohů atik; 2*6		12,0									
SP	977141132	Vřty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 450 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	12,0	-	12,0	138,19	1 670	0,0	-	21	351	2 021
		potložka obsahuje vyvrtání otvoru a jeho vyplnění chemickou kotvou; 2*6		12,0									
SP	X7984	Provedení zátopové zkoušky těsnosti krytiny ploché střechy	kus	1,0	-	1,0	9 593,73	9 594	-	-	21	2 002	11 596

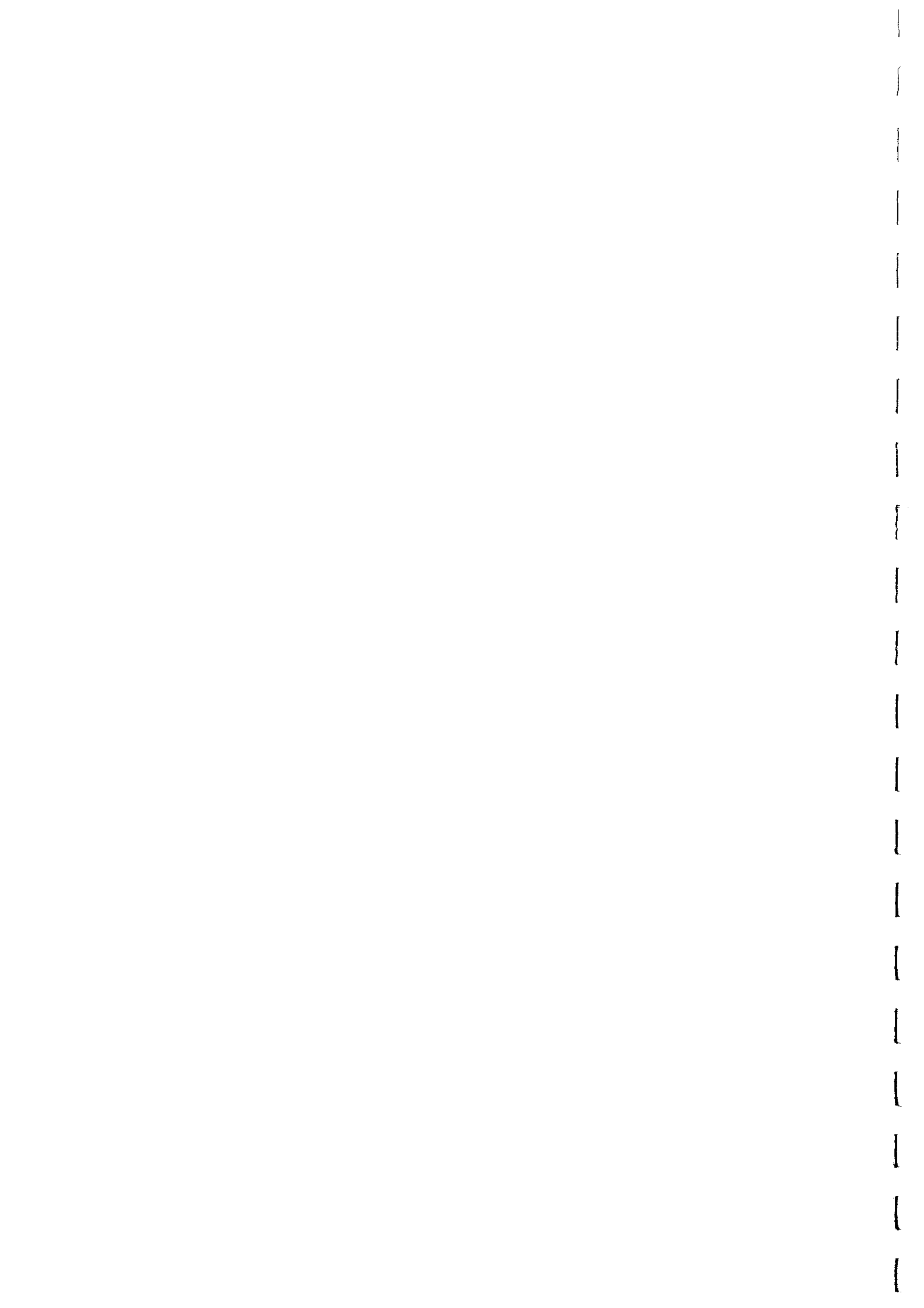
Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		0094: Lešení						9 405	0,3	-	-	1 975	11 380
SP	941955004	Lešení lehké pomocné v podláh do 3,5 m	m2	51,0	-	51,0	31,58	1 611	0,3	-	21	338	1 949
SP	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svahice do 15°	m	93,39	-	93,39	45,70	4 267	-	-	21	896	5 164
		2*36,85+4*1,31+1,45		93,39									
SP	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	2 801,7	-	2 801,7	0,35	987	-	-	21	207	1 194
		30*93,39		2 801,7									
SP	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svahice do 15°	m	93,39	-	93,39	27,20	2 540	-	-	21	533	3 074
		0096: Bourací práce						24 470	0,0	2,4	-	5 139	29 608
SP	919723111	Řezání dilatačních spár v cementobetonovém krytu podélné š 5 mm	m	135,59	-	135,59	65,47	8 877	0,0	-	21	1 864	10 741
		profilovými stávkacího cementového počtu ploché střechy tl. do 80mm		-									
		dilatační spáry: 13+2*49,075+4*1,31		116,39									
		pro montážní otvory u řezaných spár atik: 8*3*0,8		19,2									
SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,602	-	0,602	1 671,98	1 006	-	1,3	21	211	1 217
		montážní otvory : 5*0,8*0,8*0,06		0,192									
		montážní otvory u řezaných spár atik: 8*0,8*0,8*0,08		0,41									
SP	965082941	Odstranění nátěpů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	3,328	-	3,328	116,95	389	-	-	21	82	471
		montážní otvory : 5*0,8*0,8*0,4		1,28									
		montážní otvory u řezaných spár atik: 8*0,8*0,8*0,4		2,048									
SP	972054241	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	5,0	-	5,0	111,87	559	-	0,2	21	117	677
		uvolnění kanalizačního potrubí: 5		5,0									
SP	973031335	Vysekání kapes ve zděva cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	6,0	-	6,0	132,20	793	0,0	0,4	21	167	960
		vysekání kapes v místě zděva narušeného pohybem atik: 6		6,0									
SP	974031285	Vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	7,5	-	7,5	162,08	1 216	0,0	0,5	21	255	1 471
		uvolnění litinového potrubí		-									
		2*1,5		3,0									
		3*1,5		4,5									
SP	977211111	Řezání ZB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm	m	2,08	-	2,08	570,76	1 187	0,0	-	21	249	1 436
		přezazené žbet atikových panelů: 8*0,26		2,08									
SP	977211113	Řezání ZB konstrukcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm	m	4,0	-	4,0	1 423,71	5 695	0,0	-	21	1 196	6 891
		světlá část atikových panelů: 8*0,5		4,0									
SP	979011111	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	2,388	-	2,388	124,58	297	-	-	21	62	360
SP	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,388	-	2,388	223,72	534	-	-	21	112	646
SP	979081121	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,372	-	45,372	6,19	281	-	-	21	59	340
		19*2,388		45,372									
SP	979082111	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	2,388	-	2,388	587,28	1 402	-	-	21	295	1 697
SP	979082121	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	4,776	-	4,776	27,97	134	-	-	21	28	162
		2*2,388		4,776									
SP	979088212	Nakládání suší a vybouraných hmot	t	2,388	-	2,388	53,01	127	-	-	21	27	153
SP	979098191	Poplatek za skládku nefriděné suší	t	2,388	-	2,388	826,26	1 973	-	-	21	414	2 387
SP	998281211	099.: Přesun hmot HSV	t	99,522	-	99,522	154,45	15 371	-	-	21	3 228	18 599
		Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších pláště budov v do 25 m		-									
H	11163149	712.: Povlakové krytiny	t	0,34	-	0,34	28 684,77	9 735	9,4	1,5	21	2 044	11 780
		Lak asfaltový penetrační		-									
		0,0005*679,216		0,34									

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
H	28322056	Fólie sřešní mPVC k přilepení tl. min. 1,5 mm	m2	587,029	12,00	657,472	158,26	104,050	0,9	-	21	21 850	125 900
		310,41											
		136,3*0,3											
		40,89											
		357,287*0,1											
H	28322070	Roh vnitřní pro sřešní fólie mPVC	kus	16,0	-	16,0	37,50	600	0,0	-	21	126	726
H	28322071	Roh vnější pro sřešní fólie mPVC	kus	12,0	-	12,0	37,50	450	0,0	-	21	95	545
H	28322080	Fólie ochranná, tl. 1 mm	m2	485,691	12,00	543,991	69,28	37 686	0,7	-	21	7 914	45 600
H	62833159	Pás těžký asfaltovaný odtávaný 4,0mm, Vložka skleněná tkanina	m2	184,25	12,00	206,36	106,14	21 904	0,9	-	21	4 600	26 504
H	62852284	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,0 mm, ekv. tloušťky tl. min. 1500mm, hliníková vložka sřízřená se skelnou rohoží, vlastností v souladu s PD	m2	494,996	12,00	554,396	114,40	63 424	2,7	-	21	13 319	76 743
H	62852286	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 4,4mm, dekor posyp červený, vložka polyesterová	m2	184,25	12,00	206,36	120,12	24 789	1,1	-	21	5 206	29 994
H	69366070	Geotextilie ochranná 300 g/m2	m2	510,41	12,00	571,659	14,49	8 283	0,2	-	21	1 739	10 022
SP	712300633	Odstřazení povlakové krytiny střech do 10° šifrování	m2	8,32	-	8,32	9,15	76	-	0,1	21	16	92
		montážní otvory : 5*0,8*0,8											
		3,2											
		montážní otvory v řezaných spárách : 8*0,8*0,8											
		5,12											
SP	712300841	Odstřazení povlakové krytiny střech do 10° odkrabáním mechu, barvy s urovnáním povrchu a očištěním - včetně profezání bouli a úpravy nesouvacích částí	m2	669,948	-	669,948	8,33	5 579	-	1,3	21	1 172	6 751
		36,75*14,25-2*1,31*14,5											
		485,698											
		184,25											
SP	712311115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena tmelem asfaltovým	m2	679,247	-	679,247	8,27	5 615	-	-	21	1 179	6 794
		36,75*14,25-2*1,31*14,5											
		485,698											
		9,299											
		0,1*(2*36,75+4*1,31+14,25)											
		2*13,75*6,7											
SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	863,497	-	863,497	46,91	40 507	0,8	-	21	8 506	49 013
		parozábrana z asf. modifikovaného pásu											
		36,75*14,25-2*1,31*14,5											
		485,698											
		9,299											
		0,1*(2*36,75+4*1,31+14,25)											
		=											
		494,997											
		368,5											
SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením - opravy	m2	485,698	-	485,698	38,51	18 705	1,2	-	21	3 928	22 633
		Vyspravení a vyrovnání atávajícího povrchu plochých střech v potřebném rozsahu doplněním asf. pásů typu G200 840.											
		-											
		Položka obsahuje náklady na provedení práce včetně dodávky materiálu v potřebném množství.											
		36,75*14,25-2*1,31*14,5											
		485,698											
SP	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií potaženou vodně ochranná fólie pod štrkrový násep	m2	485,698	-	485,698	24,79	12 040	0,1	-	21	2 528	14 568
		36,75*14,25-2*1,31*14,5											
		485,698											
SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	510,41	-	510,41	74,37	37 957	0,0	-	21	7 971	45 928
		36,95*14,45-2*1,31*14,3											
		496,462											
		0,15*(2*36,75+14,25+4*1,31)											
SP	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spoju páskem	m	357,287	-	357,287	28,22	10 083	0,1	-	21	2 117	12 201
		510,41*0,7											
		357,287											
SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navátením fólie PVC na oplechování v bíré ploše	m2	7,057	-	7,057	59,62	421	-	-	21	88	509
		0,075*(2*36,95+4*1,31+14,45+2*0,25)											
		7,057											
SP	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	374,36	-	374,36	6,42	2 402	-	-	21	504	2 907
		(2*36,95+14,45+4*1,31)*4											
		374,36											
SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přikrytí talířové hmoždinky průhled navařením fólie	kus	374,36	-	374,36	4,73	1 770	-	-	21	372	2 141

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,0	-	5,0	163,98	820	0,0	-	21	172	982
SP	712363116	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	2,0	-	2,0	277,75	555	0,0	-	21	117	672
SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navážením izolačních tvarovek	kus	28,0	-	28,0	16,58	464	-	-	21	98	562
SP	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	113,94	-	113,94	123,93	14 121	0,1	-	21	2 985	17 087
SP	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější rš 100 mm	m	92,99	-	92,99	123,93	11 525	0,1	-	21	2 420	13 945
SP	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy stěnová lišta vyřinutá rš 100 mm	m	20,95	-	20,95	107,41	2 250	0,0	-	21	473	2 723
SP	712363308	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závěsná lišta rš 300 mm	m	94,09	-	94,09	259,96	24 459	0,1	-	21	5 136	29 596
SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	510,41	-	510,41	18,18	9 278	-	-	21	1 948	11 227
SP	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	113,94	-	113,94	45,83	5 222	0,0	-	21	1 097	6 318
SP	979011111	Svislá doprava suší a vyburaných hmot za prvé podlaží	t	1,456	-	1,456	124,58	181	-	-	21	38	220
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vyburaných hmot do 10 m	t	1,456	-	1,456	587,28	855	-	-	21	180	1 035
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vyburaných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	7,28	-	7,28	27,97	204	-	-	21	43	246
SP	979087027	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	1,456	-	1,456	832,61	1 213	-	-	21	255	1 467
SP	979087028	Příjatek ZKD 5000 m u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	10,192	-	10,192	100,42	1 024	-	-	21	215	1 238
SP	979088155	Poplatek za skládku suší s asfaltem	t	1,456	-	1,456	826,26	1 203	-	-	21	253	1 456
SP	998712102	Présun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	9,437	-	9,437	487,49	4 601	-	-	21	966	5 567
H	28375980	Deska polystyrénová EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m2	485,697	6,00	514,839	163,35	84 096	1,4	-	21	17 660	101 757
H	28375981	Deska polystyrénová EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm, max = 0,037 W.m-1.K-1	m2	485,697	6,00	514,839	190,68	98 168	1,7	-	21	20 615	118 784
SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	971,395	-	971,395	56,82	55 197	1,1	-	21	11 591	66 788
SP	998713102	Présun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,034	-	5,034	487,49	2 454	-	-	21	515	2 969
SP	721100902	Prétřesání potrubí hrdlového do DN 100	kus	5,0	-	5,0	121,40	607	0,0	0,1	21	127	36 238
SP	721109663	Potrubi kameninové propojení potrubí DN 150	kus	2,0	-	2,0	458,26	917	0,0	-	21	192	1 109
SP	721110973	Potrubi kameninové kráčené trub DN 150	kus	2,0	-	2,0	32,35	65	-	-	21	14	78
SP	721111112	Potrubi kanalizační kameninové hrdlové gjazované přechod PVC - kamenina DN 150	kus	2,0	-	2,0	150,63	301	0,0	-	21	63	365
SP	721141104	Potrubi kanalizační litinové bezhrdlové DN 125 spojované CV spojkami	m	4,0	-	4,0	1 932,17	7 729	0,1	-	21	1 623	9 352
SP	721170975	Potrubi z PVC kráčené trub DN 125	kus	5,0	-	5,0	5,66	28	-	-	21	6	34
SP	721170976	Potrubi z PVC kráčené trub DN 150	kus	2,0	-	2,0	8,07	16	-	-	21	3	20
SP	721173315	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 110 systém KG dešťové potrubí: 3*2,5	m	7,5	-	7,5	244,70	1 835	0,0	-	21	385	2 221

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedin. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
SP	721173317	Potrubií kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 160 systém KG - včetně tvarovek	m	4,0	-	4,0	376,27	1 505	0,0	-	21	316	1 821	
<p>propojení původní kameninové dešťové kanalizace s novými litinovými lapači splavenin: 4 kanalizační potrubí; 2*2,5 4,0</p>														
SP	721174063	Potrubií kanalizační z PP větrací DN 110	m	5,0	-	5,0	176,69	883	0,1	-	21	186	1 069	
<p>kanalizační potrubí; 2*2,5 5,0</p>														
SP	721210822	Demontáž vpusť sítěšních DN 100	kus	3,0	-	3,0	66,73	200	-	0,1	21	42	242	
SP	721233112	Sítěšní vtok pro ploché střechy sváží odtok DN 110 lepeně izolovaný - kompletní prvek s limci pro napojení parozábrany a PVC krytiny, nerezový koš	kus	3,0	-	3,0	1 957,60	5 873	0,0	-	21	1 233	7 106	
SP	721242116	Lapač sítěšních splavenin litinový se zápchovou klapkou a lapačním košem DN 125	kus	2,0	-	2,0	1 722,43	3 445	0,1	-	21	723	4 168	
SP	721273153	Hlavice ventiláční DN 110 - s línem pro napojení sítěšních krytiny	kus	2,0	-	2,0	455,71	911	0,0	-	21	191	1 103	
SP	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	3 177,91	5 625	-	-	21	1 181	6 806	
<p>762.: Konstrukce tesácké 2*36,95+14,45+4*1,31 93,59</p>														
SP	998762102	Přesun hmot pro kece tesácké v objektech v do 12 m	t	2,043	-	2,043	807,19	1 649	-	-	21	348	1 995	
SP	X7881	Dřevěná konstrukce silyřfínsy/okapní hrany - dodávka a montáž kompletního prvku - včetně kolečkových prvků, vyrovnání, impregnace řeziva - provedení v souladu s PD	m	93,59	-	93,59	305,08	28 552	1,4	-	21	5 996	34 548	
<p>764.: Konstrukce klempířské 4*6,7+4*0,15 27,4</p>														
SP	764171432	Hladká krytina - závětná lišta řs 330 mm, plech povrch polyester	m	27,4	-	27,4	162,71	4 458	0,1	-	21	936	5 395	
SP	764172073	Asfaltová krytina, okapové lemování sklon do 30°, plech povrch polyester, ř.s.330	m	27,5	-	27,5	116,31	3 199	0,0	-	21	672	3 870	
<p>2*13,75 27,5</p>														
SP	764751113	Odpaďní trubky kruhové rovné D 120 mm, plech povrch polyester	m	10,6	-	10,6	402,32	4 265	0,0	-	21	896	5 160	
<p>2*5,3 10,6</p>														
SP	764751133	Odpaďní trubky koleno D 120 mm, plech povrch polyester	kus	4,0	-	4,0	362,91	1 452	0,0	-	21	305	1 757	
SP	764761132	Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky, plech povrch polyester	m	27,5	-	27,5	291,73	8 023	0,0	-	21	1 685	9 707	
<p>2*13,75 27,5</p>														
SP	764761172	Žlaby čelo půlkruhové velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	4,0	-	4,0	70,55	282	0,0	-	21	59	341	
SP	764761222	Žlaby suchá spojka půlkruhových žlabů s těsněním velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	6,0	-	6,0	97,24	583	0,0	-	21	123	706	
SP	764761232	Žlaby kolík k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm, plech povrch polyester	kus	2,0	-	2,0	203,39	407	0,0	-	21	85	482	
SP	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,389	-	0,389	884,39	337	-	-	21	71	407	
<p>767.: Konstrukce zámečnické 13 000 1 392</p>														
SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	15,0	-	15,0	92,80	1 392	-	1,5	0,5	21	292	1 684
<p>Stávající potrubí bude demontováno k prvnímu hrdlu pod atropní konstrukcí. kanalizační potrubí; 2*2,5 dešťové potrubí; 3*2 2*2</p>														
SP	721242804	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125	kus	2,0	-	2,0	75,00	150	-	0,1	21	32	182	
SP	764323630	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina řs 330 mm	m	27,5	-	27,5	12,59	346	-	0,1	21	73	419	
<p>2*13,75 27,5</p>														
SP	764339830	Demontáž lemování kominů hladká krytina v ploše do 30°	m2	2,376	-	2,376	118,86	282	-	0,0	21	59	342	
<p>0,33*2*(1,35+2,25) 2,376</p>														
SP	764351810	Demontáž žlab podokapní hrnatý rovný řs 330 mm do 30°	m	27,5	-	27,5	12,14	334	-	0,1	21	70	404	
<p>2*13,75 27,5</p>														
SP	764351836	Demontáž háků podokapních hrnatých do 30°	kus	22,0	-	22,0	9,02	199	-	0,0	21	42	240	
SP	764391820	Demontáž závětné lišty řs 330 mm do 30°	m	120,29	-	120,29	9,02	1 085	-	0,2	21	228	1 313	
<p>2*36,75+14,25+4*1,31+2*0,25 93,49 4*6,7 26,8</p>														

Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SP	764464802	Demontáž trubky kruhové průměr 120 mm 2*4	m	8,0	-	8,0	12,14	97	-	0,0	21	20	118
SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1,472	-	1,472	124,58	183	-	-	21	38	222
SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,472	-	1,472	239,72	329	-	-	21	69	398
SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,472	-	1,472	587,28	864	-	-	21	181	1 046
SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKO 5 m přes 10 m	t	8,832	-	8,832	27,97	247	-	-	21	52	299
		6*1,472		8,832									
SP	979095312	Naložení a složení suti	t	1,472	-	1,472	53,01	78	-	-	21	16	94
SP	979096148	Poplatek za skládku oceľi	t	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
		Demontovaný kovový materiál bude odvezen do sběrných aurovin v městě Veselice. Utržený finanční obnos bude odevzdán objednateli.											
SP	X764660	Demontáž stávajícího uzemňovacího vedení vodorovného - včetně kotevnic prvků, podpěrných bodů, svorek, jímáních tyčí 3*13,75+2*6,7+3*36,75+22*32,5	m	194,4	-	194,4	38,13	7 413	-	0,5	21	1 557	8 970
		194,4											
SO_07: Ostatní náklady													
SO_07_01: Ostatní náklady													
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady													
ON	04	Mimostaveništní doprava	soub	1,0	-	1,0	95 211,27	35 211	-	-	21	7 394	42 608
ON	07	Zařízení staveniště	soub	1,0	-	1,0	30 897,89	30 898	-	-	21	6 489	37 386
ON	12	Provoz investora	soub	1,0	-	1,0	25 801,03	25 801	-	-	21	5 418	31 219
SP	X7721	Výpočet stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0	-	1,0	15 757,04	15 757	-	-	21	3 309	19 068
SP	X78610	Označení stavby a informační tabule - v souladu s požadavky OPŽP	soubor	1,0	-	1,0	8 802,82	8 803	-	-	21	1 849	10 651
SP	X78611	Zřízení měřených odběrných míst el.energie a vody - včetně spotřeby el.energie a vody	soubor	1,0	-	1,0	8 802,82	8 803	-	-	21	1 849	10 651
SP	X78613	Kompletní úklid stavby a staveniště, likvidace odpadu - náklady na zakryvání konstrukcí a předmětů před znečištěním	soubor	1,0	-	1,0	44 014,08	44 014	-	-	21	9 243	53 257
SP	X78614	Vypracování dokumentace skutečného provedení	soubor	1,0	-	1,0	8 802,82	8 803	-	-	21	1 849	10 651
SP	X78615	Výzvězná zkušební na fasádách a střechách	soubor	1,0	-	1,0	5 281,69	5 282	-	-	21	1 109	6 391
SP	X78616	Zkoušky přitlačitelnosti na fasádách a střechách	soubor	1,0	-	1,0	5 281,69	5 282	-	-	21	1 109	6 391



Akce: Snižení energetické náročnosti ZŠ Jesnice		Datum:	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
Část: 2. Ústřední topení		Datum:	04/2013		
Číslo položky	Výkaz výměr	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
	Název položky				
	Poznámky:				
	Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky.				
	Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské a realizační dokumentace.				
	Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.				
	Veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
	Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize				
	V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy				
1	Armatury				
	(dodávka a montáž)				
	Armatury - tlakově závislé předávací stanice				
	(dodávka a montáž; armatury pro vytápění, max. teplota 95°C)				
1.1	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček - řízení na konstantní tlak, vč. protipřírub, izolace, atd. DN25; Q = 0,90 m3/h; dP = 40 kPa; 0,040 kW; 0,35A; 230 V (všechna čerpadla dodána s kompletním příslušenstvím a montáží)	1,00	ks	18 242,11	18 242,11

Akce: Snižení energetické náročnosti ZŠ Jesnice		Datum:	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
Část: 2. Ústřední topení					
Výkaz výměr					
Číslo položky	Název položky	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
1.2	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček - řízení na konstantní tlak, vč. protipřírub, izolace, atd. DN25 ; Q = 1,20 m3/h ; dP = 30 kPa ; 0,040 kW ; 0,35A ; 230 V (všechna čerpadla dodána s kompletním příslušenstvím a montáží)	1,00	ks	18 242,11	18 242,11
1.3	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček - řízení na konstantní tlak, vč. protipřírub, izolace, atd. DN25 ; Q = 1,80 m3/h ; dP = 35 kPa ; 0,040 kW ; 0,35A ; 230 V (všechna čerpadla dodána s kompletním příslušenstvím a montáží)	1,00	ks	22 811,84	22 811,84
1.4	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček - řízení na konstantní tlak, vč. protipřírub, izolace, atd. DN25 ; Q = 3,00 m3/h ; dP = 35 kPa ; 0,040 kW ; 0,35A ; 230 V (všechna čerpadla dodána s kompletním příslušenstvím a montáží)	2,00	ks	25 402,63	50 805,26
1.5	Montáž stajících oběhového čerpadla pro VZT jednotku (jídelna), vč. překontrolování jeho technického stavu.	1,00	ks	2 409,51	2 409,51
1.6	Kulový kohout závitový DN25	2,00	ks	620,70	1 241,39
1.7	Kulový kohout závitový DN32	10,00	ks	823,09	8 230,92
1.8	Kulový kohout závitový DN40	8,00	ks	1 166,21	9 329,68
1.9	Kulový kohout závitový DN50	6,00	ks	1 797,50	10 785,00
1.10	Filtr závitový DN25	1,00	ks	549,37	549,37
1.11	Filtr závitový DN32	2,00	ks	716,11	1 432,21
1.12	Filtr závitový DN40	3,00	ks	985,01	2 955,04
1.13	Ruční vyvažovací ventil DN20 s měřicími vsuvkami	1,00	ks	2 162,79	2 162,79
1.14	Ruční vyvažovací ventil DN25 s měřicími vsuvkami	1,00	ks	2 503,01	2 503,01
1.15	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku Q=0,62 m3/h (DN20) včetně elektropohonu 24V, řízení 0-10V	1,00	ks	14 306,75	14 306,75
1.16	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku Q=1,00 m3/h (DN25) včetně elektropohonu 24V, řízení 0-10V	1,00	ks	16 883,97	16 883,97
1.17	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku Q=1,40 m3/h (DN32) včetně elektropohonu 24V, řízení 0-10V	1,00	ks	16 883,97	16 883,97
1.18	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku Q=1,90 m3/h (DN32) včetně elektropohonu 24V, řízení 0-10V	1,00	ks	16 883,97	16 883,97

Akce:	Snižení energetické náročnosti ZŠ Jesnice						
Část:	2. Ústřední topení			Datum:	04/2013		
Číslo položky	Výkaz výměr			Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
	Název položky						
1.19	Tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku Q=2,40 m ³ /h (DN32) včetně elektropohonu 24V, řízení 0-10V			2,00	ks	16 883,97	33 767,95
1.20	Manometr, 0 - 0,4 MPa, vč. manom. smyčky a 3-cesného kohoutu			12,00	ks	1 156,57	13 878,79
1.21	Teploměry bimetalové, vč. jímky (0-120°C)			24,00	ks	626,47	15 035,37
1.22	Vypouštěcí kohout s nadvstavcem na hadici DN15			12,00	ks	385,53	4 626,32
1.23	Vypouštěcí kohout s nadvstavcem na hadici DN20			2,00	ks	433,71	867,42
1.24	Automatický odvzdušňovací ventil			11,00	ks	337,33	3 710,62
1.25	Příprava pro teplotní a tlaková čidla pro zapojení MaR (návarky, jímky)			1,00	kpl	115,66	115,66
2	Potrubí						
	Potrubí vč. kolen nebo oblouků, přírub, přechodů, potrubních kompenzátorů, normalizovaného upevnění, závěsů, pomocného materiálu, proplachu a zednických výpomocí. (Dodávka a montáž)						
	PÁTEŘNÍ ROZVOD						
	Ocelové trubky závitové běžné ČSN 42 5710, PN 40.						
2.1	DN25 (1")			25,00	m	442,38	11 059,54
2.2	DN32 (5/4")			70,00	m	490,58	34 340,53
2.3	DN40 (6/4")			95,00	m	525,28	49 901,25
2.4	DN50 (2")			140,00	m	557,08	77 991,05
	Ocelové trubky bezešvé ČSN 42 5715 spojované svařováním, PN 40.						
2.5	DN65 (76/3,2)			160,00	m	634,18	101 469,47
2.6	DN80 (89/3,6)			70,00	m	733,46	51 342,24
	Potrubí měděné, spojované pájením, včetně tvarovek, kolen, redukci a kotvícího materiálu						
2.7	Cu potrubí 35x1,5 mm včetně tvarovek pro dopojení stávajícího rozvodu VZT jednotky			8,00	m	754,66	6 037,26
	Predizolované ocelové potrubí ve dvojitém provedení, 2x DN50 v plášťové trubce vnějšího průměru 225mm (PUR izolace, povrchová úprava HDPE)						
2.8				15,00	m	915,62	13 734,28

Akce:	Snižení energetické náročnosti ZŠ Jesnice							
Část:	2. Ústřední topení				Datum:	04/2013		
Výkaz výměr								
Číslo položky	Název položky				Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
	OBJEKTOVÉ ROZVODY							
	Ocelové trubky závitové běžné ČSN 42 5710, PN 40.							
2.9	DN15 (1/2")				1 955,00	m	366,25	716 018,75
2.10	DN20 (3/4")				570,00	m	401,91	229 087,50
2.11	DN25 (1")				275,00	m	442,38	121 654,93
2.12	DN32 (5/4")				160,00	m	490,58	78 492,63
2.13	DN40 (6/4")				30,00	m	525,28	15 758,29
2.14	DN50 (2")				20,00	m	557,08	11 141,58
2.15	Pořadí utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky.				1,00	kpl	24 095,18	24 095,18
3	Nátěry a označení (dodávka a montáž)							
	Syntetický nátěr potrubí ÚT - 2x základní (pod tep. izolaci)							
3.1	DN15 - DN50				3 367,00	m	33,74	113 591,95
3.2	DN65 - DN100				300,00	m	43,37	13 010,53
3.3	Syntetický nátěr ocelových konstrukcí - základní, s 2-násobným emailováním				1,00	kpl	6 264,75	6 264,75
3.4	Orientační štítky ve strojovnách, označení potrubních větví, označení armatur, atd.				1,00	kpl	3 373,33	3 373,33
4	Tepelná izolace (dodávka a montáž)							
	Izolace - objektové rozvody							
	Izolace rozvodů vytápění - trubcová izolace vč. kolen a ohybů, armatur.							
4.1	tl. 6mm pro ocelové potrubí DN15 (vedené ve zdivu)				1 860,00	m	43,37	80 665,26

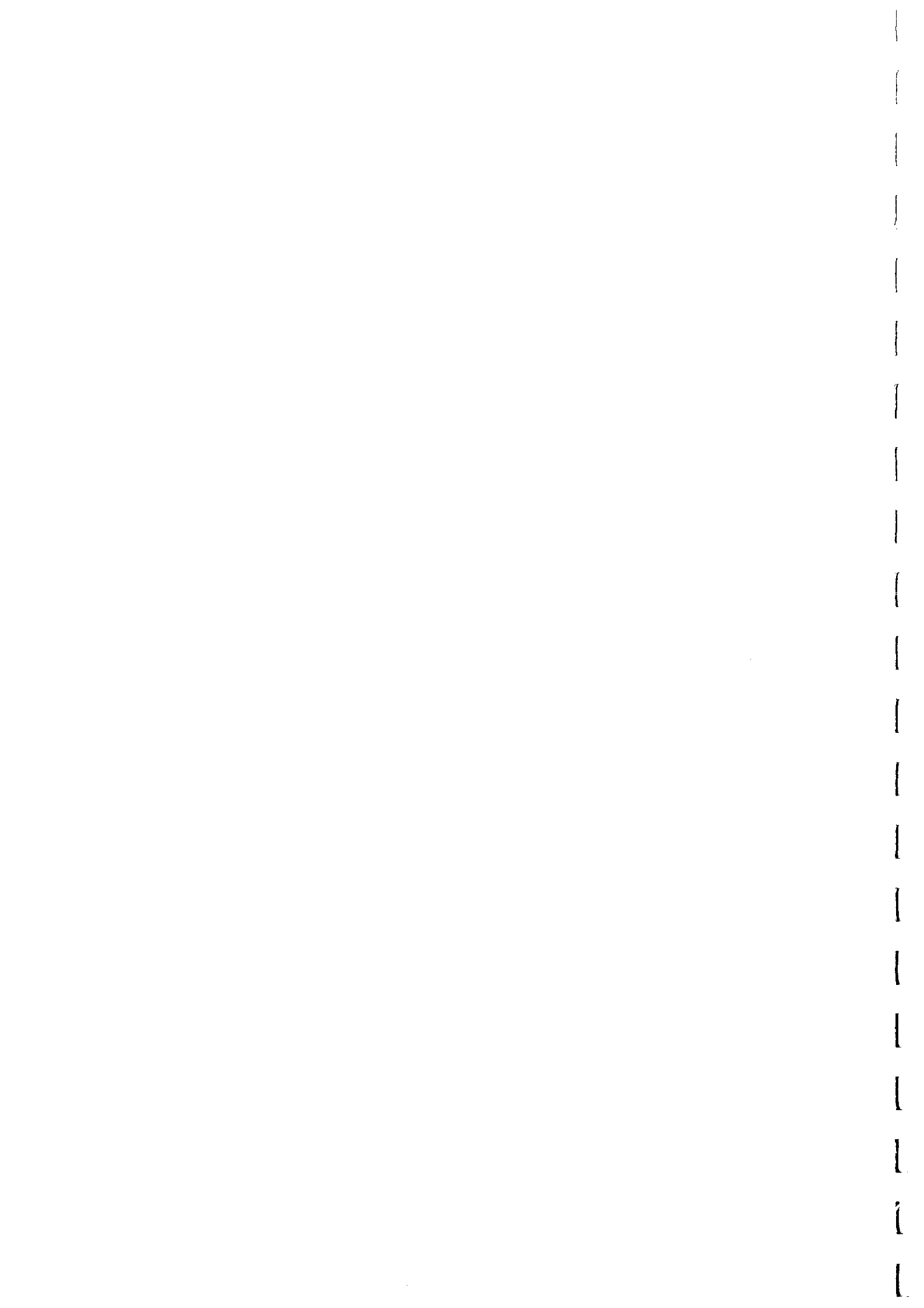
Akce:	Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesnice		Datum:	04/2013		
Část:	2. Ústřední topení		Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
Číslo položky	Výkaz výměr					
	Název položky					
	Izolace rozvodů vytápění - trubcová izolace povrchovou úpravou z PVC folie, barva bílá, tl. 0,35mm, izolace vč. kolen a ohybů,					
4.2	tl. 13mm pro ocelové potrubí DN15		95,00	m	129,33	12 286,25
4.3	tl. 20mm pro ocelové potrubí DN20		570,00	m	130,12	74 167,50
	Izolace rozvodů vytápění - minerální vlna povrchovou úpravou z PVC folie, barva bílá, tl. 0,35mm, izolace vč. kolen a ohybů,					
4.4	tl. 20mm pro ocelové potrubí DN25		275,00	m	134,93	37 106,91
4.5	tl. 30mm pro ocelové potrubí DN32		160,00	m	154,21	24 673,68
4.6	tl. 40mm pro ocelové potrubí DN40		30,00	m	252,51	7 575,39
4.7	tl. 40mm pro ocelové potrubí DN50		20,00	m	297,82	5 956,32
4.8	Izolace armatur vytápění		54,00	ks	337,33	18 215,76
5	Otopné plochy a přípojovací armatury (dodávka a montáž)					
	Deskové otopné těleso v provedení klasik (s bočním připojením), včetně kompletního příslušenství a odvzdušňovacího ventilu					
5.1	11-600x600		4,00	ks	1 628,83	6 515,32
5.2	22-600x2000		12,00	ks	5 434,91	65 218,89
	Deskové otopné těleso v provedení ventil kompaktní (se spodním připojením), včetně kompletního příslušenství a odvzdušňovacího ventilu					
5.3	11VK-600x400		1,00	ks	2 169,53	2 169,53
5.4	11VK-600x500		1,00	ks	2 298,68	2 298,68
5.5	11VK-600x600		1,00	ks	2 431,68	2 431,68
5.6	11VK-600x800		2,00	ks	2 691,91	5 383,82
5.7	11VK-600x1000		1,00	ks	2 953,11	2 953,11
5.8	20VK-600x500		10,00	ks	3 272,13	32 721,32
5.9	20VK-600x600		10,00	ks	2 641,79	26 417,89

