

Smlouva o dílo (dále SoD) č. Z1/2016

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění
(dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími

I. Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:
Statutární orgán:
IČ:
DIČ:

Město Jílové u Prahy

Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy
Mgr. Květa Halanová, starostka města
00241326
CZ 00241326

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: Josef Zima,
- b) smluvních: Hana Vocetková, Jiří Zápál
- c) TDI Petr Špaček, Vejvoda spol. s r.o.
- d) autorský dozor Ing. arch. Michael Klang, A-PROFIL spol s r.o.

Telefon: +420 241 021 909
E-mail : radnice@jilove.cz
Bankovní spojení: č.ú.: 19-462111/0100 vedený u KB Praha-východ
Číslo speciálního účtu ČNB pro dotaci
č.ú.: 50091-2917111/0710

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Sídlo:
Statutární orgán:
IČ:
DIČ:

JETCON spol. s r.o.

Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov
Stanislav Náhluk – jednatel společnosti
64650111
CZ 64650111

Jehož jménem jedná: Stanislav Náhluk - jednatel

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: František Karbula – výrobní ředitel
- b) smluvních: Stanislav Náhluk - jednatel

Telefon: 474 656 239
E-mail: jetcon@jetcon.cz
Bankovní spojení: č.ú. 1199592/0800 vedený u České spořitelny a.s.
(dále jen „zhotovitel“) Ústí nad Labem

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednavatele veškeré činnosti související s provedením stavebních prací spojených s projektem „**Rekonstrukce a nástavba školičky a přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa C + D**“ v rozsahu specifikovaném dokumentacemi pro provedení stavby dále touto smlouvou a nabídkovými položkovými rozpočty zhotovitele uvedenými v příloze č.1 smlouvy, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“).

Projektové dokumentace jsou vypracované společností A-PROFIL spol. s r.o., Ing. arch. Michael Klang CSc., Moravská 50, 120 00 Praha 2 na CD a jsou součástí a přílohou č. 2 této smlouvy.

2. Předmětem plnění této smlouvy jsou veškeré stavební práce specifikované v dokumentacích pro provedení staveb:

- Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy, Komenského 365, Jílové u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, 4/2015
- Přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy – Etapa D, Komenského 365, Jílové u Prahy k.ú. Jílové u Prahy, 5/2016

Popis díla je blíže specifikován v textových a výkresových částech projektových dokumentací uvedených v tomto bodě.

3. Dílo bude provedeno řádně, a to zejména v souladu s:

- projektovou dokumentací, stavebním povolením, vyjádřeními dotčených orgánů, pokud budou vydána a touto smlouvou,
- požadavky objednatele; zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na případnou nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
- nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy,
- platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami ČSN,
- pravidly a podmínkami dotace; zhotovitel prohlašuje, že byl před podpisem této smlouvy s pravidly a podmínkami poskytovatele dotace seznámen a zavazuje se podmínky poskytovatele dotace dodržovat.

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy.

Dodávkou stavebních prací a konstrukcí se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“) rozumí provedení všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, geodetického zaměření skutečného provedení díla a zpracování dokumentace skutečného provedení díla (v tištěné formě a v digitální podobě na CD ve formátu, jaký si určí objednatel). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce a projektové dokumentaci a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této smlouvě

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SoD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a

výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.

5. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.

6. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:

- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
- veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,
- potřebná povolení při případném omezení provozu, včetně dopravního značení,
- bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům, apod.),
- odstranění odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
- uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
- zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd.

7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, povolení, právních předpisů či Rozhodnutí o poskytnutí dotace. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.

8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

9. Stavba je spolufinancována z dotačních zdrojů MF ČR. Pro případ krácení dotačních prostředků z tohoto zdroje může být rozsah stavby objednatelem upraven v závislosti na krácení finančních prostředků z tohoto zdroje. V tomto případě nemá zhotovitel nárok na úhradu finančních prostředků, o které bude rozsah stavby upraven.

III. Doba a místo plnění

1. Termín zahájení díla: do 5 dnů od podpisu smlouvy o dílo

2. Termín ukončení a předání díla: **nejpozději do 15. 5. 2017** od předání staveniště

Členění stavby na části a etapy:

Dílo je členěno na 2 části:

- *Rekonstrukce a nástavba školičky*
- *Přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny*

Každá z těchto dvou částí má stanoveny čtyři etapy realizace včetně konečných termínů jednotlivých etap (milníků).

Členění stavby na části a etapy obsahuje rozpis prací, které musí být realizovány a dokončeny v jednotlivých etapách. Toto členění, je uvedeno v příloze č. 4 SoD, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Milníkem výstavby se rozumí realizace a dokončení prací specifikovaných v jednotlivých etapách pro každou část stavby.

3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně ukončené dílo bez vad a nedodělků **nejpozději dne 15. 5. 2017** na základě předávacího protokolu. Časový harmonogram jednotlivých prací s milníky výstavby je přílohou č. 3 a členění stavby na části a etapy je přílohou č. 4 a obě přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

V případě, že objednatel neobdrží rozhodnutí o přidělení dotace, nebo smlouvu o poskytnutí dotace, ruší se smlouva v celém svém rozsahu a zhotovitel nemá nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů.

4. Místem plnění předmětu smlouvy je obec Jílové u Prahy, k.ú. Jílové u Prahy, Středočeský kraj. Místo vlastní stavby jsou pozemky KN č. parc. 727/3 a st. 731 a 732 a budovy č.p. 365 a 410.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

Cena bez DPH **17 620 566,- Kč**

(slovy: sedmnáct milionů šest set dvacet tisíc pět set šedesát šest korun českých)

DPH 21 % **3 700 318,- Kč**

(slovy: tři miliony sedm set tisíc tři sta osmnáct korun českých)

Cena celkem vč. DPH **21 320 884,- Kč**

(slovy: dvacet jedna milionů tři sta dvacet tisíc osm set osmdesát čtyři korun českých)

2. Dohodnutá cena díla je odvozena z cenové nabídky zhotovitele a je přílohou č.1 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cena díla je kompletní - nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.

3. Cena může být měněna pouze v případě:

- změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
- bude-li objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze objednatelem písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,
- vícepráce budou řešeny dodatkem ke smlouvě, méněpráce nemusí být řešeny dodatkem ke smlouvě;
- dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo.
- dojde-li, ke krácení spolufinancování z dotačních zdrojů MF ČR uvedeného v článku II. bod 9 této smlouvy. Pro případ krácení nebo nepřidělení dotačních prostředků z tohoto zdroje může být rozsah stavby objednatelem upraven v závislosti na krácení finančních prostředků z tohoto zdroje. V tomto případě nemá zhotovitel nárok na úhradu finančních prostředků, o které bude rozsah stavby upraven.

Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.

Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

Dodatečné činnosti budou zadány v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách (dále též ZVZ).

Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

4. Oceňování víceprací:

Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny včetně příslušných přírážek. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat vzájemnou dohodou obou smluvních stran v souladu se ZVZ.

Odečítání méněprací:

V případě, že se některé práce a dodávky z rozpočtu nebudou realizovat, snižuje se smluvní cena díla o výši těchto méněprací.

5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených činností a na základě objednatelem a technickým dozorem investora schváleného soupisu činností. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla bez DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury s tím, že částka uvedená v konečné faktuře bude uvolněna do 10 dnů od vydání kolaudačního souhlasu a odstranění veškerých vad a nedodělků.

3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do **14 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.

4. Kontrolu správnosti soupisu provedených činností provede objednatel do **5 pracovních dnů** od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za činnosti, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Předložený soupis provedených činností musí obsahovat současně odsouhlasení provedených prací technickým dozorem investora.

5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že úhrada ceny díla a dílčích faktur je závislá na datu vyplacení dotace od jejího poskytovatele dle čl. II, bod 9 této smlouvy, objednateli. Z tohoto důvodu poskytuje zhotovitel objednateli ochrannou lhůtu v délce **30 dnů** ode dne data splatnosti faktury. Ochrannou lhůtou se rozumí doba, po kterou není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla dle vystavené faktury, a to v případě, že ač řádně, bez zbytečného odkladu, předal vystavenou fakturu poskytovateli dotace, je poskytovatel dotace v prodlení s jejím poskytnutím a tudíž je objednateli znemožněno dílčí fakturu zhotoviteli uhradit ve stanoveném termínu splatnosti. Po uplynutí ochranné doby se objednatel zavazuje uhradit fakturu z vlastních zdrojů.

6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dále pak náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů. V textu faktury bude uveden název zakázky tj. „Rekonstrukce a nástavba školičky a přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa C + D“ a evidenční číslo projektu 298D213000061.

7. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

8. Přílohou daňového dokladu bude vždy soupis provedených činností odsouhlasený objednatelům a technickým dozorem investora.

9. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených činností, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

10. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku I. této smlouvy.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli každé jednotlivé místo plnění na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran v souladu s časovým harmonogramem.

2. Objednatel předá zhotoviteli před zahájením činnosti **2x** paré projektové dokumentace v tištěné podobě.

3. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých komunikacích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.

4. Pokud bude zhotovitel vykonávat činnosti za částečného omezení provozu motorových vozidel, zajistí si povolení k omezení provozu motorových vozidel na vlastní náklady.

5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.

6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.

7. Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.

8. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům byly vybaveny příslušným zařízením a zařízením pro případnou havarijní situaci.

9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit místo plnění do **10** pracovních dnů od předání a převzetí díla objednatelům.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

11. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména s projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo s povoleními dotčenými orgány, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento

nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady.

Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započítat proti pohledávce zhotovitele.

Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.

12. V průběhu provádění díla budou 1 x týdně konány kontrolní dny za účasti objednatele, zástupce zhotovitele pověřeného jednat ve věcech technických, vybraných subdodavatelů a technického dozoru investora. Závěr kontrolního dne bude zapsán do samostatného zápisu z kontrolního dne. Kontrolní dny svolává objednatel prostřednictvím technického dozoru investora, který z nich pořizuje zápis.

13. Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

14. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník dle ustanovení § 157 Stavebního zákona a § 6 vyhlášky č 499/2006 Sb., o dokumentacích staveb, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí František Karbula.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele
- název, sídlo, IČ objednatele
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtně.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zasláný objednatel zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici.

Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedeným prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, jím pověřeného zástupce ve věcech technických a technický dozor investora min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku a současně mailem na adresu: zima@jilove.cz a na e-mailovou adresu technického dozoru investora petr.spacek@vejvoda.cz ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Před zakrýváním konstrukcí je zhotovitel povinen pořídit průkaznou fotodokumentaci, kterou je povinen předat v elektronické podobě objednateli. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

16. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

17. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

18. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu třetím osobám, na majetku a zdraví osob a pojištění podnikatelského rizika pro případ přerušování podnikání u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR, a to až do výše 20 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám a pojištění podnikatelského rizika musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu třetím osobám, na majetku a zdraví osob a pojištění podnikatelského rizika. **Pojistná částka bude činit min. 20 mil. Kč.** Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli ke dni podpisu smlouvy a následně kdykoliv na požádání objednatele.

19. Pokud zhotovitel způsobí svou činností objednateli škodu, je povinen ji v plné výši uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit škody způsobené třetím osobám v celém jejich rozsahu.

20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

21. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou

povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou dodávek prací, materiálů, zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům CRR ČR, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

22. Zhotovitel se zavazuje, že předanou projektovou dokumentaci nepoužije k jiným účelům, než k provedení díla a nepředá ji třetím osobám. Zhotovitel nesmí v průběhu ani po ukončení plnění díla dále šířit, rozmnožovat nebo používat pro vlastní potřebu (kromě potřeb přímo souvisejících s provedením dohodnutého díla) nebo pro potřebu třetích osob projektovou dokumentaci, kterou obdržel od objednatele. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla vrátit zapůjčenou projektovou dokumentaci objednateli.

23. Nejpozději při předání projektovou dokumentací vymezeného místa plnění díla předloží objednatel zhotoviteli platné stavební povolení.

24. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů. Všichni subdodavatelé podléhají předchozímu písemnému schválení objednatelem. V průběhu plnění smlouvy může zhotovitel změnit subdodavatele jen po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy.

Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i subdodavatelů. Při provádění díla jinou osobou (subdodavatelem) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna subdodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Zhotovitel při předání staveniště zapíše do *Zápisu o předání staveniště* seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat objednatele o schválení těchto subdodavatelů. **V případě, že změna nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 150.000,- Kč.** Předložený seznam subdodavatelů je konečný a subdodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího subdodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele (zhotovitele) a subdodavatele.

25. V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, musí tento subdodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv subdodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného

prohlášení a bude podepsáný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že zhotovitel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny, pak je zhotovitel povinen předložit objednateli ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, aktualizovaný ke dni předložení seznamu subdodavatelů.

27. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.

28. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli písemně oznámí kteroukoli z níže uvedených skutečností, a to bezodkladně poté, co nastala:

- a) zahájení insolvenčního řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
- b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
- c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a
- h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

29. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele (stavebníka) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích podkladů, technických norem a právních předpisů, v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

30. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.

31. Dle dohody smluvních stran není zhotovitel oprávněn zastavit pohledávku za objednatelem vzniklou z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.

32. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto ustanovením bude považován za příčí se dobrým mravům. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávky vzniklé z titulu této smlouvy.

33. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 500.000,- Kč.

34. Staveniště a jeho zařízení

- a) Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- b) Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům, zejména oddělení staveniště tak, aby byla zajištěna bezpečnost provozu školy a žáků a bylo jednoznačně zamezeno vstupu jakýchkoliv nepovolaných osob (zejména žáků školy) na staveniště.
- c) Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek stanovených obecně závaznými předpisy, zejména vyhláškami Českého úřadu bezpečnosti práce.
- d) Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií a vody potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- e) Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

VII. Předání díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a předáním objednateli v termínu a místě uvedeném v čl. III. této smlouvy. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, projektovou dokumentací stavebním povolením a právními předpisy.

2. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí řádně a bezchybně provedeného díla, a to min. 5 dnů před termínem předání.

3. O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Tento zápis sepíše zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
- seznam převzaté dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- datum ukončení záruky na dílo.

4. Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele a technickým dozorem investora.

5. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhl. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:

- stavební deník
- záruční listy
- veškeré další podklady potřebné pro provoz díla
- evidenci škod na zdraví a majetku
- projektovou dokumentaci a jiné doklady zapůjčené zhotoviteli objednatelem
- geometrické zaměření skutečně provedeného díla
- dokumentaci skutečného provedení stavby – 3x v tištěné a elektronické podobě.

6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle článku VIII, bod 1. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z částky doposud neuhrazeného konečného vyúčtování/faktury dle článku V. odst. 2 ev. z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad a nedodělků jinou firmou.

VIII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:

- za prodlení při ne zahájení díla v termínu dle této smlouvy o dílo 15 000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- za prodlení s včasným plněním milníků stanovených harmonogramem (příloha č. 3) a členěním stavby na části a etapy (příloha č. 4) této smlouvy 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- za prodlení s řádným a včasným dokončením díla 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místa plnění a upravit je podle projektové dokumentace nebo písemné dohody. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení;
- za prodlení s odstraněním vad a nedodělků dle článku VII, bod 6 ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti.
5. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenu dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučené na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
6. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet objednatele.
7. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
8. **Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky poskytovatele dotace a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace.**
9. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
10. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli pro případ prodlení s placením ceny díla o déle než 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý kalendářní den prodlení.

IX. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, platnými právními předpisy, pravidly poskytovatele dotace a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla pořizovat průkaznou fotodokumentaci a tuto následně v elektronické podobě předat objednateli. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.
2. Zhotovitel poskytuje na dílo od jeho řádného předání **záruku v délce**
 - a) **60 měsíců na dodávku stavby**
 - b) **120 měsíců na střechy a jejich konstrukce**
 - c) **24 měsíců na dodávku IT techniky a AV systém**
3. Případné vady díla budou písemně reklamovány u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

4. Objednatel má vůči zhotoviteli práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
5. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
6. Zhotovitel v rámci záruční lhůty uzná reklamaci do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.
Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu. Objednatel má vedle nároku na uhrazení smluvní pokuty právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.
7. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Po odstranění vady poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce, která počne běžet dnem oznámení o odstranění vady.
8. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.
9. V ostatním platí příslušná ustanovení NOZ v platném znění.

X. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
2. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.
3. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do **14** dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování.
Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.
5. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

XI. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.

2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v NOZ v platném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.

3. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje zejména:

- prodlení zhotovitele s plněním milníků dle harmonogramu a řádným dokončením a předáním díla nebo jeho části (etapy) delším než 15 dnů,
- zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou;
- zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo v rozporu s případnou dokumentací, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů;
- zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele;
- zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.

4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

5. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy s vybraným dodavatelem, pokud bude ze strany poskytovatele dotace zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele nebo pokud nebude vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

6. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

XII. Rozhodné právo a volba soudu

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.

2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný věcně příslušný obecný soud objednatele.

XIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Smlouva je vyhotovena v 5 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo NOZ v platném znění, konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za informace důvěrného charakteru a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s NOZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

6. Veškeré přílohy této smlouvy jsou její součástí.

XIV. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou součástí smlouvy:

- Příloha č. 1 - Položkové rozpočty z nabídky – nedílná součást smlouvy
- Příloha č. 2 - Projektová dokumentace (předložena k uzavření smlouvy)
- Příloha č. 3 - Časový harmonogram – nedílná součást smlouvy
- Příloha č. 4 - Členění stavby na části a etapy – nedílná součást smlouvy
- Příloha č. 5 - Pojistná smlouva (předložena k uzavření smlouvy)
- Příloha č. 6 - Výpis usnesení Rady města č. 20 / 2016 – nedílná součást smlouvy

Doložka: Smlouva byla schválena Radou města dne 20.9.2016 usnesením č. 20 / 2016.

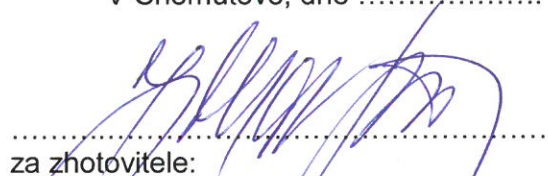
V Jílovém u Prahy, dne 12. 10. 2016

V Chomutově, dne 21. 10. 2016



za objednatele:

Mgr. Květa Halanová,
starostka města Jílové u Prahy



za zhotovitele:

Stanislav Náhluk
jednatel společnosti JETCON spol. s r.o.



Na Bělidle 275, 430 01 Chomutov
email: jetcon@jetcon.cz
iČO: 64650111, DIČ: CZ64650111



List obsahuje: 1) Souhrnný list stavby 2) Rekapitulace objektů

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ZSskolickaJilove-SO

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

JKSO:

Místo: Komenského 365

CC-CZ:

Datum: 02.05.2015

Objednatel:

Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

IČ:

IČ00241326

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

IČ:

28888367

DIČ:

CZ28888367

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů | 7 946 685,83 |
| Materiál | 5 449 358,54 |
| Montáž | 2 497 327,34 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |

Cena bez DPH 7 946 685,83

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 946 685,83 | 1 668 804,02 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 9 615 489,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ZSskolickaJilove-SO

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Místo: Komenského 365

Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---|---|---------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtů | | 7 946 685,83 | 9 615 489,85 |
| ZS-Jilove-OST | ZS-Jilove-OST - ZS-Jilove stavebni cast | 5 515 868,92 | 6 674 201,39 |
| ZS-JILOVE-EL | SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD | 648 195,52 | 784 316,58 |
| ZS-JILOVE-SLB | SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE. | 765 012,93 | 925 665,65 |
| ZS-Jilove-UT | Vytápění | 501 534,66 | 606 856,94 |
| ZS-JILOVE-ZTI | ZDRAVOTNE TECHNICKÉ INSTALACE | 516 073,80 | 624 449,30 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 7 946 685,83 | 9 615 489,85 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-Jilove-OST - ZS-Jilove-OST - ZS-Jilove stavebni cast

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 02.05.2015

Objednatel:

IČ: IČ00241326

Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 28888367

VIAPLAN, s.r.o.

DIČ: CZ28888367

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 5 515 868,92 |
| Materiál | 3 590 628,06 |
| Montáž | 1 925 240,90 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 5 515 868,92 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 5 515 868,92 | 1 158 332,47 |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 6 674 201,39

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-Jilove-OST - ZS-Jilove-OST - ZS-Jilove stavebni cast

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254
Zhotovitel: Projektant: VIAPLAN, s.r.o.
Zpracovatel:

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 3 590 628,06 | 1 925 240,90 | 5 515 868,92 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 782 829,68 | 599 866,03 | 1 382 695,69 |
| 1 - Zemní práce | 36 180,40 | 50 656,76 | 86 837,16 |
| 2 - Zakládání | 114 640,73 | 24 355,19 | 138 995,93 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 202 360,29 | 25 921,77 | 228 282,05 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 79 127,10 | 37 696,31 | 116 823,40 |
| 43 - Vodorovné konstrukce - schodiš | 70 838,30 | 36 136,11 | 106 974,40 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazov | 237 002,40 | 101 061,45 | 338 063,84 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourár | 66 899,46 | 212 021,61 | 278 921,07 |
| 997 - Přesun sutě | 46 619,30 | 110 638,02 | 157 257,32 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 | 37 514,92 | 37 514,92 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 807 798,38 | 1 268 280,82 | 4 076 079,18 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a pl | 40 645,28 | 10 099,94 | 50 745,22 |
| 713 - Izolace tepelné | 60 148,19 | 5 769,96 | 65 918,15 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanaliz | 0,00 | 4 910,49 | 4 910,49 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovo | 0,00 | 2 842,61 | 2 842,61 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací pře | 0,00 | 819,35 | 819,35 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 233 940,24 | 97 965,73 | 331 905,97 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 843 780,19 | 247 576,45 | 1 091 356,64 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 454 255,36 | 120 022,83 | 574 278,19 |
| 765 - Konstrukce pokrývačské | 87 050,14 | 12 016,07 | 99 066,21 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 470 925,12 | 119 858,35 | 590 783,45 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 248 981,62 | 549 369,73 | 798 351,35 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 49 291,09 | 12 877,17 | 62 168,26 |
| 776 - Podlahy povlakové | 157 812,70 | 9 850,29 | 167 662,99 |
| 777 - Podlahy lité | 8 776,44 | 1 350,12 | 10 126,56 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady ke | 57 616,35 | 17 723,13 | 75 339,48 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 37 271,65 | 21 588,02 | 58 859,67 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a taj | 24 763,80 | 21 977,50 | 46 741,30 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 19 092,36 | 1 156,48 | 20 248,84 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových kor | 13 447,85 | 10 506,60 | 23 954,45 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 57 094,05 | 57 094,05 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 46 553,61 | 46 553,61 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 | 10 540,44 | 10 540,44 |

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **5 515 868,92**

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-Jilove-0ST - ZS-Jilove-0ST - ZS-Jilove stavebni cast

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

5 515 868,92

HSV - Práce a dodávky HSV

1 382 695,69

1 - Zemní práce

86 837,16

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 29,400 | 0,00 | 21,67 | 637,10 |
| 2 | K | 121112112 | Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 8,000 | 0,00 | 233,35 | 1 866,80 |
| 3 | K | 131101101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3-odkopání stávajícího objektu | m3 | 69,440 | 0,00 | 78,51 | 5 451,73 |
| 4 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 11,000 | 0,00 | 170,46 | 1 875,06 |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 80,000 | 0,00 | 21,68 | 1 734,40 |
| 6 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 80,000 | 0,00 | 103,85 | 8 308,00 |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním-zásyp stavební jámy kolem objektu | m3 | 95,400 | 0,00 | 52,31 | 4 990,37 |
| 8 | K | 181301104 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 235,000 | 0,00 | 46,50 | 10 927,50 |
| 9 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 235,000 | 0,00 | 6,32 | 1 485,20 |
| 10 | K | 153851131 | Ztužující ocelová táhla D do 20 mm | m | 58,000 | 623,80 | 230,70 | 49 561,00 |

2 - Zakládání

138 995,93

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-----------|----------|-----------|
| 11 | K | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm | m3 | 3,950 | 743,73 | 167,75 | 3 600,35 |
| 12 | K | 274321411 | Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 31,962 | 1 811,25 | 95,30 | 60 937,15 |
| 13 | K | 275321411 | Základové patky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 5,616 | 1 811,25 | 95,30 | 10 707,18 |
| 14 | K | 279113135 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 22,500 | 883,63 | 171,58 | 23 742,23 |
| 15 | K | 279351105 | Zřízení bednění základových zdí oboustranné | m2 | 64,000 | 112,77 | 109,53 | 14 227,20 |
| 16 | K | 279351106 | Odstranění bednění základových zdí oboustranné | m2 | 64,000 | 0,00 | 63,15 | 4 041,60 |
| 17 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,800 | 20 676,11 | 6 499,16 | 21 740,22 |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

228 282,05

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 18 | K | 311238711 | Zdivo nosné vnější tepelně izolační P+D na tepelně izolační maltu tl 250 mm U = 0,33 | m2 | 87,700 | 625,54 | 137,47 | 66 915,98 |
| 19 | K | 317168112 | Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm | kus | 11,000 | 173,04 | 44,55 | 2 393,49 |
| 20 | K | 317168112-1 | Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm | kus | 11,000 | 173,04 | 44,55 | 2 393,49 |
| 21 | K | 317168130 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm | kus | 15,000 | 229,80 | 34,33 | 3 961,95 |
| 22 | K | 317168131 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm | kus | 6,000 | 305,06 | 35,44 | 2 043,00 |
| 23 | K | 317168136 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm | kus | 3,000 | 869,29 | 56,04 | 2 775,99 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-----------|----------|-----------|
| 24 | K | 317168136-1 | Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm | kus | 3,000 | 869,29 | 56,04 | 2 775,99 |
| 25 | K | 317944323 | Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 1,100 | 20 297,37 | 5 168,39 | 28 012,34 |
| 26 | M | 611823520 | <i>kování posuvné pro venkovní okenice</i> | kpl | 1,000 | 86 080,30 | 0 | 86 080,30 |
| 27 | K | 342248112 | Příčky z dutinových cihel 8 P+D tl 100 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 25,080 | 349,58 | 86,57 | 10 938,64 |
| 28 | K | 342248113 | Příčky z cihel 11,5 P+D tl 150 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 41,600 | 385,23 | 95,32 | 19 990,88 |

4 - Vodorovné konstrukce

116 823,40

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-------|----------|
| 29 | K | 411161122 | Strop z keramických vložek s keramicko-železobetonovými nosníky š 52,5 cm v 15 cm včetně zmonolitnění betonem C 16/20 tl vrstvy 4cm | m2 | 20,000 | 414,44 | 78,01 | 9 849,00 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-------|----------|

43 - Vodorovné konstrukce - schodiště

106 974,40

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|-----------|
| 30 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30-hlavní schodiště | m3 | 15,000 | 1 908,49 | 351,98 | 33 907,05 |
| A30- | K | 431351121 | Zřízení bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 53,000 | 139,55 | 198,39 | 17 910,82 |
| A30- | K | 431351122 | Odstranění bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 53,000 | 0,00 | 48,89 | 2 591,17 |
| A30- | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,685 | 20 661,60 | 10 534,46 | 52 565,36 |