Akce:	Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesnice			Datum:	04/2013		
Část:	2. Ústřední topení						
	Výkaz výměr						
Číslo položky	Název položky	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena		
5.10	20VK-600x1100	3,00	ks	3 429,22	10 287,67		
5.11	20VK-600x1400	24,00	ks	3 902,46	93 659,05		
5.12	20VK-600x1600	10,00	ks	4 216,66	42 166,58		
5.13	20VK-600x1800	2,00	ks	4 532,79	9 065,58		
5.14	21VK-600x600	3,00	ks	3 013,83	9 041,49		
5.15	21VK-600x1100	8,00	ks	3 876,43	31 011,47		
5.16	21VK-600x1400	16,00	ks	4 391,11	70 257,68		
5.17	21VK-600x1600	14,00	ks	4 738,08	66 333,11		
5.18	22VK-600x400	4,00	ks	2 867,33	11 469,32		
5.19	22VK-600x500	1,00	ks	3 075,51	3 075,51		
5.20	22VK-600x600	19,00	ks	3 285,62	62 426,75		
5.21	22VK-600x700	8,00	ks	3 495,72	27 965,79		
5.22	22VK-600x800	13,00	ks	3 702,95	48 138,32		
5.23	22VK-600x900	6,00	ks	3 913,05	23 478,32		
5.24	22VK-600x1100	3,00	ks	4 330,38	12 991,14		
5.25	22VK-600x1400	6,00	ks	4 959,75	29 758,50		
5.26	22VK-600x1600	1,00	ks	5 375,16	5 375,16		
5.27	33VK-600x700	1,00	ks	4 896,14	4 896,14		
5.28	33VK-600x800	1,00	ks	5 192,03	5 192,03		
5.29	33VK-600x900	2,00	ks	5 486,95	10 973,89		
	Deskové otopné těleso v provedení ventil kompaktní (se spodním připojením), včetně kompletního příslušenství a odvzdušňovacího ventilu - levé připojení						
5.30	11VKL-600x600	1,00	ks	2 431,68	2 431,68		
5.31	11VKL-600x800	2,00	ks	2 691,91	5 383,82		
5.32	20VKL-600x500	2,00	ks	2 484,70	4 969,39		
5.33	20VKL-600x600	6,00	ks	2 641,79	15 850,74		
5.34	20VKL-600x1400	12,00	ks	3 902,46	46 829,53		
5.35	21VKL-600x600	4,00	ks	3 013,83	12 055,32		
5.36	21VKL-600x1200	1,00	ks	4 047,99	4 047,99		
5.37	21VKL-600x1600	1,00	ks	4 738,08	4 738,08		

Akce: Snižování energetické náročnosti ZŠ Jesnice		Datum: 04/2013		Jednotka		Jednotková cena		Celková cena	
Část: 2. Ústřední topení		Datum: 04/2013		Jednotka		Jednotková cena		Celková cena	
Výkaz výměr		Datum: 04/2013		Jednotka		Jednotková cena		Celková cena	
Číslo položky	Název položky	Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena				
5.38	22VKL-600x500	1,00	ks	3 075,51	3 075,51				
5.39	22VKL-600x600	8,00	ks	3 285,62	26 284,95				
5.40	22VKL-600x700	6,00	ks	3 495,72	20 974,34				
5.41	22VKL-600x800	7,00	ks	3 702,95	25 920,63				
5.42	22VKL-600x800	1,00	ks	3 702,95	3 702,95				
5.43	22VKL-600x1400	2,00	ks	4 959,75	9 919,50				
5.44	22VKL-600x1600	1,00	ks	5 375,16	5 375,16				
5.45	33VKL-600x800	1,00	ks	5 192,03	5 192,03				
5.46	33VKL-600x900	2,00	ks	5 486,95	10 973,89				
5.47	Upevňovací technika pro otopná tělesa (vyšší resp. max. možný standard uchycení) pro desková tělesa v provedení klasik (přichycení k podlaze + stěně)	245,00	ks	433,71	106 259,08				
5.48	Armarury k otopným tělesům								
5.48	Regulační šroubení přímé pro připojení OT v provedení klasik DN15 (1/2")	16,00	ks	216,86	3 469,68				
5.49	Termostatický ventil přímý pro připojení OT v provedení klasik DN15 (1/2")	16,00	ks	346,97	5 551,58				
5.50	Regulační šroubení rohové pro připojení OT v provedení ventil kompaktní DN15 (1/2")	229,00	ks	424,08	97 114,08				
5.51	Termostatická hlavice s kapalinovým čidlem, bílá (zvyšovaná pevnost v ohybu, zajištění proti odcizení)	141,00	ks	385,53	54 359,21				
5.52	Krytka termostatického ventilu pro otopná tělesa ventil kompaktní, která nejsou osazena termostatickou hlavicí	104,00	ks	115,66	12 028,42				
5.53	Zónový regulační ventil včetně servopohonu 0-10 V, 24V - DN15, kvs=0,25	2,00	ks	1 734,86	3 469,71				
5.54	Zónový regulační ventil včetně servopohonu 0-10 V, 24V - DN15, kvs=0,40	21,00	ks	1 734,86	36 431,96				
5.55	Zónový regulační ventil včetně servopohonu 0-10 V, 24V - DN15, kvs=0,63	4,00	ks	1 734,86	6 939,42				
5.56	Zónový regulační ventil včetně servopohonu 0-10 V, 24V - DN15, kvs=1,00	2,00	ks	1 734,86	3 469,71				
5.57	Zónový regulační ventil včetně servopohonu 0-10 V, 24V - DN15, kvs=4,00	1,00	ks	1 734,86	1 734,86				
5.58	Automatický odvzdušňovací ventil pro objektové rozvody	26,00	ks	385,53	10 023,68				
6	Zkoušky zařízení a revize								

Akce:	Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesnice		Datum:	04/2013		
Část:	2. Ústřední topení		Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
Číslo položky	Výkaz výměr					
	Název položky					
6.1	Napuštění otopného systému vodou po montáži a propláchnutí systému		3 597,00	m	2,41	8 661,20
6.2	Tlaková zkouška dle ČSN 06 0610:					
	DN15 - DN50		3 367,00	m	5,78	19 448,86
6.3	DN65 - DN100		230,00	m	6,75	1 552,50
6.4	Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému		3 597,00	m	6,75	24 279,75
6.5	Po tlakové zkoušce se systém vypustí, propláchne se, odkalí včetně vycištění filtrů. Naplní se upravenou vodou a celý systém se odvodzuje		3 597,00	m	2,89	10 412,37
6.6	Provozní dokumentace		1,00	kpl	6 578,95	6 578,95
6.7	Provozní řád vč. schéma zapojení (skutečné provedení) v úpravě pro vyvěšení na stěnu		1,00	ks	32 894,74	32 894,74
6.8	Revize stávajícího komínu pro napojení jednoho z nových kotlů.		1,00	kpl	2 891,42	2 891,42
6.9	Revize stávajícího větracího systému kotelny		1,00	kpl	8 192,36	8 192,36
6.10	Revizní zprávy		1,00	kpl	9 399,82	9 399,82
7	Demontáže					
	POZNÁMKA: všechny demontáže jsou včetně přesunu hmot, odvozu na skládku a ekologické likvidace					
7.1	Vypuštění všech částí systému ÚT, které budou rekonstruovány		1,00	kpl	6 578,95	6 578,95
7.2	Demontáž stávajících otopných těles		155,00	ks	157,89	24 473,68
7.3	Demontáž stávajících rozvodů ÚT včetně izolací		1,00	kpl	240 951,78	240 951,78
7.4	Demontáž stávajících dřevěných zákrýtů pro vedení potrubí pod stropem a jejich opětovná montáž po zhotovení nových potrubních rozvodů.		45,00	m2	1 156,57	52 045,46
8	Stavební přípomocce, konstrukce a ostatní					
	Stavební úpravy v objektech					
8.1	Zhotovení drážky ve zdivu pro vedení potrubí DN15 - DN20		1 270,00	m	33,74	42 845,79
8.2	Dozdění uloženího potrubí v drážkách DN15 - DN20		1 270,00	m	53,01	67 326,71
8.3	Začištění drážek do původního stavu včetně malby		260,00	m2	173,49	45 106,58
8.4	Dozdění příčky v prostoru objektu A - 1.NP, v místnosti č. 102 u WC		0,20	m3	5 921,05	1 184,21

Akce:	Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesnice							
Část:	2. Ústřední topení				Datum:	04/2013		
Číslo položky	Výkaz výměr				Množství	Jednotka	Jednotková cena	Celková cena
8.5	Zhotovení omítky a malby ve stávajícím odstínu dozděné příčky v prostoru objektu A v místnosti č. 102 u WC				1,20	m2	657,89	789,47
8.6	Zhotovení nových prostupů do stropní desky pro potrubí DN15 - DN20				35,00	ks	197,37	6 907,89
8.7	Revize a začistění stávajících prostupů do stropní desky pro potrubí DN15 - DN20				35,00	ks	118,42	4 144,74
8.8	Výbudování SDK křídci konstrukce předávacích stanic v jednotlivých objektech, vč. napojení na stávající konstrukce a provedení povrchových úprav. Rozměry dle výkresové dokumentace.				17,00	m2	2 409,51	40 961,72
8.9	Osazení zárubně a uzamykatelného dveřního křídla šířky min. 600mm do SDK konstrukce				3,00	ks	3 289,47	9 868,42
9	Ostatní							
	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.							
	Poznámka: Vzhledem k tomu, že tato projektová dokumentace slouží jako podklad pro výběr zhotovitele, nesmí zde být uvedeny konkrétní názvy, typy ani výrobci zařízení. Před vlastní realizací musí být tato skutečnost zohledněna v dokumentaci upravené dle konkrétních navržených výrobků (zdroje tepla, pojistné a směšovací armatury, regulátory, armatury atd.). Veškeré technické parametry zařízení a požadavky na ně kladené musí být ověřeny před začátkem vlastní realizace.							
	Celkem bez DPH							4 167 421,14
	Praha, duben 2013							
	Vypracoval : Ing. František Havránek Ondřej Raboch							



3. Vzduchotechnika

č.poz.	popis výkonu	M.J.	Počet	Jed.cena	Cena celkem
	Zařízení č.1 - Větrání tělocvičny				
1.1	větrací VZT- jednotka s křížovým rekuperátorem ve stojatém provedení, určená pro vnitřní provedení včetně kompletní automatické regulace	kpl	1,0	238272,00	238 272,00
	Provedení svislé - rozměry při pohledu z čela (ze strany dveří) Š=1350mm, Hloubka=565mm, Výška=1950mm(včetně podstavných noh)				
	Připojovací rozměry při čelním pohledu:				
	- vpravo na straně dole - e1 - venkovní vzduch (ODA) Ø 315 mm uzavírací klapka				
	-vlevo na straně dole - i1 - odváděný vzduch (ETA) Ø 315 mm uzavírací klapka				
	- horní strana směrem nahoru - e2 - přiváděný vzduch (SUP) Ø 315 mm + i2 - odpadní vzduch (EHA) Ø 315 mm				
	- spodní strana - výstup kondenzátu Ø32 mm sifon				
	Technická data jednotky:				
	Vp= 1700m3/h; dp(ext)=254 Pa				
	Vo= 1700m3/h; dp(ext)=254 Pa				
	N(max)= 2x0,576kW; 1x230V/50Hz; I(max)=1x6 A				
	Příslušenství (součást) jednotky:				
	- LM 230A (by-passová klapka) se servopohonem	ks	1,0		pol.1.1
	- uzavírací klapka e1 se servopohonem LF230	ks	1,0		pol.1.1
	- LM 230A (uzavírací klapka i1)				pol.1.1
	- regulační modul RMD	ks	1,0		pol.1.1
	- manostaty filtrů	ks	2,0		pol.1.1
1.2	Protidešťová žaluzie 500x500mm, Aef=0,19m2	ks	2,0	2724,00	5 448,00
1.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315/DN450, L=900mm, útlum min. 7dB	ks	4,0	3264,00	13 056,00
1.4	Výústka do kruhového potrubí 625x125 regulace R3, Aef=0,0484m2	ks	4,0	855,00	3 420,00
1.5	Přívodní textilní výústka, půlkruhová DN=500mm, R=250mm, L=21000mm, Vp=1700m3/h, výfuk vzduchu vodorovně pod tropem	ks	1,0	17101,00	17 101,00
	Technická data:				
	Material: Speciální polyester typ DFC-40, vysoká požární odolnost B-s1, d0				
	Barva: bílá, RAL 9010, STANDARD-WHITE				
	Rozměr: kruh- 315 mm=> půlkruh D= 500 X 21 000 mm zarovnáno nahoru okraj/sňura				
	Dno				
	Zip po: 500,6 000,11 500,17 000 mm				
	Zavěšení: 2 řady aluprofilů				
	1 ks. stahovací páska (kruh d=400 mm)				
	Technologie distribuce vzduchu z výústky: DFC Indukce, řady otvorů o vel. 7.5mm na pozicích (40°) a (-40°)				
	Montážní díly CZK 6 773				
	44000 mm montážní profily 20 ks, spojky aluprofilů				
1.6	Ohebná Al laminátová hadice DN315mm; s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku	bm	6,0	400,00	2 400,00
1.7	Nátěry viditelného pozinkovaného potrubí a závěsů v prostoru tělocvičny v odstínu bílém RAL=9010	m2	38,0	185,00	7 030,00
1.8	tepelná izolace 80mm miner. vaty s AL-polepem	m2	12,0	320,00	3 840,00

3. Vzduchotechnika

č.poz.	popis výkonu	M.J.	Počet	Jed.cena	Cena celkem
1.9	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v normálním provedení s lisovanými přírubami typu R a příčnými prolisy stěn potrubních dílů (viz soupis potrubních dílů)	kpl	1,0	600,00	1 600,00
1.10	Kruhové vzduchotechnické potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk. I v provedení SPIRO (viz soupis potrubních dílů)	kpl	1,0	34108,00	17 035,00
1.11	Montážní a závěsový materiál	kg	98,0	35,00	3 430,00
1.12	Spojovací a těsnicí materiál	kg	29,0	45,00	1 305,00
1.13	Montáž VZT	hod	100,0	420,00	42 000,00
1.14	Komplexní zkouška zařízení	hod	8,0	1500,00	12 000,00
CELKEM					367 937,00

Soupis prací

Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesenice

4. Hromosvod

Text	MJ	Výměra	Jnab Cena	Cena celkem
PAVILON B				
Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				44 812,96
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. do 120 mm ²	m	145	41,67	6 041,67
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. 8 - 10 mm	m	25	38,89	972,22
montáž jímací tyče do 3 m	ks	4	111,11	444,44
montáž jímacího vedení svod. AlMgSi drát včetně podpěr	m	342	78,70	26 916,67
svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	125	29,63	3 703,70
svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	80	29,63	2 370,37
zaváděcí tyč zaražení a připojení do 2m	ks	14	250,00	3 500,00
štítek na svod z PVC	ks	19	6,48	123,15
tvarování pomocného jímáče	ks	16	46,30	740,74
Vnější systém ochrany před bleskem – materiál				41 576,85
jímací tyč průměr 10 mm délky 1000mm AlMgSi	ks	4	137,04	548,15
podpěra vedení do zdi PV01	ks	112	18,52	2 074,07
podpěra vedení na ploché střechy PV21 s bet. kostkou	ks	136	86,11	11 711,11
betonový podstavec průměr 240mm	ks	4	185,19	740,74
plastová podložka pod podstavec průměr 280	ks	4	46,30	185,19
svorka k jímací a zaváděcí tyči SJ01	ks	28	30,56	855,56
svorka připojovací SP1	ks	2	12,96	25,93
svorka spojovací SS	ks	109	12,04	1 312,04
svorka okapová SO	ks	14	23,15	324,07
svorka zkušební SZ	ks	14	36,11	505,56
svorka odbočná a spojovací na pásku 30x4 SR02	ks	10	19,44	194,44
svorka spojovací pásek-drát SR03	ks	28	31,48	881,48
hliníkový drát AlMgSi - průměr 8 mm	m	342	24,07	8 233,33
zemní drát FeZn – průměr 10 m	m	25	44,44	1 111,11
zemní pásek FeZn 30x4mm	m	145	50,93	7 384,26
zaváděcí tyč délka 2m	ks	14	383,33	5 366,67
štítek k označení svodu	ks	19	6,48	123,15
Zemní práce				50 520,56
výkop kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	110	250,00	27 500,00
naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	30,8	327,78	10 095,56
zához kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	110	100,00	11 000,00
úprava terénu – provizorní	m2	38,5	50,00	1 925,00
REKAPITULACE				
Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				44 812,96
Vnější systém ochrany před bleskem - materiál				41 576,85
Vytyčení inženýrských sítí				
Zemní práce				50 520,56
Přirážky				11 925,93
pomocné práce	kpl	1	2 666,67	2 666,67
podružný materiál 5%	kpl	1	2 037,04	2 037,04
dovoz materiálu 5,2 %	kpl	1	2 037,04	2 037,04
výchozí revize	hod	16	324,07	5 185,19
Celková cena bez DPH				160 762,22
Text				
SPOJOVACÍ CHODBA				
Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				33 131,48
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. do 120 mm ²	m	110	41,67	4 583,33
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. 8 - 10 mm	m	65	38,89	2 527,78
montáž jímacího vedení svod. AlMgSi drát včetně podpěr	m	230	78,70	18 101,85
svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	78	29,63	2 311,11
svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	64	29,63	1 896,30
zaváděcí tyč zaražení a připojení do 2m	ks	12	250,00	3 000,00
štítek na svod z PVC	ks	24	6,48	155,56
tvarování pomocného jímáče	ks	12	46,30	555,56
Vnější systém ochrany před bleskem – materiál				35 172,22
podpěra vedení do zdi PV01	ks	30	18,52	555,56
podpěra vedení na ploché střechy PV21 s bet. kostkou	ks	144	86,11	12 400,00
svorka k jímací a zaváděcí tyči SJ01	ks	24	30,56	733,33
svorka spojovací SS	ks	49	12,04	589,81
svorka okapová SO	ks	16	23,15	370,37

ZŠ Jesenice

svorka připojovací SP1	ks	3	12,96	38,89
svorka na okapové potrubí ST10	ks	9	23,15	208,33
svorka zkušební SZ	ks	12	36,11	433,33
svorka spojovací pásek-drát SR03	ks	28	31,48	881,48
hliníkový drát AlMgSi - průměr 8 mm	m	230	24,07	5 537,04
zemní drát FeZn - průměr 10 m	m	69	44,44	3 066,67
zemní pásek FeZn 30x4mm	m	110	50,93	5 601,85
zaváděcí tyč délka 2m	ks	12	383,33	4 600,00
štítek k označení svodu	ks	24	6,48	155,56

Zemní práce				64 298,89
výkop kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	140	250,00	35 000,00
naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	39,2	327,78	12 848,89
zához kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	140	100,00	14 000,00
úprava terénu - provizorní	m2	49	50,00	2 450,00

REKAPITULACE

Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				33 131,48
Vnější systém ochrany před bleskem - materiál				35 172,22
Vytyčení inženýrských sítí				
Zemní práce				64 298,89
Přirážky				11 277,78
pomocné práce	kpl	1	2 666,67	2 666,67
podružný materiál	kpl	1	2 037,04	2 037,04
dovoz materiálu 5,2 %	kpl	1	2 037,04	2 037,04
výchozí revize	hod	14	324,07	4 537,04
Celková cena bez DPH				155 158,15

Text

PAVILON A	MJ	Výměra	Jnab Cena	Cena celkem
Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				44 812,96
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. do 120 mm ²	m	145	41,67	6 041,67
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. 8 - 10 mm	m	25	38,89	972,22
montáž jímací tyče do 3 m	ks	4	111,11	444,44
montáž jímacího vedení svod. AlMgSi drát včetně podpěr	m	342	78,70	26 916,67
svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	125	29,63	3 703,70
svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	80	29,63	2 370,37
zaváděcí tyč zaražení a připojení do 2m	ks	14	250,00	3 500,00
štítek na svod z PVC	ks	19	6,48	123,15
tvorování pomocného jímáče	ks	16	46,30	740,74

ZŠ Jesenice

Vnější systém ochrany před bleskem – materiál				41 576,85
jímací tyč průměr 10 mm délky 1000mm AlMgSi	ks	4	137,04	548,15
podpěra vedení do zdi PV01	ks	112	18,52	2 074,07
podpěra vedení na ploché střechy PV21 s bet. kostkou	ks	136	86,11	11 711,11
betonový podstavec průměr 240mm	ks	4	185,19	740,74
plastová podložka pod podstavec průměr 280	ks	4	46,30	185,19
svorka k jímací a zaváděcí tyči SJ01	ks	28	30,56	855,56
svorka připojovací SP1	ks	2	12,96	25,93
svorka spojovací SS	ks	109	12,04	1 312,04
svorka okapová SO	ks	14	23,15	324,07
svorka zkušební SZ	ks	14	36,11	505,56
svorka odbočná a spojovací na pásku 30x4 SR02	ks	10	19,44	194,44
svorka spojovací pásek-drát SR03	ks	28	31,48	881,48
hliníkový drát AlMgSi - průměr 8 mm	m	342	24,07	8 233,33
zemnicí drát FeZn – průměr 10 m	m	25	44,44	1 111,11
zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	145	50,93	7 384,26
zaváděcí tyč délka 2m	ks	14	383,33	5 366,67
štítek k označení svodu	ks	19	6,48	123,15

Zemní práce				50 520,56
výkop kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	110	250,00	27 500,00
naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	30,8	327,78	10 095,56
zához kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	110	100,00	11 000,00
úprava terénu – provizorní	m2	38,5	50,00	1 925,00

REKAPITULACE

Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				44 812,96
Vnější systém ochrany před bleskem - materiál				41 576,85

Vytyčení inženýrských sítí

Zemní práce				50 520,56
-------------	--	--	--	------------------

Přirážky				11 925,93
-----------------	--	--	--	------------------

pomocné práce	kpl	1	2 666,67	2 666,67
podružný materiál	kpl	1	2 037,04	2 037,04
dovoz materiálu	kpl	1	2 037,04	2 037,04
výchozí revize	hod	16	324,07	5 185,19

Celková cena bez DPH				160 762,22
-----------------------------	--	--	--	-------------------

Text

TĚLOCVIČNA	MJ	Výměra	Jnab	Cena	Cena celkem
-------------------	-----------	---------------	-------------	-------------	--------------------

Vnější systém ochrany před bleskem - montáž					34 351,85
--	--	--	--	--	------------------

uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. do 120 mm2	m	120	41,67	5 000,00
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. 8 - 10 mm	m	20	38,89	777,78
montáž jímacího vedení svod. AlMgSi drát včetně podpěr	m	250	78,70	19 675,93
svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	117	29,63	3 466,67
svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	69	29,63	2 044,44
zaváděcí tyč zaražení a připojení do 2m	ks	12	250,00	3 000,00
štítek na svod z PVC	ks	24	6,48	155,56
tvárování pomocného jímače	ks	5	46,30	231,48

Vnější systém ochrany před bleskem – materiál				35 655,56
jímací tyč s podpěrou na hřebenač délky 1m AlMgSi	ks	3	137,04	411,11
podpěra vedení do zdi PV01	ks	56	18,52	1 037,04
podpěra vedení na hřeben PV16	ks	24	29,63	711,11
podpěra vedení na ploché střechy PV21 s bet. kostkou	ks	136	86,11	11 711,11
svorka k jímací a zaváděcí tyči SJ01	ks	27	30,56	825,00
svorka spojovací SS	ks	73	12,04	878,70
svorka okapová SO	ks	16	23,15	370,37
svorka připojovací SP1	ks	4	12,96	51,85
svorka na okapové potrubí ST10	ks	24	23,15	555,56
svorka zkušební SZ	ks	12	36,11	433,33
svorka odbočná a spojovací na pásku 30x4 SR02	ks	4	19,44	77,78
svorka spojovací pásek-drát SR03	ks	26	31,48	818,52
hliníkový drát AlMgSi - průměr 8 mm	m	250	24,07	6 018,52
zemní drát FeZn – průměr 10 m	m	20	44,44	888,89
zemní pásek FeZn 30x4mm	m	120	50,93	6 111,11
zaváděcí tyč délka 2m	ks	12	383,33	4 600,00
štítek k označení svodu	ks	24	6,48	155,56

Zemní práce				59 706,11
výkop kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	130	250,00	32 500,00
naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	36,4	327,78	11 931,11
zához kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	130	100,00	13 000,00
úprava terénu – provizorní	m2	45,5	50,00	2 275,00

REKAPITULACE

Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				34 351,85
Vnější systém ochrany před bleskem - materiál				35 655,56

Vytyčení inženýrských sítí

Zemní práce				59 706,11
--------------------	--	--	--	------------------

Přirážky				10 203,70
-----------------	--	--	--	------------------

pomocné práce	kpl	1	2 055,56	2 055,56
podružný materiál	kpl	1	1 805,56	1 805,56
dovoz materiálů	kpl	1	1 805,56	1 805,56
výchozí revize	hod	14	324,07	4 537,04

Celková cena bez DPH				150 120,93
-----------------------------	--	--	--	-------------------

Text

DÍLNY S KOTELNOU – ŘEŠENÁ ČÁST	MJ	Výměra	Jnab	Cena	Cena celkem
Vnější systém ochrany před bleskem - montáž					22 207,41
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. do 120 mm2	m	80	41,67	3 333,33	
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. 8 - 10 mm	m	18	38,89	700,00	
montáž jímacího vedení svod. AlMgSi drát včetně podpěr	m	150	78,70	11 805,56	
svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	72	29,63	2 133,33	
svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	49	29,63	1 451,85	
zaváděcí tyč zaražení a připojení do 2m	ks	9	250,00	2 250,00	
štítek na svod z PVC	ks	18	6,48	116,67	
tvárování pomocného jímače	ks	9	46,30	416,67	

Vnější systém ochrany před bleskem – materiál				23 613,89
podpěra vedení do zdi PV01	ks	40	18,52	740,74
podpěra vedení na ploché střechy PV21 s bet. kostkou	ks	96	86,11	8 266,67
svorka k jímací a zaváděcí tyči SJ01	ks	18	30,56	550,00
svorka spojovací SS	ks	59	12,04	710,19
svorka okapová SO	ks	10	23,15	231,48
svorka na okapové potrubí ST10	ks	3	23,15	69,44
svorka zkušební SZ	ks	9	36,11	325,00
svorka odbočná a spojovací na pásku 30x4 SR02	ks	2	19,44	38,89
svorka spojovací pásek-drát SR03	ks	20	31,48	629,63
hliníkový drát AlMgSi - průměr 8 mm	m	150	24,07	3 611,11
zemní drát FeZn – průměr 10 mm	m	18	44,44	800,00
zemní pásek FeZn 30x4mm	m	80	50,93	4 074,07
zaváděcí tyč délka 2m	ks	9	383,33	3 450,00
štítek k označení svodu	ks	18	6,48	116,67

Zemní práce				37 673,89
výkop kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	82	250,00	20 500,00
naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	23	327,78	7 538,89
zához kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	82	100,00	8 200,00
úprava terénu – provizorní	m2	28,7	50,00	1 435,00

REKAPITULACE

Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				22 207,41
Vnější systém ochrany před bleskem - materiál				23 613,89
Vytyčení inženýrských sítí				
Zemní práce				37 673,89
Přirážky				6 935,19
pomocné práce	kpl	1	1 333,33	1 333,33
podružný materiál	kpl	1	1 180,56	1 180,56
dovoz materiálu	kpl	1	1 180,56	1 180,56
výchozí revize	hod	10	324,07	3 240,74
Celková cena bez DPH				97 365,56

Text	MJ	Výměra	Jnab Cena	Cena celkem
JÍDELNA				
Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				26 693,52
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. do 120 mm2	m	105	41,67	4 375,00
uzemňovací vedení v zemi FeZn prům. 8 - 10 mm	m	15	38,89	583,33
montáž jímací tyče do 3 m	ks	4	111,11	444,44
montáž jímacího vedení svod. AlMgSi drát včetně podpěr	m	185	78,70	14 560,19
svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	75	29,63	2 222,22
svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	56	29,63	1 659,26
zaváděcí tyč zaražení a připojení do 2m	ks	10	250,00	2 500,00
štítek na svod z PVC	ks	11	6,48	71,30
tvarování pomocného jimače	ks	6	46,30	277,78
Vnější systém ochrany před bleskem – materiál				39 593,52
jímací tyč pr.16mm L-3000mm AlMgSi se stativem	ks	4	787,04	3 148,15
podpěra vedení do zdi PV01	ks	50	18,52	925,93
podpěra vedení na ploché střechy PV21 s bet. kostkou	ks	120	86,11	10 333,33
betonový podstavec průměr 337mm	ks	12	453,70	5 444,44
plastová podložka pod podstavec průměr 370	ks	12	175,93	2 111,11
svorka k jímací a zaváděcí tyči SJ01	ks	20	30,56	611,11
svorka spojovací SS	ks	63	12,04	758,33
svorka okapová SO	ks	10	23,15	231,48
svorka připojovací SP1	ks	2	12,96	25,93
svorka zkušební SZ	ks	10	36,11	361,11
svorka odbočná a spojovací na pásku 30x4 SR02	ks	2	19,44	38,89
svorka spojovací pásek-drát SR03	ks	24	31,48	755,56
vodič HVI light	m	6	54,63	327,78
koncovka pro vodič HVI light	ks	2	74,07	148,15
hliníkový drát AlMgSi - průměr 8 mm	m	185	24,07	4 453,70
zemní drát FeZn – průměr 10 mm	m	15	44,44	666,67
zemní pásek FeZn 30x4mm	m	105	50,93	5 347,22
zaváděcí tyč délka 2m	ks	10	383,33	3 833,33

ZŠ Jesenice

štítek k označení svodu

ks	11	6,48	71,30
----	----	------	-------

ZŠ Jesenice

Zemní práce				52 816,94
výkop kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	115	250,00	28 750,00
naložení a odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	m3	32,2	327,78	10 554,44
zához kabelové rýhy 35/80 ručně hor.3	m	115	100,00	11 500,00
úprava terénu – provizorní	m2	40,25	50,00	2 012,50

REKAPITULACE

Vnější systém ochrany před bleskem - montáž				26 693,52
Vnější systém ochrany před bleskem - materiál				39 593,52
Vytyčení inženýrských sítí				
Zemní práce				52 816,94
Přirážky				8 648,15
pomocné práce	kpl	1	1 611,11	1 611,11
podružný materiál	kpl	1	1 574,07	1 574,07
dovoz materiálu	kpl	1	1 574,07	1 574,07
výchozí revize	hod	12	324,07	3 888,89
Celková cena bez DPH				136 400,28

Text

ÚPRAVA EL. ROZVÁDĚČŮ	MJ	Výměra	Jnab Cena	Cena celkem
-----------------------------	-----------	---------------	------------------	--------------------

DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - elektromontáže				1 555,56
skříň litinová, Al nebo plast do hmotností 10kg	ks	4,00	388,89	1 556

ÚPRAVA PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ R2 - PAVILON A - elektromontáže				694,44
---	--	--	--	---------------

spodek 3-pól.pojistek nožových vč.zapoj.typ demontáž	ks	1,00	138,89	139
spodek 3-pól.pojistek nožových vč.zapoj.typ S3P00	ks	2,00	138,89	278
patrona nožové pojistky do 630A	ks	6,00	46,30	278

DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČŮ RSM1 a RK - elektromontáže				614,81
--	--	--	--	---------------

demontáž a montáž krytu ocep rozvaděče	ks	2,00	185,19	370
jistič vč.zapojení 3pól/25A demontáž	ks	1,00	231,48	231
označení jističe štítkem	ks	2,00	6,48	13

ÚPRAVA ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ - elektromontáže				7 686,11
---	--	--	--	-----------------

lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	10,00	13,89	139
lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	10,00	13,89	139
trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	50,00	11,11	556
trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	66,00	13,89	917
krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	1,00	69,44	69
kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	30,00	12,96	389
kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	34,00	13,89	472
kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	22,00	14,81	326
kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,00	14,81	889
kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	10,00	14,81	148
kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	2,00	15,74	31
kabel koaxiální v trubce uložený	m	230,00	12,04	2 769
ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	16,00	4,63	74
ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	30,00	7,41	222
ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,00	23,15	185
krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	5,00	72,22	361

Ostatní náklady

Ostatní náklady				6 013,89
vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,25m2/hl.do 0,15m	ks	1,00	23,15	23
vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,10m2/hl.do 0,15m	ks	4,00	23,15	93
vysekání kapsy/zeď cihla/ do 100x100x100mm	ks	5,00	46,30	231
vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	35,00	27,78	972
vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	78,00	60,19	4 694

ZŠ Jesenice

Dodávky zařízení - materiál				35 648,15
Rozváděč tělocvičny RSM3	ks	1,00	7870,37	7 870
zásuvková skříň do zdi 16A/400V, 2x16A/250	ks	4,00	6944,44	27 778
ÚPRAVA PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ R2 - PAVILON A - materiál				1 078,70
pojistková redukce R200/B,k	ks	1,00	78,70	79
pojistková patrona PN000(25-80A)gG	ks	6,00	166,67	1 000
DOPLNĚNÍ ROZVÁDĚČŮ RSM1 a RK - materiál				2 790,74
jistič vč.zapojení 3pól/32A	ks	2,00	1388,89	2 778
označovací štítek	ks	2,00	6,48	13
ÚPRAVA ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ - materiál				19 609,26
lišta vkladací LHD 40x20	m	10,00	29,63	296
lišta vkladací LH 40x40	m	10,00	33,33	333
trubka ohebná LPE2/2336	m	50,00	18,52	926
trubka PVC tuhá vysoké namáhání 8032 FA	m	66,00	70,37	4 644
/trubka PVC tuhá 8032 FA/ koleno 4132 FB	ks	6,00	78,70	472
/trubka PVC tuhá 8032 FA/ přichytka 5332 FB	ks	60,00	7,41	444
krabice pancéř plast 8102 95x95x50 IP54 +S66	ks	1,00	444,44	444
kabel CYKY 3x1,5	m	30,00	11,11	333
kabel CYKY 3x1,5	m	34,00	11,11	378
kabel CYKY 5x2,5	m	22,00	27,78	611
kabel CYKY 5x6	m	60,00	71,30	4 278
kabel CYKY 5x6	m	10,00	71,30	713
kabel CYKY 4x10	m	2,00	85,19	170
VF koaxiální kabel VCEKY 75-7,25	m	230,00	11,11	2 556
krabice pancéř plast 8110 117x117x58 IP54	ks	5,00	601,85	3 009
REKAPITULACE				
Úprava elektroinstalace - montáž				10 550,93
Úprava elektroinstalace - materiál				23 478,70
Dodávky zařízení				35 648,15
Ostatní náklady				6 013,89
Přirážky				10 546,30
pomocné práce	kpl	1	787,04	787,04
podružný materiál 5%	kpl	1	2 546,30	2 546,30
dovoz materiálu 5,2 %	kpl	1	2 546,30	2 546,30
výchozí revize	hod	12	388,89	4 666,67
Celková cena bez DPH				96 784,26
Cena za jednotlivé objekty				
Pavilon B				160 762,22
Spojovací chodba				155 158,15
Pavilon A				160 762,22
Tělocvična				150 120,93
Dílny s kotelnou				97 365,56
Jídelna				136 400,28
Úprava elektroinstalace				96 784,26
Celková cena bez DPH				957 353,61

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE									
5. SOUPIS PRACÍ MĚŘENÍ A REGULACE									
Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
				PŘÍSTROJE					
				OBJEKTY ZŠ					
		1.4.11		Ekvitermní regulace teploty OV - dílny (uzel č. 4)					
1.		T1.4		Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 150°C, délka stonku 120 mm, stupeň krytí IP 65	ks	1	827,24	168,82	996,06
2.		T50.4		Nerezová jímka, délka 100 mm, závit G1/2"	ks	1	283,62	45,02	328,64
				Snímač teploty pro venkovní prostředí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 100°C, standardní délka stonku 25 mm, stupeň krytí IP 65			0,00	0,00	0,00
3.		Zv.4		Dvoucestný regulační ventil, závitový, DN20, kvs=0,62m ³ /hod, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC	ks	1	5 199,77	225,10	5 424,87
		1.4.12		Regulace nesoudobého vytápění - dílny					
4.		T.101, T.102, T.105, T.106, T.108		Snímač teploty do interiéru v designu ABB, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah 0 až 70°C, stupeň krytí IP 20	ks	5	422,06	168,82	2 954,42
5.		ZV.101, ZV.102, ZV.105, ZV.106, ZV.108		Dvoucestný regulační ventil, závitový, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC (ventil je součástí dodávky profese ÚT, MaR zabezpečuje pouze el.připojení)	ks	5	3 738,89	225,10	19 819,92
		1.4.13		Ekvitermní regulace teploty OV - objekt B (uzel č. 5)					
6.		T1.5		Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 150°C, délka stonku 120 mm, stupeň krytí IP 65	ks	1	759,71	168,82	928,53
7.		T50.5		Nerezová jímka, délka 100 mm, závit G1/2"	ks	1	857,63	168,82	1 026,45
8.				Snímač teploty pro venkovní prostředí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 100°C, standardní délka stonku 25 mm, stupeň krytí IP 65			0,00	0,00	0,00
9.		Zv.5		Dvoucestný regulační ventil, závitový, DN32, kvs=2,4m ³ /hod, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC	ks	1	5 199,77	225,10	5 424,87