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

338 063,84

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|-----------|----------|-----------|
| 31 | K | 611131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně | m2 | 180,000 | 13,83 | 20,73 | 6 220,80 |
| 32 | K | 612121101 | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel | m2 | 430,000 | 7,44 | 32,62 | 17 225,80 |
| 33 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 475,000 | 63,08 | 66,31 | 61 460,25 |
| 34 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 65,600 | 166,21 | 146,27 | 20 498,69 |
| 35 | M | 283759500 | <i>deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm</i> | m2 | 66,912 | 224,00 | 0 | 14 988,29 |
| 36 | K | 622381001 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - soklová | m2 | 69,000 | 43,89 | 41,32 | 5 879,49 |
| 37 | M | 585516010 | <i>omítka soklová vodotěsná - imitace pohledový beton - jemnozrná, spotřeba 3,5 kg/m2</i> | kg | 242,000 | 62,70 | 0 | 15 173,40 |
| 38 | K | 622521001 | Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 66,000 | 100,95 | 34,32 | 8 927,82 |
| 39 | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 2,816 | 1 887,69 | 450,03 | 6 583,02 |
| 40 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20-podkladní betony | m3 | 30,450 | 1 806,84 | 361,37 | 66 021,99 |
| 41 | K | 631361821 | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 | t | 2,100 | 20 043,26 | 6 932,73 | 56 649,58 |
| 42 | K | 632453341 | Potěr betonový samonivelační tl do 40 mm tř. C 25/30 | m2 | 181,000 | 90,30 | 38,51 | 23 314,61 |
| 43 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 25,000 | 13,25 | 105,62 | 2 971,75 |
| 44 | K | 642942221 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC | kus | 5,000 | 24,46 | 130,83 | 776,45 |
| 45 | M | 553311880 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 700 L/P</i> | kus | 6,000 | 741,30 | 0 | 4 447,80 |
| 46 | M | 553311890 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 800 L/P</i> | kus | 9,000 | 755,40 | 0 | 6 798,60 |
| 47 | M | 553311910 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 900 L/P</i> | kus | 10,000 | 770,30 | 0 | 7 703,00 |
| 48 | M | 553311930 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 1100 L/P</i> | kus | 1,000 | 802,00 | 0 | 802,00 |
| 49 | M | 553311950 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 95 DV 1450 dvoukřídla</i> | kus | 1,000 | 895,90 | 0 | 895,90 |
| 50 | M | 553312300 | <i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1600 dvoukřídla</i> | kus | 3,000 | 1 185,80 | 0 | 3 557,40 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|---|----------|
| 51 | M | 449321130 | přístroj hasící ruční práškový-PG 6 - 21A | kus | 8,000 | 895,90 | 0 | 7 167,20 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|---|----------|

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

278 921,07

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----------------|------------|----------|----------|-----------|
| 52 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 587,000 | 0,00 | 23,94 | 14 052,78 |
| 53 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m ² | 10 258,000 | 0,70 | 0,00 | 7 180,60 |
| A52 | K | 941111111.1 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 587,000 | 0,00 | 23,94 | 14 052,78 |
| 54 | K | 946111113 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m | kus | 10,000 | 0,00 | 714,16 | 7 141,60 |
| 55 | K | 949321111 | Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v do 10 m | m | 12,000 | 0,00 | 216,69 | 2 600,28 |
| A55 | K | 949321111.1 | Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m ² v do 10 m | m | 12,000 | 0,00 | 216,69 | 2 600,28 |
| 56 | K | 953941220 | Osazování kovových poklopů s rámy pl přes 1 m ² | kus | 1,000 | 47,92 | 182,09 | 230,01 |
| 57 | M | 553402770 | <i>poklapy pro zadláždění ocelový rám + výplň beton 600x600</i> | kus | 1,000 | 3 864,80 | 0 | 3 864,80 |
| 58 | K | 961043111 | Bourání základů z betonu proloženého kamenem | m ³ | 6,000 | 0,00 | 782,55 | 4 695,30 |
| 59 | K | 962032432 | Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m ³ | m ³ | 48,000 | 0,00 | 253,94 | 12 189,12 |
| 60 | K | 962032631 | Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC | m ³ | 1,500 | 0,00 | 338,95 | 508,43 |
| 61 | K | 962081141 | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm | m ² | 15,000 | 0,00 | 84,04 | 1 260,60 |
| 62 | K | 963012520 | Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm | m ³ | 73,000 | 0,00 | 1 046,00 | 76 358,00 |
| 63 | K | 963015121 | Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t | kus | 10,000 | 0,00 | 151,04 | 1 510,40 |
| 64 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 38,000 | 0,00 | 89,64 | 3 406,32 |
| 65 | K | 964011211 | Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m | m ³ | 1,000 | 0,00 | 1 795,21 | 1 795,21 |
| 66 | K | 965041341 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m ² | m ³ | 8,000 | 0,00 | 756,80 | 6 054,40 |
| 67 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ² | m ² | 215,000 | 0,00 | 29,55 | 6 353,25 |
| 68 | K | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 159,000 | 0,00 | 13,73 | 2 183,07 |
| 69 | K | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m ² | m ³ | 12,000 | 0,00 | 176,06 | 2 112,72 |
| 70 | K | 966079851 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm ² | kus | 11,000 | 0,00 | 5,60 | 61,60 |
| 71 | K | 968062246 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m ² | m ² | 16,000 | 0,00 | 45,24 | 723,84 |
| 72 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ² | m ² | 15,000 | 0,00 | 131,52 | 1 972,80 |
| 73 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ² | m ² | 2,000 | 0,00 | 100,56 | 201,12 |
| 74 | K | 971033151 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 8,000 | 0,00 | 53,36 | 426,88 |
| 75 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 8,000 | 1 377,05 | 90,18 | 11 737,84 |
| 76 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 12,000 | 1 648,49 | 225,45 | 22 487,28 |
| 77 | K | 978011191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100% | m ² | 196,000 | 0,00 | 46,22 | 9 059,12 |
| 78 | K | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100% | m ² | 445,000 | 0,00 | 36,42 | 16 206,90 |
| 79 | K | 978015391 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% | m ² | 258,000 | 0,00 | 30,81 | 7 948,98 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|--------|-----------|
| 80 | K | 985622115 | Spínání objektů - drážka pro táhlo ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění | m | 58,000 | 431,17 | 223,05 | 37 944,76 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|--------|-----------|

997 - Přesun sutě

157 257,32

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|---------|----------|----------|-----------|
| 81 | K | 997013002 | Vyklizení uhlé suti z prostorů do 15 m ² s naložením z hl do 10 m | m ³ | 2,000 | 0,00 | 3 813,74 | 7 627,48 |
| 82 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 299,955 | 0,00 | 227,09 | 68 116,78 |
| 83 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 299,955 | 0,00 | 111,47 | 33 435,98 |
| 84 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 299,955 | 0,00 | 4,86 | 1 457,78 |
| 85 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 299,955 | 114,19 | 0,00 | 34 251,86 |
| 86 | K | 997013821 | Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)-krytina | t | 8,000 | 1 545,93 | 0,00 | 12 367,44 |

998 - Přesun hmot

37 514,92

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|---------|------|--------|-----------|
| 87 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 302,955 | 0,00 | 123,83 | 37 514,92 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|---------|------|--------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

4 076 079,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

50 745,22

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----------------|---------|-----------|--------|-----------|
| 88 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m ² | 45,000 | 0,00 | 3,50 | 157,50 |
| 89 | M | 111631500 | <i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i> | t | 0,010 | 42 776,60 | 0 | 427,77 |
| 90 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m ² | 90,000 | 6,35 | 32,40 | 3 487,50 |
| 91 | M | 628321320 | <i>pás těžký asfaltovaný se skleněnou vložkou a posypen -2x</i> | m ² | 103,500 | 86,40 | 0 | 8 942,40 |
| 92 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP-stávající objekt | m ² | 125,000 | 6,35 | 37,86 | 5 526,25 |
| 93 | M | 628321320-1 | <i>pás těžký asfaltovaný minerální posyp skleněná rohož</i> | m ² | 150,000 | 86,40 | 0 | 12 960,00 |
| 94 | K | 711161331 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m-stávající objekt | m ² | 92,400 | 183,44 | 14,11 | 18 253,62 |
| A90 | K | 711141559.1 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 1,390 | 0,00 | 712,36 | 990,18 |

713 - Izolace tepelné

65 918,15

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----------------|---------|--------|--------|-----------|
| 95 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva-soklové desky | m ² | 118,800 | 0,00 | 14,77 | 1 754,68 |
| 96 | M | 283760170 | <i>deska fasádní polystyrénová soklová (perimetrická) 1000 x 500 x 100 mm-sokl</i> | m ² | 122,400 | 342,60 | 0 | 41 934,24 |
| 97 | K | 713131167 | Montáž izolace tepelné - parotěsná zábrana - připevněné sponkami | m ² | 335,000 | 30,43 | 11,09 | 13 909,20 |
| 98 | M | 283293340 | <i>fólie parotěsná vyztužená sítkou (1,5 x 50 m)</i> | m ² | 351,750 | 22,80 | 0 | 8 019,90 |
| A95 | K | 713131151.1 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,470 | 0,00 | 638,57 | 300,13 |

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 910,49

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|------|--------|----------|
| 99 | K | 721110806 | Demontáž potrubí kameninové do DN 200 | m | 18,000 | 0,00 | 42,76 | 769,68 |
| 100 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | m | 29,000 | 0,00 | 60,27 | 1 747,83 |
| 101 | K | 721160802 | Demontáž potrubí vláknocementového DN 100 | m | 15,000 | 0,00 | 27,15 | 407,25 |
| 102 | K | 721242803 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 | kus | 3,000 | 0,00 | 58,82 | 176,46 |
| 103 | K | 721290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | t | 3,000 | 0,00 | 603,09 | 1 809,27 |

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

2 842,61

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|--------|------|--------|----------|
| 104 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 45,000 | 0,00 | 25,25 | 1 136,25 |
| 105 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 | m | 29,000 | 0,00 | 7,59 | 220,11 |
| 106 | K | 722181812 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 | m | 56,000 | 0,00 | 10,51 | 588,56 |
| 107 | K | 722211814 | Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100 | kus | 2,000 | 0,00 | 84,51 | 169,02 |
| 108 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | kus | 21,000 | 0,00 | 5,98 | 125,58 |
| 109 | K | 722290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | t | 1,000 | 0,00 | 603,09 | 603,09 |

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

819,35

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--------|-------|------|-------|--------|
| 110 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soubor | 4,000 | 0,00 | 79,98 | 319,92 |
| 111 | K | 725122813 | Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem | soubor | 4,000 | 0,00 | 58,82 | 235,28 |
| 112 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 5,000 | 0,00 | 52,83 | 264,15 |

762 - Konstrukce tesařské

331 905,97

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|----|---------|----------|----------|------------|
| 113 | K | 762341046 | Bednění střech z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na vazníky | m2 | 540,000 | 212,21 | 51,67 | 142 495,20 |
| 114 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 249,000 | 0,00 | 13,13 | 3 269,37 |
| 115 | K | 762342214 | Montáž laťování vzdálenosti do 360 mm pomocné latě pro kotvení podhledů | m2 | 565,000 | 0,00 | 19,70 | 11 130,50 |
| 116 | M | 605141010 | řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2-latě pomocné | m3 | 3,000 | 4 690,50 | 0 | 14 071,50 |
| 117 | K | 762342812 | Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m | m2 | 530,000 | 0,00 | 7,30 | 3 869,00 |
| 118 | K | 762439001 | Montáž obložení stěn podkladový rošt-2x fasáda | m | 705,600 | 6,26 | 16,70 | 16 200,58 |
| 119 | M | 605141130 | řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m | m3 | 3,421 | 5 481,00 | 0 | 18 750,50 |
| 120 | K | 762711810 | Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 | m | 459,000 | 0,00 | 13,97 | 6 412,23 |
| 121 | K | 762810026 | Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy | m2 | 320,000 | 192,99 | 42,03 | 75 206,40 |
| 122 | K | 762813110 | Montáž spodního záklopu z překližky | m2 | 65,000 | 0,00 | 36,93 | 2 400,45 |
| 123 | M | 606234920 | překližka vodovzdorná SM, 125 x 250 (122 x 244) cm, jak II tl 18 mm | m2 | 70,200 | 289,90 | 0 | 20 350,98 |
| A113 | K | 762341046.1 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 16,700 | 0,00 | 1 062,83 | 17 749,26 |

763 - Konstrukce suché výstavby

1 091 356,64

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|----------|--------|------------|
| 124 | K | 763111318 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB | m2 | 108,300 | 391,18 | 142,25 | 57 770,47 |
| 125 | K | 763111323 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB-světlík | m2 | 144,000 | 348,08 | 142,25 | 70 607,52 |
| 126 | K | 763131412 | SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD-2.NP | m2 | 205,000 | 322,76 | 148,07 | 96 520,15 |
| 127 | K | 763132111 | SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI40 mm EI Z/S 15/30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD | m2 | 40,000 | 321,20 | 149,21 | 18 816,40 |
| 128 | K | 763172313 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm | kus | 6,000 | 14,67 | 59,82 | 446,94 |
| 129 | M | 590307140 | dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm | kus | 6,000 | 1 045,30 | 0 | 6 271,80 |
| 130 | K | 763215123 | Sádrovláknitá nosná stěna tl 200 mm dřevěná spodní kce 60x160 desky 2x15 TI 160 mm 30 kg/m3 | m2 | 360,000 | 704,61 | 157,78 | 310 460,40 |
| 131 | K | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný | m2 | 235,000 | 117,28 | 82,28 | 46 896,60 |
| 132 | M | 590365180 | deska podhledová minerální tl. 17 mm | m2 | 42,525 | 380,30 | 0 | 16 172,26 |
| 133 | M | 590305810 | podhled kazetový akustický tl. 40 mm, 600 x 600 mm | m2 | 154,000 | 531,40 | 0 | 81 835,60 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|---------|----------|--------|------------|
| 134 | K | 763732116 | Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 20 m | m | 256,000 | 0,00 | 63,21 | 16 181,76 |
| 135 | M | 612232170 | střešní vazník konstrukce - viz výkres | ks | 16,000 | 4 831,00 | 0 | 77 296,00 |
| 136 | K | 763782213 | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 500 cm ² | m | 700,000 | 0,00 | 65,49 | 45 843,00 |
| 137 | M | 612211430 | hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 280 x 13000 mm, smrkové nepohledové | m | 700,000 | 251,20 | 0 | 175 840,00 |
| 138 | K | 763782213-1 | Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z nosníků plnostěnných průřezové plochy do 500 cm ² | m | 190,000 | 0,00 | 65,49 | 12 443,10 |
| 139 | M | 612211390 | hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 200 x 13000 mm, smrkové nepohledové | m | 190,000 | 176,60 | 0 | 33 554,00 |
| 140 | K | 998763101 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m | t | 46,801 | 0,00 | 521,37 | 24 400,64 |

764 - Konstrukce klempířské

574 278,19

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----------------|---------|----------|--------|------------|
| 141 | K | 764001801 | Demontáž podkladního plechu do suti | m | 89,000 | 0,00 | 15,82 | 1 407,98 |
| 142 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m ² | 36,000 | 0,00 | 56,40 | 2 030,40 |
| 143 | K | 764101101 | Montáž krytiny střechy rovné dražkováním ze svitků rš do 600 mm sklonu do 30° | m ² | 530,000 | 0,00 | 169,80 | 89 994,00 |
| 144 | M | 4646707 | Svítek, šířka 670 mm, tloušťka 0,7mm, titanizinek "předzvětralý modrošedý" | bm | 880,000 | 369,80 | 0 | 325 424,00 |
| 145 | K | 764201106 | Montáž oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou | m | 53,000 | 0,00 | 80,56 | 4 269,68 |
| 146 | M | 191123120 | tabule, délka 2m, titanizinek "předzvětralý modrošedý" 2000 x 1000 x 0,8 mm | kus | 2,000 | 1 098,00 | 0 | 2 196,00 |
| 147 | K | 764202105 | Montáž oplechování závětrnou lištou | m | 45,000 | 0,00 | 53,41 | 2 403,45 |
| 148 | M | 4650011 | Svítek, šířka 1000 mm, tloušťka 0,8mm, titanizinek "předzvětralý modrošedý" | bm | 10,000 | 554,30 | 0 | 5 543,00 |
| 149 | K | 764226444 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm | m | 79,830 | 219,62 | 55,78 | 21 985,18 |
| 150 | K | 764243356 | Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový | m | 120,000 | 733,25 | 53,88 | 94 455,60 |
| 151 | K | 764304112 | Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty | m ² | 2,500 | 0,00 | 253,18 | 632,95 |
| 152 | K | 764501103 | Montáž žlabu podokapního půlkulatého | m | 90,000 | 0,00 | 38,38 | 3 454,20 |
| 153 | M | 553446100 | žlab půlkruhový podokapní 250 TiZn | m | 90,000 | 60,40 | 0 | 5 436,00 |
| 154 | K | 764501105 | Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab | kus | 95,000 | 0,00 | 8,93 | 848,35 |
| 155 | M | 553445760 | háček žlabový 25/30x4 mm pozink | kus | 95,000 | 27,10 | 0 | 2 574,50 |
| 156 | K | 764501108 | Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab | kus | 4,000 | 0,00 | 62,66 | 250,64 |
| 157 | M | 553442640 | kotlík oválný tvar dle DIN 18461 330/120 TiZn | kus | 4,000 | 253,80 | 0 | 1 015,20 |
| 158 | K | 764508131 | Montáž kruhového svodu | m | 42,000 | 0,00 | 33,69 | 1 414,98 |
| 159 | M | 553442120 | svodové roury kruhové falcované 150 TiZn | m | 42,000 | 92,20 | 0 | 3 872,40 |
| 160 | K | 764508132 | Montáž objímky kruhového svodu | kus | 40,000 | 0,00 | 12,53 | 501,20 |
| 161 | M | 553443350 | objímka svodu trn 200 mm 150 pozink | kus | 40,000 | 66,80 | 0 | 2 672,00 |
| 162 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 2,548 | 0,00 | 744,30 | 1 896,48 |

765 - Konstrukce pokrývačské

99 066,21

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----------------|---------|--------|-------|-----------|
| 163 | K | 765131851 | Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti | m ² | 215,000 | 0,00 | 12,69 | 2 728,35 |
| 164 | K | 765131871 | Demontáž hřebene nebo nároží vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti | m | 26,000 | 0,00 | 10,81 | 281,06 |
| 165 | K | 765191001 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci | m ² | 540,000 | 5,87 | 15,66 | 11 626,20 |
| 166 | M | 283292230 | fólie strukturovaná mikroventilační pod plechovou krytinou | m ² | 561,015 | 149,30 | 0 | 83 759,54 |
| 167 | K | 765501104 | Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab | kus | 8,000 | 0,00 | 56,92 | 455,36 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|--------|
| 168 | M | 553445520 | čelo k falcování dle DIN 18 461 330 mm pozink | kus | 8,000 | 15,10 | 0 | 120,80 |
| 169 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | t | 0,220 | 0,00 | 431,35 | 94,90 |

766 - Konstrukce truhlářské

590 783,45

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-----|---------|-----------|--------|-----------|
| 170 | K | 766412223 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřinovými š do 100 mm-fasáda | m2 | 485,000 | 0,00 | 87,92 | 42 641,20 |
| 171 | M | 611911550 | palubky obkladové modřin profil klasický 15 x 116 mm A/B-fasáda | m2 | 485,000 | 174,80 | 0 | 84 778,00 |
| 172 | K | 766621011 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 13,200 | 39,34 | 205,64 | 3 233,74 |
| 173 | M | 611101020 | okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x60 - O11 | kus | 4,000 | 3 127,00 | 0 | 12 508,00 |
| 174 | M | 611101080 | okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x110 -O12 | kus | 2,000 | 5 270,20 | 0 | 10 540,40 |
| 175 | M | 611101270 | okno dřevěné dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 120x120 - O13 | kus | 2,000 | 10 013,40 | 0 | 20 026,80 |
| 176 | M | 611101100 | okno dřevěné jpevné neotevíravé 120x120 - O15 | kus | 1,000 | 6 297,90 | 0 | 6 297,90 |
| 177 | M | 611101020-1 | okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x60-O16 | kus | 1,000 | 3 127,00 | 0 | 3 127,00 |
| 178 | M | 611101430 | okno dřevěné tříkřídlové otvíravé a sklápěcí se sloupkem 180x130-O17 | kus | 1,000 | 13 526,90 | 0 | 13 526,90 |
| 179 | K | 766621012 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 38,000 | 38,59 | 212,11 | 9 526,60 |
| 180 | M | 611101310 | okno dřevěné dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 180x241 - O10 | kus | 6,000 | 10 804,00 | 0 | 64 824,00 |
| 181 | M | 611101300 | okno dřevěné dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 120x245-O14 | kus | 2,000 | 11 067,50 | 0 | 22 135,00 |
| 182 | K | 766621201 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce | m2 | 21,500 | 40,35 | 249,13 | 6 223,82 |
| 183 | M | 611101090 | okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 173x44 - O20 | kus | 15,000 | 5 964,10 | 0 | 89 461,50 |
| 184 | M | 611101090-1 | okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 179x44 - O21 | kus | 12,000 | 5 964,10 | 0 | 71 569,20 |
| 185 | K | 766621622 | Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva | kus | 2,000 | 39,90 | 246,36 | 572,52 |
| 186 | M | 611301050 | okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x105 cm-O-01-02 | kus | 2,000 | 2 828,40 | 0 | 5 656,80 |
| 187 | K | 766622116 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 2,500 | 38,59 | 195,43 | 585,05 |
| 188 | M | 611400050 | okno plastové pevné zasklení 280x200 - požární odolnost EI30 | kus | 1,000 | 3 908,70 | 0 | 3 908,70 |
| 189 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 15,000 | 0,00 | 245,49 | 3 682,35 |
| 190 | M | 611600510 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 bez povrchové úpravy | kus | 6,000 | 748,40 | 0 | 4 490,40 |
| 191 | M | 611600520 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy | kus | 9,000 | 778,20 | 0 | 7 003,80 |
| 192 | M | 611600530 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 bez povrchové úpravy | kus | 10,000 | 787,00 | 0 | 7 870,00 |
| 193 | M | 611600550 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 125x197 bez povrchové úpravy | kus | 1,000 | 1 475,70 | 0 | 1 475,70 |
| 194 | M | 611600560 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 145x197 bez povrchové úpravy | kus | 1,000 | 1 502,00 | 0 | 1 502,00 |
| 195 | M | 611603110 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové standardní provedení 1800x1970cm - požární EW30 DP3-C | kus | 1,000 | 2 336,50 | 0 | 2 336,50 |
| 196 | M | 611603150 | dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové bílé 160x197 cm | kus | 2,000 | 3 627,70 | 0 | 7 255,40 |
| 197 | M | 611731330 | dveře dřevěné vchodové palubkové model C 90x197 cm | kus | 2,000 | 4 330,40 | 0 | 8 660,80 |
| 198 | M | 611731380 | dveře dřevěné vchodové palubkové model 160x197 cm | kus | 1,000 | 7 202,60 | 0 | 7 202,60 |
| 199 | K | 766660717 | Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | 1,000 | 0,00 | 81,00 | 81,00 |

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|-----------|
| 200 | M | 549172500 | samozavírač dveří pro požární dveře certifikace c včetně koordinátoru dvoukřídlých | kus | 1,000 | 702,70 | 0 | 702,70 |
| 201 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 7,000 | 0,00 | 50,36 | 352,52 |
| 202 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 7,000 | 0,00 | 67,72 | 474,04 |
| 203 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 35,000 | 0,00 | 91,95 | 3 218,25 |
| 204 | M | 607941030 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní bílá 0,3 x 1 m | m | 35,000 | 315,30 | 0 | 11 035,50 |
| 250 | K | 766811212 | Dodávka a montáž kuchyňské linky včetně vestavených spotřebičů dle specifikace | kpl | 1,000 | 0,00 | 48 310,35 | 48 310,35 |
| A170 | K | 766412223.1 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 7,602 | 0,00 | 524,39 | 3 986,41 |

767 - Konstrukce zámečnické

798 351,35

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|-----|---------|----------|------------|------------|
| 205 | K | 767121901 | Výplň soklové části spojovacího krčku pletiven pozink oka 20x20 mm | m2 | 15,000 | 0,00 | 222,57 | 3 338,55 |
| 206 | K | 767161217 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg | m | 8,000 | 6,78 | 106,14 | 903,36 |
| 207 | M | 140110260-1 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 51 x 3,2 mm-zábradlí | m | 36,000 | 121,20 | 0 | 4 363,20 |
| 208 | K | 767220110 | Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi | m | 8,000 | 0,00 | 77,06 | 616,48 |
| 209 | M | 140110260 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 51 x 3,2 mm | m | 8,000 | 121,20 | 0 | 969,60 |
| 210 | K | 767315151 | Montáž světlíků pultových se zasklením | m2 | 102,000 | 56,44 | 158,49 | 21 922,86 |
| 211 | M | 283186520 | deska polykarbonátová thermo UV 20/5RS/3300 čiré | m2 | 102,000 | 674,60 | 0 | 68 809,20 |
| 212 | M | 553431190 | hliníkový zasklivač profil světlíků včetně těsnění a spojovacích prvků | m | 205,000 | 238,90 | 0 | 48 974,50 |
| 213 | M | 634371430 | dvojsklo izolační, bezpečnostní vrstvené s mléčnou folií STRATOBEL tl. 6,4 mm, max. rozměr 6000 x 3210 mm | m2 | 102,000 | 1 177,00 | 0 | 120 054,00 |
| 214 | K | 767426202 | Montáž a dodávka fasádních posuvných okenic | m2 | 30,360 | 0,00 | 7 729,66 | 234 672,48 |
| 215 | K | 767995117 | Konstrukce výsuvného podia- atypický zámečnický výrobek - viz detail | kpl | 1,000 | 0,00 | 285 470,25 | 285 470,25 |
| A205 | K | 767121901.1 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 10,670 | 0,00 | 773,84 | 8 256,87 |

771 - Podlahy z dlaždic

62 168,26

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|-----------|
| 216 | K | 771573131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2-1.PP | m2 | 47,000 | 87,19 | 95,94 | 8 607,11 |
| 217 | M | 597614050 | dlaždice keramické slinuté neglazované protiskluzné S 14,8 x 14,8 x 0,9 cm-1.PP | m2 | 51,700 | 487,50 | 0 | 25 203,75 |
| 218 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 1,191 | 0,00 | 223,83 | 266,58 |
| A216 | K | 771411112 | Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 90 mm | m | 183,000 | 8,77 | 44,27 | 9 706,32 |
| A217 | M | 597613500 | sokl podlahykeramický šedý dle dlažby 45 x 8,5 x 1 cm l. j. (cen.skup. 32) | ks | 415,000 | 44,30 | 0 | 18 384,50 |