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
		1.4.14		Regulace nesoudobého vytápění - objekt B					
10.		T.103, T.105, T.106, T.107, T.108, T.111, T.202, T.204, T.209, T.210, T.211, T.213, T.214		Snímač teploty do interiéru v designu ABB, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah 0 až 70°C, stupeň krytí IP 20	ks	13	422,06	168,82	7 681,49
11.		ZV.103, ZV.105, ZV.106, ZV.107, ZV.108, ZV.111, ZV.202, ZV.204, ZV.209, ZV.210, ZV.211, ZV.213, ZV.214		Dvoucestný regulační ventil, závitový, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC (ventil je součástí dodávky profese ÚT, MaR zabezpečuje pouze el.připojení)	ks	13	3 738,89	225,10	51 531,80
		1.4.15		Ekvitermní regulace teploty OV - tělocvična (uzel č. 6)					
12.		T1.6		Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavíci, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 150°C, délka stonku 120 mm, stupeň krytí IP 65	ks	1	759,71	168,82	928,53
13.				Nerezová jímka, délka 100 mm, závit G1/2"	ks	1	283,62	45,02	328,64
14.		T50.6		Snímač teploty pro venkovní prostředí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 100°C, standardní délka stonku 25 mm, stupeň krytí IP 65			0,00	0,00	0,00
15.		Zv.6		Dvoucestný regulační ventil, závitový, DN32, kvs=1,4m ³ /hod, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC	ks	1	5 199,77	225,10	5 424,87
		1.4.16		Regulace nesoudobého vytápění - tělocvična					
16.		T.101a, T.101b		Snímač teploty do interiéru v designu ABB, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah 0 až 70°C, stupeň krytí IP 20	ks	2	422,06	168,82	1 181,77
17.		ZV.101		Dvoucestný regulační ventil, závitový, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC (ventil je součástí dodávky profese ÚT, MaR zabezpečuje pouze el.připojení)	ks	1	3 738,89	225,10	3 963,98

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
				Ekvitermní regulace teploty OV - objekt A (uzel č. 7)					
18.	1.4.17			Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavíci, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 150°C, délka stonku 120 mm, stupeň krytí IP 65	ks	1	759,71	168,82	928,53
19.				Nerezová jímka, délka 100 mm, závit G1/2"	ks	1	283,62	45,02	328,64
20.	T50.7			Snímač teploty pro venkovní prostředí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 100°C, standardní délka stonku 25 mm, stupeň krytí IP 65			0,00	0,00	0,00
21.	2v.7			Dvoucestný regulační ventil, závitový, DN32, kvs=2,4m ³ /hod, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC	ks	1	5 199,77	225,10	5 424,87
				Regulace nesoudobého vytápění - objekt A					
22.	1.4.18			Snímač teploty do interiéru v designu ABB, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah 0 až 70°C, stupeň krytí IP 20					
23.	T.108, T.109, T.111, T.114, T.202, T.204, T.209, T.210, T.211, T.213, T.214			Dvoucestný regulační ventil, závitový, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC (ventil je součástí dodávky profese ÚT, MaR zabezpečuje pouze el.připojení)	ks	11	422,06	168,82	6 499,72
					ks	11	3 738,89	225,10	43 603,83
				Ekvitermní regulace teploty OV - jídelna (uzel č. 8)					
24.	1.4.19			Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavíci, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 150°C, délka stonku 120 mm, stupeň krytí IP 65	ks	1	759,71	168,82	928,53
25.				Nerezová jímka, délka 100 mm, závit G1/2"	ks	1	283,62	45,02	328,64
26.	T50.8			Snímač teploty pro venkovní prostředí, typ čidla Ni 1000/6180, rozsah -30 až 100°C, standardní délka stonku 25 mm, stupeň krytí IP 65			0,00	0,00	0,00
27.	2v.8			Dvoucestný regulační ventil, závitový, DN25, kvs=1,0m ³ /hod, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC	ks	1	5 199,77	225,10	5 424,87

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
		1.4.20		Stávající VZT jednotka (uzel č. 9)					
28.		2v.9		Dvousestný regulační ventil, závitový, DN32, kvs=1,9m ³ /hod, vč. pohonu 24VAC, ovládání 0-10VDC	ks	1	5 199,77	225,10	5 424,87
29.				Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT1 (kotelna ZŠ+ dílny) Kompaktní volně programovatelný řídicí systém. Minimální sestava ŘS: 12AI, 20xDI, 10xAO, 10xDO sériové rozhraní RS232, komunikace RS485, CAN s GO, M-BUS s GO	ks	1	26 223,97	2 250,98	28 474,96
30.				Průmyslový terminál s paralelním rozhraním, LCD prosvětlovaný displej, textový režim 4x20 znaků, membránová klávesnice, paralelní rozhraní RS232, RS485 s galvanickým oddělením, krytí IP 65 přední panel					
31.				Napájecí stabilizovaný zdroj 24VDC, 2,5A	ks	1	5 514,91	1 125,49	6 640,41
32.				Software pro číslicový regulátor	ks	1	1 060,21	506,47	1 566,69
					ks	1	12 380,42	1 125,49	13 505,91
				Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT2 (objekt B) Kompaktní volně programovatelný řídicí systém. Minimální sestava ŘS: 16xAI, 4xDI, 16xAO, 4xDO sériové rozhraní RS232, komunikace RS485, CAN s GO, M-BUS s GO					
34.				Průmyslový terminál s paralelním rozhraním, LCD prosvětlovaný displej, textový režim 4x20 znaků, membránová klávesnice, paralelní rozhraní RS232, RS485 s galvanickým oddělením, krytí IP 65 přední panel	ks	1	26 223,97	3 376,48	29 600,45
35.				Napájecí stabilizovaný zdroj 24VDC, 2,5A	ks	1	5 965,11	675,30	6 640,41
36.				Software pro číslicový regulátor	ks	1	1 060,21	506,47	1 566,69
					ks	1	12 380,42	1 125,49	13 505,91
				Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT3 (tělocvična)					

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
37.				Kompaktní volně programovatelný řídicí systém. Minimální sestava RS: 6xAI, 4xDI, 2xAO, 4xDO sériové rozhraní RS232, komunikace RS485, CAN s GO, M-BUS s GO	ks	1	16 319,64	1 463,14	17 782,78
38.				Průmyslový terminál s paralelním rozhraním, LCD prosvětlovaný displej, textový režim 4x20 znaků, membránová klávesnice, paralelní rozhraní RS232, RS485 s galvanickým oddělením, krytí IP 65 přední panel	ks	1	6 077,66	562,75	6 640,41
39.				Napájecí stabilizovaný zdroj 24VDC, 2,5A	ks	1	1 060,21	506,47	1 566,69
40.				Software pro číslíkový regulátor	ks	1	7 765,90	1 125,49	8 891,39
41.				Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT4 (objekt A)					
				Kompaktní volně programovatelný řídicí systém. Minimální sestava RS: 16xAI, 4xDI, 14xAO, 4xDO sériové rozhraní RS232, komunikace RS485, CAN s GO, M-BUS s GO	ks	1	26 223,97	2 250,98	28 474,96
42.				Průmyslový terminál s paralelním rozhraním, LCD prosvětlovaný displej, textový režim 4x20 znaků, membránová klávesnice, paralelní rozhraní RS232, RS485 s galvanickým oddělením, krytí IP 65 přední panel	ks	1	6 077,66	562,75	6 640,41
43.				Napájecí stabilizovaný zdroj 24VDC, 2,5A	ks	1	1 060,21	506,47	1 566,69
44.				Software pro číslíkový regulátor	ks	1	12 380,42	1 125,49	13 505,91
45.				Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT5 (kuchyně)					
				Kompaktní volně programovatelný řídicí systém. Minimální sestava RS: 4xAI, 4xDI, 2xAO, 4xDO sériové rozhraní RS232, komunikace RS485, CAN s GO, M-BUS s GO	ks	1	16 319,64	1 463,14	17 782,78
46.				Průmyslový terminál s paralelním rozhraním, LCD prosvětlovaný displej, textový režim 4x20 znaků, membránová klávesnice, paralelní rozhraní RS232, RS485 s galvanickým oddělením, krytí IP 65 přední panel	ks	1	6 077,66	562,75	6 640,41

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
47.				Napájecí stabilizovaný zdroj 24VDC, 2,5A	ks	1	1 060,21	506,47	1 566,69
48.				Software pro číslíkový regulátor	ks	1	12 380,42	1 125,49	13 505,91
49.				Nadřazená řídicí centrála					
50.				PC, HDD80 GB, FDD3", 128 SDRAM, klávesnice, myš	ks	1	16 882,39	1 125,49	18 007,88
51.				Monitor LCD, 19"	ks	1	5 627,46	281,37	5 908,84
52.				Hardware pro řídicí centrálu Webový server s podporou skriptů AWS, napájení 24VDC/PoE dle standardu IEEE 802.3af montáž na DIN lištu 35 mm	ks	1	12 380,42	1 069,22	13 449,63
53.				Modem pro síť GSM, pásmo 850 MHz, 900MHz, 1800MHz a 1900MHz možno připojit k libovolnému řídicímu systému konektor SMA pro externí anténu, linka RS232 napájení 24VDC/PoE montáž na DIN lištu 35 mm	ks	1	6 752,95	562,75	7 315,70
54.			DT1	ROZVADĚČE ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatečný horní díl, odnímatečná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně	ks	1	7 878,45	562,75	8 441,19
55.				Další příslušenství rozvaděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepěťová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře	ks	1	56 612,27	12 380,42	68 992,68
56.		C.1, C.2		Sílový vývod pro čerpadlo do 0,47kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, sílové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUC, montážní příslušenství	kpl	1	3 376,48	1 125,49	4 501,97
					kpl	2	1 125,49	562,75	3 376,48

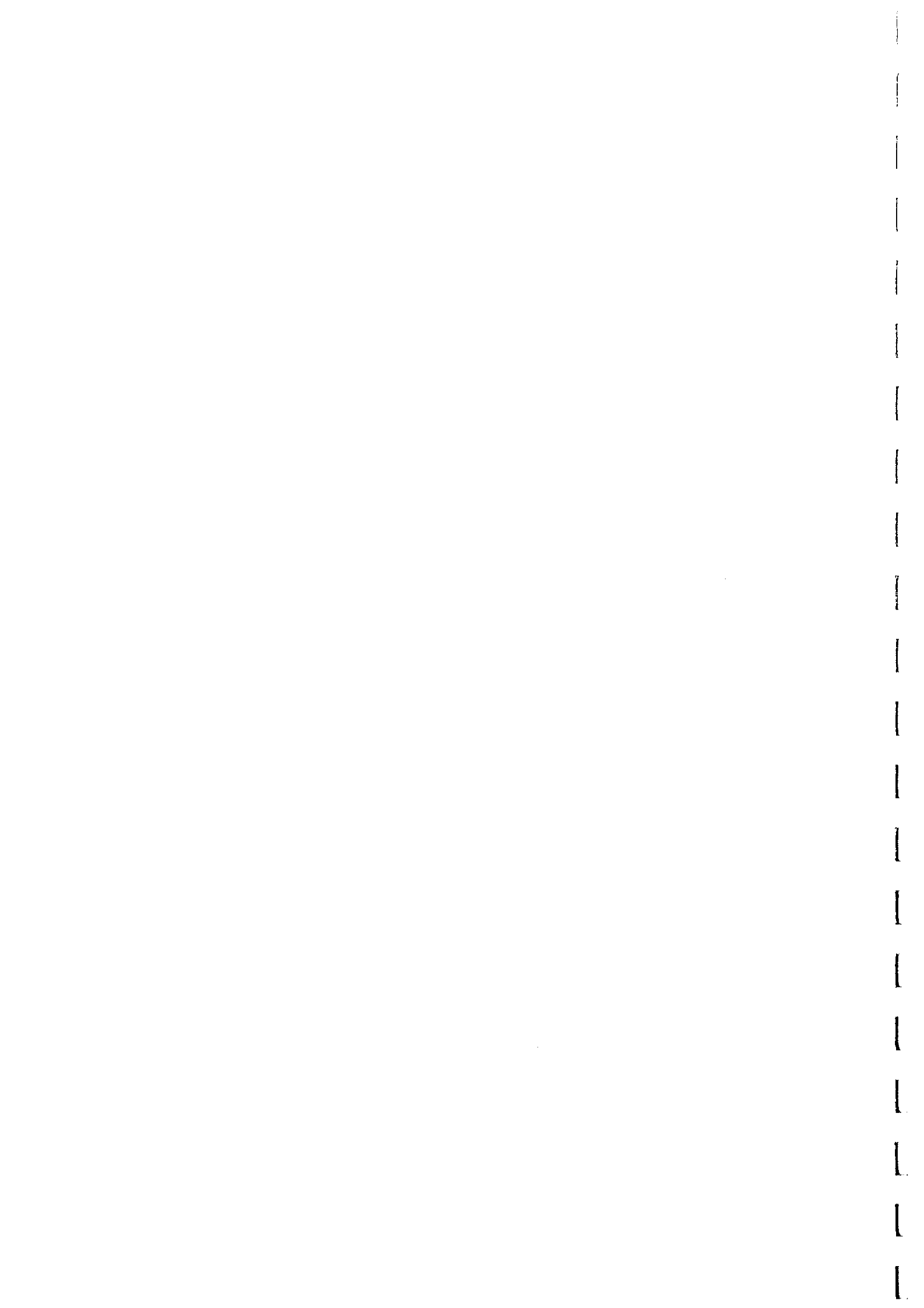
Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
57.		C.3		Silový vývod pro čerpadlo do 0,59kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	1 125,49	562,75	1 688,24
58.		C.4		Silový vývod pro čerpadlo do 0,04kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	1 125,49	562,75	1 688,24
59.				Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M6 vč.podložek)	kpl	1	1 125,49	140,69	1 266,18
60.				Výroba rozváděče	ks	1	562,75	1 125,49	1 688,24
61.			DT2	ocelová rozvodnice, š.800, v.1000, hl.250/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně					
62.				Další příslušenství rozváděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře	ks	1	26 374,79	6 190,21	32 565,00
63.		C.5		Silový vývod pro ventilátor do 0085kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	3 376,48	1 125,49	4 501,97
64.				Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M6 vč.podložek)	kpl	1	1 125,49	562,75	1 688,24
65.				Výroba rozváděče	ks	1	562,75	1 125,49	1 688,24

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem	
66.			DT3	ocelová rozvodnice, š.800, v.1000, hl.250/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně	ks	1	26 374,79	6 190,21	32 565,00	
67.				Další příslušenství rozváděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře						
68.		C.6		Silový vývod pro ventilátor do 0,04kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	3 376,48	1 125,49	4 501,97	
69.				Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žláby vč.víka, šrouby M6 vč.podložek)	kpl	1	1 125,49	140,69	1 266,18	
70.				Výroba rozváděče	kpl	1	562,75	1 125,49	1 688,24	
71.			DT4	ocelová rozvodnice, š.800, v.1000, hl.250/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně	ks	1	26 374,79	6 190,21	32 565,00	
72.				Další příslušenství rozváděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře						
					kpl	1	3 376,48	1 125,49	4 501,97	

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
73.		C.7		Silový vývod pro čerpadlo do 0,085kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	1 125,49	562,75	1 688,24
74.				Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M6 vč.podložek)	kpl	1	1 125,49	140,69	1 266,18
75.				Výroba rozváděče	ks	1	562,75	1 125,49	1 688,24
76.			DT5	ocelová rozvodnice, š.800, v.1000, hl.250/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, krytí IP 54, vč.přístrojové náplně					
77.				Další příslušenství rozváděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení - pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře	ks	1	26 374,79	6 190,21	32 565,00
78.		C.8		Silový vývod pro čerpadlo do 0,04kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	3 376,48	1 125,49	4 501,97
79.				Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M6 vč.podložek)	kpl	1	1 125,49	562,75	1 688,24
80.				Výroba rozváděče	ks	1	562,75	1 125,49	1 688,24
81.			DT VZT	stávající rozvodnice	ks	1	1 350,59	562,75	1 913,34
82.		C.9		Silový vývod pro čerpadlo do 0,20kW / 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, 1x třípolohový přepínač AUT-0-RUČ, montážní příslušenství	kpl	1	1 125,49	562,75	1 688,24
83.				Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M6 vč.podložek)	kpl	1	562,75	337,65	900,39

Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Jedn.cena montáž	Celkem
84.				Výroba rozváděče	kpl	1	562,75	1 125,49	1 688,24
				MONTÁŽNÍ MATERIÁL					
85.				JYTY 2x1 - Propojovací kabel stíněný	m	1466	6,75		9 899,83
86.				JYTY 4x1 - Propojovací kabel stíněný	m	1130	9,00		10 174,45
87.				CYKY 3Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	85	12,38		1 052,34
88.				CYKY 5Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	5	21,38		106,92
89.				LamDataPar 2x2x0,8 - Komunikační kabel	m	230	10,13		2 329,77
90.				CY6 - Propojovací vodič zelenožlutý pevný průřez 6mm	m	20	15,76		315,14
91.				trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 16, vč.příslušenství	m	30	13,51		405,18
92.				trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké mechanické zatížení VRM 20, vč.příslušenství	m	35	18,01		630,28
93.				trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehké	m	15	20,26		303,88
94.				lišta vkladací 40x60, vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu	m	170	86,66		14 732,70
95.				kabelový žlab 62/50 vč.víka, vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu	m	15	138,44		2 076,53
96.				kabelový žlab 125/100 vč.víka, vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu	m	10	219,47		2 194,71
97.				kabelový žlab 250/100 vč.víka,	m	20	452,45		9 048,96
98.				montáž kovových nosných a doplňkových konstr.5-10 kg	ks	20	281,37		5 627,46
				SLUŽBY					
99.				Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1	5 627,46		5 627,46
100.				Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1	6 752,95		6 752,95
101.				Software pro realizaci datového přenosu	kpl	1	27 011,82		27 011,82
102.				Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kpl	1	13 505,91		13 505,91
103.				Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1	10 973,55		10 973,55
104.				Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1	11 254,92		11 254,92
105.				Komplexní zkoušky	kpl	1	11 254,92		11 254,92
106.				Zkušební provoz	kpl	1	2 363,53		2 363,53
107.				Zaškolení personálu obsluhy a údržby					
108.				Výhotovení dokumentace skutečného stavu, návodů pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1	1 125,49		1 125,49
109.				Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	kpl	1	11 254,92		11 254,92
110.				Zařízení staveniště	kpl	1	12 938,64		12 938,64
				CELKOVÁ CENA BEZ DPH					896 897,00

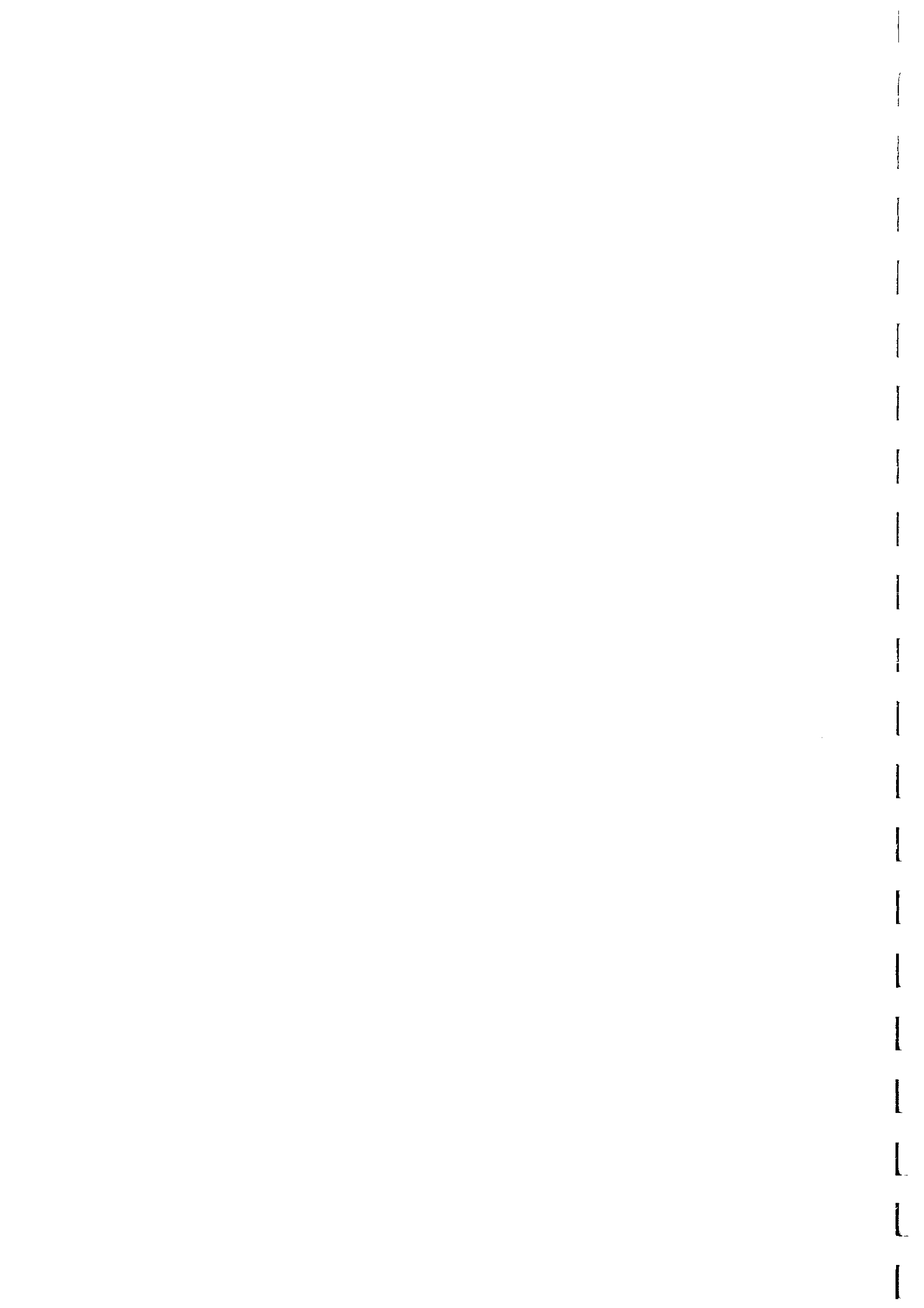
HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ V. ETAPA PŘEDPOKLÁDANÉ DOKONČENÍ 30.7.2014					
Předpokládaný začátek prací 1.7.2014	Červenec				Celkem
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	
zařízení staveniště	37 730,60				37 730,60
Otopná soustava	791 856,00	791 855,00	791 855,00	791 855,14	3 167 421,14
Vzduchotechnika			183 968,50	183 968,50	367 937,00
Měření a regulace			398 448,50	398 448,50	796 897,00
Úprava elektroinstalace			52 263,50	52 263,50	104 527,00



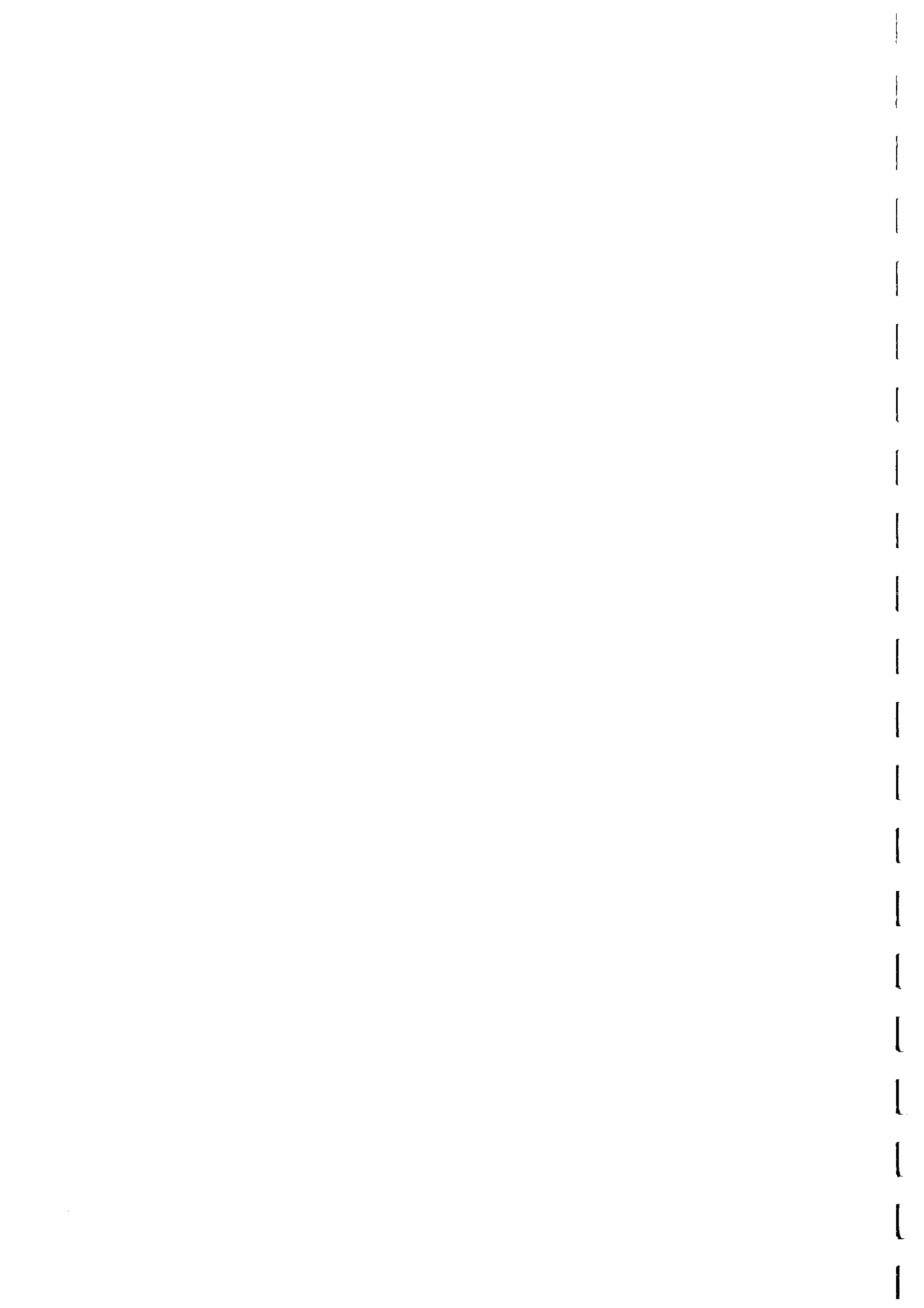
HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ I. ETAPA PŘEDPOKLÁDANÉ UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE 25.4.2014

Předpokládané zahájení prací je 3.3.2014	Duben							
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden
SO_02: Pavilon "B"								
SO_02_02: Sanace a zateplení soklu								
Příprava svařeniště	37 730,60							37 730,60
001.: Zemní práce	100 000,00						75 283,00	175 283,00
003.: Svislé konstrukce							6 078,00	6 078,00
004.: Vodorovné konstrukce	10 000,00	7 528,00						17 528,00
005.: Komunikace							5 508,00	5 508,00
0059.: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dřížděných (předlažby)					23 023,00		20 000,00	43 023,00
0062.: Omítky vnitřní					27 785,00			52 785,00
0087.: Potrubí z trub plastických a skleněných		17 907,00						17 907,00
0089.: Drobné objekty a zařízení		12 663,00					22 233,00	12 663,00
0091.: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								22 233,00
0096.: Bourací práce	150 000,00	150 000,00	67 611,00					367 611,00
099.: Plesun hmot HSV							40 783,00	40 783,00
711.: Izolace proti vodě		157 501,00	140 000,00					297 501,00
713.: Izolace tepelná		54 709,00	40 000,00					94 709,00
SO_02_06: Zateplení fasády								
003.: Svislé konstrukce		236,00						236,00
0061.: Omítky vnitřní		214,00						214,00
0062.: Omítky vnější			306 111,00	200 000,00	200 000,00			1 106 111,00
0094.: Lešení		52 516,00					200 000,00	102 516,00
0096.: Bourací práce		16 235,00	16 000,00					32 235,00
099.: Plesun hmot HSV							6 715,00	6 715,00
743.: Silnoproud - hrubá montáž	2 212,00							2 212,00
762.: Konstrukce tesarské					25 230,00			25 230,00
764.: Konstrukce klempířské							855,00	855,00
767.: Konstrukce zámečnické	12 500,00	12 500,00					12 500,00	25 000,00
SO_02_07: Okna a dveře								
003.: Svislé konstrukce		3 263,00						3 263,00
0061.: Omítky vnitřní					9 365,00			9 365,00
0083.: Podlahy a podlahové konstrukce							69,00	69,00
0064.: Výpíné otvory		100 000,00	108 985,00	100 000,00				308 985,00
0096.: Bourací práce	8 534,00	8 000,00						16 534,00
099.: Plesun hmot HSV							769,00	769,00
764.: Konstrukce klempířské					100 000,00		23 483,00	123 483,00
766.: Konstrukce truhlářské							16 407,00	16 407,00
767.: Konstrukce zámečnické	4 040,00							4 040,00
764.: Malby	1 260,00						4 000,00	5 260,00
787.: Zasklívání	2 907,00							2 907,00
SO_02_08: Zateplení střechy								
003.: Svislé konstrukce		3 273,00						3 273,00
004.: Vodorovné konstrukce		354,00						354,00
0041.: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)				4 383,00				4 383,00
0061.: Omítky vnitřní				16 640,00				16 640,00

767.: Zasklívnání	2 653,00	2 653,00	SO_05_08: Zateplení střešechy						2 653,00
003.: Svislé konstrukce		1 148,00							1 148,00
004.: Vodorovné konstrukce		1 309,00							1 309,00
0061: Omítky vnitřní		2 731,00							2 731,00
0062: Omítky vnější		2 385,00							2 385,00
0063: Podlahy a podlahové konstrukce		17 778,00	20 000,00						37 778,00
009.: Ostatní konstrukce a práce		11 780,00	11 780,00						11 780,00
0094: Lešení		10 000,00						5 546,00	15 546,00
0096: Bourací práce		4 759,00	5 000,00					6 925,00	14 759,00
099.: Přesun hmot HSV									6 925,00
712.: Pevňákové krytiny			199 408,00	100 000,00	100 000,00				499 408,00
713.: Izolace tepelné			197 129,00	200 000,00					397 129,00
721.: Vnitřní kamálizace			10 000,00						17 440,00
762.: Konstrukce tesářské								46 414,00	46 414,00
764.: Konstrukce klempířské							13 984,00	15 000,00	28 984,00
Hromosvod							100 000,00	50 120,93	150 120,93
767.: Konstrukce zámetnické		6 349,00	5 000,00						11 349,00



712.: Pevňakové krytiny								125 026,00	100 000,00		225 026,00
713.: Izolace tepelné								46 921,00			146 921,00
721.: Vnitřní kanalizace					100 000,00			18 046,00			18 046,00
762.: Konstrukce lesařské									31 882,00		31 882,00
764.: Konstrukce kempřské									36 300,00		36 300,00
767.: Konstrukce zámečnické										9 589,00	9 589,00
Hromosvod									100 000,00	55 158,15	155 158,15



HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ III. ETAPA PŘEDPOKLÁDANÉ UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ 25.6.2014

Předpokládané zahájení prací 1.5.2014	květen					červen				
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	
	SO_06_02: Sanace a zateplení soklu									
zařízení staveniště	37 730,60									37 730,60
001.: Zemní práce	100 000,00									106 375,00
003.: Svislé konstrukce										5 952,00
004.: Vodovodné konstrukce	6 868,00									6 868,00
005.: Komunikace										1 378,00
0059.: Kryty pozemních komunikací, lešňák a ploch odštěpných (předlažby)					39 319,00					39 646,00
0062.: Omítky vnější										39 319,00
0087.: Potrubí z tvrdých plastů a skleněných	12 625,00									12 625,00
0089.: Drobné objekty a zařízení	5 792,00									5 792,00
0091.: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, lešňák a ploch										18 718,00
0096.: Bourací práce	165 034,00									163 034,00
099.: Přesun hmot HSV										26 461,00
711.: Izolace proti vodě	38 359,00			100 000,00						138 359,00
713.: Izolace tepelné				30 107,00						40 107,00
				SO_06_06: Zateplení fasády						
003.: Svislé konstrukce			118,00							118,00
0081.: Omítky vnitřní			81,00							81,00
0082.: Omítky vnější			103 745,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00				403 745,00
0094.: Lešení			30 508,00				10 000,00			40 508,00
0096.: Bourací práce			51 973,00							51 973,00
099.: Přesun hmot HSV										3 162,00
743.: Silnoproud - hrubá montáž			1 163,00							1 163,00
762.: Konstrukce tesákové							14 288,00			14 288,00
764.: Konstrukce klempířské	4 939,00									4 939,00
767.: Konstrukce zámečnické	26 404,00						20 000,00			46 404,00
				SO_06_07: Okna a dveře						
003.: Svislé konstrukce	918,00									918,00
0081.: Omítky vnitřní										13 069,00
0083.: Podlahy a podlahové konstrukce			111,00							111,00
0086.: Výplně otvorů	190 814,00		100 000,00							290 814,00
0096.: Bourací práce	17 054,00									17 054,00
099.: Přesun hmot HSV					729,00					729,00
764.: Konstrukce klempířské					39 690,00					39 690,00
766.: Konstrukce truhlářské					14 132,00					14 132,00
767.: Konstrukce zámečnické	733,00									733,00
784.: Malby										14 966,00
787.: Zasklívací	2 775,00									2 775,00
				SO_06_08: Zateplení střechy						
001.: Zemní práce	3 930,00									3 930,00
003.: Svislé konstrukce			1 148,00							1 148,00
004.: Vodovodné konstrukce			1 637,00							1 637,00
0081.: Omítky vnitřní			3 414,00							3 414,00
0082.: Omítky vnější			2 385,00							2 385,00
0083.: Podlahy a podlahové konstrukce							47 874,00			47 874,00
009.: Ostatní konstrukce a práce							12 908,00			12 908,00
0094.: Lešení							9 405,00			9 405,00

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelů	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE				
1.		Dodávka a montáž stavebních výplní otvorů	480 000 Kč	1,7 %
Název	T.O.D.O.K. spol. s r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Klenovice 154 392 01 Soběslav			
IČ	48201936			
DIČ	CZ 48201936			
Tel./Fax	381 522 016 / 381 523 700			
E-mail	todok@todok.cz			
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele	Ivo Boucník - jednatel Roman Pauš - jednatel			
Osoby zmocněné k dalším jednáním	-			





OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „Zákon“ či „ZVZ“, pro zpracování nabídky zadávané v otevřeném řízení (§27) na podlimitní zakázku na stavební práce

Název veřejné zakázky:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE

Identifikace zadavatele:

Zadavatel:	Město Jesenice
Sídlo:	Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice
IČ:	00243825
Bankovní spojení:	Číslo účtu: 190607857, kód banky: 0300
Jednající:	Bc. Jan Polák – starosta města
Telefon:	+420 313 599 214

I. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ JESENICE

II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE:

Zadavatel: Město Jesenice
Sídlo: Mírové náměstí 368, 270 33 Jesenice
IČ: 00243825
Bankovní spojení: Číslo účtu: 190607857, kód banky: 0300
Jednající: Bc. Jan Polák – starosta města
Telefon: +420 313 599 214

III. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A ZPŮSOB FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota celkem (v Kč bez DPH): 25 000 000,- Kč

Zakázka je financována ze zdrojů EU, Fondu soudržnosti, Státního fondu životního prostředí ČR, státního rozpočtu prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí a Města Jesenice.

IV. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních prací spočívajících v zateplení obvodových stěn kontaktním tepelně izolačním systémem, zateplení plochých střech a výměna původních výplní otvorů (oken a dveří za nová plastová okna a hliníkové dveře) na objektech Základní školy Jesenice, Školní 323, 270 33 Jesenice. Při realizaci uvedených úprav budou prováděny další doplňkové stavební práce (sanace statických poruch, sanace soklových částí a hydroizolace, nové drenáže, rekonstrukce vstupních schodišť, úprava povrchů, výměny parapetů a oplechování, výměna otopné soustavy ve všech pavilonech, rekonstrukce hromosvodné sítě, instalace nové větrací jednotky v tělocvičně, zhotovení a montáž nových zámečnických konstrukcí apod.) pro zajištění hlavního předmětu díla. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6, IČ: 29029210. Projektovou dokumentaci je možné si vyžádat za podmínek a způsobem stanoveným touto ZD.
- 1.2 V předmětu veřejné zakázky jde o úplné a bezvadné kompletní provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření apod.).
- 1.3 Nabídka bude vyřazena, pokud bude soupis stavebních prací obsahovat v předložené nabídce jakékoliv obsahové úpravy, dodatky nebo vymazání oproti poskytovanému podkladu, které nebyly uvedeny v úpravách vydaných zadavatelem, nebo pokud nebude rozpočet řádně vyplněn (všechny položky musí být oceněny, žádná položka nesmí být vymazána a nesmí být měněno uvedené množství, popis položky nebo měrná jednotka).

Činnosti související s realizací stavebních prací:

Vybraný dodavatel je povinen v rámci plnění předmětu zakázky zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz a likvidaci nebezpečného odpadu, dle platných právních předpisů a předání evidenčního listu pro přepravu nebezpečného odpadu objednateli;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí provádění průběžné fotodokumentace především všech zakrývaných částí stavby a za každý objekt ji předá v digitální podobě na samostatném CD nebo DVD současně s předávanou fakturou za příslušnou etapu;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- zpracovat průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě

Kód CPV:

45214200-2	Stavební úpravy školních budov
45000000-7	Stavební práce
45261310-0	Klempířské práce
45261410-1	Tepelná izolace střech
45262520-2	Zednické práce
45262521-9	Fasády
45321000-3	Tepelné izolace
44221000-5	Okna, dveře a související položky
45421100-5	Instalace a montáž dveří a oken a souvisejících výrobků
44620000-2	Radiátory a kotle k ústřednímu vytápění a jejich díly

Pokud jsou v zadávací dokumentaci uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité a průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení v souladu s § 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

V. VARIANTY NABÍDKY A PLNĚNÍ ČÁSTI ZAKÁZKY

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky. Zakázka není členěna na části, proto není možné pouze částečné plnění.

VI. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu jako cenu za celý předmět plnění veřejné zakázky. Nabídková cena bude stanovena na základě ocenění soupisu prací (viz. Příloha č. 2 – Soupis prací). Soupis prací se skládá z několika samostatných částí, přičemž uchazeč je povinen ocenit všechny tyto části. Celkový součet je uveden na krycím listu nabídky – příloha č.1. Součástí nabídky bude jako příloha návrhu smlouvy o dílo oceněný soupis prací podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče.