776 - Podlahy povlakové

167 662,99

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|------------|
| 219 | K | 776511000 | Lepení pásů povlakových podlah z přírodního linolea | m2 | 343,800 | 13,62 | 27,73 | 14 216,13 |
| 220 | M | 284121000 | krytina podlahová přírodní linoleum | m2 | 343,830 | 439,20 | 0 | 151 010,14 |
| 221 | K | 776573111 | Položení textilních rohoží čistících zón | m2 | 2,000 | 0,00 | 16,06 | 32,12 |
| 222 | M | 697521000 | rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC | m2 | 2,000 | 957,40 | 0 | 1 914,80 |
| 223 | K | 776573115 | Osazení lišty k textilním rohožím | m | 6,000 | 0,00 | 21,16 | 126,96 |
| 224 | M | 697521530 | náběh gumový pro textilní rohože | m | 6,000 | 34,20 | 0 | 205,20 |
| 225 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | t | 0,875 | 0,00 | 180,16 | 157,64 |

777 - Podlahy lité

10 126,56

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|--------|-----------|
| 226 | K | 777615214 | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné - podlaha 1.NP stěrka | m2 | 36,000 | 243,79 | 37,13 | 10 113,12 |
| 227 | K | 998777102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | t | 0,054 | 0,00 | 248,85 | 13,44 |

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

75 339,48

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|--------|--------|-----------|
| 228 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 145,000 | 79,42 | 85,72 | 23 945,30 |
| 229 | M | 597612550 | obkladačky keramické dle arch. standardu 25x33 cm | m2 | 159,500 | 242,40 | 0 | 38 662,80 |
| 230 | K | 781479191 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 25,000 | 0,00 | 18,21 | 455,25 |
| 231 | K | 781479192 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor | m2 | 25,000 | 0,00 | 86,14 | 2 153,50 |
| 232 | K | 781479194 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch | m2 | 45,000 | 108,92 | 20,87 | 5 840,55 |
| 233 | K | 781491011 | Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku | m2 | 1,000 | 184,49 | 103,11 | 287,60 |
| 234 | M | 634651260 | zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm | m2 | 1,100 | 541,10 | 0 | 595,21 |
| 235 | K | 781494111 | Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 10,000 | 34,58 | 34,74 | 693,20 |
| 236 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 15,000 | 33,27 | 22,41 | 835,20 |
| 237 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 45,000 | 20,26 | 6,17 | 1 189,35 |
| 238 | K | 781495141 | Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace | kus | 10,000 | 0,00 | 14,01 | 140,10 |
| 239 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 2,378 | 0,00 | 227,68 | 541,42 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

58 859,67

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|---------|--------|-------|-----------|
| 240 | K | 783121152 | Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email-nátěr zárubní | m2 | 132,000 | 184,35 | 44,11 | 30 156,72 |
| 241 | K | 783173520-2 | Nátěry polyuretanové OK středních "B" dvojnásobné a 2x email-zámečnické konstrukce a pomocné ocelové konstrukce | m2 | 65,000 | 149,45 | 27,98 | 11 532,95 |
| 242 | K | 783783311 | Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru | m2 | 680,000 | 4,74 | 20,51 | 17 170,00 |

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

46 741,30

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-------|-----------|
| 243 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 490,000 | 16,62 | 14,75 | 46 741,30 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-------|-----------|

787 - Dokončovací práce - zasklívání

20 248,84

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|----|--------|----------|--------|-----------|
| 244 | K | 787192522 | Zasklívání stěn, příček, balkónového zábradlí samonosného na bodové kotvy sklem bezpečnostním tl do 8 mm | m2 | 14,000 | 1 363,74 | 60,91 | 19 945,10 |
| A244 | K | 787192522.1 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m | t | 0,638 | 0,00 | 476,08 | 303,74 |

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

23 954,45

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|--------|-----------|
| 245 | K | 789411123 | Žárové zinkování zámečnických výrobků Zn 120 um | m2 | 65,000 | 206,89 | 161,64 | 23 954,45 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|--------|-----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 094,05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 553,61

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|-------|------|-----------|-----------|
| 246 | K | 010001000 | Geodetické zaměření, vytýčení | Kč | 1,000 | 0,00 | 21 959,25 | 21 959,25 |
| 247 | K | 013244000-1 | Dílenská dokumentace zámečnických výrobků | Kč | 1,000 | 0,00 | 15 810,66 | 15 810,66 |
| 248 | K | 013254000-2 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 0,00 | 8 783,70 | 8 783,70 |

VRN4 - Inženýrská činnost

10 540,44

7

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|------|-----------|-----------|
| 249 | K | 042903000 | Ostatní posudky-akustické a světelné měření | kpl | 1,000 | 0,00 | 10 540,44 | 10 540,44 |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|------|-----------|-----------|



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-EL - SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2015

IČ: IČ00241326

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 28888367

DIČ: CZ28888367

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 648 195,52 |
| Materiál | 482 781,20 |
| Montáž | 165 414,32 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 648 195,52 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 648 195,52 | 136 121,06 |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 784 316,58 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-EL - SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252 Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 482 781,20 | 165 414,32 | 648 195,52 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 482 781,20 | 158 387,52 | 641 168,72 |
| 740 - Elektromontáže - zkoušky a rev | 0,00 | 9 294,68 | 9 294,68 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 60 440,30 | 40 436,06 | 100 876,36 |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodič | 104 517,50 | 68 959,55 | 173 477,05 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace r | 26 536,40 | 10 362,47 | 36 898,87 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací za | 291 170,00 | 28 936,36 | 320 106,36 |
| 749 - Elektromontáže - součásti elekt | 117,00 | 398,40 | 515,40 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 7 026,80 | 7 026,80 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 | 7 026,80 | 7 026,80 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 648 195,52 |



ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-EL - SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252 Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

648 195,52

PSV - Práce a dodávky PSV

641 168,72

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

9 294,68

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|
| 1 | K | 740991300 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč | kus | 2,000 | 0,00 | 4 647,34 | 9 294,68 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

100 876,36

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|---------|----------|--------|-----------|
| 2 | K | 743112117 | Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně | m | 155,000 | 0,00 | 15,47 | 2 397,85 |
| 3 | M | 345710520 | trubka elektroinstalační ohebná | m | 155,000 | 14,00 | 0 | 2 170,00 |
| 4 | K | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125 | kus | 208,000 | 0,00 | 29,19 | 6 071,52 |
| 5 | M | 345715120 | krabice přístrojová instalační KP 67 | kus | 198,000 | 17,40 | 0 | 3 445,20 |
| 6 | M | 345715110 | krabice přístrojová instalační KP 68/2 | kus | 10,000 | 4,40 | 0 | 44,00 |
| 7 | K | 743411321 | Montáž krabice odbočná IP 67 mm | kus | 10,000 | 0,00 | 29,34 | 293,40 |
| 8 | M | 345715330 | krabice odbočná IP 67 | kus | 10,000 | 56,80 | 0 | 568,00 |
| 9 | K | 743541221 | Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm | m | 50,000 | 0,00 | 28,17 | 1 408,50 |
| 10 | M | 345754930 | Kabelová lávka 60x150, včetně příslušenství, délka 3m | kus | 50,000 | 208,20 | 0 | 10 410,00 |
| 11 | K | 743612111 | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi | m | 200,000 | 0,00 | 20,43 | 4 086,00 |
| 12 | M | 354420620 | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 200,000 | 35,30 | 0 | 7 060,00 |
| 13 | K | 743621110 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou | m | 259,000 | 0,00 | 72,54 | 18 787,86 |
| 14 | M | 354410770 | drát průměr 8 mm ALMgSi | kg | 214,000 | 119,50 | 0 | 25 573,00 |
| 15 | M | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn | kg | 45,000 | 33,60 | 0 | 1 512,00 |
| 16 | K | 743622200 | Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby | kus | 61,000 | 0,00 | 51,38 | 3 134,18 |
| 17 | M | 354418600 | svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby | kus | 15,000 | 29,70 | 0 | 445,50 |
| 18 | M | 354418750 | svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm | kus | 15,000 | 18,60 | 0 | 279,00 |
| 19 | M | 354419050 | svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů | kus | 12,000 | 14,50 | 0 | 174,00 |
| 20 | M | 354418950 | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí | kus | 10,000 | 10,80 | 0 | 108,00 |
| 21 | M | 354419250 | svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn | kus | 9,000 | 25,80 | 0 | 232,20 |
| 22 | K | 743624110 | Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva | kus | 20,000 | 0,00 | 127,13 | 2 542,60 |
| 23 | M | 354418310 | úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m | kus | 4,000 | 162,50 | 0 | 650,00 |
| 24 | M | 354418360 | držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn | kus | 12,000 | 21,80 | 0 | 261,60 |
| 25 | K | 743631130 | Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou | kus | 4,000 | 0,00 | 194,84 | 779,36 |
| 26 | M | 354411230 | Jímací tyč ALMgSi 1,5m včetně ukotvení | kus | 2,000 | 1 133,10 | 0 | 2 266,20 |
| 27 | M | 354415600 | podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm | kus | 110,000 | 12,10 | 0 | 1 331,00 |
| 28 | M | 10.576.237 | Tyč JR 2,0 ALMgSi jímací | KS | 2,000 | 259,10 | 0 | 518,20 |
| 29 | M | 354417010 | Podpěra pro jímací vedení na stěnu | kus | 66,000 | 51,40 | 0 | 3 392,40 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|------|--------|--------|
| 30 | K | 743991100 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 1,000 | 0,00 | 934,79 | 934,79 |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|-------|------|--------|--------|

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

173 477,05

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-----------|-------|-------|-----------|
| 31 | K | 744411220 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn | m | 5 410,000 | 0,00 | 10,51 | 56 859,10 |
| 32 | M | 341102900 | kabel silový s Cu jádrem CYKYDY 4x1,5 mm2 | m | 100,000 | 47,60 | 0 | 4 760,00 |
| 33 | M | 341095150 | kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2 | m | 2 760,000 | 11,30 | 0 | 31 188,00 |
| 34 | M | 341095170 | kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x2,5 mm2 | m | 2 550,000 | 16,10 | 0 | 41 055,00 |
| 35 | K | 744411230 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn | m | 115,000 | 0,00 | 11,67 | 1 342,05 |
| 36 | M | 341110900 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2 | m | 50,000 | 16,10 | 0 | 805,00 |
| 37 | M | 341110940 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 | m | 65,000 | 25,70 | 0 | 1 670,50 |
| 38 | K | 744433500 | Montáž kabel Cu sk.3 do 1 kV do 2,50 kg uložený volně | m | 120,000 | 0,00 | 15,47 | 1 856,40 |
| 39 | M | 341111340 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2 | m | 80,000 | 78,40 | 0 | 6 272,00 |
| 40 | M | 341111000 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2 | m | 40,000 | 62,30 | 0 | 2 492,00 |
| 41 | K | 744433600 | Montáž kabel Cu sk.3 do 1 kV do 4,00 kg uložený volně | m | 350,000 | 0,00 | 21,60 | 7 560,00 |
| 42 | K | 744439100 | Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně | m | 200,000 | 0,00 | 6,71 | 1 342,00 |
| 43 | M | 341408260 | vodič silový s Cu jádrem CY 6 mm2 | m | 200,000 | 11,50 | 0 | 2 300,00 |
| 44 | M | 341421590 | vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2 | m | 200,000 | 32,90 | 0 | 6 580,00 |
| 45 | M | 341421600 | vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2 | m | 150,000 | 49,30 | 0 | 7 395,00 |

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

36 898,87

| | | | | | | | | |
|-------|---|--------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|
| 46 | K | 747111126 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké | kus | 37,000 | 0,00 | 47,72 | 1 765,64 |
| 47 | M | 345354060 | přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340 | kus | 37,000 | 68,70 | 0 | 2 541,90 |
| 48 | M | 345357730 | Přepínač střídavý, 10 AX, 250 V AC (řazení 6), IP55 - (i pro řazení 1) | kus | 15,000 | 83,70 | 0 | 1 255,50 |
| 49 | K | 747111227 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké | kus | 15,000 | 0,00 | 73,85 | 1 107,75 |
| 50 | K | 747161020 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná | kus | 105,000 | 0,00 | 43,35 | 4 551,75 |
| 51 | M | 345551200 | zásuvka 2násobná 16A bílá | kus | 105,000 | 89,60 | 0 | 9 408,00 |
| 52 | K | 747161513 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké | kus | 9,000 | 0,00 | 62,17 | 559,53 |
| 53 | M | 345514850 | zásuvka krytá pro vlhké prostředí IP44 | kus | 9,000 | 98,40 | 0 | 885,60 |
| 54 | K | 747161523 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré | kus | 26,000 | 0,00 | 67,72 | 1 760,72 |
| 55 | M | 345511400 | Zásuvka jednonásobná, 16 A, 250 V AC, IP55 | kus | 26,000 | 74,90 | 0 | 1 947,40 |
| 56 | K | 747162106 | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A | kus | 4,000 | 0,00 | 65,83 | 263,32 |
| 57 | M | 345519670 | Zásuvka 3+N+PE, nástěnná, IP44, 16 A, 400 V AC | kus | 4,000 | 204,70 | 0 | 818,80 |
| 58 | K | 747163810 | Montáž snímače pohybu | kus | 10,000 | 0,00 | 29,48 | 294,80 |
| 59 | M | 10.041.218 | Snímač pohybu - pohybové čidlo pro venkovní a vnitřní prostředí | KS | 10,000 | 700,90 | 0 | 7 009,00 |
| A58- | K | 747163810.1 | Montáž elektrického osušovače rukou | kus | 2,000 | 0,00 | 29,48 | 58,96 |
| A58-2 | M | 10.041.218.1 | Elektrický osušovač rukou s bezdotykovým snímáním. Provedení plast, topné těleso o příkonu 1800 W. Přístroj k pevné instalaci na stěnu, přívodní šňůra je opatřena připojovací vidlicí. | KS | 2,000 | 1 335,10 | 0 | 2 670,20 |

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

320 106,36

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-------|----------|
| 60 | M | 357131040 | Rozvaděč ozn. "RMS-1", náplň dle doloženého schéma zapojení | kus | 1,000 | 2 898,60 | 0 | 2 898,60 |
| 61 | M | 357131050 | Rozvaděč ozn. "RMS-2", náplň dle doloženého schéma zapojení | kus | 1,000 | 3 381,70 | 0 | 3 381,70 |
| 62 | K | 748111212 | Montáž svítidlo B nástěnné přisazené se sklem | kus | 8,000 | 0,00 | 49,33 | 394,64 |
| 63 | M | 348121100 | Svítidlo B - nástěnné | kus | 8,000 | 488,40 | 0 | 3 907,20 |
| 64 | K | 748111213 | Montáž svítidlo C nástěnné přisazené | kus | 10,000 | 0,00 | 60,13 | 601,30 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|----------|--------|-----------|
| 65 | M | 348121120 | svítidlo C nástěnné s krytem | kus | 10,000 | 503,30 | 0 | 5 033,00 |
| 66 | K | 748111213-1 | Montáž svítidlo D nástěnné přisazené | kus | 9,000 | 0,00 | 60,13 | 541,17 |
| 67 | M | 348121120-1 | svítidlo D nástěnné | kus | 9,000 | 503,30 | 0 | 4 529,70 |
| 68 | K | 748111214 | Montáž svítidlo EXIT - nouzové včetně piktogramu | kus | 14,000 | 0,00 | 79,98 | 1 119,72 |
| 69 | M | 348584050 | svítidlo EXIT nouzové včetně piktogramu | kus | 14,000 | 4 855,60 | 0 | 67 978,40 |
| 70 | K | 748121112 | Montáž svítidlo F stropní přisazené kruhové s krytem | kus | 18,000 | 0,00 | 117,05 | 2 106,90 |
| 71 | M | 348182110 | svítidlo F stropní přisazené kruhové | kus | 18,000 | 484,90 | 0 | 8 728,20 |
| 72 | K | 748121114 | Montáž svítidlo E zářivkové stropní přisazené 2 zdroje s krytem | kus | 18,000 | 0,00 | 126,10 | 2 269,80 |
| 73 | M | 348144110 | svítidlo E stropní přisazené s mřížkou | kus | 18,000 | 1 247,30 | 0 | 22 451,40 |
| 74 | K | 748121116 | Montáž svítidlo zářivkové E (N) stropní přisazené s mřížkou - nouzový modul | kus | 11,000 | 0,00 | 152,37 | 1 676,07 |
| 75 | M | 348144390 | svítidlo E (N) - stropní přisazení s mřížkou - nopuzový modul | kus | 11,000 | 1 264,90 | 0 | 13 913,90 |
| 76 | K | 748121142 | Montáž svítidlo G - nástěnné přisazené válcové | kus | 2,000 | 0,00 | 135,15 | 270,30 |
| 77 | M | 348237480 | svítidlo G nástěnné přisazené válcové | kus | 2,000 | 440,10 | 0 | 880,20 |
| 78 | K | 748121145 | Montáž svítidlo zářivkové stropní vestavné 4 zdroje | kus | 52,000 | 0,00 | 178,64 | 9 289,28 |
| 79 | M | 348144050 | svítidlo A - vestavěné do podhledu | kus | 46,000 | 718,50 | 0 | 33 051,00 |
| 80 | M | 348144060 | svítidlo A (N) vestavěné do podhledu - nouzový modul | kus | 6,000 | 939,90 | 0 | 5 639,40 |
| 81 | K | 748121214 | Montáž svítidlo H nástěnné přisazené | kus | 14,000 | 0,00 | 124,06 | 1 736,84 |
| 82 | M | 348341690 | svítidlo H nástěnné přisazené | kus | 14,000 | 3 408,10 | 0 | 47 713,40 |
| 83 | K | 748121214-1 | Montáž svítidlo H (N) nástěnné přisazené - nouzový modul | kus | 6,000 | 0,00 | 124,06 | 744,36 |
| 84 | M | 348341690-1 | svítidlo H (N) nástěnné přisazené - nouzový modul | kus | 6,000 | 3 408,10 | 0 | 20 448,60 |
| 85 | K | 748122112 | Montáž protipožárního krytu svítidla A | kus | 52,000 | 0,00 | 126,10 | 6 557,20 |
| 86 | M | 345522100 | Požární kryt pro svítidlo A | kus | 52,000 | 40,60 | 0 | 2 111,20 |
| 87 | K | 748122112-2 | Montáž W exteriérové - nástěnné přisazené | kus | 3,000 | 0,00 | 126,10 | 378,30 |
| 88 | M | 348481100 | svítidlo venkovní W nástěnné přisazené | kus | 3,000 | 1 985,10 | 0 | 5 955,30 |
| 89 | K | 748123125 | Montáž svítidlo X LED přisazené stropní reflektorové bez čidla | kus | 14,000 | 0,00 | 89,32 | 1 250,48 |
| 90 | M | 348341850 | svítidlo X reflektor - světlik LED | kus | 14,000 | 3 039,20 | 0 | 42 548,80 |

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

515,40

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|------|-------|--------|
| 91 | K | 749913110 | Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny | kus | 15,000 | 0,00 | 26,56 | 398,40 |
| 92 | M | 735345350 | tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm | kus | 15,000 | 7,80 | 0 | 117,00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 026,80

VRN4 - Inženýrská činnost

7 026,80

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|------|----------|----------|
| 93 | K | 044002000 | Revize elektrického rozvodu a zařízení | kpl | 1,000 | 0,00 | 7 026,80 | 7 026,80 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|------|----------|----------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-SLB - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.05.2015

IČ:

IČ00241326

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28888367

DIČ:

CZ28888367

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 765 012,93 |
| Materiál | 560 872,28 |
| Montáž | 204 140,65 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 765 012,93 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 765 012,93 | 160 652,72 |
| snižená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 925 665,65 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-SLB - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252

Zhotovitel: Projektant: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 560 872,28 | 204 140,65 | 765 012,93 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 240 816,86 | 32 528,81 | 273 345,67 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 846,75 | 737,83 | 1 584,58 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace r | 173 916,69 | 27 047,78 | 200 964,47 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací z | 66 053,42 | 4 743,20 | 70 796,62 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 765 012,93 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-SLB - SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

765 012,93

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|---------|-----------|----------|-----------|
| 1 | K | Pol10 | přídavný napájecí 2A spínaný zdroj s opakovačem sběrnice (až 1600m) | ks | 1,000 | 1 679,44 | 0,00 | 1 679,44 |
| 2 | K | Pol100 | Doprava | ks | 1,000 | 0,00 | 6 851,29 | 6 851,29 |
| 3 | K | Pol101 | Revize | ks | 1,000 | 0,00 | 6 587,78 | 6 587,78 |
| 4 | K | Pol102 | Konfigurace a oživení systému | ks | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| 5 | K | Pol103 | Provozní zkoušky | kpl | 1,000 | 0,00 | 3 952,67 | 3 952,67 |
| 6 | K | Pol104 | Projektová dokumentace a dokumentace skutečného stavu | kpl | 1,000 | 0,00 | 5 182,38 | 5 182,38 |
| 7 | K | Pol105 | Školení uživatele | kpl | 1,000 | 0,00 | 2 547,27 | 2 547,27 |
| 8 | K | Pol11 | Montáž - přídavný napájecí zdroj | ks | 1,000 | 0,00 | 2 152,01 | 2 152,01 |
| 9 | K | Pol12 | Výstupní modul | ks | 1,000 | 1 932,41 | 0,00 | 1 932,41 |
| 10 | K | Pol13 | Montáž - výstupní modul | ks | 1,000 | 0,00 | 1 932,41 | 1 932,41 |
| 11 | K | Pol14 | modul pro připojení do sítí LAN/WAN | ks | 1,000 | 19 727,31 | 0,00 | 19 727,31 |
| 12 | K | Pol15 | Montáž - modul pro připojení do sítí LAN/WAN | ks | 1,000 | 0,00 | 983,77 | 983,77 |
| 13 | K | Pol16 | Prostorový pasivní infračervený detektor s triplexním černým zrcadlem (52 detekčních zón), 12 m, vyměnitelné zrcadlo - bariéra 20 m, spotřeba 6mA, technologie AMASIC, odolnost proti zvířatům do 40kg | ks | 6,000 | 1 062,83 | 0,00 | 6 376,98 |
| 14 | K | Pol17 | Montáž - detektoru IR 120C | ks | 6,000 | 347,83 | 214,33 | 3 372,96 |
| 15 | K | Pol2 | ústředna 8-48 smyček, 36 samostatných částí, možnost systémového audio a video ověřování poplachu, vestavěný komunikátor SML 51, v boxu s transformátorem, místo pro 17Ah aku, pro střední aplikace | ks | 1,000 | 43 254,45 | 0,00 | 43 254,45 |
| 16 | K | Pol20 | montážní držák na stěnu | ks | 6,000 | 43,57 | 0,00 | 261,42 |
| 17 | K | Pol21 | Montáž - držáku | ks | 6,000 | 0,00 | 31,53 | 189,18 |
| 18 | K | Pol24 | Magnet. souprava (Obsahuje MK 240, MK 200-4, MK 200-11) | ks | 12,000 | 184,46 | 0,00 | 2 213,52 |
| 19 | K | Pol25 | Montáž - magnetických souprav | ks | 12,000 | 0,00 | 31,97 | 383,64 |
| 20 | K | Pol26 | magnetický kontakt vratový dosah 75mm | ks | 6,000 | 258,24 | 0,00 | 1 549,44 |
| 21 | K | Pol27 | Montáž - magnetických souprav | ks | 6,000 | 0,00 | 31,97 | 191,82 |
| 22 | K | Pol28 | Bezúdržbový akumulátor 12V/17 Ah | ks | 2,000 | 1 304,38 | 0,00 | 2 608,76 |
| 23 | K | Pol29 | Montáž - akumulátor | ks | 1,000 | 0,00 | 48,31 | 48,31 |
| 24 | K | Pol3 | Montáž - ústředna | ks | 1,000 | 0,00 | 8 669,51 | 8 669,51 |
| 25 | K | Pol31 | plastová rozvodná krabička s tamperem | ks | 5,000 | 866,95 | 0,00 | 4 334,75 |
| 26 | K | Pol32 | Montáž - rozvodné krabičky | ks | 5,000 | 0,00 | 174,80 | 874,00 |
| 27 | K | Pol33 | Kabel sdělovací vnitřní - nově instalovaný | ks | 740,000 | 11,07 | 0,00 | 8 191,80 |
| 28 | K | Pol34 | Montáž - kabel sdělovací vnitřní | ks | 740,000 | 0,00 | 16,60 | 12 284,00 |
| 29 | K | Pol34 | Montáž - kabel sdělovací vnitřní | ks | 120,000 | 0,00 | 16,60 | 1 992,00 |
| 30 | K | Pol35 | Kabel sdělovací vnitřní Cat.5e - nově instalovaný | ks | 250,000 | 9,31 | 0,00 | 2 327,50 |
| 31 | K | Pol38 | Kabel silový Cu | ks | 50,000 | 12,74 | 0,00 | 637,00 |
| 32 | K | Pol39 | Montáž - kabel silový Cu | ks | 50,000 | 0,00 | 17,22 | 861,00 |
| 33 | K | Pol39 | Montáž - kabel silový Cu | ks | 40,000 | 0,00 | 17,22 | 688,80 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|---------|----------|----------|-----------|
| 34 | K | Pol4 | LCD klávesnice 8-192 zón | ks | 2,000 | 1 633,77 | 0,00 | 3 267,54 |
| 35 | K | Pol40 | Kabel silový Cu | ks | 40,000 | 15,37 | 0,00 | 614,80 |
| 36 | K | Pol41 | Kabel pro řídicí a automatizační systémy | ks | 80,000 | 13,09 | 0,00 | 1 047,20 |
| 37 | K | Pol42 | Montáž - kabel JYTY | ks | 80,000 | 0,00 | 16,60 | 1 328,00 |
| 38 | K | Pol43 | jistič 1P/6A/B | ks | 1,000 | 110,67 | 0,00 | 110,67 |
| 39 | K | Pol44 | Montáž - jistič 1P do rozvodnice | ks | 1,000 | 0,00 | 85,20 | 85,20 |
| 40 | K | Pol44 | Montáž - jistič 1P do rozvodnice | ks | 1,000 | 0,00 | 85,20 | 85,20 |
| 41 | K | Pol45 | jistič 1P/6A/C - DC | ks | 1,000 | 130,88 | 0,00 | 130,88 |
| 42 | K | Pol46 | souprava odbočovací | ks | 8,000 | 306,55 | 0,00 | 2 452,40 |
| 43 | K | Pol47 | Montáž - souprava odbočovací | ks | 8,000 | 0,00 | 173,92 | 1 391,36 |
| 44 | K | Pol48 | Smrštitelná manžeta | ks | 8,000 | 137,03 | 0,00 | 1 096,24 |
| 45 | K | Pol49 | Montáž - smrštitelná manžeta | ks | 8,000 | 0,00 | 19,32 | 154,56 |
| 46 | K | Pol5 | Montáž - klávesnice | ks | 2,000 | 0,00 | 173,04 | 346,08 |
| 47 | K | Pol50 | Lišta vkládací | ks | 120,000 | 8,61 | 0,00 | 1 033,20 |
| 48 | K | Pol51 | Montáž - lišta vkládací | ks | 120,000 | 0,00 | 19,32 | 2 318,40 |
| 49 | K | Pol52 | Lišta vkládací | ks | 160,000 | 12,65 | 0,00 | 2 024,00 |
| 50 | K | Pol53 | Montáž - lišta vkládací | ks | 160,000 | 0,00 | 19,32 | 3 091,20 |
| 51 | K | Pol55 | Montáž - průraz stěny/stropu do 150mm | ks | 8,000 | 164,26 | 0,00 | 1 314,08 |
| 52 | K | Pol56 | Montáž - průraz stěny/stropu do 250mm | ks | 4,000 | 203,78 | 0,00 | 815,12 |
| 53 | K | Pol57 | Montáž - průraz stěny/stropu do 350mm | ks | 4,000 | 260,00 | 0,00 | 1 040,00 |
| 54 | K | Pol58 | Pásek vázací sada 100Ks | ks | 5,000 | 49,19 | 0,00 | 245,95 |
| 55 | K | Pol59 | Montáž - pásek vázací | ks | 5,000 | 0,00 | 4,83 | 24,15 |
| 56 | K | Pol6 | expandér , 16 zón | ks | 1,000 | 1 660,12 | 0,00 | 1 660,12 |
| 57 | K | Pol60 | vodič uzemňovací pro vrstvu "Z" | ks | 1,000 | 16,32 | 0,00 | 16,32 |
| 58 | K | Pol61 | Uzemnění na stávající zemnicí sběrnici | ks | 4,000 | 0,00 | 219,59 | 878,36 |
| 59 | K | Pol62 | instalační krabice 380x300x120 | ks | 3,000 | 848,51 | 0,00 | 2 545,53 |
| 60 | K | Pol63 | Montáž krabice | ks | 3,000 | 0,00 | 127,36 | 382,08 |
| 61 | K | Pol64 | instalační krabice 120x80x50 | ks | 2,000 | 398,78 | 0,00 | 797,56 |
| 62 | K | Pol65 | Montáž krabice | ks | 2,000 | 0,00 | 98,38 | 196,76 |
| 63 | K | Pol66 | skříň rozvaděče pod omítku | ks | 3,000 | 2 339,10 | 0,00 | 7 017,30 |
| 64 | K | Pol67 | Montáž - skříň rozvaděče | ks | 3,000 | 0,00 | 1 071,61 | 3 214,83 |
| 65 | K | Pol68 | svorkovnice zářezová 10p. | ks | 3,000 | 495,40 | 0,00 | 1 486,20 |
| 66 | K | Pol69 | Montáž - svorkovnice zářezová | ks | 3,000 | 0,00 | 274,05 | 822,15 |
| 67 | K | Pol7 | Montáž - expandér | ks | 1,000 | 0,00 | 223,11 | 223,11 |
| 68 | K | Pol70 | magnetický kontakt - tamper | ks | 3,000 | 78,17 | 0,00 | 234,51 |
| 69 | K | Pol71 | Montáž - magnetický kontakt - tamper | ks | 3,000 | 0,00 | 80,81 | 242,43 |
| 70 | K | Pol72 | protipožární ucpávky | ks | 6,000 | 518,24 | 0,00 | 3 109,44 |
| 71 | K | Pol73 | Montáž - protipožární ucpávky | ks | 6,000 | 0,00 | 193,24 | 1 159,44 |
| 72 | K | Pol74 | protivodní ucpávky TDUX včetně příslušenství | ks | 3,000 | 527,02 | 158,11 | 2 055,39 |
| 73 | K | Pol76 | skříň ústředny s tamperem a zámkem rozměr 290x290x90mm | ks | 2,000 | 5 841,16 | 0,00 | 11 682,32 |
| 74 | K | Pol77 | Montáž - skříň ústředny | ks | 2,000 | 0,00 | 1 440,53 | 2 881,06 |
| 75 | K | Pol78 | přístrojová lišta 35x7.5/100 | ks | 1,000 | 387,36 | 0,00 | 387,36 |
| 76 | K | Pol79 | Montáž - lišty | ks | 1,000 | 0,00 | 142,30 | 142,30 |
| 77 | K | Pol8 | skříň na expander NX 216 | ks | 1,000 | 335,54 | 0,00 | 335,54 |
| 78 | K | Pol80 | relé kont.220V DC-0,3A; cív.12V DC | ks | 7,000 | 258,24 | 0,00 | 1 807,68 |
| 79 | K | Pol81 | Montáž - relé | ks | 7,000 | 0,00 | 136,15 | 953,05 |
| 80 | K | Pol82 | patice pro relé | ks | 7,000 | 49,19 | 0,00 | 344,33 |
| 81 | K | Pol83 | Montáž - patice | ks | 7,000 | 0,00 | 77,30 | 541,10 |
| 82 | K | Pol84 | svorky řadové 0,08-1,5mm2 | ks | 60,000 | 12,65 | 0,00 | 759,00 |