Další požadavky:

Nabídková cena bude uvedena v Kč.

Nabídková cena bude uvedena v členění:

- nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH)
- samostatně DPH (uvedená v % i v Kč)
- nabídková cena včetně DPH.

Nabídková cena v této skladbě bude uvedena na krycím listu nabídky (viz PŘÍLOHA č. 1 – Krycí list nabídky).

Nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými v této zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci, soupisech prací a návrhu smlouvy o dílo. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná a musí obsahovat veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním plněním této veřejné zakázky.

Uchazeč závazně použije soupis prací, který je PŘÍLOHOU č. 2 této zadávací dokumentace.

Upozorňujeme, že uchazeč je povinen ocenit rozpočtovou rezervu ve výši 5 % nabídkové ceny bez DPH. Rozpočtová rezerva je uvedena v soupisu prací. Rozpočtová rezerva je určena na nepředvídatelné vícepráce. Čerpání rozpočtové rezervy je možné pouze po splnění podmínek uvedených v článku V. odst. 8 předloženého návrhu smlouvy o dílo (viz. PŘÍLOHA č. 4).

Dále upozorňujeme na povinnost uchazeče ocenit všechny položky v soupisu prací. Pokud některá z položek v soupisu prací nebude oceněna, či pokud bude ze soupisu prací odstraněna, zadavatel uchazeče vyloučí ze zadávacího řízení. Všechny položky musí být oceněny, žádná položka nesmí být vymazána a nesmí být měněno uvedené množství, popis položky nebo měrná jednotka.

V případě, že uchazeč zjistí absenci některých položek či nesrovnalosti v soupisu prací, případně v ostatních částech projektové dokumentace, je oprávněn v souladu s ustanovením § 49 Zákona, požádat písemně o dodatečné informace k zadávací dokumentaci.

Uchazeč je povinen do své nabídky zahrnout veškeré práce, které jsou obsaženy v textové nebo výkresové části Zadávací dokumentace. Jakákoliv pozdější změna z důvodu opomenutí nebo chyby není možná.

V nabídkové ceně budou zahrnuty veškeré náklady nezbytné k realizaci zakázky, např.:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru vedoucích k řádnému provedení předmětu díla
- zajištění čistoty, denního a závěrečného úklidu staveniště
- zařízení staveniště a jeho odstranění ke dni předání a převzetí díla objednatelům
- zajištění bezpečné manipulace s odpady a zajištění jejich likvidace v souladu s příslušnými právními předpisy
- veškerá opatření nutná pro realizaci díla za provozu, zakrývání konstrukcí a vybavení před znečištěním, úklid jednotlivých prostor
- poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele
- náklady na energie, veškerou dopravu
- zajištění dopravního opatření
- zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelům z důvodu dokladování dotačního titulu
- provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziprojektů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné

- pozemky (komunikace). Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků
- provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel
 - zajištění plné funkčnosti díla a jeho parametrů stanovených projektem, podkladů pro kolaudaci

Nabídka bude vyřazena, pokud bude soupis stavebních prací v předložené nabídce obsahovat jakékoliv úpravy, dodatky nebo vymazání oproti poskytovanému podkladu, které nebyly uvedeny v úpravách vydaných zadavatelem.

VII. OBCHODNÍ PODMÍNKY

VII. 1. Platební podmínky

Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.

Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Cena díla bude uhrazena na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem, která bude splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu. Přílohou faktury musí být protokol o předání stavby nebo ucelené dokončené části stavby (etapy) se soupisem provedených dodávek a stavebních prací a potvrzením o provedení stavebních prací bez vad.

Splatnost faktury je stanovena na 30 dnů od doručení faktury zadavateli. Splatnost faktury (pohledávky) začíná běžet doručením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.

Zálohy na provedení díla nejsou zadavatelem poskytovány.

VII. 2. Objektivní podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny

Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny vyjma změny sazeb DPH a zákonných poplatků.

VII. 3. Dodací podmínky a doba realizace

Stavba bude prováděna za provozu a s ohledem na charakter objektu jde o prostor náchylný ke vzniku úrazu cizích osob (především dětí). Veškeré činnosti budou probíhat podle předem schváleného harmonogramu a postupů. Tyto dokumenty budou projednávány se zástupci zadavatele a ZŠ a s TDI a na základě jejich požadavků budou bez prodlení aktualizovány a upraveny. S ohledem na výše uvedené bude stavba probíhat po jednotlivých etapách v pořadí dle závazného postupu a harmonogramu a do doby dokončení stavebních prací na předchozí etapě nebude možné zahájit provádění prací na další etapě. Výjimku tvoří etapy č. III., č. IV. a č. V. jejichž realizace může probíhat paralelně. Změnit tento postup bude možné pouze na základě písemného souhlasu všech zástupců zadavatele, provozovatele a TDI. Zadavatel také upozorňuje, že ne na všech objektech bude možné provádět stavební práce v průběhu školního roku (od 3.3.2014 do 27.6.2014).

V době školní výuky (mimo svátky, prázdniny, víkendy a mimořádné dny volna) nebudou prováděny v době od 7.45 do 14.00 hodin (při předání staveniště může být upřesněno) žádné hlučné stavební práce, které by omezovaly školní výuku. Veškeré práce, které mohou být prováděny z venkovních prostor, budou realizované z venkovních prostor se zásobováním po lešení.

Práce na každých jednotlivých etapách budou prováděny po dobu maximálně 55 po sobě jdoucích kalendářních dnů. Práce zasahující do interiérů objektů (výplně otvorů, včetně

všech souvisejících prací, zaslepení původních výstupů na střechy, vzduchotechnika, rozvody vody, atd., ale bez výměny systému ÚT budou provedeny v časovém úseku maximálně 30 po sobě jdoucích kalendářních dnů).

Zahájení III. etapy projektu je možné po ukončení topné sezony tj. od 1. 5. 2014.

Zahájení IV. a V. etapy projektu je možné po skončení školního roku tj. od 28. 6. 2014.

Postup prací a pracovní nasazení musí být stanoveny s ohledem na uvedené informace. Komplikace způsobené zhotoviteli stavby těmito požadavky nebudou důvodem pro změnu termínu dokončení stavby.

Termín plnění díla:

předpokládané zahájení	3. 3. 2014
dokončení a předání díla bez vad a nedodělků	20. 8. 2014

Závazný postup při realizaci díla a pro sestavení harmonogramu:

I. etapa – Předmětem plnění I. etapy projektu je provedení veškerých stavebních prací a dodávek na objektu SO 05 Tělocvična a SO 02 Pavilon B uvedených v projektové dokumentaci zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., kromě prací a dodávek souvisejících s rekonstrukcí otopné soustavy.

II. etapa – Předmětem plnění II. etapy projektu je provedení veškerých stavebních prací a dodávek na objektu SO 01 Pavilon A a SO 03 Spojovací chodba uvedených v projektové dokumentaci zpracované společností Energy Benefit Centre a.s., kromě prací a dodávek souvisejících s rekonstrukcí otopné soustavy.

III. etapa – Předmětem plnění III. etapy projektu je provedení veškerých stavebních prací a dodávek na objektu SO 06 Dílny a kotelna uvedených v projektové dokumentaci zpracované společností Energy Benefit Centre a.s.

IV. etapa – Předmětem plnění IV. etapy projektu je provedení veškerých stavebních prací a dodávek na objektu SO 04 Školní jídelna uvedených v projektové dokumentaci zpracované společností Energy Benefit Centre a.s.

V. etapa – Předmětem plnění V. etapy projektu je provedení veškerých stavebních prací a dodávek na objektech SO 01 Pavilon B, SO 02 Pavilon A, SO 03 Spojovací chodba, SO 05 Tělocvična týkajících se rekonstrukce otopné soustavy.

Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště, přičemž zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 kalendářních dnů od podpisu SoD).

Pokud v důsledku prodloužení zadávacího řízení dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění veřejné zakázky zahájit. Nepříznivé klimatické podmínky nebudou důvodem pro úpravu termínu dokončení díla, pouze dojde k oboustranně odsouhlasené úpravě harmonogramu a termínů plnění jednotlivých etap.

Součástí nabídky uchazeče bude týdenní časový harmonogram, který bude respektovat veškeré požadavky zadavatele. Z harmonogramu musí být dále zřejmé nasazení jednotlivých subdodavatelů, přičemž tyto údaje budou podkladem pro zpracování plánu BOZP. Součástí harmonogramu časového bude rovněž harmonogram finanční. Harmonogramy budou podepsány osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče a budou součástí návrhu smlouvy o dílo.

Místo plnění:

Základní škola Jesenice

Školní 323
270 33 Jesenice

Předání díla:

Zhotovitel (dodavatel) oznámí zadavateli termín předání díla nebo části díla objektu (etapy) písemně, nejpozději 7 pracovních dnů předem. Zadavatel dílo na místě po kontrole provedení převezme a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby, pokud zhotovené dílo bude bez zjevných vad a nedodělků. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a zadavatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků zadavatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.

VII. 4. Další povinnosti zhotovitele

Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.

Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v jeho nabídce. Při realizaci zakázky bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

VII. 5. Zajištění závazku ze smlouvy o dílo – smluvní pokuty

1. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
 - a) při prodlení uchazeče (zhotovitele) s předáním díla ve sjednaném dílčím termínu má zadavatel (objednatel) právo vyúčtovat uchazeči (zhotoviteli) smluvní pokutu ve výši **200 000,- Kč** splatných jednorázově a **0,05%** z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení;
 - b) při prodlení uchazeče (zhotovitele) s předáním jednotlivých interiérů objektů má zadavatel (objednatel) právo vyúčtovat uchazeči (zhotoviteli) smluvní pokutu ve výši **200 000,- Kč** splatných jednorázově a **0,05%** z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý i započatý den prodlení;
 - c) při prodlení uchazeče (zhotovitele) s předáním díla v konečném termínu má zadavatel (objednatel) právo vyúčtovat uchazeči (zhotoviteli) smluvní pokutu ve výši **500 000,- Kč** splatných jednorázově a **0,05%** z celkové ceny díla (vč. DPH) za každý a započatý den prodlení.
2. Zadavatel (objednatel) je povinen zaplatit uchazeči (zhotoviteli) za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 142/1994 Sb., v platném znění.

VII. 6. Jistota

Zadavatel požaduje, aby uchazeči k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli jistotu podle §67 a násl. Zákona. Výši jistoty stanovil zadavatel na **500 000,- Kč**. Jistotu poskytne uchazeč formou složení peněžní částky na účet zadavatele č. 190607857/0300. Částka v plné výši musí být na účet zadavatele připsána nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. Uchazeč je současně povinen přiložit do nabídky doklad o poskytnutí jistoty. Za postačující doklad bude považováno např. potvrzení banky nebo výpis z účtu uchazeče. Z dokladu musí být jednoznačně patrné, že částka byla připsána či převedena na účet zadavatele, a to nejpozději v poslední den lhůty pro podání

nabídek. Za doklad o složení jistoty nebude považován bankovní příkaz. Uchazeč je povinen doložit v nabídce informace, z kterých bude vyplývat číslo účtu, na který má být jistota vrácena, včetně názvu peněžního ústavu, variabilního symbolu (IČO uchazeče) a specifického symbolu.

Uchazeč může kromě složení peněžní částky na účet zvolit také jiný ze způsobů poskytnutí jistoty, a sice poskytnutí jistoty formou bankovní záruky či formou pojištění záruky. I v těchto případech je nutno poskytnutí záruky v nabídce řádně doložit.

Zadavateli případně poskytnutá jistota, pokud uchazeč v rozporu se zákonem nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku, či pokud vybraný uchazeč vyzvaný zadavatelem k podpisu smlouvy odmítl smlouvu uzavřít nebo nesplnil povinnost poskytnout zadavateli řádnou součinnost k jejímu uzavření. Jistota připadá zadavateli na základě rozhodnutí zadavatele, přičemž toto rozhodnutí musí zadavatel řádně odůvodnit a doručit příslušnému uchazeči.

Peněžní jistotu uvolní zadavatel uchazeči, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější nebo s nímž bylo možno uzavřít smlouvu podle § 82 odst. 3 Zákona, do 7 dnů po uzavření smlouvy, uchazeči, jehož nabídka nebyla vybrána jako nejvhodnější a nebylo s ním možno uzavřít smlouvu podle § 82 odst. 3 Zákona, do 7 dnů po odeslání oznámení o výběru nejvhodnější nabídky podle § 81 odst. 3, a uchazeči, který byl ze zadávacího řízení vyloučen, do 7 dnů po odeslání oznámení o vyloučení. Pokud by bylo zadávací řízení zrušeno, uvolní zadavatel uchazeči peněžní jistotu do 7 dnů po odeslání oznámení o zrušení zadávacího řízení.

Podá-li uchazeč před uzavřením smlouvy na veřejnou zakázku námitky a zadavatel těmto námitkám vyhoví, je uchazeč povinen opětovně poskytnout jistotu, která byla zadavatelem uvolněna, do 5 pracovních dnů od doručení rozhodnutí zadavatele podle §111 odst. 1 zákona. Nesplní-li uchazeč tuto povinnost, bude zadavatelem ze zadávacího řízení vyloučen. Podal-li uchazeč návrh na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatele, musí opětovně poskytnout jistotu, která byla zadavatelem uvolněna.

VII. 7. Bankovní záruka

Zhotovitel poskytne při podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **1 500 000,- Kč** za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, ke kterému je ze smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje zejména řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době a výše uvedené povinnosti zhotovitele, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

VII. 8. Řešení sporů

Jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících z této zadávací dokumentace a smlouvy o dílo se účastníci budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, budou řešeny soudem, který je místně příslušný sídlu zadavatele.

VII. 9. Záruční podmínky

Počátek běhu délky záruční doby je stanoven ode dne dokončení celého díla a jeho protokolárního předání zadavateli na základě písemného předávacího protokolu a odstranění všech zjištěných vad a nedodělků. **Záruční doba**, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, je požadovaná zadavatelem ve výši **60 měsíců**.

VIII. KVALIFIKACE

Splněním kvalifikace uchazeče zadavatel rozumí prokázání základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky a k prokázání kvalifikace a v této zadávací dokumentaci a předložení čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti uchazeče splnit veřejnou zakázku.

VIII. 1. Základní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje **splnění základních kvalifikačních předpokladů** dle § 53 odst. 1 Zákona (ZVZ).

Způsob prokázání:

Dodavatel prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů - § 53 odst. 1 písm. a) a b),
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestného prohlášení - § 53 odst. 1 písm. f),
- c) potvrzení příslušného orgánu či instituce - § 53 odst. 1 písm. h),
- d) čestného prohlášení - § 53 odst. 1 písm. c) až e) a g), i) až k).

V případě, že uchazečem (dodavatelem) je právnická osoba, musí základní kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 53 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 137/2006 Sb. splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště.

VIII. 2. Profesní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje **splnění profesních kvalifikačních předpokladů** dle § 54 písm. a), písm. b) Zákona.

Způsob prokázání:

Dodavatel prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů předložením:

- a) dle § 54 písm. a) - prosté kopie výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. Výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 kalendářních dnů.
- b) dle § 54 písm. b) - prosté kopie výpisu z živnostenského rejstříku (§ 10 odst. 3 zák. č. 455/1991 Sb., v platném znění), nebo živnostenského listu v rozsahu odpovídajícím předmětu plnění veřejné zakázky. V tomto konkrétním případě uchazeč předloží oprávnění k podnikání pro všechny níže uvedené živnosti:

- **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

VIII. 3. Ekonomická a finanční způsobilost

Požadavek zadavatele:

Zadavatel po uchazeči požaduje předložení **čestného prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti uchazeče splnit veřejnou zakázku.**

VIII. 4. Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů uchazeč prokáže dle § 56 odst. 3 písm. a) ZVZ doložením:

- **Seznamu stavebních prací** provedených dodavatelem za posledních 5 let a **osvědčení objednatelů o řádném plnění** nejvýznamnějších z těchto stavebních prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Splnění technických kvalifikačních předpokladů uchazeč prokáže doložením:
Seznamu stavebních prací realizovaných uchazečem v posledních 5 letech v minimálním rozsahu 20 mil. Kč bez DPH s uvedením jejich rozsahu a doby plnění, přičemž alespoň 1 z těchto stavebních prací stejného či obdobného charakteru musí mít minimální rozsah 10 mil. Kč bez DPH (na ni zadavatel požaduje doložit osvědčení objednatele), a další alespoň 2 stavební práce stejného či obdobného charakteru z předloženého seznamu musí mít (každá) rozsah minimálně 5 mil. Kč bez DPH (na obě stavební práce zadavatel požaduje doložit osvědčení). Doložené stavební práce stejného nebo obdobného charakteru jako je předmět veřejné zakázky se rozumí, zateplování budov, výměna výplní otvorů, rekonstrukce obvodového pláště budov.
- Zadavatel požaduje, aby uchazeč předložil **osvědčení k montáži výplní stavebních otvorů z hliníku, plastu a kontaktního zateplovacího systému**, které hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky. Osvědčení musí být vystavena přímým výrobcem nebo výhradním dovozcem.

IX. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním hodnotícím kritériem je **nejnižší nabídková cena.**

Nabídková cena bude uvedena na krycím listu nabídky (viz PŘÍLOHA č. 1). Nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávacími podmínkami. Nabídková cena bude stanovena jako cena „nejvýše přípustná“.

Uchazeč není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot podmínek, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty podmínky v jiné veličině či formě než zadavatel požaduje.

Při podezření na mimořádně nízkou nabídkovou cenu bude uchazeč v souladu s ust. § 77 Zákona vyzván k vysvětlení. Zadavatel má právo nabídku s mimořádně nízkou nabídkovou cenou v případě nedostatečného vysvětlení vyřadit.

X. DALŠÍ ZADÁVACÍ PODMÍNKY ZADAVATELE

X. 1 Doba realizace, termín dokončení

Uchazeči ve svých nabídkách uvedou jimi nabízený termín zahájení a ukončení prací, které nesmějí přesahovat „před“, nebo „za“ termíny realizace uvedené v této zadávací dokumentaci. Zhotovitel není povinen dodržet termín dokončení v případě, že se do prodlení s plněním nedostane vlastní vinou (např. pozdní zahájení vlivem či na žádost objednatele, zásahem vyšší moci apod.).

X. 2 Plnění prostřednictvím subdodavatele

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce uvedl, jakou část veřejné zakázky má v úmyslu zadat jiným osobám.

Uchazeč uvede v nabídce **seznam všech subdodavatelů** (PŘÍLOHA č. 5), se kterými uchazeč uvažuje při plnění veřejné zakázky, s uvedením věcné specifikace, materiálového a technologického řešení subdodávek a uvažovaného finančního objemu každé subdodávky.