| | | | | | | | | |
|------|---|----------|---|------|---------|-----------|----------|-----------|
| 83 | K | Pol85 | Montáž - svorek | ks | 60,000 | 0,00 | 10,54 | 632,40 |
| 84 | K | Pol86 | propoj.můstek příčný | ks | 25,000 | 227,50 | 0,00 | 5 687,50 |
| 85 | K | Pol87 | Montáž - můstku | ks | 25,000 | 0,00 | 127,36 | 3 184,00 |
| 86 | K | Pol87 | Montáž - můstku | ks | 25,000 | 0,00 | 127,36 | 3 184,00 |
| 87 | K | Pol88 | propoj.můstek příčný ob svorku | ks | 25,000 | 231,89 | 0,00 | 5 797,25 |
| 88 | K | Pol89 | trubka ochranná vrapovaná | ks | 160,000 | 25,91 | 0,00 | 4 145,60 |
| 89 | K | Pol9 | Montáž - skříně pro expandér | ks | 1,000 | 0,00 | 250,34 | 250,34 |
| 90 | K | Pol90 | pokládka - trubka ochr.vrapovaná | ks | 160,000 | 0,00 | 19,32 | 3 091,20 |
| 91 | K | Pol96 | Úprava povrchu travou | ks | 20,000 | 96,62 | 75,54 | 3 443,20 |
| 92 | K | Pol97 | Nespecifikovaný spotřební materiál | ks | 1,000 | 3 513,72 | 0,00 | 3 513,72 |
| A110 | K | Pol98 | Rack strukturované kabeláže - 900x600x395 | ks | 1,000 | 10 189,09 | 0,00 | 10 189,09 |
| A111 | K | Pol99 | instalace Racku | ks | 1,000 | 0,00 | 2 108,09 | 2 108,09 |
| A112 | K | Pol100.1 | Patch panel 24 portový modulární - Panduit Minicom - 24 portů | ks | 2,000 | 6 889,93 | 0,00 | 13 779,86 |
| A113 | K | Pol101.1 | instalace Patch panelu | ks | 2,000 | 0,00 | 1 440,53 | 2 881,06 |
| A114 | K | Pol102.1 | Ventilační jednotka 1U | ks | 1,000 | 1 854,24 | 0,00 | 1 854,24 |
| A115 | K | Pol103.1 | instalace ventilační jednotky | ks | 1,000 | 0,00 | 197,63 | 197,63 |
| A116 | K | Pol104.1 | Rozvodná jednotka AXON s filtrem s přepětovou ochrannou | ks | 1,000 | 1 753,23 | 0,00 | 1 753,23 |
| A117 | K | Pol105.1 | instalace rozvodné jednotky | ks | 1,000 | 0,00 | 223,98 | 223,98 |
| A118 | K | Pol106 | Osvětlovací jednotka s LED diodami | ks | 1,000 | 830,94 | 0,00 | 830,94 |
| A119 | K | Pol107 | instalace osvětlovací jednotky | ks | 1,000 | 0,00 | 223,98 | 223,98 |
| A120 | K | Pol108 | Vyřazovací panel 1U | ks | 2,000 | 873,10 | 0,00 | 1 746,20 |
| A121 | K | Pol109 | instalace panelu | ks | 2,000 | 0,00 | 361,89 | 723,78 |
| A122 | K | Pol110 | Police 1U, hl. = 350 mm výsuvná | ks | 2,000 | 1 884,10 | 0,00 | 3 768,20 |
| A123 | K | Pol111 | instalace police | ks | 2,000 | 1 642,55 | 0,00 | 3 285,10 |
| A124 | K | Pol112 | Minicom - cat. 6 modul do zásuvky SK | ks | 10,000 | 403,17 | 0,00 | 4 031,70 |
| A125 | K | Pol113 | instalace modulu | ks | 10,000 | 0,00 | 78,17 | 781,70 |
| A126 | K | Pol114 | moduly Minicom cat. 6 - do patch panelů SK | ks | 10,000 | 403,17 | 0,00 | 4 031,70 |
| A127 | K | Pol115 | instalace modulů do panelu | ks | 10,000 | 0,00 | 127,36 | 1 273,60 |
| A128 | K | Pol116 | Zářezová svorkovnice typu KRONE | ks | 1,000 | 698,30 | 0,00 | 698,30 |
| A129 | K | Pol117 | instalace svorkovnice | ks | 1,000 | 0,00 | 226,62 | 226,62 |
| A130 | K | Pol118 | Krabice instalační KU 68/2-1902 | ks | 20,000 | 8,52 | 0,00 | 170,40 |
| A131 | K | Pol119 | instalace krabice | ks | 20,000 | 6,94 | 0,00 | 138,80 |
| A132 | K | Pol120 | kabel UTP - cat 6, nestíněný | m | 365,000 | 13,79 | 0,00 | 5 033,35 |
| A133 | K | Pol121 | instalace kabelu | m | 365,000 | 0,00 | 16,60 | 6 059,00 |
| A134 | K | Pol122 | kabel UTP - cat 5, nestíněný | m | 250,000 | 8,96 | 0,00 | 2 240,00 |
| A135 | K | Pol123 | instalace kabelu | m | 250,000 | 0,00 | 16,60 | 4 150,00 |
| A136 | K | Pol124 | Kabel telefonní 5x2x0,5 | m | 350,000 | 8,52 | 0,00 | 2 982,00 |
| A137 | K | Pol125 | instalace kabelu | m | 350,000 | 0,00 | 16,60 | 5 810,00 |
| A138 | K | Pol126 | Protahovací instalační krabice KO 90 | ks | 10,000 | 10,72 | 0,00 | 107,20 |
| A139 | K | Pol127 | instalace krabice | ks | 10,000 | 0,00 | 19,85 | 198,50 |
| A140 | K | Pol128 | datový patch kabel 1m cat 5 | ks | 6,000 | 216,08 | 0,00 | 1 296,48 |
| A141 | K | Pol129 | instalace kabelu | ks | 6,000 | 0,00 | 43,04 | 258,24 |
| A142 | K | Pol130 | datový patch kabel 1m cat 6 | ks | 23,000 | 299,52 | 0,00 | 6 888,96 |
| A143 | K | Pol131 | instalace kabelu | ks | 23,000 | 0,00 | 43,04 | 989,92 |
| A144 | K | Pol132 | Přepětová ochrana datového kabelu pro 1x kabel UTP | ks | 1,000 | 537,56 | 0,00 | 537,56 |
| A145 | K | Pol133 | instalace přepětové ochrany | ks | 1,000 | 0,00 | 162,50 | 162,50 |
| A146 | K | Pol134 | instalační a pomocný materiál | sada | 1,000 | 2 195,93 | 0,00 | 2 195,93 |
| A147 | K | Pol135 | přepětová ochrana pro koaxiální kabel | ks | 10,000 | 693,03 | 0,00 | 6 930,30 |
| A148 | K | Pol136 | instalace přepětové ochrany | ks | 10,000 | 0,00 | 136,15 | 1 361,50 |

47

| | | | | | | | | |
|------|---|--------|--|------|---------|----------|----------|-----------|
| A149 | K | Pol137 | spojka F-F v provedení do patch panelu Minicom | ks | 12,000 | 15,46 | 0,00 | 185,52 |
| A150 | K | Pol138 | instalace spojky do patch panelu | ks | 12,000 | 0,00 | 21,61 | 259,32 |
| A151 | K | Pol139 | satelitní nízkouřtlumový koaxiální kabel - | m | 325,000 | 11,33 | 0,00 | 3 682,25 |
| A152 | K | Pol140 | instalace koaxiálního kabelu | m | 325,000 | 0,00 | 17,04 | 5 538,00 |
| A153 | K | Pol141 | Zásuvka STA - tv koncová - SAT+TV+VKV | ks | 12,000 | 227,50 | 0,00 | 2 730,00 |
| A154 | K | Pol142 | instalace zásuvky | ks | 12,000 | 0,00 | 121,22 | 1 454,64 |
| A155 | K | Pol143 | rámeček 3 rámeček - | ks | 12,000 | 98,38 | 0,00 | 1 180,56 |
| A156 | K | Pol144 | instalace trojrámečku | ks | 12,000 | 0,00 | 49,19 | 590,28 |
| A157 | K | Pol145 | propojovací kabeláž, konektory, pomocný materiál | sada | 1,000 | 2 459,44 | 0,00 | 2 459,44 |
| A158 | K | Pol146 | Modul se 4 tlačítky | ks | 3,000 | 5 252,65 | 0,00 | 15 757,95 |
| A159 | K | Pol147 | instalace | ks | 3,000 | 0,00 | 2 512,14 | 7 536,42 |
| A160 | K | Pol148 | Instalační krabice, 3 moduly | ks | 1,000 | 875,73 | 0,00 | 875,73 |
| A161 | K | Pol149 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 570,94 | 570,94 |
| A162 | K | Pol150 | Upevňovací a krycí rámeček, | ks | 1,000 | 404,05 | 0,00 | 404,05 |
| A163 | K | Pol151 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 57,09 | 57,09 |
| A164 | K | Pol152 | Kryt proti dešti, 3 moduly, 1 sloupec | ks | 3,000 | 772,97 | 0,00 | 2 318,91 |
| A165 | K | Pol153 | instalace | ks | 3,000 | 0,00 | 50,95 | 152,85 |
| A166 | K | Pol154 | Zdroj 230V, 38VA pro domovní telefony, 10 DIN modulů | ks | 1,000 | 1 422,96 | 0,00 | 1 422,96 |
| A167 | K | Pol155 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 491,89 | 491,89 |
| A168 | K | Pol156 | Generátor vyzváněcího tónu, 4 DIN moduly | ks | 1,000 | 741,34 | 0,00 | 741,34 |
| A169 | K | Pol157 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 245,94 | 245,94 |
| A170 | K | Pol158 | Relé pro přepínání až 4 tl. Panelů videotelefonního systému, 13 DIN modulů | ks | 1,000 | 870,46 | 0,00 | 870,46 |
| A171 | K | Pol159 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 786,14 | 786,14 |
| A172 | K | Pol160 | Instalační krabice protelefon 1703/2 a 1703/3 | ks | 4,000 | 274,05 | 0,00 | 1 096,20 |
| A173 | K | Pol161 | instalace | ks | 4,000 | 0,00 | 250,34 | 1 001,36 |
| A174 | K | Pol162 | zvonkové tlačítko | ks | 4,000 | 123,85 | 0,00 | 495,40 |
| A175 | K | Pol163 | instalace | ks | 4,000 | 0,00 | 107,16 | 428,64 |
| A176 | K | Pol164 | koaxiální kabel | ks | 125,000 | 11,24 | 0,00 | 1 405,00 |
| A177 | K | Pol165 | instalace | ks | 125,000 | 0,00 | 17,39 | 2 173,75 |
| A178 | K | Pol166 | kabel JYSTY 2x2x0,8 | m | 86,000 | 7,82 | 0,00 | 672,52 |
| A179 | K | Pol167 | instalace | m | 86,000 | 0,00 | 17,39 | 1 495,54 |
| A180 | K | Pol168 | kabel JYSTY 3x2x0,8 | m | 65,000 | 10,28 | 0,00 | 668,20 |
| A181 | K | Pol169 | instalace | m | 65,000 | 0,00 | 17,39 | 1 130,35 |
| A182 | K | Pol170 | zářezová svorkovnice 10 párů | m | 4,000 | 151,08 | 0,00 | 604,32 |
| A183 | K | Pol171 | instalace | m | 4,000 | 0,00 | 56,22 | 224,88 |
| A184 | K | Pol172 | instalační a pomocný materiál | ks | 1,000 | 2 195,93 | 0,00 | 2 195,93 |
| A185 | K | Pol173 | Kabelový rošt - 250/100 mm | m | 20,000 | 435,67 | 0,00 | 8 713,40 |
| A186 | K | Pol174 | instalace roštu | m | 20,000 | 0,00 | 188,85 | 3 777,00 |
| A187 | K | Pol175 | Kabelový rošt - 100/100 mm | m | 35,000 | 360,13 | 0,00 | 12 604,55 |
| A188 | K | Pol176 | instalace roštu | m | 35,000 | 0,00 | 188,85 | 6 609,75 |
| A189 | K | Pol177 | ochranná trubka PVC 23 mm do zdí a podlahy | m | 235,000 | 10,63 | 0,00 | 2 498,05 |
| A190 | K | Pol178 | instalace trubky | m | 235,000 | 0,00 | 15,99 | 3 757,65 |
| A191 | K | Pol179 | ochranná trubka PVC 29 mm do zdí a podlahy | m | 85,000 | 12,47 | 0,00 | 1 059,95 |
| A192 | K | Pol180 | instalace trubky | m | 85,000 | 0,00 | 15,99 | 1 359,15 |
| A193 | K | Pol181 | ochranná trubka PVC 36 mm do zdí a podlahy | m | 98,000 | 15,72 | 0,00 | 1 540,56 |
| A194 | K | Pol182 | instalace trubky | m | 98,000 | 0,00 | 15,99 | 1 567,02 |
| A195 | K | Pol183 | Trubky ochranné 36 mm - UV stabilní | m | 20,000 | 26,18 | 0,00 | 523,60 |
| A196 | K | Pol184 | instalace trubky | m | 20,000 | 0,00 | 16,60 | 332,00 |
| A197 | K | Pol185 | Ochranná trubka 25 mm pevná | m | 15,000 | 12,56 | 0,00 | 188,40 |

| | | | | | | | | |
|------|---|--------|------------------------------|------|--------|----------|----------|----------|
| A198 | K | Pol186 | instalace trubky | m | 15,000 | 0,00 | 16,60 | 249,00 |
| A199 | K | Pol187 | instalační krabice MIS 1 | ks | 3,000 | 39,35 | 0,00 | 118,05 |
| A200 | K | Pol188 | instalace | ks | 3,000 | 0,00 | 69,39 | 208,17 |
| A201 | K | Pol189 | propojovací krabice GW 48006 | ks | 1,000 | 41,28 | 0,00 | 41,28 |
| A202 | K | Pol190 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 25,47 | 25,47 |
| A203 | K | Pol191 | propojovací krabice GW 48007 | ks | 1,000 | 41,28 | 0,00 | 41,28 |
| A204 | K | Pol192 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 25,47 | 25,47 |
| A205 | K | Pol193 | propojovací krabice GW 48008 | ks | 6,000 | 44,80 | 0,00 | 268,80 |
| A206 | K | Pol194 | instalace | ks | 6,000 | 0,00 | 25,47 | 152,82 |
| A207 | K | Pol195 | instalační krabice K2404/Z | ks | 2,000 | 53,58 | 0,00 | 107,16 |
| A208 | K | Pol196 | instalace | ks | 2,000 | 0,00 | 25,47 | 50,94 |
| A209 | K | Pol197 | instalační krabice K9020/Z | ks | 8,000 | 58,85 | 0,00 | 470,80 |
| A210 | K | Pol198 | instalace | ks | 8,000 | 0,00 | 28,11 | 224,88 |
| A211 | K | Pol199 | rozvaděče RSK RMA-18-AS4 | ks | 1,000 | 2 503,35 | 0,00 | 2 503,35 |
| A212 | K | Pol200 | instalace | ks | 1,000 | 0,00 | 518,24 | 518,24 |
| A213 | K | Pol201 | Požární ucpávky | sada | 1,000 | 5 270,22 | 0,00 | 5 270,22 |
| A214 | K | Pol202 | instalace ucpávek | sada | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| A215 | K | Pol203 | Pomocný instalační materiál | sada | 1,000 | 2 635,11 | 0,00 | 2 635,11 |

PSV - Práce a dodávky PSV

273 345,67

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

1 584,58

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|--------|--------|
| 93 | K | 743341200 | Montáž a dodávka podlahové krabice | kus | 1,000 | 602,56 | 245,95 | 848,51 |
| 94 | K | 743421121 | Krabice nástěnná pro napojení audio+video | kus | 1,000 | 130,88 | 245,94 | 376,82 |
| 95 | K | 743421122 | krabice nástěnná pro napojení video | kus | 1,000 | 113,31 | 245,94 | 359,25 |

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

200 964,47

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| 96 | K | 747311113 | Systém jednotného času a školního zvonku-dle specifikace | kpl | 1,000 | 31 269,97 | 13 175,55 | 44 445,52 |
| 97 | K | 747312101 | Školní rozhlas - doplnění systému dle specifikace | kpl | 1,000 | 25 472,73 | 6 148,59 | 31 621,32 |
| 98 | K | 747512121 | Reproduktorová soustava 2 pásma | kus | 2,000 | 0,00 | 153,71 | 307,42 |
| 99 | K | 747512122 | Subwoofer | kus | 1,000 | 2 547,27 | 160,24 | 2 707,51 |
| 100 | K | 747512130 | Dataprojektor | kus | 3,000 | 15 810,48 | 76,34 | 47 660,46 |
| 101 | M | 10.652.255 | Rack audio-video techniky | KS | 1,000 | 19 763,30 | 0 | 19 763,30 |
| 102 | K | 747512173 | Zesilovač audio dle specifikace | kpl | 1,000 | 39 526,65 | 1 756,74 | 41 283,39 |
| 103 | K | 747522100 | Příprava na CCTV | kpl | 1,000 | 7 905,33 | 5 270,22 | 13 175,55 |

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

70 796,62

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|----------|-----------|
| 104 | K | 748121111 | projekční plátno s elektrickým pohonem 6x3 | kus | 1,000 | 31 094,30 | 1 581,06 | 32 675,36 |
| 105 | K | 748121112 | Projekční plátno 3x3 m s elektropohonem | kus | 2,000 | 17 479,56 | 1 581,07 | 38 121,26 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-Jilove-UT - Vytápění

JKSO:

Místo: Komenského 365

CC-CZ:

Datum: 02.05.2015

Objednatel:

Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

IČ: IČ00241326

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

IČ: 28888367

DIČ: CZ28888367

Poznámka:

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 501 534,66 |
| Materiál | 438 424,64 |
| Montáž | 63 110,02 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 501 534,66 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 501 534,66 | 105 322,28 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 606 856,94 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-Jilove-UT - Vytápění

Místo: Komenského 365

Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 438 424,64 | 63 110,02 | 501 534,66 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 438 424,64 | 50 812,84 | 489 237,48 |
| 713 - Izolace tepelné | 11 253,00 | 2 573,35 | 13 826,35 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 12 408,27 | 1 177,67 | 13 585,94 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné p | 102 292,50 | 36 562,60 | 138 855,10 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 30 091,37 | 1 981,57 | 32 072,94 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná těle | 281 123,70 | 8 287,55 | 289 411,25 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 255,80 | 230,10 | 1 485,90 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 12 297,18 | 12 297,18 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a pro | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 501 534,66 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-Jilove-UT - Vytápění

Místo: Komenského 365

Datum:

02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

501 534,66

PSV - Práce a dodávky PSV

489 237,48

713 - Izolace tepelné

13 826,35

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|------|----------|
| 1 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návrkovými izolačními pouzdry | m | 535,000 | 0,00 | 4,81 | 2 573,35 |
| 2 | M | 283770940 | Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. 15 x 9 mm | m | 60,000 | 9,00 | 0 | 540,00 |
| 3 | M | 283771040 | Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. 22 x 13 mm | m | 370,000 | 16,10 | 0 | 5 957,00 |
| 4 | M | 283770480 | Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. 28 x 20 mm | m | 65,000 | 34,40 | 0 | 2 236,00 |
| 5 | M | 283770560 | Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. 35 x 25 mm | m | 40,000 | 63,00 | 0 | 2 520,00 |

732 - Ústřední vytápění - strojovny

13 585,94

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|--------|----------|--------|----------|
| 6 | K | 732111144 | Úprava a doplnění stávajícího rozdělovače sběrače v kotelně ZŠ | kus | 1,000 | 5 420,50 | 826,32 | 6 246,82 |
| 7 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | soubor | 12,000 | 27,67 | 16,63 | 531,60 |
| 8 | K | 732421402 | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 2,2 m ³ /h pro vytápění | soubor | 1,000 | 6 655,73 | 74,73 | 6 730,46 |
| 9 | K | 998732101 | Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m | t | 0,122 | 0,00 | 631,64 | 77,06 |

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

138 855,10

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|--------|-----------|
| 10 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 112,000 | 6,86 | 12,11 | 2 124,64 |
| 11 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 60,000 | 104,89 | 59,59 | 9 868,80 |
| 12 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 | m | 362,000 | 172,34 | 61,78 | 84 751,44 |
| 13 | K | 733222105 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 | m | 62,000 | 289,23 | 62,65 | 21 816,56 |
| 14 | K | 733222106 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 | m | 35,000 | 424,41 | 63,38 | 17 072,65 |
| 15 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 519,000 | 0,11 | 5,41 | 2 864,88 |
| 16 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,300 | 0,00 | 520,02 | 156,01 |
| 17 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,401 | 0,00 | 499,05 | 200,12 |

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 072,94

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|-------|-----------|
| 18 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 69,000 | 7,55 | 7,58 | 1 043,97 |
| 19 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 43,000 | 274,05 | 5,11 | 12 003,88 |
| 20 | K | 734261234 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C | kus | 9,000 | 133,54 | 13,57 | 1 323,99 |
| 21 | K | 734261333 | Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C | kus | 43,000 | 86,97 | 11,96 | 4 253,99 |
| 22 | K | 734291246 | Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity | kus | 2,000 | 594,36 | 51,08 | 1 290,88 |
| 23 | K | 734292713 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 124,82 | 23,35 | 296,34 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|----------|--------|----------|
| 24 | K | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit | kus | 2,000 | 191,57 | 29,19 | 441,52 |
| 25 | K | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit | kus | 2,000 | 300,49 | 32,11 | 665,20 |
| 26 | K | 734292717 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit | kus | 2,000 | 630,76 | 49,63 | 1 360,78 |
| 27 | K | 734449114 | Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 32 se snímačem a regulátor | soubor | 2,000 | 214,85 | 104,11 | 637,92 |
| 28 | M | 405650100 | regulátor diferenciálního tlaku DN 25, 1", vnitřní závit | kus | 2,000 | 4 365,50 | 0 | 8 731,00 |
| 29 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,030 | 0,00 | 373,82 | 11,21 |
| 30 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,034 | 0,00 | 360,67 | 12,26 |