Pokud není uchazeč schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované veřejným zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) až d) ZVZ v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Uchazeč je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) ZVZ a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) ZVZ subdodavatelem, a dále smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky uchazečem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude uchazeč oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) až d) ZVZ.

Uchazeč není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) ZVZ.

V Závazných pokynech pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP (bod 5.7.1) je uvedeno toto: *„Podmínkou pro poskytnutí podpory je omezení míry subdodávek na stavebních projektech, přičemž maximální přípustný objem subdodávek na akci může dosáhnout max. 30% z objemu stavebních nákladů akce. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení. V případě projektů zaměřených na zlepšení tepelně-technických vlastností obálek budov (zateplení) je limit max. 15% s tím, že se do tohoto limitu nezapočítává dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.) Toto omezení bude zapracováno do zadávacích a smluvních podmínek tak, že zadavatel v souladu s § 44 odst. 6 Zákona o veřejných zakázkách věcně vymezí část předmětu plnění veřejné zakázky, která nesmí být plněna subdodavatelem, a která objemem stavebních nákladů odpovídá minimálně výše uvedeným limitům“.*

Věcné vymezení subdodávek: Subdodavatelsky nelze plnit následující činnosti:

- Zemní práce

- Zateplení svislých obalových konstrukcí (úpravy povrchů, tepelné izolace a sanace atik)
- Zateplení vodorovných obalových konstrukcí (povlakové krytiny a tepelné izolace)
- Klempířské práce

X. 3 Návrh smlouvy

Návrh SoD:

Přílohou č. 4 zadávací dokumentace je vzorová podoba smlouvy o dílo, která bude sloužit k uzavření smluvního vztahu s vítězem zadávacího řízení. Zadavatel připouští pouze dále specifikované úpravy vzorové smlouvy uchazečem v rámci přípravy návrhu smlouvy o dílo, který musí být přílohou nabídky a který musí být podepsán oprávněným zástupcem uchazeče. Tento návrh smlouvy musí v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci.

Zadavatel připouští pouze následující úpravy vzorové smlouvy:

doplnění identifikačních údajů uchazeče, kontaktních údajů na uchazeče, zástupců pro věci smluvní a technické, bez možnosti měnit znění jednotlivých ustanovení smlouvy, doplnění termínů jednotlivých etap.

Přílohou návrhu smlouvy o dílo bude oceněný **soupis stavebních prací, který je součástí zadávací dokumentace, a časový a finanční harmonogram realizace projektu.**

X. 4 Technické specifikace a podmínky

Zadavatel při posouzení nabídky ověří, zda materiály, které uchazeč (dodavatel) hodlá při plnění veřejné zakázky použít, splňují požadované vlastnosti. Pro ověření těchto vlastností požaduje zadavatel do nabídky doložit:

1. **Technické listy a doklady prokazující shodu** pro použité tepelné izolace se základními technickými požadavky uvedenými v projektové dokumentaci. Výrobky, které hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat níže uvedené součinitele tepelné vodivosti λ , nebo lepší:
 - Izolace fasády: expandovaný polystyren EPS F o tloušťce 120 mm $\lambda=0,039$ W/m.K
 - Izolace fasády: expandovaný polystyren EPS F o tloušťce 140 mm $\lambda=0,039$ W/m.K
 - Izolace fasády: expandovaný polystyren EPS F o tloušťce 160 mm $\lambda=0,039$ W/m.K
 - Izolace soklu: extrudovaný polystyren XPS 200 o tloušťce 100 mm $\lambda=0,040$ W/m.K
 - Izolace plochých střech: expandovaný polystyren EPS 100 S o celkové tl. 260mm (ve dvou vrstvách) $\lambda=0,037$ W/m.K
 - Izolace plochých střech: minerální vata o celkové tloušťce 280 mm (ve dvou vrstvách) $\lambda=0,039$ W/m.K
2. Zadavatel požaduje, aby zateplovací systém ETICS, který má uchazeč v úmyslu použít pro plnění veřejné zakázky, splňoval kvalitativní třídy „A“ dle TP CZB. Uchazeč v nabídce předloží **osvědčení o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A**
3. **Okótovaný nákres** řezu profilem plastového okenního rámu a křídla vč. podkladového profilu. Z výkresu musí být jasně patrné: počet komor rámu, křídla a podkladového profilu a utěsnění podkladového profilu. Náskres je možno nahradit fyzickým vzorkem. Předložený náskres nebo fyzický vzorek musí odpovídat požadavkům uvedeným v projektové dokumentaci a reálné dodávce materiálu na stavbu.
4. **Technické listy a doklady prokazující shodu** dodávaných otvorových výplní (okna a vchodové dveře) z plastu a hliníku se základními technickými požadavky uvedenými v projektové dokumentaci.

Prokázání bude doloženo **ES prohlášením o shodě** vystavené výrobcem ve smyslu ust. § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a předložením **protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku**, popř. certifikát vydaný evropskou notifikovanou osobou ve smyslu směrnice Rady 89/106/EHS, o sblížení právních předpisů a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (CPD).

Otvorové výplně z hliníku (vchodové dveře), které hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat maximální součinitel prostupu tepla celé výplně $U_d \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Otvorové výplně z plastu (okna a vchodové dveře), které hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat maximální součinitel prostupu tepla celé výplně $U_{w,d} \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

5. **Posouzení navrhovaných výplní otvoru na nejnižší vnitřní povrchovou teplotu**, včetně zobrazení průběhu izoterm pro modelový případ oken v učebně (W61). Navržené otvorové výplně musí splňovat požadavky ČSN 73 0540-2/2011, Z1/2012 z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.

Při posouzení vnitřní povrchové teploty budou použity následující vstupní hodnoty:

Klimatická náročnost je dána dle ČSN 73 0540:	
Výpočtová venkovní teplota:	-15°C
Výpočtová vnitřní teplota:	20°C
Relativní vzdušná vlhkost venkovní:	80%
Relativní vzdušná vlhkost vnitřní:	50%

Rám okna bude osazen do původní pozice, na osu stávajícího zdiva z keramických dutinových tvárnic (uvažujte $\lambda=0,37 \text{ W}/\text{m.K}$) tl. 375 mm. Obvodová stěna bude zateplena expandovaným polystyrenem tl. 160 mm s tepelnou vodivostí $\lambda=0,039 \text{ W}/\text{m.K}$. Ostění bude zatepleno stejným materiálem tl. 40 mm.

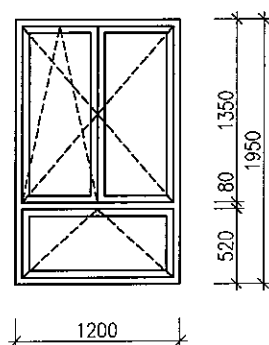
6. Dle projektové dokumentace budou **na všech vyměňovaných oknech v učebnách ZŠ** (pavilon dílen učebny 1-4) instalovány větrací štěrbin, resp. ventilační klapky s regulací, které umožní průběžné větrání při výuce za účelem snižování koncentrace CO_2 . **Tyto prvky budou součástí dodávky příslušné výplně otvoru a budou tedy součástí nabídkové ceny.**

Uchazeč v nabídce doloží výpočet výměny vzduchu v typické učebně ZŠ definované níže pro jím navržený typ větrací štěrbin. **Uchazeč do nabídky doloží technický list navrženého typu větrací štěrbin**, ve kterém budou uvedeny průtoky vzduchu štěrbinou alespoň při dvou tlakových rozdílech 5 Pa a 10 Pa. Navržené opatření musí splňovat následující požadavky:

Na oknech musí být provedeny takové úpravy, které zajistí výměnu vzduchu i při zcela zavřených okenních křídlech a to min. v množství zajišťujícím násobnost výměny vzduchu v obytné místnosti $n=0,5/\text{h}$ dle vyhlášky č. 20/2012 Sb. při tlakovém rozdílu 10 Pa. V případě použití ventilačních klapek, musí být tyto umístěny mimo zasklení, rámové a křídlové profily okna tak, aby podstatně nezhoršovaly tepelně-technické, zvukově-izolační a statické vlastnosti oken.

Provedení oken (jejich otevírání pro dovětrání o přestávce) musí umožnit přirozenou výměnu vzduchu v rozsahu min. 20 m^3 na žáka v učebně podle vyhlášky č. 410/2005 Sb. ve znění vyhl. č. 343/2009 Sb. při splnění podmínek vyhlášky č. 268/2009 Sb. ve znění vyhl. č. 20/2012 Sb., zejména §11 odst. 5 a §26.

- a) *Učebna 11 x 6,25 m o objemu 225 m^3 s 24 žáky*



8 ks pozic W61 pro učebnu a)

7. Zadavatel požaduje, aby osazení otvorových výplní splňovalo požadavky TNI 74 60 77 na provedení přípojovací spáry okna a způsob kotvení. Přípojovací spára bude zakryta zevnitř parotěsnicí páskou a zvenku paropropustnou páskou. Kotvení oken bude prováděno do 200 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm.
8. Izolační zasklení oken bude provedeno tepelně izolačním dvojsklem, za použití teplého distančního rámečku (Ψ max. 0,05 W/m.K) a meziskelní prostor bude vyplněn inertním plynem. Součinitel prostupu tepla zasklení bude maximálně $U_g=1,1$ W/m²K. Hodnota součinitele prostupu tepla izolačního zasklení bude v nabídce doložena certifikátem.
9. Nové zasklení vybraných stávajících plastových oken bude provedeno bezpečnostním tepelně izolačním dvojsklem s lepeným bezpečnostním sklem na exteriérové straně, za použití teplého distančního rámečku (Ψ max. 0,05 W/m.K) a meziskelní prostor bude vyplněn inertním plynem. Součinitel prostupu tepla bude maximálně $U_g=1,1$ W/m²K. Hodnota součinitele prostupu tepla izolačního zasklení bude v nabídce doložena certifikátem.
10. Plastový vícekomorový okenní profil, který hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat součinitel prostupu tepla rámem maximálně $U_f = 1,1$ W/m²K. Hodnota součinitele prostupu tepla okenního rámu bude v nabídce doložena certifikátem akreditované laboratoře.
11. Hliníkový vícekomorový dveřní profil, který hodlá uchazeč použít při plnění veřejné zakázky, musí splňovat součinitel prostupu tepla rámem maximálně $U_f = 1,8$ W/m²K. Hodnota součinitele prostupu tepla okenního rámu bude v nabídce doložena certifikátem akreditované laboratoře.

XI. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Nabídku podá uchazeč písemně v **1 tištěném originále**. Nabídka, včetně veškerých dokumentů, bude zpracována **v českém jazyce**. Veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis uchazeče, musejí být **podepsány statutárním zástupcem** uchazeče; v případě podpisu jinou osobou musí být **originál** jejího **zmocnění** předložen v nabídce.

Žádáme uchazeče, aby kromě originálu nabídky předložili též **1 tištěnou kopii nabídky a návrh Smlouvy o dílo a oceněný soupis prací v elektronické formě na CD nosiči**. Předložení nabídky v kopii a smlouvy a soupisu prací na CD nosiči zadavateli významně usnadní práci při posuzování nabídek. Zadavatel je také povinen předložit kopii nabídky poskytovateli dotace projektu (projekt podpořen dotačním titulem) a je tedy žádoucí vyrobit kopii ještě před jejím zabezpečením proti manipulaci uchazečem. Současně žádáme uchazeče, aby byl originál nabídky na titulní straně označen jako „ORIGINAL“ a aby kopie byla na titulní straně označena „KOPIE“. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady, které musí být předloženy v originále nebo ověřené kopii, se doloží jen k originálu a k ostatním vyhotovením se doloží jen jejich fotokopie.

Doporučujeme uchazeči, aby byla nabídka kvalitním způsobem vytištěna tak, aby byla dobře čitelná. Současně požadujeme, aby byla nabídka svázána či jinak zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh. Dále doporučujeme, aby nabídka neobsahovala opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl. Všechny listy nabídky vč. příloh by měly být řádně očíslovány průběžnou vzestupnou číselnou řadou.

Jak bylo výše uvedeno, zadavatel žádá uchazeče, aby jako součást nabídky předložil CD nosič, který by měl obsahovat:

- 1) vyplněný **návrh Smlouvy o dílo** (ve formátu souboru „doc“ nebo „rtf“)
- 2) vyplněný (oceněný) **Soupis prací předaný zadavatelem** (zpracovaný a předaný ve formátu souboru „xls“) a uchazečem doplněný o jejich cenovou nabídku. Tato forma podání nabídky slouží k rychlému a přehlednému vyhodnocení nabídek. V případě pochybností nebo rozporů se považuje za rozhodující tištěné znění originálního vyhotovení nabídky.

Uchazeč použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:

1) Obsah nabídky

Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých kapitol a celkovým počtem stránek celé nabídky

2) Krycí list nabídky

Pro sestavení krycího listu nabídky uchazeč závazně použije PŘÍLOHU č. 1

3) Doklady prokazující splnění kvalifikace dle bodu VIII. této ZD

4) Doklady dle bodu X. této ZD

5) Přílohy: Návrh smlouvy o dílo včetně harmonogramu a oceněného soupisu stavebních prací, doklad o poskytnutí jistoty.

Nepředložení nabídky v její kopii, či nepředložení dalších podkladů na nosiči CD, případně nedržení se doporučení k formálnímu obsahu nabídky nemá žádný vliv na její hodnocení. V tomto směru bude nabídka posuzována striktně podle zákona. Tyto požadavky, resp. doporučení jsou však projevem přístupu uchazeče k dané věci.

XII. KONTAKTNÍ ÚDAJE PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Nabídku doručte nejpozději do: **30. 9. 2013** **Hodina: 10:00**

Adresa pro podání nabídky: **Město Jesenice**
Mírové náměstí 368
270 33 Jesenice

Pro podání nabídky platí ust. § 69 ZVZ.

Nabídku může zájemce doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídky vždy v pracovních dnech na podatelnu v jejích úředních hodinách. V poslední den lhůty budou nabídky přijímány do **10:00** hodin. Doručení v souladu s ust. § 69 zákona č. 137/2006 Sb., v uzavřených obálcích označených názvem veřejné zakázky „**Snížení energetické náročnosti ZŠ Jesenice**“ - **NABÍDKA – NEOTVÍRAT** a adresou zájemce.

XIII. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE DODAVATELŮM

Písemnou žádost o vydání zadávací a projektové dokumentace v elektronické podobě je nutno doručit zadavateli nejpozději před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Písemnou žádost je možné podat poštou, na e-mail **zakazky@energy-benefit.cz** nebo osobně a dokumentaci si vyzvednout na adrese:

ENERGY BENEFIT CENTRE o.p.s.
Křenova 483/3
162 00 Praha 6 - Petřiny

a to v pracovních dnech v době mezi 9:00 – 17:00 hod., za poplatek 300,- Kč vč. DPH, případně lze dokumentaci zaslat poštou po prokázání uhrazení výše uvedeného poplatku. Platbu lze provést hotově, příp. bezhotovostní platbou na č. účtu: 35-9972770297/0100. Uchazeč uvede jako variabilní symbol platby své IČ. Zadávací a projektová dokumentace v elektronické podobě na CD bude zájemcům o veřejnou zakázku zaslána nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co zájemce zadavatele o zadávací dokumentaci písemně požádá a předloží doklad o úhradě. Případné bližší informace jsou k dispozici na tel. č.: 270 003 302 (pro dotazy technického charakteru) nebo 270 003 310 (pro dotazy administrativního charakteru).

XIV. ŽÁDOST O DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM A PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Uchazeč je oprávněn požadovat po zadavateli dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám je možno podat a doručit písemně kdykoliv v průběhu lhůty pro podání nabídek, nejpozději však 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být písemná a musí být doručena na adresu:

ENERGY BENEFIT CENTRE o.p.s.
Křenova 483/3
160 00 Praha 6 - Petřiny

Tyto dodatečné informace včetně přesného znění žádosti poskytne Zadavatel všem ostatním uchazečům, kteří požádali o poskytnutí Zadávací dokumentace nebo kterým byla Zadávací dokumentace poskytnuta.

Zadavatel může v souladu s § 49 odst. 3 Zákona poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám bez jejich předchozí žádosti.

Termín prohlídky místa plnění je stanoven na 19. 9. 2013 v 14:00 v místě plnění (nádvoří základní školy).

XV. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Datum otevírání obálek s nabídkami uvedený v oznámení o zakázce: dne **30. 9. 2013 v 10:00 hod** na Městském úřadě v Jesenici.

Otevírání obálek je přístupno veřejnosti, a to až do naplnění kapacity místnosti. Přednostně se mohou zúčastnit zástupci společnosti Energy Benefit Centre o.p.s., zástupci SFŽP ČR a dále statutární zástupce uchazeče nebo zmocněnec uchazeče - prokáže se písemným pověřením statutárního orgánu, jehož nabídky byly zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek.

Zadávací lhůta, po kterou jsou uchazeči vázáni svou nabídkou, je stanovena do **31. 12. 2013.**

XVI. OSTATNÍ

Smlouva s vybraným dodavatelem nabývá platnosti podpisem smluvními stranami, účinnosti smlouva nabývá nejdříve po vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Vybraný uchazeč je povinen poskytnout součinnost k podpisu smlouvy o dílo do 7 kalendářních dnů

ode dne doručení oznámení o výsledku zadávacího řízení. Nesplnění tohoto požadavku je důvodem pro vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Před podpisem smlouvy o dílo doloží vítězný uchazeč kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti při výkonu povolání s výší plnění minimálně 15 mil. Kč a doklad o úhradě pojistné částky. Pojistná smlouva musí být platná nejpozději ode dne podpisu smlouvy o dílo. Nesplnění tohoto požadavku je důvodem k vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení ve smyslu ust. § 84 odst. 2 písm. e) Zákona v případě, že neobdrží příslibené finanční prostředky v rámci OPŽP (dotaci) na realizaci veřejné zakázky.

Upozorňujeme uchazeče, že jsou povinni do nabídky předložit čestná prohlášení podle ustanovení § 68 odst. 3 Zákona a dále na podmínky prokazování pravosti a stáří v nabídce předkládaných dokladů podle ust. § 57 zákona.

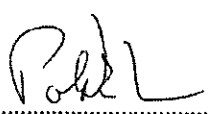
Zhotovitel je povinen ode dne dokončení díla umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o přihlášených uchazečích a jejich podané nabídce, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a výše nabídky, mohou být zveřejněny na webových stránkách obce. Podáním nabídky s tímto, stejně jako s dalším zpracováním svých osobních údajů, vyslovují uchazeči souhlas dle ustanovení §5, odst.2., zákona č.101/2000Sb. o ochraně osobních údajů ve znění pozdějších předpisů.

XVII. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky (VZOR)
- Příloha č. 2 – Soupis prací na CD
- Příloha č. 3 – Projektová dokumentace na CD
- Příloha č. 4 – Návrh smlouvy o dílo
- Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů

V Jesenici dne 6. 9. 2013


Bc. Jan Polák
starosta města




Bc. Jan Polák
starosta