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

289 411,25

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|--------|-----------|--------|-----------|
| 31 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článekového | m2 | 56,000 | 0,00 | 11,97 | 670,32 |
| 32 | K | 735152257 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/1000 mm | kus | 25,000 | 2 830,99 | 36,92 | 71 697,75 |
| 33 | K | 735152473 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm | kus | 1,000 | 3 129,63 | 37,07 | 3 166,70 |
| 34 | K | 735152475 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm | kus | 3,000 | 3 498,43 | 39,55 | 10 613,94 |
| 35 | K | 735152479 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm | kus | 8,000 | 4 236,38 | 44,51 | 34 247,12 |
| 36 | K | 735152495 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/800 mm | kus | 4,000 | 4 482,32 | 45,98 | 18 113,20 |
| 37 | K | 735152500 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 900/1600 mm | kus | 1,000 | 6 160,01 | 58,23 | 6 218,24 |
| 38 | K | 735164511 | Montáž otopného tělesa deskového výšky tělesa do 1500 mm | kus | 43,000 | 0,00 | 83,78 | 3 602,54 |
| 39 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 43,000 | 0,00 | 9,05 | 389,15 |
| 40 | K | 735411203 | Konvektor podlahový hloubky 80 mm šířky 160 mm délky 1600 mm výkon 1971 W | soubor | 6,000 | 16 178,65 | 31,68 | 97 261,98 |
| 41 | K | 735419115 | Montáž konvektoru s osazením na hmoždinky délka do 1600 mm | soubor | 6,000 | 0,00 | 109,75 | 658,50 |
| 42 | M | 484557520 | mřížka podlahová pro konvektor, hliník, šířka 16 cm, délka 160 cm | kus | 6,000 | 6 429,70 | 0 | 38 578,20 |
| 43 | M | 551721110 | zdroj napájecí konvektoru | kus | 2,000 | 922,30 | 0 | 1 844,60 |
| 44 | M | 286163340 | termostat prostorový konvektoru | kus | 2,000 | 624,50 | 0 | 1 249,00 |
| 45 | K | 735890801 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,200 | 0,00 | 448,65 | 538,38 |
| 46 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 1,304 | 0,00 | 430,70 | 561,63 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 485,90

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|------|----------|
| 47 | K | 783425421 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | m | 65,000 | 19,32 | 3,54 | 1 485,90 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|------|----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 297,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 270,22

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|
| 48 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|

VRN4 - Inženýrská činnost

7 026,96

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------|-----|-------|------|----------|----------|
| 49 | K | 043114000 | Zkoušky tlakové-topný systém | kpl | 1,000 | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
|----|---|-----------|------------------------------|-----|-------|------|----------|----------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-ZTI - ZDRAVOTNE TECHNICKÉ INSTALACE

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 254 01

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

VIAPLAN, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2015

IČ:

IČ00241326

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28888367

DIČ:

CZ28888367

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 516 073,80 |
| Materiál | 376 652,36 |
| Montáž | 139 421,45 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

Cena bez DPH 516 073,80

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 516 073,80 | 108 375,50 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 624 449,30

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-ZTI - ZDRAVOTNE TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252 Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 376 652,36 | 139 421,45 | 516 073,80 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 59 709,60 | 51 344,20 | 111 053,79 |
| 1 - Zemní práce | 15 343,06 | 46 031,78 | 61 374,83 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 138,90 | 1 780,58 | 4 919,48 |
| 8 - Trubní vedení | 41 227,64 | 3 531,84 | 44 759,48 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 316 942,76 | 77 975,99 | 394 918,75 |
| 713 - Izolace tepelné | 16 958,90 | 3 363,99 | 20 322,89 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanaliz | 35 741,91 | 21 382,26 | 57 124,17 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovc | 54 842,10 | 38 536,30 | 93 378,40 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací pře | 119 995,62 | 5 663,09 | 125 658,71 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové ii | 85 674,82 | 6 553,59 | 92 228,41 |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodič | 1 596,00 | 2 264,04 | 3 860,04 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady ke | 2 133,41 | 212,72 | 2 346,13 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 10 101,26 | 10 101,26 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 10 101,26 | 10 101,26 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 516 073,80 |



ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a nástavba školičky, ZŠ Jílové u Prahy

Objekt: ZS-JILOVE-ZTI - ZDRAVOTNE TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: Datum: 02.05.2015

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194, 252 Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: VIAPLAN, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

516 073,80

HSV - Práce a dodávky HSV

111 053,79

1 - Zemní práce

61 374,83

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|--------|-----------|
| 1 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³ | m ³ | 126,100 | 0,00 | 170,46 | 21 495,01 |
| 2 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m ² | 98,500 | 8,63 | 50,43 | 5 817,41 |
| 3 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m ² | 98,500 | 0,00 | 9,80 | 965,30 |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 126,100 | 0,00 | 103,85 | 13 095,49 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 75,000 | 0,00 | 9,63 | 722,25 |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 150,000 | 96,62 | 0,00 | 14 493,00 |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 91,500 | 0,00 | 52,31 | 4 786,37 |

4 - Vodorovné konstrukce

4 919,48

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|--------|----------|
| 8 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m ³ | 7,500 | 418,52 | 237,41 | 4 919,48 |
|---|---|-----------|--|----------------|-------|--------|--------|----------|

8 - Trubní vedení

44 759,48

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|--------|-----------|
| 9 | K | 877265271 | Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 | kus | 4,000 | 0,19 | 80,12 | 321,24 |
| 10 | M | 283411110 | lapače střešních splavenin + odnímatelní sifonový uzávěr | kus | 4,000 | 449,70 | 0 | 1 798,80 |
| 11 | K | 894811113 | Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm | kus | 8,000 | 4 928,51 | 401,42 | 42 639,44 |

PSV - Práce a dodávky PSV

394 918,75

713 - Izolace tepelné

20 322,89

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|--------|----------|
| 12 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | m | 686,000 | 0,00 | 4,81 | 3 299,66 |
| 13 | M | 283771030 | izolace potrubí (pěnový polyetylen) 22 x 9 mm | m | 86,000 | 11,90 | 0 | 1 023,40 |
| 14 | M | 283771110 | izolace potrubí (pěnový polyetylen) 28 x 9 mm | m | 127,000 | 13,40 | 0 | 1 701,80 |
| 15 | M | 283770520 | izolace potrubí (pěnový polyetylen) 32 x 13 mm | m | 217,000 | 26,20 | 0 | 5 685,40 |
| 16 | M | 283771230 | izolace potrubí (pěnový polyetylen) 52 x 13 mm | m | 43,000 | 39,00 | 0 | 1 677,00 |
| 17 | M | 283770450 | izolace potrubí (pěnový polyetylen) 22 x 20 mm | m | 97,000 | 29,70 | 0 | 2 880,90 |
| 18 | M | 283770480 | izolace potrubí (pěnový polyetylen) 28 x 20 mm | m | 116,000 | 34,40 | 0 | 3 990,40 |
| 19 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 0,147 | 0,00 | 437,63 | 64,33 |

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

57 124,17

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|--------|----------|
| 20 | K | 721174027 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150 | m | 13,000 | 565,18 | 146,59 | 9 253,01 |
| 21 | M | 286156120 | koleno HTB, úhel 45°, DN 110 | kus | 3,000 | 47,30 | 0 | 141,90 |
| 22 | M | 286156140 | koleno HTB, úhel 45°, DN 160 | kus | 5,000 | 250,30 | 0 | 1 251,50 |
| 23 | M | 286155720 | odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/50 | kus | 2,000 | 70,80 | 0 | 141,60 |
| 24 | M | 286156250 | odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/110 | kus | 1,000 | 86,80 | 0 | 86,80 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|--------|-----------|
| 25 | M | 286155740 | odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/110 | kus | 2,000 | 86,50 | 0 | 173,00 |
| 26 | M | 286156370 | redukce nesouosá HTR, DN 110/75 | kus | 1,000 | 40,10 | 0 | 40,10 |
| 27 | M | 286156390 | redukce nesouosá HTR, DN 160/125 | kus | 1,000 | 186,20 | 0 | 186,20 |
| 28 | M | 286156380 | redukce nesouosá HTR, DN 125/110 | kus | 1,000 | 86,90 | 0 | 86,90 |
| 29 | M | 286156030 | čistící tvarovka HTRE, DN 100 | kus | 2,000 | 144,10 | 0 | 288,20 |
| 30 | M | 286156050 | čistící tvarovka HTRE, DN 150 | kus | 1,000 | 582,40 | 0 | 582,40 |
| 31 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 38,000 | 56,08 | 95,86 | 5 773,72 |
| 32 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 57,000 | 59,71 | 105,92 | 9 440,91 |
| 33 | K | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 62,000 | 170,86 | 121,07 | 18 099,66 |
| 34 | K | 721211912 | Montáž vpustí podlahových DN 50/75 | kus | 3,000 | 45,78 | 32,83 | 235,83 |
| 35 | M | 551617720 | podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm | kus | 3,000 | 2 898,60 | 0 | 8 695,80 |
| 36 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 250,000 | 1,82 | 8,61 | 2 607,50 |
| 37 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,144 | 0,00 | 271,82 | 39,14 |

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

93 378,40

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|---------|----------|--------|-----------|
| 38 | K | 722130236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50-hydrant | m | 38,000 | 256,81 | 107,00 | 13 824,78 |
| 39 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 63,000 | 35,51 | 76,10 | 7 031,43 |
| 40 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 112,000 | 51,65 | 88,56 | 15 703,52 |
| 41 | K | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 85,000 | 73,58 | 100,06 | 14 759,40 |
| 42 | K | 722176114 | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm | m | 65,000 | 10,30 | 68,60 | 5 128,50 |
| 43 | M | 286151090 | trubka tlaková PPR řada PN 10 32 x 2,9 x 4000 mm | m | 65,000 | 40,10 | 0 | 2 606,50 |
| 44 | K | 722220234 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitěm | kus | 1,000 | 306,55 | 23,79 | 330,34 |
| 45 | K | 722230104 | Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitě | kus | 6,000 | 679,95 | 39,26 | 4 315,26 |
| 46 | K | 722231024 | Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitě | kus | 12,000 | 717,72 | 39,26 | 9 083,76 |
| 47 | K | 722231075 | Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitě | kus | 6,000 | 314,54 | 39,27 | 2 122,86 |
| 48 | K | 722231204 | Ventil redukční mosazný G 5/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitěm bez manometru | kus | 1,000 | 3 524,11 | 37,94 | 3 562,05 |
| 49 | K | 722234266 | Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm | kus | 3,000 | 412,04 | 37,95 | 1 349,97 |
| 50 | K | 722250143 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený | soubor | 1,000 | 6 782,23 | 150,33 | 6 932,56 |
| 51 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 450,000 | 2,45 | 11,97 | 6 489,00 |
| 52 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,573 | 0,00 | 241,65 | 138,47 |

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

125 658,71

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|--------|-----------|
| 53 | K | 725112021 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 7,000 | 4 487,59 | 160,55 | 32 536,98 |
| 54 | K | 725129102 | Montáž pisoáru s automatickým splachováním | kus | 2,000 | 25,35 | 218,92 | 488,54 |
| 55 | M | 642513340 | pisoár automatický se sifonem- kapacitní splachování automatické | kus | 2,000 | 8 045,90 | 0 | 16 091,80 |
| 56 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | soubor | 8,000 | 630,98 | 160,54 | 6 332,16 |
| 57 | M | 642110060 | umyvadlo keramické závěsné UM-1- 60 x 45 cm bílé | kus | 7,000 | 1 589,80 | 0 | 11 128,60 |
| 58 | M | 642110080 | umyvadlo keramické závěsné UM 60 x 45 cm bílé | kus | 1,000 | 4 734,40 | 0 | 4 734,40 |
| 59 | K | 725245122 | Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 + 900 mm | soubor | 1,000 | 5 076,04 | 291,90 | 5 367,94 |
| 60 | K | 725249101 | Montáž vaničky sprchové | soubor | 1,000 | 539,32 | 370,72 | 910,04 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|--------|--------|----------|--------|-----------|
| 61 | M | 642938520 | vanička keramická sprchová čtvercová bílá 90x90x6,5 cm | kus | 1,000 | 3 223,60 | 0 | 3 223,60 |
| 62 | K | 725291311 | dvojitá závěsná tyč na ručníky, 660 mm, chrom, záruka 5 let, vč. kotvení | soubor | 1,000 | 289,19 | 48,17 | 337,36 |
| 63 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | soubor | 1,000 | 1 146,48 | 48,16 | 1 194,64 |
| 64 | M | 634651260 | zrcadlo, horizontální/vertikální rozměry 550 x 640 mm, hliníkový rám | m2 | 0,400 | 541,10 | 0 | 216,44 |
| 65 | K | 725339111 | Montáž výlevky | soubor | 1,000 | 173,04 | 218,92 | 391,96 |
| 66 | M | 642711010 | závěsná keramická výlevka, rozměry 425x500x450, barva bílá, vč. kotvení, vč. sklopné odnímatelné plastové bílé mříže, oplachový kruh jako u běžné toalety | kus | 1,000 | 3 293,90 | 0 | 3 293,90 |
| 67 | K | 725819401 | Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou | soubor | 18,000 | 33,81 | 42,33 | 1 370,52 |
| 68 | M | 551119920 | ventil rohový s filtrem chrom 1/2" x 3/8" | kus | 18,000 | 188,00 | 0 | 3 384,00 |
| 69A | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | ks | 8,000 | 17,27 | 72,32 | 716,72 |
| 69 | M | 551666330 | umyvadlový sifon, 5/4" - 32 mm, chrom, hranatý, výškově nastavitelný, teplotní odolnost do min. 95 °C, s výškově nastavitelnou krycí zásuvnou trubkou, krycí | kus | 8,000 | 343,40 | 0 | 2 747,20 |
| 70 | K | 725821322 | Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 2 713,46 | 29,20 | 2 742,66 |
| 71 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vlnitostí | soubor | 8,000 | 2 507,04 | 29,20 | 20 289,92 |
| 72 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 1,000 | 54,48 | 95,59 | 150,07 |
| 73 | M | 551456000 | sprchová nástěnná baterie kohoutková | kus | 1,000 | 6 930,30 | 0 | 6 930,30 |
| 74 | M | 551928540 | ruční sprcha, chrom, záruka 2 roky, vč. kotvení | kus | 1,000 | 255,60 | 0 | 255,60 |
| 75 | K | 725980123 | nerezová dvířka 250x250mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám / čistícím tvarovkám, rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zarážka, apd.) | kus | 8,000 | 85,38 | 3,06 | 707,52 |
| 76 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,405 | 0,00 | 286,02 | 115,84 |

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

92 228,41

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|--------|-------|----------|--------|-----------|
| 77 | K | 726111032 | Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 8,000 | 5 936,50 | 790,36 | 53 814,88 |
| 78 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 8,000 | 209,05 | 14,24 | 1 786,32 |
| 79 | M | 552817960 | deska krycí pro splachovací nádržky bílá 24,6 x 16,4 cm | kus | 8,000 | 3 056,70 | 0 | 24 453,60 |
| 80 | M | 551673810 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé | kus | 8,000 | 1 027,70 | 0 | 8 221,60 |
| 81 | M | 642947100 | zásobník na toaletní papír | kus | 8,000 | 288,10 | 0 | 2 304,80 |
| 82 | M | 554310890 | WC souprava včetně kartáče plast záruka 5let | kus | 8,000 | 153,70 | 0 | 1 229,60 |
| 83A | K | 725819401.1 | Montáž ventilů mrazuvzdorného | kus | 1,000 | 33,82 | 84,76 | 118,58 |
| 83 | M | 551118550 | Zahradní mrazuvzdorný ventil v 1/2" | kus | 1,000 | 267,00 | 0 | 267,00 |
| 84 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,112 | 0,00 | 286,02 | 32,03 |

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

3 860,04

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|------|----------|
| 85 | K | 744411110 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn | m | 228,000 | 0,00 | 9,93 | 2 264,04 |
| 86 | M | 341095110 | kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 2x1,5 mm2 | m | 228,000 | 7,00 | 0 | 1 596,00 |

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

2 346,13

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|--------|----------|
| 87 | K | 781495171 | Montáž poličky na vnitřní obklad | m | 1,000 | 15,71 | 210,09 | 225,80 |
| 88 | M | 634131080 | skleněná polička včetně držáků, 500 mm, chrom, matná, záruka 5let, , rozměry 500x125x22mm, vč. kotvení | m2 | 1,000 | 299,50 | 0 | 299,50 |
| 89 | M | 554310970 | dávkovač tekutého mýdla 1200 ml | kus | 1,000 | 1 818,20 | 0 | 1 818,20 |
| 90 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 0,011 | 0,00 | 239,37 | 2,63 |



VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 101,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 101,26

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|----------|----------|
| 91 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| 92 | K | 041903000 | spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozů, hygienických atestů apd. Zparé + CD) | Kč | 1,000 | 0,00 | 2 635,11 | 2 635,11 |
| 93 | K | 092103000 | označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN | Kč | 1,000 | 0,00 | 2 195,93 | 2 195,93 |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ZS-JILOVE-JIDELNA-OP
Stavba: **Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy -
Etapa D**
JKSO:
Místo: Komenského 365
Objednatel: IČ: 00241326
Město Jílové u Prahy DIČ:
Zhotovitel: IČ: 41693779
DIČ:
Projektant: IČ:
A PROFIL, spol. s r.o. DIČ:
Zpracovatel: IČ: 41693779
A PROFIL, spol. s r.o. DIČ:
Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | 9 673 881,09 |
| Materiál | 7 069 061,16 |
| Montáž | 2 604 819,93 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |
| Cena bez DPH | 9 673 881,09 |
| DPH základní 21,00% ze | 9 673 881,09 |
| snížená 15,00% ze | 0,00 |
| | 2 031 515,03 |
| | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 11 705 396,12 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ZS-JILOVE-JIDELNA-OP

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy -
Etapa D

Místo: Komenského 365

Datum: 15.05.2016

Objednatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--|--|---------------------|----------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 9 673 881,09 | 11 705 396,12 |
| ZS- JILOVE- EL | SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE- HROMOSVOD | 902 117,20 | 1 091 561,81 |
| ZS- JILOVE- JIDELNA- ST | STAVEBNÍ ČÁST | 6 235 132,94 | 7 544 510,86 |
| ZS- JILOVE- PL | DOMOVNÍ PLYNOVOD | 20 180,09 | 24 417,91 |
| ZS- JILOVE- UT | USTREDNI VYTAPENI | 185 176,25 | 224 063,26 |
| ZS- JILOVE- VZT | VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENI | 1 546 092,77 | 1 870 772,25 |
| ZS- JILOVE- ZTI | ZDRAVOTNÍ TECHNIKA | 785 181,84 | 950 070,03 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 9 673 881,09 | 11 705 396,12 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-EL - SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 15.05.2016

Objednatel:

IČ: 00241326

Město Jílové u Prahy

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 41693779

DIČ:

Projektant:

IČ:

A PROFIL, spol. s r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 41693779

A PROFIL, spol. s r.o.

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 902 117,20 |
| Materiál | 565 662,21 |
| Montáž | 336 454,99 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 902 117,20 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 902 117,20 | 189 444,61 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 091 561,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-EL - SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD

Místo: Datum: 15.05.2016
Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 565 662,21 | 336 454,99 | 902 117,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 540 960,03 | 276 489,05 | 817 449,08 |
| 740 - Elektromontáže - zkoušky a rev | 0,00 | 9 310,10 | 9 310,10 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 20 827,70 | 36 449,54 | 57 277,24 |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodič | 230 182,00 | 169 878,70 | 400 060,70 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace n | 100 186,33 | 27 607,34 | 127 793,67 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací za | 189 647,00 | 32 608,42 | 222 255,42 |
| 749 - Elektromontáže - součásti elekt | 117,00 | 634,95 | 751,95 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 24 702,18 | 59 965,94 | 84 668,12 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 24 702,18 | 59 965,94 | 84 668,12 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 902 117,20 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-EL - SILNOPROUDA ELEKTROINSTALACE-HROMOSVOD

Místo: Datum: 15.05.2016
 Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

902 117,20

PSV - Práce a dodávky PSV

817 449,08

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

9 310,10

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|
| 1 | K | 740991300 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč | kus | 1,000 | 0,00 | 9 310,10 | 9 310,10 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

57 277,24

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|-----|---------|--------|----------|-----------|
| 2 | K | 743112117 | Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně | m | 160,000 | 0,00 | 24,65 | 3 944,00 |
| 3 | M | 345710520 | trubka elektroinstalační ohebná 36 | m | 160,000 | 14,00 | 0 | 2 240,00 |
| A2-1 | K | 743112117.1 | Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně | m | 235,000 | 0,00 | 24,65 | 5 792,75 |
| A2-2 | M | 345710520.1 | trubka elektroinstalační ohebná D 23 | m | 235,000 | 14,00 | 0 | 3 290,00 |
| A2-3 | K | 743112117.2 | Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložena pevně | m | 85,000 | 0,00 | 24,65 | 2 095,25 |
| A2-4 | M | 345710520.2 | trubka elektroinstalační ohebná D 29 | m | 85,000 | 14,00 | 0 | 1 190,00 |
| A2-5 | K | 743112117.3 | Montáž trubka plastová pevná D 25 mm uložena pevně | m | 15,000 | 0,00 | 24,65 | 369,75 |
| A2-6 | M | 345710520.3 | trubka elektroinstalační pevná D 25 | m | 15,000 | 14,00 | 0 | 210,00 |
| A2-7 | K | 743112117.4 | Montáž trubka plastová pevná D 36 mm UV stabilní | m | 20,000 | 0,00 | 24,65 | 493,00 |
| A2-8 | M | 345710520.4 | trubka elektroinstalační UV stabilní | m | 20,000 | 14,00 | 0 | 280,00 |
| 4 | K | 743341200 | Montáž a dodávka podlahové krabice | kus | 1,000 | 0,00 | 181,39 | 181,39 |
| 5 | K | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125 | kus | 248,000 | 0,00 | 46,51 | 11 534,48 |
| 6 | M | 345715120 | krabice přístrojová instalační KP 67 | kus | 198,000 | 17,40 | 0 | 3 445,20 |
| A5-1 | K | 743411111.1 | Montáž krabice protahovací KO 90 | kus | 10,000 | 0,00 | 46,51 | 465,10 |
| A5-2 | M | 345715120.1 | krabice protahovací KO 90 | kus | 10,000 | 17,40 | 0 | 174,00 |
| 7 | M | 345715110 | krabice přístrojová instalační KP 68/2 | kus | 50,000 | 4,40 | 0 | 220,00 |
| 8 | K | 743411321 | Montáž krabice odbočná IP 67 mm | kus | 30,000 | 0,00 | 46,75 | 1 402,50 |
| 9 | M | 345715330 | krabice odbočná IP 67 | kus | 30,000 | 56,80 | 0 | 1 704,00 |
| 10 | K | 743541221 | Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm | m | 75,000 | 0,00 | 44,88 | 3 366,00 |
| 11 | M | 345754930 | Kabelová lávka 60x150, včetně příslušenství, délka 3m | kus | 25,000 | 208,20 | 0 | 5 205,00 |
| 12 | K | 743612111 | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi | m | 45,000 | 0,00 | 32,56 | 1 465,20 |
| 13 | M | 354420620 | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 45,000 | 35,30 | 0 | 1 588,50 |
| 14 | K | 743621110 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou | m | 30,000 | 0,00 | 115,58 | 3 467,40 |
| 15 | M | 354410730 | drát průměr 10 mm FeZn | kg | 25,000 | 33,60 | 0 | 840,00 |
| 16 | M | 354418750 | svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm | kus | 15,000 | 18,60 | 0 | 279,00 |
| 17 | M | 354418950 | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí | kus | 15,000 | 10,80 | 0 | 162,00 |
| 18 | K | 743991100 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 1,000 | 0,00 | 1 872,72 | 1 872,72 |

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

400 060,70

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|---|-----------|--------|-------|------------|
| 19 | K | 744411220 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn | m | 6 765,000 | 0,00 | 17,75 | 120 078,75 |
| 20 | M | 341102900 | kabel silový s Cu jádrem CYKYDY 4x1,5 mm2 | m | 100,000 | 47,60 | 0 | 4 760,00 |
| 21 | M | 341095150 | kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm2 | m | 2 760,000 | 11,30 | 0 | 31 188,00 |
| 22 | M | 341095170 | kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x2,5 mm2 | m | 3 550,000 | 16,10 | 0 | 57 155,00 |
| 23 | K | 744411230 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn | m | 115,000 | 0,00 | 19,73 | 2 268,95 |
| 24 | M | 341110900 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2 | m | 50,000 | 16,10 | 0 | 805,00 |
| 25 | M | 341110940 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 | m | 65,000 | 25,70 | 0 | 1 670,50 |
| A25 | M | 341110940.1 | kabel CYKFY 12Cx1,5 | m | 125,000 | 25,70 | 0 | 3 212,50 |
| 26 | K | 744433500 | Montáž kabel Cu sk.3 do 1 kV do 2,50 kg uložený volně | m | 1 025,000 | 0,00 | 29,30 | 30 032,50 |
| 27 | M | 341111340 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2 | m | 80,000 | 78,40 | 0 | 6 272,00 |
| 28 | M | 341110980 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2 | m | 425,000 | 42,60 | 0 | 18 105,00 |
| 29 | M | 341111000 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2 | m | 440,000 | 62,30 | 0 | 27 412,00 |
| 30 | M | 341116550 | kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x120+70 mm2 | m | 80,000 | 784,40 | 0 | 62 752,00 |
| 31 | K | 744433600 | Montáž kabel Cu sk.3 do 1 kV do 4,00 kg uložený volně | m | 350,000 | 0,00 | 40,91 | 14 318,50 |
| 32 | K | 744439100 | Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,40 kg uložený volně | m | 250,000 | 0,00 | 12,72 | 3 180,00 |
| 33 | M | 341408260 | vodič silový s Cu jádrem CY 6 mm2 | m | 250,000 | 11,50 | 0 | 2 875,00 |
| 34 | M | 341421590 | vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2 | m | 200,000 | 32,90 | 0 | 6 580,00 |
| 35 | M | 341421600 | vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2 | m | 150,000 | 49,30 | 0 | 7 395,00 |

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

127 793,67

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|-----|---------|-----------|----------|-----------|
| 36 | K | 747111126 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké | kus | 75,000 | 0,00 | 76,05 | 5 703,75 |
| 37 | M | 345354060 | přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340-BAREVNÉ PROVEDENÍ i pro řazení 1 | kus | 50,000 | 68,70 | 0 | 3 435,00 |
| 38 | M | 345357730 | Přepínač střídavý, 10 AX, 250 V AC (řazení 6), IP55 - (i pro řazení 1) | kus | 25,000 | 83,70 | 0 | 2 092,50 |
| 39 | K | 747111227 | Montáž přepínač nástěnný 7-křížový | kus | 12,000 | 0,00 | 117,68 | 1 412,16 |
| 40 | K | 747161020 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná | kus | 141,000 | 0,00 | 69,07 | 9 738,87 |
| 41 | M | 345551200 | zásuvka 2násobná 16A BAREVNÉ PROVEDENÍ | kus | 105,000 | 89,60 | 0 | 9 408,00 |
| 42 | M | 345551000 | zásuvka 1násobná 16A BAREVNÉ PROVEDENÍ | kus | 36,000 | 62,70 | 0 | 2 257,20 |
| 43 | K | 747161513 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké | kus | 28,000 | 0,00 | 99,07 | 2 773,96 |
| 44 | M | 345514850 | zásuvka krytá pro vlhké prostředí IP44 | kus | 28,000 | 98,40 | 0 | 2 755,20 |
| 45 | K | 747161523 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré | kus | 2,000 | 0,00 | 107,91 | 215,82 |
| 46 | M | 345511400 | Zásuvka jednonásobná, 16 A, 250 V AC, IP55 | kus | 2,000 | 74,90 | 0 | 149,80 |
| 47 | K | 747162106 | Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A | kus | 4,000 | 0,00 | 104,89 | 419,56 |
| 48 | M | 345519670 | Zásuvka 3+N+PE, nástěnná, IP44, 16 A, 400 V AC | kus | 4,000 | 204,70 | 0 | 818,80 |
| 49 | K | 747163810 | Montáž snímače pohybu | kus | 3,000 | 0,00 | 46,98 | 140,94 |
| 50 | M | 10.041.218 | Snímač pohybu - pohybové čidlo pro venkovní a vnitřní prostředí | KS | 3,000 | 700,90 | 0 | 2 102,70 |
| 51 | K | 747311113 | Systém jednotného času a školního zvonku-dle specifikace | kpl | 1,000 | 28 547,03 | 2 986,45 | 31 533,48 |
| 52 | K | 747512176 | Modul domácího telefonu s jedním tlačítkem | kus | 3,000 | 0,00 | 170,65 | 511,95 |
| 53 | M | 382268050 | přístroj omáčího telefonu s 1 tlačítkem | kus | 3,000 | 556,90 | 0 | 1 670,70 |
| 54 | K | 747519100 | Instalační krabice domácího telefonu 3 moduly | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| 55 | M | 382261020 | Instalační krabice domácího telefonu 3 moduly | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A54- | K | 747519100.1 | Upevňovací a krycí rámeček | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| A54- | M | 382261020.1 | Upevňovací a krycí rámeček | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A54- | K | 747519100.2 | Kryt proti dešti, modul 1 sloupec | kus | 3,000 | 0,00 | 11,20 | 33,60 |
| A54- | M | 382261020.2 | Kryt proti dešti, modul 1 sloupec | kus | 3,000 | 2 714,20 | 0 | 8 142,60 |



| | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|---|------|-------|----------|----------|-----------|
| A54-5 | K | 747519100.3 | Zdroj 230V, 38VA pro domovní telefony, 10 DIN modulů | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| A54-6 | M | 382261020.3 | Zdroj 230V, 38VA pro domovní telefony, 10 DIN modulů | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A54-7 | K | 747519100.4 | Generátor vyzváněcího tónu, 4 DIN moduly | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| A54-8 | M | 382261020.4 | Generátor vyzváněcího tónu, 4 DIN moduly | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A54-9 | K | 747519100.5 | Relé pro přepínání až 4 tl. Panelů telefonního systému, 13 DIN modulů | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| A54-1 | M | 382261020.5 | Relé pro přepínání až 4 tl. Panelů telefonního systému, 13 DIN modulů | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A54-1 | K | 747519100.6 | Deska pro upevnění telefonu | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| A54-1 | M | 382261020.6 | Deska pro upevnění telefonu | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A55-1 | K | 747519100.7 | Instalační krabice protelefon 1703/2 a 1703/3 | kus | 1,000 | 0,00 | 11,20 | 11,20 |
| A54-1 | M | 382261020.7 | Instalační krabice protelefon 1703/2 a 1703/3 | kus | 1,000 | 2 714,20 | 0 | 2 714,20 |
| A55-1 | K | 747519100.8 | zářezová svorkovnice 10 párů | kus | 4,000 | 0,00 | 11,20 | 44,80 |
| A54-1 | M | 382261020.8 | zářezová svorkovnice 10 párů | kus | 4,000 | 2 714,20 | 0 | 10 856,80 |
| A55-1 | K | 747519100.9 | Montáž access point WI-FI | kus | 3,000 | 0,00 | 11,20 | 33,60 |
| A55-1 | M | 382261031 | Access point WI-FI - 255 kanálů zvýšený dosah, napájení 230V pro instalaci na stěnu | kus | 3,000 | 2 002,70 | 0 | 6 008,10 |
| A55-1 | K | 747519120 | Montáž požárních ucpávek | sada | 1,000 | 0,00 | 3 513,48 | 3 513,48 |
| A55-4 | M | 382261021 | Požární ucpávky sada | sada | 1,000 | 2 942,50 | 0 | 2 942,50 |

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

222 255,42

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|--------|----------|--------|-----------|
| 56 | M | 357131040 | Rozvaděč ozn. "RMS-1", náplň dle doloženého schéma zapojení | kus | 1,000 | 772,10 | 0 | 772,10 |
| 57 | K | 748111212 | Montáž svítidlo B přisazené | kus | 12,000 | 0,00 | 83,33 | 999,96 |
| 58 | M | 348121100 | Svítidlo B - přisazené | kus | 8,000 | 488,40 | 0 | 3 907,20 |
| 59 | M | 348121100-01 | Svítidlo B - přisazené, nouzový modul | kus | 4,000 | 488,40 | 0 | 1 953,60 |
| 60 | K | 748111213 | Montáž svítidlo C stropní přisazené | kus | 13,000 | 0,00 | 101,57 | 1 320,41 |
| 61 | M | 348121120 | svítidlo C stropní s krytem | kus | 9,000 | 503,30 | 0 | 4 529,70 |
| 62 | M | 348121120-N | svítidlo C stropní s krytem nouzový modul | kus | 4,000 | 503,30 | 0 | 2 013,20 |
| 63 | K | 748111213-1 | Montáž svítidlo D stropní přisazené | kus | 6,000 | 0,00 | 101,57 | 609,42 |
| 64 | M | 348121120-1 | svítidlo D stropní úzké přisazené LED | kus | 6,000 | 503,30 | 0 | 3 019,80 |
| 65 | K | 748111214 | Montáž svítidlo EXIT - nouzové včetně piktogramu | kus | 9,000 | 0,00 | 135,11 | 1 215,99 |
| 66 | M | 348584050 | svítidlo EXIT nouzové včetně piktogramu | kus | 9,000 | 4 857,40 | 0 | 43 716,60 |
| 67 | K | 748121112 | Montáž svítidlo F stropní přisazené kruhové s krytem | kus | 9,000 | 0,00 | 197,73 | 1 779,57 |
| 68 | M | 348182110 | svítidlo F stropní přisazené kruhové | kus | 9,000 | 484,90 | 0 | 4 364,10 |
| 69 | K | 748121114 | Montáž svítidlo E zářivkové stropní přisazené 2 zdroje s krytem | kus | 6,000 | 0,00 | 213,01 | 1 278,06 |
| 70 | M | 348144110 | svítidlo E stropní přisazené s mřížkou | kus | 6,000 | 1 247,30 | 0 | 7 483,80 |
| 71 | K | 748121142 | Montáž svítidlo G - nástěnné přisazené válcové | kus | 2,000 | 0,00 | 228,31 | 456,62 |
| 72 | M | 348237480 | svítidlo G nástěnné přisazené válcové | kus | 2,000 | 440,10 | 0 | 880,20 |
| 73 | K | 748121145 | Montáž svítidlo zářivkové stropní vestavné 4 zdroje | kus | 70,000 | 0,00 | 301,77 | 21 123,90 |
| 74 | M | 348144050 | svítidlo A - vestavné do podhledu | kus | 56,000 | 718,50 | 0 | 40 236,00 |
| 75 | M | 348144060 | svítidlo A (N) vestavné do podhledu - nouzový modul | kus | 14,000 | 939,90 | 0 | 13 158,60 |
| 76 | K | 748121214 | Montáž svítidlo H nástěnné přisazené | kus | 8,000 | 0,00 | 209,57 | 1 676,56 |
| 77 | M | 348341690 | svítidlo H nástěnné přisazené | kus | 8,000 | 3 408,10 | 0 | 27 264,80 |
| 78 | K | 748122112-2 | Montáž W exteriérové - nástěnné přisazené | kus | 3,000 | 0,00 | 213,01 | 639,03 |
| 79 | M | 348481100 | svítidlo venkovní W nástěnné přisazené | kus | 3,000 | 1 985,10 | 0 | 5 955,30 |
| 80 | K | 748123125 | Montáž svítidlo X LED venkovní polohovatelné | kus | 10,000 | 0,00 | 150,89 | 1 508,90 |
| 81 | M | 348341850 | svítidlo X reflektor venkovní polohovatelný LED | kus | 10,000 | 3 039,20 | 0 | 30 392,00 |

749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení

751,95



| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|------|-------|--------|
| 82 | K | 749913110 | Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny | kus | 15,000 | 0,00 | 42,33 | 634,95 |
| 83 | M | 735345350 | tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm | kus | 15,000 | 7,80 | 0 | 117,00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 668,12

VRN4 - Inženýrská činnost

84 668,12

| | | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|-----|---------|----------|----------|-----------|
| 84 | K | .02 M 01 | Datova zásuvka 2xRJ45, UTP cat. 6 ABB Swing | ks | 40,000 | 238,04 | 48,31 | 11 454,00 |
| 85 | K | .02 P 03 | kabel UTP cat 5 | m | 350,000 | 8,96 | 16,60 | 8 946,00 |
| 86 | K | .04 M 06 | Kabel J-y(st)y 4x2x0,8 | m | 40,000 | 9,66 | 16,60 | 1 050,40 |
| 87 | K | .04 M 09 | Instalační krabice KU68 | ks | 24,000 | 8,52 | 0,00 | 204,48 |
| 88 | K | .04 M 09.1 | Instalační krabice KU68 + úprava hloubky | ks | 24,000 | 0,00 | 7,47 | 179,28 |
| 89 | K | 044002000 | Revize elektrického rozvodu a zařízení | kpl | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| 90 | K | Pol10 | přídavný napájecí 2A spínaný zdroj s opakovačem sběrnice (až 1600m) | | 1,000 | 1 679,44 | 0,00 | 1 679,44 |
| 91 | K | Pol100 | Doprava | | 1,000 | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
| 92 | K | Pol101 | Revize | | 1,000 | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
| 93 | K | Pol102 | Konfigurace a oživení systému | | 1,000 | 0,00 | 5 691,47 | 5 691,47 |
| 94 | K | Pol103 | Provozní zkoušky | | 1,000 | 0,00 | 3 952,67 | 3 952,67 |
| 95 | K | Pol104 | Projektová dokumentace a dokumentace skutečného stavu | | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| 96 | K | Pol105 | Školení uživatele | | 1,000 | 0,00 | 1 976,33 | 1 976,33 |
| 97 | K | Pol11 | Montáž - přídavný napájecí zdroj | | 1,000 | 0,00 | 2 152,01 | 2 152,01 |
| 98 | K | Pol55 | Montáž - průraz stěny/stropu do 150mm | | 8,000 | 0,00 | 434,79 | 3 478,32 |
| 99 | K | Pol56 | Montáž - průraz stěny/stropu do 250mm | | 4,000 | 0,00 | 483,10 | 1 932,40 |
| 100 | K | Pol57 | Montáž - průraz stěny/stropu do 350mm | | 4,000 | 0,00 | 597,29 | 2 389,16 |
| 101 | K | Pol63 | Montáž krabice | | 3,000 | 0,00 | 98,38 | 295,14 |
| 102 | K | Pol64 | instalační krabice 120x80x50 | | 2,000 | 398,78 | 0,00 | 797,56 |
| 103 | K | Pol89 | trubka ochranná vrapovaná | | 160,000 | 36,89 | 0,00 | 5 902,40 |
| 104 | K | Pol90 | pokládky - trubka ochr.vrapovaná | | 160,000 | 0,00 | 30,74 | 4 918,40 |
| 105 | K | Pol97 | Nespecifikovaný spotřební materiál | | 1,000 | 3 074,30 | 0,00 | 3 074,30 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-JIDELNA-ST - STAVEBNÍ ČÁST

JKSO:

Místo:

Objednatel:
Město Jílové u Prahy

Zhotovitel:

Projektant:
A PROFIL, spol. s r.o.

Zpracovatel:
A PROFIL, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2016

IČ: 00241326

DIČ:

IČ: 41693779

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 41693779

DIČ:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 6 235 132,94 |
| Materiál | 4 498 662,64 |
| Montáž | 1 736 470,31 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 6 235 132,94 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 6 235 132,94 | 1 309 377,92 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 7 544 510,86

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-JIDELNA-ST - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Datum: 15.05.2016
 Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 4 498 662,64 | 1 736 470,31 | 6 235 132,94 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 984 026,25 | 624 052,63 | 3 608 078,87 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 | 74 510,73 | 74 510,73 |
| 2 - Zakládání | 123 916,70 | 24 321,57 | 148 238,26 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 109 017,29 | 24 287,60 | 133 304,88 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 76 509,14 | 23 983,13 | 100 492,27 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazov | 2 572 653,01 | 138 536,10 | 2 711 189,12 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourá | 49 812,04 | 186 195,17 | 236 007,21 |
| 997 - Přesun sutě | 52 118,07 | 114 572,03 | 166 690,10 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 | 37 646,30 | 37 646,30 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 514 636,39 | 440 489,13 | 1 955 125,52 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a pl | 19 053,88 | 4 168,71 | 23 222,59 |
| 713 - Izolace tepelné | 39 714,51 | 1 557,77 | 41 272,28 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanaliz | 0,00 | 7 476,09 | 7 476,09 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovc | 0,00 | 5 012,02 | 5 012,02 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací pře | 0,00 | 668,72 | 668,72 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 2 753,40 | 1 593,54 | 4 346,94 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 17 750,54 | 2 131,29 | 19 881,83 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 12 226,95 | 6 611,96 | 18 838,91 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 232 341,60 | 61 294,67 | 293 636,27 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 15 581,20 | 4 555,56 | 20 136,76 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 126 381,85 | 91 787,57 | 218 169,42 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 335 409,55 | 122 772,62 | 458 182,17 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 91 183,85 | 26 525,15 | 117 709,00 |
| 777 - Podlahy lité | 314 793,78 | 12 850,22 | 327 644,00 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 170 003,76 | 37 973,45 | 207 977,21 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a ta | 24 763,80 | 21 977,50 | 46 741,30 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 78 540,87 | 4 861,69 | 83 402,56 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových ko | 34 136,85 | 26 670,60 | 60 807,45 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 671 928,55 | 671 928,55 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 99 231,31 | 99 231,31 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 | 253 848,93 | 253 848,93 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 0,00 | 311 821,35 | 311 821,35 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 6 235 132,94 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-JIDELNA-ST - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Datum: 15.05.2016
 Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

6 235 132,94

HSV - Práce a dodávky HSV

3 608 078,87

1 - Zemní práce

74 510,73

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|--------|-----------|
| 1 | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 125,000 | 0,00 | 21,67 | 2 708,75 |
| 2 | K | 131101201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 104,000 | 0,00 | 150,29 | 15 630,16 |
| 3 | K | 132102501 | Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí strojně v hornině tř. 1 a 2 | m3 | 35,750 | 0,00 | 319,85 | 11 434,64 |
| 4 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 104,000 | 0,00 | 48,32 | 5 025,28 |
| 5 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 104,000 | 0,00 | 22,13 | 2 301,52 |
| 6 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 79,200 | 0,00 | 178,28 | 14 119,78 |
| 7 | K | 181301104 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 490,000 | 0,00 | 46,50 | 22 785,00 |
| 8 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 80,000 | 0,00 | 6,32 | 505,60 |

2 - Zakládání

148 238,26

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|--------|-----------|
| 9 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 40,000 | 82,36 | 29,40 | 4 470,40 |
| 10 | K | 275321311 | Základové patky ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 10,150 | 1 736,73 | 95,30 | 18 595,10 |
| 11 | K | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 41,600 | 93,79 | 55,11 | 6 194,24 |
| 12 | K | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 41,600 | 0,00 | 28,95 | 1 204,32 |
| 13 | K | 279113125 | Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2 | 47,600 | 848,30 | 171,58 | 48 546,29 |
| 14 | K | 279113136 | Základová zeď tl 600 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 51,000 | 1 151,25 | 206,16 | 69 227,91 |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

133 304,88

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-----------|----------|-----------|
| 15 | K | 311101212 | Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných | m | 16,000 | 0,00 | 44,12 | 705,92 |
| 16 | K | 312231115 | Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa-dozdívky | m3 | 6,500 | 3 177,95 | 641,95 | 24 829,35 |
| 17 | K | 317941125 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší | t | 1,550 | 8,87 | 3 499,20 | 5 437,51 |
| 18 | M | 130107300 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=280 mm | t | 1,550 | 20 553,90 | 0 | 31 858,55 |
| 19 | K | 342248112 | Příčky z cihel dutinových P+D tl.115 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 112,000 | 349,58 | 86,57 | 48 848,80 |
| 20 | K | 342248113 | Příčky z cihel dutinových P+D tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC | m2 | 45,000 | 385,23 | 95,32 | 21 624,75 |

4 - Vodorovné konstrukce

100 492,27

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|--------|-----------|
| 21 | K | 411168122 | Strop keramický tl 21 cm z vložek keramických a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 50 | m2 | 8,000 | 992,29 | 228,17 | 9 763,68 |
| 22 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 19,240 | 1 934,08 | 186,34 | 40 796,88 |
| 23 | K | 411351101 | Zřízení bednění stropů deskových | m2 | 38,000 | 151,26 | 107,43 | 9 830,22 |
| 24 | K | 411351102 | Odstranění bednění stropů deskových | m2 | 38,000 | 0,00 | 60,77 | 2 309,26 |
| 25 | K | 411354171 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 38,000 | 22,64 | 58,81 | 3 095,10 |
| 26 | K | 411354172 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa | m2 | 38,000 | 0,00 | 18,97 | 720,86 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|-----------|
| 27 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,200 | 20 625,77 | 7 687,79 | 33 976,27 |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|-----------|

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 711 189,12

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|---------|-----------|----------|--------------|
| 28 | K | 611131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně | m2 | 380,000 | 13,83 | 20,73 | 13 132,80 |
| 29 | K | 612121101 | Zatření spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel | m2 | 430,000 | 7,44 | 32,62 | 17 225,80 |
| 30 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 645,000 | 63,08 | 66,31 | 83 456,55 |
| 31 | K | 631311124 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 8,470 | 1 806,84 | 361,37 | 18 364,74 |
| 32 | K | 631311124.1 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20-podkladní betony | m3 | 9,500 | 1 806,84 | 361,37 | 20 598,00 |
| 33 | K | 631361821 | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,200 | 20 043,26 | 6 932,73 | 32 371,19 |
| 34 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,600 | 20 218,54 | 2 133,33 | 13 411,12 |
| 35 | K | 632453361 | Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30 | m2 | 110,000 | 139,59 | 47,34 | 20 562,30 |
| 36 | K | 632453371 | Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30 | m2 | 98,000 | 156,96 | 54,21 | 20 694,66 |
| 37 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 97,000 | 8,57 | 3,50 | 1 170,79 |
| 38 | M | 283758850-01 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 15,000 | 223,10 | 0 | 3 346,50 |
| 39 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 16,000 | 13,25 | 105,62 | 1 901,92 |
| 40 | M | 553311020 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 700 L/P | kus | 5,000 | 541,10 | 0 | 2 705,50 |
| 41 | M | 553311040 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P | kus | 4,000 | 551,60 | 0 | 2 206,40 |
| 42 | M | 553311060 | zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P | kus | 8,000 | 563,90 | 0 | 4 511,20 |
| 43 | K | 646171244 | SP-01-Montáž prosvětlovacích pásů stěn z hliníkových rámu s výplní izolačním trojsklem pl přes 15 m2 | m2 | 245,000 | 0,00 | 184,57 | 45 219,65 |
| 44 | M | 553910600 | SP-01-hliníková konstrukce přístavby samonosná, hliníkové profily s přerušeným tepelným mostem zaskleno izolačním trojsklem se zvýšenou odrazivostí | m2 | 245,000 | 9 838,00 | 0 | 2 410 310,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

236 007,21

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|------------|----------|--------|-----------|
| 45 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 89,000 | 0,00 | 23,94 | 2 130,66 |
| 46 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 10 258,000 | 0,70 | 0,00 | 7 180,60 |
| 47 | K | 946111113 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m | kus | 10,000 | 0,00 | 714,16 | 7 141,60 |
| 48 | K | 949321111 | Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 18,000 | 0,00 | 216,69 | 3 900,42 |
| A45 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 89,000 | 0,00 | 14,35 | 1 277,15 |
| A48 | K | 949321811 | Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m | m | 8,000 | 0,00 | 154,01 | 1 232,08 |
| 49 | K | 953312122 | Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm | m2 | 1,000 | 95,00 | 28,01 | 123,01 |
| 50 | K | 953941220 | Osazování kovových poklopů s rámy pl přes 1 m2 | kus | 3,000 | 47,92 | 182,09 | 690,03 |
| 51 | M | 553402770 | poklopy pro zadláždění ocelový rám + výplň beton 600x600 | kus | 3,000 | 3 864,80 | 0 | 11 594,40 |
| 52 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 48,000 | 0,00 | 43,56 | 2 090,88 |
| 53 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 28,000 | 0,00 | 52,19 | 1 461,32 |
| 54 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 15,800 | 0,00 | 301,03 | 4 756,27 |
| 55 | K | 962032231-01 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3-parapety oken | m3 | 5,900 | 0,00 | 301,03 | 1 776,08 |
| 56 | K | 963015121 | Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t | kus | 25,000 | 0,00 | 151,04 | 3 776,00 |
| 57 | K | 965041341 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 8,000 | 0,00 | 756,80 | 6 054,40 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|----------|-----------|
| 58 | K | 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 33,800 | 0,00 | 1 035,25 | 34 991,45 |
| 59 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 398,000 | 0,00 | 29,55 | 11 760,90 |
| 60 | K | 965081313 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 218,000 | 0,00 | 45,60 | 9 940,80 |
| 61 | K | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 159,000 | 0,00 | 13,73 | 2 183,07 |
| 62 | K | 966079851 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 | kus | 11,000 | 0,00 | 5,60 | 61,60 |
| 63 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 16,800 | 0,00 | 131,52 | 2 209,54 |
| 64 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 8,100 | 0,00 | 100,56 | 814,54 |
| 65 | K | 968082017 | Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 | m2 | 9,700 | 0,00 | 91,04 | 883,09 |
| 66 | K | 968082018 | Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy přes 4 m2 | m2 | 41,200 | 0,00 | 71,43 | 2 942,92 |
| 67 | K | 971033681 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm | m3 | 8,000 | 0,00 | 654,10 | 5 232,80 |
| 68 | K | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů | m | 8,000 | 1 377,05 | 90,18 | 11 737,84 |
| 69 | K | 977151118 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů | m | 12,000 | 1 648,49 | 225,45 | 22 487,28 |
| 70 | K | 985111111 | Otlučení omítek stěn | m2 | 542,000 | 0,00 | 139,44 | 75 576,48 |

997 - Přesun sutě

166 690,10

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--------|----------|-----------|
| 71 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 | t | 230,882 | 0,00 | 23,00 | 5 310,29 |
| 72 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 230,882 | 0,00 | 53,04 | 12 245,98 |
| 73 | K | 997013002 | Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m | m3 | 2,000 | 0,00 | 3 813,74 | 7 627,48 |
| 74 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 230,882 | 0,00 | 227,09 | 52 430,99 |
| 75 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 230,882 | 0,00 | 111,47 | 25 736,42 |
| 76 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 2 308,820 | 0,00 | 4,86 | 11 220,87 |
| 77 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 39,000 | 158,11 | 0,00 | 6 166,29 |
| 78 | K | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 23,000 | 175,67 | 0,00 | 4 040,41 |
| 79 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 230,882 | 114,19 | 0,00 | 26 364,42 |
| 80 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné) | t | 5,000 | 175,67 | 0,00 | 878,35 |
| 81 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 18,000 | 175,67 | 0,00 | 3 162,06 |
| 82 | K | 997013812 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce | t | 18,000 | 175,67 | 0,00 | 3 162,06 |
| 83 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) | t | 12,000 | 395,27 | 0,00 | 4 743,24 |
| 84 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 20,500 | 175,67 | 0,00 | 3 601,24 |

998 - Přesun hmot

37 646,30

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|---------|------|--------|-----------|
| 85 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 304,016 | 0,00 | 123,83 | 37 646,30 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|---------|------|--------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

1 955 125,52

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 222,59

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-----------|-------|----------|
| 86 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 85,000 | 0,00 | 3,50 | 297,50 |
| 87 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,026 | 42 775,60 | 0 | 1 112,17 |
| 88 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 85,000 | 6,35 | 32,40 | 3 293,75 |
| 89 | M | 628321320 | pás těžký asfaltovaný vložka skleněná rohož mminerální posyp tl.: 4mm | m2 | 97,750 | 86,40 | 0 | 8 445,60 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|--------|----------|
| 90 | K | 711161511 | Izolace fóliemi popovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2 | m2 | 58,000 | 154,42 | 14,60 | 9 803,16 |
| 91 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,476 | 0,00 | 377,60 | 179,74 |
| 92 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,476 | 0,00 | 190,49 | 90,67 |

713 - Izolace tepelné

41 272,28

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|--------|--------|-----------|
| 93 | K | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | 97,000 | 0,00 | 13,13 | 1 273,61 |
| 94 | M | 283758850 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 98,940 | 223,10 | 0 | 22 073,51 |
| 95 | M | 283758830 | deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 80 mm | m2 | 98,940 | 178,30 | 0 | 17 641,00 |
| A93 | K | 713111111.1 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,445 | 0,00 | 638,57 | 284,16 |

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

7 476,09

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|------|--------|----------|
| 96 | K | 721110806 | Demontáž potrubí kameninové do DN 200 | m | 78,000 | 0,00 | 42,76 | 3 335,28 |
| 97 | K | 721140802 | Demontáž potrubí litinové do DN 100 | m | 29,000 | 0,00 | 60,27 | 1 747,83 |
| 98 | K | 721160802 | Demontáž potrubí vláknocementového DN 100 | m | 15,000 | 0,00 | 27,15 | 407,25 |
| 99 | K | 721242803 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 110 | kus | 3,000 | 0,00 | 58,82 | 176,46 |
| 100 | K | 721290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m | t | 3,000 | 0,00 | 603,09 | 1 809,27 |

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

5 012,02

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|------|--------|----------|
| 101 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 65,000 | 0,00 | 25,25 | 1 641,25 |
| 102 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 | m | 98,000 | 0,00 | 7,59 | 743,82 |
| 103 | K | 722181812 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 | m | 156,000 | 0,00 | 10,51 | 1 639,56 |
| 104 | K | 722211814 | Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100 | kus | 2,000 | 0,00 | 84,51 | 169,02 |
| 105 | K | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | kus | 36,000 | 0,00 | 5,98 | 215,28 |
| 106 | K | 722290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m | t | 1,000 | 0,00 | 603,09 | 603,09 |

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

668,72

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|------------|-------|------|-------|--------|
| 107 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | soub or | 1,000 | 0,00 | 79,98 | 79,98 |
| 108 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soub or | 8,000 | 0,00 | 52,83 | 422,64 |
| 109 | K | 725330820 | Demontáž výlevka diturvitová | soub or | 2,000 | 0,00 | 83,05 | 166,10 |

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

4 346,94

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|-------|-------|----------|
| 110 | K | 743612111 | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi | m | 78,000 | 0,00 | 20,43 | 1 593,54 |
| 111 | M | 354420620 | pás zemní 30 x 4 mm FeZn | kg | 78,000 | 35,30 | 0 | 2 753,40 |

761 - Konstrukce prosvětlovací

19 881,83

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|-----------|
| 112 | K | 761317116 | Střecha desková - skleněná stříška nad zásobovacím vstupem bezpečnostní sklo samonosné 1,2x3,5 | m2 | 4,200 | 4 226,32 | 507,45 | 19 881,83 |
|-----|---|-----------|--|----|-------|----------|--------|-----------|

762 - Konstrukce tesařské

18 838,91

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|----|--------|----------|----------|----------|
| 113 | K | 762111811 | Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva-pomocná stěna | m2 | 36,000 | 0,00 | 16,60 | 597,60 |
| 114 | K | 762123110 | Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2-pomocná stěna | m | 78,000 | 0,00 | 43,99 | 3 431,22 |
| 115 | M | 605120010 | řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2-pomocná stěna | m3 | 1,500 | 4 251,30 | 0 | 6 376,95 |
| 116 | K | 762431013 | Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených-provizorní těna | m2 | 36,000 | 162,50 | 37,33 | 7 193,88 |
| A113 | K | 762111811.1 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 1,166 | 0,00 | 1 062,83 | 1 239,26 |

763 - Konstrukce suché výstavby

293 636,27



| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|-----|---------|--------|--------|------------|
| 117 | K | 763111323 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB | m2 | 13,500 | 348,08 | 142,25 | 6 619,46 |
| 118 | K | 763111417 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB | m2 | 8,000 | 520,86 | 184,56 | 5 643,36 |
| 119 | K | 763121415 | SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15 | m2 | 71,000 | 186,12 | 99,53 | 20 281,15 |
| 120 | K | 763131511 | SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 91,000 | 287,46 | 149,07 | 39 724,23 |
| 121 | K | 763131531 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 112,000 | 298,12 | 149,07 | 50 085,28 |
| 122 | K | 763181311 | Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka | kus | 2,000 | 53,76 | 213,62 | 534,76 |
| 123 | K | 763431011 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt | m2 | 164,000 | 117,28 | 103,64 | 36 230,88 |
| 124 | M | 590360350 | panel akustický minerální , bílá Frost, 600x1200x20mm | m2 | 172,200 | 762,90 | 0 | 131 371,38 |
| A117 | K | 763111323.1 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 4,933 | 0,00 | 637,70 | 3 145,77 |

764 - Konstrukce klempířské

20 136,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|--------|--------|--------|----------|
| 125 | K | 764501108 | Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab | kus | 12,000 | 0,00 | 62,66 | 751,92 |
| 126 | M | 553442640 | kotlík oválný tvar dle DIN 18461 330/120 TiZn | kus | 12,000 | 253,80 | 0 | 3 045,60 |
| 127 | K | 764508131 | Montáž kruhového svodu | m | 78,000 | 0,00 | 33,69 | 2 627,82 |
| 128 | M | 553442120 | svodové roury kruhové falcované 150 TiZn | m | 78,000 | 92,20 | 0 | 7 191,60 |
| 129 | K | 764508132 | Montáž objímky kruhového svodu | kus | 80,000 | 0,00 | 12,53 | 1 002,40 |
| 130 | M | 553443350 | objímka svodu trn 200 mm 150 pozink | kus | 80,000 | 66,80 | 0 | 5 344,00 |
| 131 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | t | 0,233 | 0,00 | 744,30 | 173,42 |

766 - Konstrukce truhlářské

218 169,42

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|---|-----|--------|----------|--------|----------|
| 132 | K | 766622115 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 5,000 | 39,34 | 189,44 | 1 143,90 |
| 133 | M | 611400270 | O-02-okno plastové dvoukřídle otvíravé , 1/2 prosklená, 1/2 průchod VZT 2779x1120 | kus | 1,000 | 6 183,70 | 0 | 6 183,70 |
| 134 | M | 611400280 | O-03-okno plastové dvoukřídle otvíravé +otvíravé 2782x1120 | kus | 1,000 | 7 132,40 | 0 | 7 132,40 |
| 135 | M | 611400090 | O-04-okno plastové jednokřídle otvíravé levé 600x1120 | kus | 1,000 | 3 900,00 | 0 | 3 900,00 |
| 136 | M | 611400150 | O-05-okno kovové pevné požárně odolné EW45 950x950 | kus | 1,000 | 3 513,50 | 0 | 3 513,50 |
| 137 | M | 611400190 | O-06-okno plastové pevné interiérové čiré 3405x900 | kus | 1,000 | 6 306,70 | 0 | 6 306,70 |
| 138 | K | 766622117 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 1,000 | 39,61 | 198,35 | 237,96 |
| 139 | M | 611441150 | O-01-okno plastové čtyřkřídle dle schématu 2777x2572 | kus | 1,000 | 4 567,50 | 0 | 4 567,50 |
| 140 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 11,000 | 0,00 | 245,49 | 2 700,39 |
| 141 | M | 611617160-01 | D-01-L-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 70x197 cm včetně kování | kus | 3,000 | 1 941,20 | 0 | 5 823,60 |
| 142 | M | 611617160-02 | D-01-P-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 70x197 cm včetně kování | kus | 2,000 | 1 941,20 | 0 | 3 882,40 |
| 143 | M | 611617200-02 | D-02-L-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 80x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 1 985,10 | 0 | 1 985,10 |
| 144 | M | 611617200-03 | D-03-L-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 80x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 1 985,10 | 0 | 1 985,10 |
| 145 | M | 611617200-06 | D-06-L-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 80x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 1 985,10 | 0 | 1 985,10 |
| 146 | M | 611617200-06-P | D-06-P-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 80x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 1 985,10 | 0 | 1 985,10 |
| 147 | K | 766660002 | Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 7,000 | 0,00 | 266,36 | 1 864,52 |
| 148 | M | 611617240-04 | D-04-Ldveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 90x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 2 002,70 | 0 | 2 002,70 |
| 149 | M | 611617240-05 | D-05-Pdveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 90x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 2 002,70 | 0 | 2 002,70 |
| 150 | M | 611617240-08 | D-08-Pdveře vnitřní hladké nástřik RAL plné 1křídlové 90x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 2 002,70 | 0 | 2 002,70 |

| | | | | | | | | |
|------|---|--------------|---|-----|--------|-----------|-----------|-----------|
| 151 | M | 611617240-09 | D-09-P-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plně 1křídlové 90x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 2 002,70 | 0 | 2 002,70 |
| 152 | M | 611617240-17 | D-17-L-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plně 1křídlové 90x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 2 002,70 | 0 | 2 002,70 |
| 153 | M | 611617240-18 | D-18-L-dveře vnitřní hladké nástřik RAL plně 1křídlové 90x197 cm včetně kování | kus | 1,000 | 2 002,70 | 0 | 2 002,70 |
| 154 | M | 611656030 | D-07-L-dveře vnitřní požárně odolné, nástřik RAL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm | kus | 1,000 | 3 241,20 | 0 | 3 241,20 |
| 155 | M | 611656010 | D-10-P-dveře vnitřní požárně odolné, nástřik RAL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70 x 197 cm | kus | 1,000 | 3 127,00 | 0 | 3 127,00 |
| 156 | M | 611656020 | dveře vnitřní požárně odolné, nástřik RAL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm | kus | 1,000 | 3 223,60 | 0 | 3 223,60 |
| 157 | K | 766660451 | Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva | kus | 2,000 | 131,47 | 1 190,81 | 2 644,56 |
| 158 | M | 611441480 | D-15-L-dveře plastové částečně prosklené 2křídlové OS 140x201 cm | kus | 1,000 | 12 912,00 | 0 | 12 912,00 |
| 159 | M | 611441490 | D-16-P-dveře plastové částečně prosklené 2křídlové 160x234 | kus | 1,000 | 13 790,40 | 0 | 13 790,40 |
| 160 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 16,000 | 0,00 | 7,30 | 116,80 |
| 161 | K | 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 | kus | 3,000 | 0,00 | 13,11 | 39,33 |
| 162 | K | 766811212 | Dodávka a montáž kuchyňské linky včetně vestavěných spotřebičů dle specifikace | kpl | 1,000 | 0,00 | 48 310,35 | 48 310,35 |
| 163 | K | 766812820 | Demontáž technologie vybavení gastro- odborné odpojení - nenaceňovat provede si | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | K | 766821112 | TR-01-TR-02-TR-03-Montáž korpusu vestavěné skříně policové dvoukřídlové | kus | 3,000 | 0,00 | 195,76 | 587,28 |
| 165 | M | 606270180 | laťovka TP tl 18 mm, jak. l 125x250(125x218)cm | m2 | 98,000 | 289,00 | 0 | 28 322,00 |
| A132 | K | 766622115.1 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 66,061 | 0,00 | 524,39 | 34 641,73 |

767 - Konstrukce zámečnické

458 182,17

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|-----------|-----------|----------|-----------|
| 166 | K | 767210151 | Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním | kus | 37,000 | 0,00 | 36,49 | 1 350,13 |
| 167 | M | 553470920 | stupeň schodišťový lisovaný PZN velikost 30/3 mm 1500 x 250 mm | kus | 7,000 | 381,20 | 0 | 2 668,40 |
| 168 | M | 553470930 | stupeň schodišťový lisovaný PZN velikost 30/3 mm 1000 x 250 mm | kus | 30,000 | 407,60 | 0 | 12 228,00 |
| 169 | K | 767220430 | Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotnosti nad 40 kg | m | 15,000 | 0,00 | 139,38 | 2 090,70 |
| 170 | M | 145501440 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x3 mm | t | 1,500 | 20 290,30 | 0 | 30 435,45 |
| 171 | K | 767640221 | Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku | kus | 1,000 | 0,00 | 1 992,21 | 1 992,21 |
| 172 | M | 553409130 | D-14-dveře ocelové interiérové PN STK 74 6586 dvoukřídlové 140 x 197 cm s prosklením 2/3 požární odolnost EI 30 D3 | kus | 1,000 | 5 041,80 | 0 | 5 041,80 |
| 173 | K | 767640222 | Montáž dveří hliníkových dvoukřídlových 1400x2100 + nadsvětlik | kus | 1,000 | 0,00 | 2 393,58 | 2 393,58 |
| 174 | M | 553413110 | D-12-P-dveře hliníkové 1400/2100+nadsvětlik-prosklené - dle specifikace | kus | 1,000 | 28 634,90 | 0 | 28 634,90 |
| 175 | K | 767640222-01 | Montáž dveří hliníkových dvoukřídlových 1400x2100 + nadsvětlik - požárně odolných | kus | 2,000 | 0,00 | 2 393,58 | 4 787,16 |
| 176 | M | 553413110-01 | D-13-P-dveře hliníkové 1400/2100+nadsvětlik-prosklené, požárně odolné EI 30 - dle specifikace | kus | 1,000 | 28 634,90 | 0 | 28 634,90 |
| 177 | K | 767995116 | ZK-08-Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg-atiky tahokov | kg | 230,000 | 5,65 | 8,34 | 3 217,70 |
| 178 | M | 159452320 | tahokov hliníkový 76 x 24 x 11 x 1,5 mm tloušťka, neválcovaný - tabule 1000x2000 mm | m2 | 56,000 | 505,10 | 0 | 28 285,60 |
| 179 | K | 767995117 | ZK-01-Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg | kg | 2 500,000 | 5,65 | 8,05 | 34 250,00 |
| 180 | M | 130100200 | ZK-01-tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 35 mm | t | 2,500 | 18 270,10 | 0 | 45 675,25 |
| 181 | M | 136112280 | ZK-01-plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm | t | 0,300 | 17 918,70 | 0 | 5 375,61 |
| 182 | K | 767995117-01 | ZK-06Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg-zásobovací rampy | kg | 4 560,000 | 5,65 | 8,05 | 62 472,00 |

A

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|-----|--------|-----------|--------|-----------|
| 183 | M | 145502680 | profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3 mm | t | 2,560 | 19 763,30 | 0 | 50 594,05 |
| 184 | M | 553470060 | rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/2 mm 1000 x 1000 mm | kus | 30,000 | 708,00 | 0 | 21 240,00 |
| 185 | M | 145502480 | profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4 mm | t | 1,000 | 19 763,30 | 0 | 19 763,30 |
| 186 | M | 130107440 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,400 | 17 479,60 | 0 | 6 991,84 |
| 187 | M | 130108180 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,500 | 17 303,90 | 0 | 8 651,95 |
| 188 | K | 767996702 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg | kg | 50,000 | 0,00 | 5,74 | 287,00 |
| A166 | K | 767210151.1 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 66,061 | 0,00 | 773,84 | 51 120,64 |

771 - Podlahy z dlaždic

117 709,00

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|---|----|---------|--------|--------|-----------|
| 189 | K | 771571112 | Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 9 ks/m2 | m2 | 125,000 | 88,36 | 146,09 | 29 306,25 |
| 190 | M | 597614070 | dlaždice keramické slinuté neglazované protiskluzné šedá S 19,8 x 19,8 x 0,9 cm | m2 | 137,500 | 484,00 | 0 | 66 550,00 |
| A190 | K | 771411112 | Montáž soklíků pórovinových rovných do malty v do 90 mm | m | 125,000 | 8,77 | 44,27 | 6 630,00 |
| A190- | M | 597613500 | sokl podlahy ZIRCON (šedé) 45 x 8,5 x 1 cm l. j. (cen.skup. 32) | ks | 282,000 | 44,30 | 0 | 12 492,60 |
| A189 | K | 771571112.1 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 7,348 | 0,00 | 371,55 | 2 730,15 |

777 - Podlahy lité

327 644,00

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|----|---------|----------|--------|------------|
| 191 | K | 777510001 | Podlahy ze stěrky epoxidové tl 3 mm | m2 | 282,000 | 1 116,29 | 43,79 | 327 142,56 |
| A191 | K | 777510001.1 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 1,438 | 0,00 | 348,71 | 501,44 |

781 - Dokončovací práce - obklady

207 977,21

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|----|---------|--------|--------|------------|
| 192 | K | 781414111 | Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 310,000 | 82,92 | 106,45 | 58 704,70 |
| 193 | M | 597610560 | obkladačky keramické bílé - k20 x 40 x 0,8 cm l. j. | m2 | 341,000 | 404,70 | 0 | 138 002,70 |
| 194 | K | 781419195 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem | m2 | 310,000 | 3,70 | 0,00 | 1 147,00 |
| A193 | K | 781494111 | Obkladové profily rohové lepené flexibilním lepidlem | m | 82,000 | 34,58 | 34,74 | 5 684,24 |
| A194 | M | 597421400 | lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá | ks | 33,000 | 70,10 | 0 | 2 313,30 |
| A192 | K | 781414111.1 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m | t | 5,720 | 0,00 | 371,55 | 2 125,27 |

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

46 741,30

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-------|-----------|
| 195 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1 490,000 | 16,62 | 14,75 | 46 741,30 |
|-----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-------|-----------|

787 - Dokončovací práce - zasklívání

83 402,56

| | | | | | | | | |
|------|---|----------------|--|----|--------|----------|--------|-----------|
| 196 | K | 787117338-01 | SS-01-Prosklené stěny samonosné skládací sklo bezpečnosti kování nerez 2770x3000 | m2 | 8,500 | 2 397,14 | 59,01 | 20 877,28 |
| 197 | K | 787117338-02 | SS-02-Prosklené stěny samonosné skládací sklo bezpečnosti kování nerez 2767x3000 | m2 | 8,500 | 2 397,14 | 59,01 | 20 877,28 |
| 198 | K | 787117338-03 | SS-03-Prosklené stěny samonosné skládací sklo bezpečnosti kování nerez 2770x3000 | m2 | 8,500 | 2 397,14 | 59,01 | 20 877,28 |
| 199 | K | 787117338-04 | SS-04-Prosklené stěny samonosné skládací sklo bezpečnosti kování nerez 1641x3000 | m2 | 5,000 | 2 397,14 | 59,01 | 12 280,75 |
| 200 | K | 787911115 | Montáž neprůhledné fólie na sklo | m2 | 25,000 | 0,00 | 113,22 | 2 830,50 |
| 201 | M | 634790120 | fólie na sklo nereflexní FROST1,524 m | m2 | 25,750 | 210,80 | 0 | 5 428,10 |
| A196 | K | 787117338-01.1 | Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m | t | 0,486 | 0,00 | 476,08 | 231,37 |

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

60 807,45

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|-----------|
| 202 | K | 789411123 | Žárové zinkování zámečnických výrobků Zn 120 um | m2 | 165,000 | 206,89 | 161,64 | 60 807,45 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|--------|-----------|

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

671 928,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 231,31

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|----|-------|------|-----------|-----------|
| 203 | K | 010001000 | Geodetické zaměření, vytýčení | Kč | 1,000 | 0,00 | 30 718,45 | 30 718,45 |
| 204 | K | 013244000-1 | Dílenská dokumentace zámečnických výrobků, prosklené přístavby | Kč | 1,000 | 0,00 | 13 175,55 | 13 175,55 |
| 205 | K | 013254000-2 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 0,00 | 55 337,31 | 55 337,31 |

VRN2 - Příprava staveniště

7 026,96

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|------|----------|----------|
| 206 | K | 021103000 | Zabezpečení přírodních hodnot na místě- ochrana stromů | kpl | 1,000 | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|------|----------|----------|

VRN3 - Zařízení staveniště

253 848,93

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|------|------------|------------|
| 207 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | kpl | 1,000 | 0,00 | 73 783,08 | 73 783,08 |
| 208 | K | 032403000 | Provizorní komunikace | kpl | 1,000 | 0,00 | 48 310,35 | 48 310,35 |
| 209 | K | 034203000 | Oplocení staveniště | kpl | 1,000 | 0,00 | 105 404,40 | 105 404,40 |
| 210 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 0,00 | 26 351,10 | 26 351,10 |
| 211 | K | 062002000 | Přesun a ochrana vybavení gastro- nenaceňovat řeší objednatel sám | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

VRN7 - Provozní vlivy

311 821,35

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|------|------------|------------|
| 212 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob-práce za provozu školy | kpl | 1,000 | 0,00 | 70 269,60 | 70 269,60 |
| 213 | K | 073002000 | Ztížený pohyb vozidel v blízkosti školy | kpl | 1,000 | 0,00 | 109 796,25 | 109 796,25 |
| 214 | K | 079002000 | Ostatní provozní vlivy-vyluka hlučných prací dle pokynů provozovatele | kpl | 1,000 | 0,00 | 131 755,50 | 131 755,50 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-PL - DOMOVNÍ PLYNOVOD

JKSO:
Místo: Komenského 365

CC-CZ:
Datum: 15.05.2016

Objednatel:
Město Jílové u Prahy

IČ: 00241326

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 41693779

DIČ:

Projektant:
A PROFIL, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
A PROFIL, spol. s r.o.

IČ:

41693779

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 20 180,09 |
| Materiál | 2 369,40 |
| Montáž | 17 810,69 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 20 180,09 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 20 180,09 | 4 237,82 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 24 417,91

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-PL - DOMOVNÍ PLYNOVOD

Místo: Komenského 365

Datum: 15.05.2016

Objednatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

A PROFIL, spol. s r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----------------|------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 2 369,40 | 17 810,69 | 20 180,09 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 23,60 | 165,71 | 189,31 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 23,60 | 165,71 | 189,31 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 345,80 | 956,06 | 3 301,86 |
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynov | 2 006,70 | 540,98 | 2 547,68 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových ko | 339,10 | 415,08 | 754,18 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 16 688,92 | 16 688,92 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a pro | 0,00 | 2 635,08 | 2 635,08 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 | 14 053,84 | 14 053,84 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 20 180,09 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-PL - DOMOVNÍ PLYNOVOD

Místo: Komenského 365

Datum: 15.05.2016

Objednatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu

20 180,09

HSV - Práce a dodávky HSV

189,31

3 - Svislé a kompletní konstrukce

189,31

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|------|-------|--------|
| 1 | K | 311101213 | Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z dutinových | m | 2,000 | 0,00 | 52,53 | 105,06 |
| 2 | M | 735345120 | tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm | kus | 4,000 | 5,90 | 0 | 23,60 |
| 3 | K | 311101214 | Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech nosných osazením vložek z dutinových | m | 1,000 | 0,00 | 60,65 | 60,65 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 301,86

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2 547,68

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|--------|----------|
| 4 | K | 723150312 | Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D | m | 6,000 | 232,95 | 66,09 | 1 794,24 |
| 5 | K | 723150803 | Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76 | m | 12,000 | 50,75 | 7,01 | 693,12 |
| 6 | K | 723290821 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m | t | 0,100 | 0,00 | 603,19 | 60,32 |

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

754,18

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|-------|--------|
| 7 | K | 789321110 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 1složkového základního a mezivrstvy tl do 40 | m2 | 9,000 | 0,00 | 18,97 | 170,73 |
| 8 | M | 246121020 | lak syntetický univerzální lesklý | kg | 2,000 | 102,80 | 0 | 205,60 |
| 9 | K | 789321121 | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 1složkového vrchního tl do 70 µm | m2 | 9,000 | 0,00 | 27,15 | 244,35 |
| 10 | M | 246215100 | barva syntetická ŽLUTÁ | kg | 1,000 | 133,50 | 0 | 133,50 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 688,92

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 635,08

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|
| 11 | K | 013002000 | Projektové práce - dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 0,00 | 2 635,08 | 2 635,08 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|

VRN4 - Inženýrská činnost

14 053,84

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|------|----------|----------|
| 12 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření-ZKOUŠKY PEVNOSTI, TĚSNOSTI | KPL | 1,000 | 0,00 | 7 026,96 | 7 026,96 |
| 13 | K | 044002000 | Revize PLYNOVODU | KPL | 1,000 | 0,00 | 7 026,88 | 7 026,88 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS JILOVE-UT - USTREDNI VYTAPENI

JKSO:
Místo: Komenského 365

CC-CZ:
Datum: 15.05.2016

Objednatel:
Město Jílové u Prahy

IČ: 00241326
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 41693779
DIČ:

Projektant:
A PROFIL, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
A PROFIL, spol. s r.o.

IČ: 41693779
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 185 176,25 |
| Materiál | 164 886,77 |
| Montáž | 20 289,48 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 185 176,25 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 185 176,25 | 38 887,01 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 224 063,26

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS JILOVE-UT - USTREDNI VYTAPENI

Místo: Komenského 365

Datum: 15.05.2016

Objednatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

A PROFIL, spol. s r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 164 886,77 | 20 289,48 | 185 176,25 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 164 886,77 | 20 289,48 | 185 176,25 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 455,10 | 389,61 | 2 844,71 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovc | 421,80 | 46,70 | 468,50 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 332,04 | 208,40 | 540,44 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné pr | 30 431,43 | 11 591,87 | 42 023,30 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 17 800,65 | 1 137,37 | 18 938,02 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná těle | 112 189,95 | 6 685,43 | 118 875,38 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 255,80 | 230,10 | 1 485,90 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 185 176,25 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS JILOVE-UT - USTREDNI VYTAPENI

Místo: Komenského 365 Datum: 15.05.2016
 Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu 185 176,25

PSV - Práce a dodávky PSV 185 176,25

713 - Izolace tepelné 2 844,71

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|------|--------|
| 1 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | m | 81,000 | 0,00 | 4,81 | 389,61 |
| 2 | M | 283770480 | Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. 28 x 20 mm | m | 10,000 | 34,40 | 0 | 344,00 |
| 3 | M | 283770960 | izolace potrubí Pro 15 x 20 mm | m | 34,000 | 24,20 | 0 | 822,80 |
| 4 | M | 283771060 | izolace potrubí Pro 18 x 20 mm | m | 16,000 | 26,60 | 0 | 425,60 |
| 5 | M | 283770450 | izolace potrubí Pro 22 x 20 mm | m | 5,000 | 29,70 | 0 | 148,50 |
| 6 | M | 283770550 | izolace potrubí Pro 35 x 20 mm | m | 10,000 | 42,20 | 0 | 422,00 |
| 7 | M | 283770620 | izolace potrubí Pro 45 x 20 mm | m | 6,000 | 48,70 | 0 | 292,20 |

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 468,50

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|-------|--------|
| 8 | K | 722232061 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 2,000 | 210,90 | 23,35 | 468,50 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|--------|-------|--------|

732 - Ústřední vytápění - strojovny 540,44

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|--------|-------|--------|--------|
| 9 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | soubor | 12,000 | 27,67 | 16,63 | 531,60 |
| 10 | K | 998732101 | Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m | t | 0,014 | 0,00 | 631,64 | 8,84 |

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 42 023,30

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|--------|-----------|
| 11 | K | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 | m | 65,000 | 6,86 | 12,11 | 1 233,05 |
| 12 | K | 733221103 | Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1 | m | 16,000 | 173,19 | 59,74 | 3 726,88 |
| 13 | K | 733222102 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 51,000 | 104,89 | 59,59 | 8 388,48 |
| 14 | K | 733222104 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 | m | 5,000 | 172,34 | 61,78 | 1 170,60 |
| 15 | K | 733222105 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 | m | 11,000 | 289,23 | 62,65 | 3 870,68 |
| 16 | K | 733222106 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 | m | 18,000 | 424,41 | 63,38 | 8 780,22 |
| 17 | K | 733223107 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 | m | 16,000 | 630,70 | 66,45 | 11 154,40 |
| 18 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 519,000 | 0,11 | 5,41 | 2 864,88 |
| 19 | K | 733291102 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2 | m | 90,000 | 0,38 | 6,55 | 623,70 |
| 20 | K | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,300 | 0,00 | 520,02 | 156,01 |
| 21 | K | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,109 | 0,00 | 499,05 | 54,40 |

734 - Ústřední vytápění - armatury 18 938,02

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|-------|----------|
| 22 | K | 734200811 | Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 | kus | 69,000 | 7,55 | 7,58 | 1 043,97 |
| 23 | K | 734220101 | Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací | kus | 1,000 | 977,38 | 30,07 | 1 007,45 |
| 24 | K | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles | kus | 13,000 | 274,05 | 5,11 | 3 629,08 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|--------|----------|
| 25 | K | 734221683 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110° C s vestavěným čidlem | kus | 12,000 | 274,05 | 5,11 | 3 349,92 |
| 26 | K | 734261234 | Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120° C | kus | 13,000 | 133,54 | 13,57 | 1 912,43 |
| 27 | K | 734261333 | Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120° C | kus | 13,000 | 86,97 | 11,96 | 1 286,09 |
| 28 | M | 319424800 | dvojšuvka s vnějším závitem svěrná 1/2" | kus | 26,000 | 23,80 | 0 | 618,80 |
| 29 | K | 734292721 | Kohout kulový přímý DN 25, PN20 mosaz | kus | 1,000 | 5 965,64 | 105,08 | 6 070,72 |
| 30 | K | 734890801 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,030 | 0,00 | 375,82 | 11,27 |
| 31 | K | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,023 | 0,00 | 360,23 | 8,29 |

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

118 875,38

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|--------|-----------|
| 32 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 43,000 | 0,00 | 11,97 | 514,71 |
| 33 | K | 735152257 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VKM výška/délka 300/2000 mm | kus | 9,000 | 2 830,99 | 36,92 | 25 811,19 |
| 34 | K | 735152473 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VKM výška/délka 900/400 mm | kus | 1,000 | 3 129,63 | 37,07 | 3 166,70 |
| 35 | K | 735152475 | Otopné těleso panelové deskové hladké barva šedá, Ventil Kompakt typ 21 VKM výška/délka 900/900 mm | kus | 1,000 | 3 498,55 | 39,55 | 3 538,10 |
| 36 | K | 735152500 | Přesun stávajících článkových těles, repase, čištění, nátěr | kus | 13,000 | 6 160,22 | 58,24 | 80 839,98 |
| 37 | K | 735164511 | Montáž otopného tělesa deskového výšky tělesa do 1500 mm | kus | 43,000 | 0,00 | 83,78 | 3 602,54 |
| 38 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 43,000 | 0,00 | 9,05 | 389,15 |
| 39 | K | 735890801 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,200 | 0,00 | 448,65 | 538,38 |
| 40 | K | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 1,102 | 0,00 | 430,70 | 474,63 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 485,90

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|------|----------|
| 41 | K | 783425421 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email | m | 65,000 | 19,32 | 3,54 | 1 485,90 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|------|----------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENI

JKSO:

Místo:

Objednatel:
Město Jílové u Prahy

Zhotovitel:

Projektant:
A PROFIL, spol. s r.o.

Zpracovatel:
A PROFIL, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2016

IČ: 00241326

DIČ:

IČ: 41693779

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 41693779

DIČ:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 546 092,77 |
| Materiál | 1 287 564,44 |
| Montáž | 258 528,33 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 1 546 092,77 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 546 092,77 | 324 679,48 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 870 772,25

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENI

Místo:

Datum:

15.05.2016

Objednatel: Město Jílové u Prahy

Projektant:

A PROFIL, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

A PROFIL, spol. s r.o.

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 1 287 564,44 | 258 528,33 | 1 546 092,77 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 287 564,44 | 258 528,33 | 1 546 092,77 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovc | 0,00 | 525,30 | 525,30 |
| 751 - Vzduchotechnika | 1 287 564,44 | 258 003,03 | 1 545 567,47 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 1 546 092,77 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-VZT - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Místo: Datum: 15.05.2016
 Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu **1 546 092,77**

PSV - Práce a dodávky PSV **1 546 092,77**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 525,30

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|------|-------|--------|
| 1 | K | 722173914 | Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 32 mm-kondezát | kus | 30,000 | 0,00 | 17,51 | 525,30 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|------|-------|--------|

751 - Vzduchotechnika 1 545 567,47

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|------|---------|------------|-----------|------------|
| 2 | K | 751111011-1 | Klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu | ks | 1,000 | 373 307,25 | 37 330,73 | 410 637,98 |
| 3 | K | 751311113 | Tepelné čerpadlo - zdroj tepla a chladu, včetně potřebného příslušenství, včetně ocelové konstrukce pro osazení jednotky, včetně propojení rozvody chladu k výparníku, vzdálenost jednotky a výparníku klimatizační jednotky je 24m, včetně kompletní regulace | ks | 1,000 | 405 372,15 | 10 540,44 | 415 912,59 |
| 4 | M | 429728930 | Vložka tlumiče hluku 200x620 , L=1000mm | ks | 9,000 | 1 141,90 | 0 | 10 277,10 |
| 5 | K | 751311113-1 | Vložka tlumiče hluku 200x620 , L=500mm atypická | ks | 9,000 | 702,70 | 263,51 | 8 695,89 |
| 6 | M | 429728930-1 | Výustka dvouřadá s otočnými listy 325x125 R1 | ks | 2,000 | 614,90 | 0 | 1 229,80 |
| 7 | K | 751322012 | Výustka dvouřadá s otočnými listy 625x325 R1 | ks | 10,000 | 702,70 | 87,83 | 7 905,30 |
| 8 | M | 429732120 | Ohebná hadice hluk tlumící n 200 | bm | 20,000 | 193,20 | 0 | 3 864,00 |
| 9 | K | 751322012-1 | Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu | m2 | 220,000 | 439,19 | 87,83 | 115 944,40 |
| 10 | M | 429732120-1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu | m2 | 22,000 | 193,20 | 0 | 4 250,40 |
| 11 | K | 751322013 | tepelná izolace | m2 | 150,000 | 0,00 | 527,02 | 79 053,00 |
| 12 | M | 429732120-5 | pasivní hluková izolace parotěsná | m2 | 115,000 | 439,20 | 0 | 50 508,00 |
| 13 | K | 751344112 | Vložka tlumiče hluku 200x620 , L=1000mm | ks | 9,000 | 869,59 | 272,29 | 10 276,92 |
| 14 | M | 429760000 | Vložka tlumiče hluku 200x620 , L=500mm atypická | ks | 9,000 | 966,20 | 0 | 8 695,80 |
| 15 | K | 751344112-1 | Regulační klapka 250x200 R | ks | 1,000 | 878,37 | 263,51 | 1 141,88 |
| 16 | M | 429760000-1 | Regulační klapka 315x315 R | ks | 2,000 | 1 229,70 | 0 | 2 459,40 |
| 17 | K | 751344121 | Výustka jednořadá s otočnými listy 325x125 R1 | ks | 1,000 | 527,02 | 87,84 | 614,86 |
| 18 | M | 429762630 | Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu, těsněné proti vodě | m2 | 162,000 | 527,00 | 0 | 85 374,00 |
| 19 | K | 751344122 | pasivní hluková izolace parotěsná | m2 | 136,000 | 272,29 | 166,90 | 59 729,84 |
| 20 | M | 429762640 | vnitřní jednotka nástěnná s opláštěním (např. MH 026 FAEA), vzdálenost jednotek 24 a 36 m od jednotky venkovní, včetně náplně chladivem, řídicí systém pro venkovní jednotky, montáž a zprovoznění, včetně regulačního systému a veškerého příslušenství | ks | 2,000 | 29 076,70 | 0 | 58 153,40 |
| 21 | K | 751344122-1 | řídicí systém pro venkovní jednotky | sada | 1,000 | 54 591,32 | 1 756,76 | 56 348,08 |
| 22 | M | 429762640-1 | ovladače - bude upřesněno při dodávce | ks | 1,000 | 9 590,00 | 0 | 9 590,00 |
| 23 | K | 751344122-5 | montáž a zprovoznění | sada | 1,000 | 0,00 | 17 567,40 | 17 567,40 |
| 24 | M | 429762630-5 | provedení svodů kondenzátu | sada | 1,000 | 3 513,50 | 0 | 3 513,50 |
| 25 | K | 751355052 | čerpadla kondenzátu | ks | 2,000 | 2 810,78 | 702,70 | 7 026,96 |
| 26 | M | 429716010 | Ventilátor do kruhového potrubí TD800/260 | ks | 1,000 | 2 108,10 | 0 | 2 108,10 |
| 27 | K | 751355052-1 | včetně spony (např. VBM 200) | ks | 2,000 | 175,67 | 43,92 | 439,18 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| 28 | M | 429716010-1 | Zpětná klapka (např. RSK 200) | ks | 1,000 | 193,50 | 0 | 193,50 |
| 29 | K | 751510013 | Potrubní kruhový tlumič hluku (např. MAA 200/600) | ks | 2,000 | 1 844,58 | 263,51 | 4 216,18 |
| 30 | M | 429823030 | Ventil kruhový s rámečkem n160 | ks | 5,000 | 307,40 | 0 | 1 537,00 |
| 31 | K | 751510013-1 | Protidešťová žaluzie 400x200 | ks | 1,000 | 966,21 | 175,67 | 1 141,88 |
| 32 | K | 751510014 | Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu, celoletované | m2 | 2,000 | 439,19 | 87,83 | 1 054,04 |
| 33 | K | 751510014-1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu | m2 | 7,000 | 175,67 | 17,57 | 1 352,68 |
| 34 | K | 751510042 | Ventilátor axiální malý nástěnný | ks | 1,000 | 3 513,48 | 527,02 | 4 040,50 |
| 35 | K | 751510042-1 | Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu | m2 | 3,000 | 175,67 | 17,57 | 579,72 |
| 36 | K | 751514811 | Zaregulování, uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 0,00 | 28 107,84 | 28 107,84 |
| 37 | K | 751514811-01 | Dodávka systému MaR dle konkrétního výrobce jednotky | kpl | 1,000 | 39 526,65 | 13 175,55 | 52 702,20 |
| 38 | K | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 5,000 | 0,00 | 3 864,83 | 19 324,15 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-ZTI - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Jílové u Prahy

Zhotovitel:

Projektant:

A PROFIL, spol. s r.o.

Zpracovatel:

A PROFIL, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2016

IČ: 00241326

DIČ:

IČ: 41693779

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

41693779

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 785 181,84 |
| Materiál | 549 915,70 |
| Montáž | 235 266,13 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 785 181,84 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 785 181,84 | 164 888,19 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 950 070,03

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-ZTI - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

| | | | |
|-------------|----------------------|--------------|------------------------|
| Místo: | | Datum: | 15.05.2016 |
| Objednatel: | Město Jílové u Prahy | Projektant: | A PROFIL, spol. s r.o. |
| Zhotovitel: | | Zpracovatel: | A PROFIL, spol. s r.o. |

| Kód - Popis | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 549 915,70 | 235 266,13 | 785 181,84 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 172 490,57 | 158 994,33 | 331 484,90 |
| 1 - Zemní práce | 15 916,95 | 118 531,58 | 134 448,53 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 44 112,01 | 25 023,01 | 69 135,02 |
| 8 - Trubní vedení | 112 461,61 | 15 439,74 | 127 901,35 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 377 425,13 | 66 170,54 | 443 595,68 |
| 713 - Izolace tepelné | 4 093,27 | 863,18 | 4 956,45 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanaliz | 161 324,75 | 22 930,00 | 184 254,76 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovc | 56 201,97 | 29 381,04 | 85 583,01 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybave | 27 799,83 | 2 853,20 | 30 653,03 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací pře | 91 989,81 | 5 121,55 | 97 111,36 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové i | 32 286,09 | 2 544,90 | 34 830,99 |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodič | 1 596,00 | 2 264,04 | 3 860,04 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady ke | 2 133,41 | 212,63 | 2 346,04 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklad | 0,00 | 10 101,26 | 10 101,26 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 10 101,26 | 10 101,26 |
| 2) Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | | 785 181,84 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa D

Objekt: ZS-JILOVE-ZTI - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Místo: Datum: 15.05.2016
 Objednatel: Město Jílové u Prahy Projektant: A PROFIL, spol. s r.o.
 Zhotovitel: Zpracovatel: A PROFIL, spol. s r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|----------------------|--------------------|----------------------|

Náklady z rozpočtu 785 181,84

HSV - Práce a dodávky HSV 331 484,90

1 - Zemní práce 134 448,53

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|--------|-----------|
| 1 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³ | m ³ | 345,000 | 0,00 | 170,46 | 58 808,70 |
| 2 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m ² | 165,000 | 8,63 | 50,43 | 9 744,90 |
| 3 | K | 151101111 | Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m ² | 165,000 | 0,00 | 9,80 | 1 617,00 |
| 4 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 345,000 | 0,00 | 103,85 | 35 828,25 |
| 5 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 75,000 | 0,00 | 9,63 | 722,25 |
| 6 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 150,000 | 96,62 | 0,00 | 14 493,00 |
| 7 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 253,000 | 0,00 | 52,31 | 13 234,43 |

4 - Vodorovné konstrukce 69 135,02

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--------|--------|-----------|
| 8 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m ³ | 105,400 | 418,52 | 237,41 | 69 135,02 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--------|--------|-----------|

8 - Trubní vedení 127 901,35

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|---------|-----------|--------|-----------|
| 9 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 | m | 77,000 | 109,87 | 26,60 | 10 508,19 |
| 10 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125 | m | 60,800 | 127,46 | 29,00 | 9 512,77 |
| 11 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150 | m | 145,000 | 195,14 | 54,33 | 36 173,15 |
| 12 | K | 877265271 | Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100 | kus | 12,000 | 0,19 | 80,12 | 963,72 |
| 13 | M | 283411110 | <i>lapače střešních splavenin + odnímatelní sifonový uzávěr</i> | kus | 12,000 | 449,70 | 0 | 5 396,40 |
| 14 | K | 894811113 | Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 hl od 1360 do 2600 mm | kus | 4,000 | 4 928,51 | 401,42 | 21 319,72 |
| 15 | K | 894812451 | Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 1,5 t | kus | 1,000 | 10 577,24 | 714,89 | 11 292,13 |
| 16 | K | 895971111 | Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadová galerie objemu do 5 m ³ | soubor | 1,000 | 32 266,79 | 468,48 | 32 735,27 |

PSV - Práce a dodávky PSV 443 595,68

713 - Izolace tepelné 4 956,45

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|------|----------|
| 17 | K | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návtekovými izolačními pouzdry | m | 178,000 | 0,00 | 4,81 | 856,18 |
| 18 | M | 283771030 | <i>izolace potrubí (pěnový polyetylen) 22 x 9 mm</i> | m | 30,500 | 11,90 | 0 | 362,95 |
| 19 | M | 283771110 | <i>izolace potrubí (pěnový polyetylen) 28 x 9 mm</i> | m | 50,400 | 13,40 | 0 | 675,36 |
| 20 | M | 283770520 | <i>izolace potrubí (pěnový polyetylen) 32 x 13 mm</i> | m | 12,800 | 26,20 | 0 | 335,36 |
| 21 | M | 283771230 | <i>izolace potrubí (pěnový polyetylen) 52 x 13 mm</i> | m | 17,100 | 39,00 | 0 | 666,90 |
| 22 | M | 283770450 | <i>izolace potrubí (pěnový polyetylen) 22 x 20 mm</i> | m | 39,000 | 29,70 | 0 | 1 158,30 |
| 23 | M | 283770480 | <i>izolace potrubí (pěnový polyetylen) 28 x 20 mm</i> | m | 26,000 | 34,40 | 0 | 894,40 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|------|--------|------|
| 24 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 0,016 | 0,00 | 437,63 | 7,00 |
|----|---|-----------|---|---|-------|------|--------|------|

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

184 254,76

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|---------|------------|----------|------------|
| 25 | K | 721174004 | Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70 | m | 1,000 | 87,09 | 106,96 | 194,05 |
| 26 | K | 721174027 | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150 | m | 13,000 | 565,18 | 146,59 | 9 253,01 |
| 27 | M | 286156120 | <i>koleno HTB, úhel 45°, DN 110</i> | kus | 3,000 | 47,30 | 0 | 141,90 |
| 28 | M | 286156140 | <i>koleno HTB, úhel 45°, DN 160</i> | kus | 5,000 | 250,30 | 0 | 1 251,50 |
| 29 | M | 286155720 | <i>odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/50</i> | kus | 2,000 | 70,80 | 0 | 141,60 |
| 30 | M | 286156250 | <i>odbočka HTEA, úhel 45°, DN 110/110</i> | kus | 1,000 | 86,80 | 0 | 86,80 |
| 31 | M | 286155740 | <i>odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/110</i> | kus | 2,000 | 86,50 | 0 | 173,00 |
| 32 | M | 286156370 | <i>redukce nesouosá HTR, DN 110/75</i> | kus | 1,000 | 40,10 | 0 | 40,10 |
| 33 | M | 286156390 | <i>redukce nesouosá HTR, DN 160/125</i> | kus | 1,000 | 186,20 | 0 | 186,20 |
| 34 | M | 286156380 | <i>redukce nesouosá HTR, DN 125/110</i> | kus | 1,000 | 86,90 | 0 | 86,90 |
| 35 | M | 286156030 | <i>čisticí tvarovka HTRE, DN 100</i> | kus | 4,000 | 144,10 | 0 | 576,40 |
| 36 | M | 286156050 | <i>čisticí tvarovka HTRE, DN 70</i> | kus | 1,000 | 582,40 | 0 | 582,40 |
| 37 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32 | m | 22,700 | 56,08 | 95,86 | 3 449,04 |
| 38 | K | 721174042-01 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 22,700 | 56,08 | 95,86 | 3 449,04 |
| 39 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 57,000 | 59,71 | 105,92 | 9 440,91 |
| 40 | K | 721174043-01 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 2,200 | 59,71 | 105,92 | 364,39 |
| 41 | K | 721174045-01 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 | m | 19,300 | 170,86 | 121,07 | 5 634,25 |
| 42 | K | 721211912 | Montáž vpustí podlahových DN 50/75 | kus | 3,000 | 45,78 | 32,83 | 235,83 |
| 43 | M | 551617720 | <i>podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a izolační přírubou, zápachový uzávěr fungující i bez vody v sifonu, nástavcem s možností výškové úpravy 8-80mm a nerezovým rámečkem 145x145mm</i> | kus | 3,000 | 2 898,60 | 0 | 8 695,80 |
| 44 | K | 721226511 | Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 | kus | 1,000 | 543,99 | 16,49 | 560,48 |
| 45 | K | 721226512 | Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 | kus | 2,000 | 320,01 | 16,48 | 672,98 |
| 46A | K | 386121116 | Montáž odlučovače tuků a olejů průtok 25 l/s | kus | 1,000 | 0,00 | 2 803,67 | 2 803,67 |
| 46 | M | 594321600 | <i>lapák tuků plastový, průtok 25 l/s, objem jímky 6000 l, tř.zatížení D400, pachotěsný, základní viz. specifikace</i> | kus | 1,000 | 130 772,90 | 0 | 130 772,90 |
| 47 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 250,000 | 1,82 | 8,61 | 2 607,50 |
| 48 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 10,500 | 0,00 | 271,82 | 2 854,11 |

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

85 583,01

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 49 | K | 722130236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50-hydrant | m | 38,000 | 256,81 | 107,00 | 13 824,78 |
| 50 | K | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 44,300 | 35,51 | 76,10 | 4 944,32 |
| 51 | K | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm | m | 75,300 | 51,65 | 88,56 | 10 557,81 |
| 52 | K | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm | m | 31,400 | 73,58 | 100,06 | 5 452,30 |
| 53 | K | 722174065 | Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm | kus | 6,900 | 101,50 | 85,67 | 1 291,47 |
| 54 | K | 722176114 | Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm | m | 65,000 | 10,30 | 68,60 | 5 128,50 |
| 55 | M | 286151090 | <i>trubka tlaková PPR řada PN 10 32 x 2,9 x 4000 mm</i> | m | 65,000 | 40,10 | 0 | 2 606,50 |
| 56 | K | 722220234 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitěm | kus | 1,000 | 306,55 | 23,79 | 330,34 |
| 57 | K | 722230104 | Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitě | kus | 6,000 | 679,95 | 39,26 | 4 315,26 |
| 58 | K | 722231024 | Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitě | kus | 12,000 | 717,72 | 39,26 | 9 083,76 |

79

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|---------|----------|--------|----------|
| 59 | K | 722231075 | Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů | kus | 6,000 | 314,54 | 39,27 | 2 122,86 |
| 60 | K | 722231204 | Ventil redukční mosazný G 5/4 PN 6 do 25 °C s 2x vnitřním závitěm bez manometru | kus | 1,000 | 3 524,11 | 37,94 | 3 562,05 |
| 61 | K | 722231211 | Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 10 do 100 °C k bojleru s 2x vnitřním závitěm | kus | 3,000 | 462,99 | 23,35 | 1 459,02 |
| 62 | K | 722231252 | Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100 °C k bojleru s vnitřním x vnějším závitěm | kus | 2,000 | 690,49 | 29,18 | 1 439,34 |
| 63 | K | 722234266 | Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitěm | kus | 3,000 | 412,04 | 37,95 | 1 349,97 |
| 64 | K | 722250143 | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený | soubor | 1,000 | 6 782,23 | 150,33 | 6 932,56 |
| 65 | K | 722262164 | Vodoměr přírubový šroubový do 40 °C DN 25 x 260 mm Qn 5 m3/s horizontální | kus | 1,000 | 4 393,05 | 182,44 | 4 575,49 |
| 66 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 450,000 | 2,45 | 11,97 | 6 489,00 |
| 67 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,487 | 0,00 | 241,65 | 117,68 |

724 - Zdravotnicka - strojní vybavení

30 653,03

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|--------|-------|-----------|----------|-----------|
| 68 | K | 724399101 | Montáž úpravy vody | soubor | 1,000 | 746,03 | 2 853,20 | 3 599,23 |
| 69 | M | 436341000 | automatický změkčovací filtr viz specifikace | kus | 1,000 | 27 053,80 | 0 | 27 053,80 |

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

97 111,36

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--------|--------|----------|--------|-----------|
| 70 | K | 725112021 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 3,000 | 4 487,59 | 160,55 | 13 944,42 |
| 71 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | soubor | 5,000 | 630,98 | 160,54 | 3 957,60 |
| 72 | M | 642110060 | umyvadlo keramické závěsné UM-1- 60 x 45 cm bílé | kus | 4,000 | 1 589,80 | 0 | 6 359,20 |
| 73 | M | 642110080 | umyvadlo keramické závěsné UM 60 x 45 cm bílé | kus | 1,000 | 4 734,40 | 0 | 4 734,40 |
| 74 | K | 725245122 | Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 + 900 mm | soubor | 1,000 | 5 076,10 | 291,90 | 5 368,00 |
| 75 | K | 725249101 | Montáž vaničky sprchové | soubor | 1,000 | 539,32 | 370,72 | 910,04 |
| 76 | M | 642938520 | vanička keramická sprchová čtvercová bílá 90x90x6,5 cm | kus | 1,000 | 3 223,60 | 0 | 3 223,60 |
| 77 | K | 725291311 | dvojitá závěsná tyč na ručníky, 660 mm, chrom, záruka 5 let, vč. kotvení | soubor | 1,000 | 289,19 | 48,17 | 337,36 |
| 78 | K | 725291631 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků | soubor | 1,000 | 1 146,48 | 48,16 | 1 194,64 |
| 79 | M | 634651260 | zrcadlo, horizontální/vertikální rozměry 550 x 640 mm, hliníkový rám | m2 | 0,400 | 541,10 | 0 | 216,44 |
| 80 | K | 725339111 | Montáž výlevky | soubor | 1,000 | 173,04 | 218,92 | 391,96 |
| 81 | M | 642711010 | závěsná keramická výlevka, rozměry 425x500x450, barva bílá, vč. kotvení, vč. sklápěcí odnímatelné plastové bílé mříže, oplachový kruh jako u běžné toalety | kus | 1,000 | 3 293,90 | 0 | 3 293,90 |
| 82 | K | 725531101 | Elektrický ohříváč zásobníkový tlakový 5 l / 2 kW | soubor | 1,000 | 2 766,22 | 74,00 | 2 840,22 |
| 83 | K | 725532217 | Elektrický ohříváč zásobníkový akumulací závěsný vodorovný 150 l / 4 kW, 400V | soubor | 2,000 | 9 216,08 | 389,68 | 19 211,52 |
| 84 | K | 725819401 | Montáž ventilů rohových G 1/2 s připojovací trubičkou | soubor | 30,000 | 33,81 | 42,33 | 2 284,20 |
| 85 | M | 551119920 | ventil rohový s filtrem chrom 1/2" x 3/8" | kus | 30,000 | 188,00 | 0 | 5 640,00 |
| 86A | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | ks | 5,000 | 17,27 | 72,32 | 447,95 |
| 86 | M | 551666330 | umyvadlový sifon, 5/4" - 32 mm, chrom, hranatý, výškově nastavitelný, teplotní odolnost do min. 95 °C, s výškově nastavitelnou krycí zásuvnou trubkou, krycí | kus | 5,000 | 343,40 | 0 | 1 717,00 |
| 87 | K | 725821322 | Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 2 713,46 | 29,20 | 2 742,66 |
| 88 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výústí | soubor | 4,000 | 2 507,04 | 29,20 | 10 144,96 |
| 89 | K | 725849411 | Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy | kus | 1,000 | 54,48 | 95,59 | 150,07 |
| 90 | M | 551456000 | sprchová nástěnná baterie kohoutková | kus | 1,000 | 6 929,70 | 0 | 6 929,70 |
| 91 | M | 551928540 | ruční sprcha, chrom, záruka 2 roky, vč. kotvení | kus | 1,000 | 255,60 | 0 | 255,60 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-------|--------|--------|
| 92 | K | 725980123 | nerezová dvířka 250x250mm, s otočným otvíráním pro přístup k armaturám / čistícím tvarovkám, rámeček k osazení do zděných stěn, snadný systém zavírání/otvírání (magnet, zárazka, apd.) | kus | 8,000 | 85,38 | 3,06 | 707,52 |
| 93 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,379 | 0,00 | 286,02 | 108,40 |

726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace

34 830,99

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|--|--------|-------|----------|--------|-----------|
| 94 | K | 726111032 | Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce | soubor | 3,000 | 5 937,78 | 790,53 | 20 184,93 |
| 95 | K | 726191001 | Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet | soubor | 3,000 | 209,05 | 14,24 | 669,87 |
| 96 | M | 552817960 | deska krycí pro splachovací nádržky bílá 24,6 x 16,4 cm | kus | 3,000 | 3 056,70 | 0 | 9 170,10 |
| 97 | M | 551673810 | sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé | kus | 3,000 | 1 027,70 | 0 | 3 083,10 |
| 98 | M | 642947100 | zásobník na toaletní papír | kus | 3,000 | 288,10 | 0 | 864,30 |
| 99 | M | 554310890 | WC souprava včetně kartáče plast záruka 5let | kus | 3,000 | 153,70 | 0 | 461,10 |
| 100A | K | 725819401.1 | Montáž ventilů mrazuvzdorného | kus | 1,000 | 0,00 | 118,58 | 118,58 |
| 100 | M | 551118550 | Zahradní mrazuvzdorný ventil1/2" | kus | 1,000 | 267,00 | 0 | 267,00 |
| 101 | K | 998726113 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m | t | 0,042 | 0,00 | 286,02 | 12,01 |

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

3 860,04

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|---------|------|------|----------|
| 102 | K | 744411110 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn | m | 228,000 | 0,00 | 9,93 | 2 264,04 |
| 103 | M | 341095110 | kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 2x1,5 mm2 | m | 228,000 | 7,00 | 0 | 1 596,00 |

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

2 346,04

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|--------|----------|
| 104 | K | 781495171 | Montáž poličky na vnitřní obklad | m | 1,000 | 15,71 | 210,09 | 225,80 |
| 105 | M | 634131080 | skleněná polička včetně držáků, 500 mm, chrom, matná, záruka 5let, , rozměry 500x125x22mm, vč. kotvení | m2 | 1,000 | 299,50 | 0 | 299,50 |
| 106 | M | 554310970 | dávkovač tekutého mýdla 1200 ml | kus | 1,000 | 1 818,20 | 0 | 1 818,20 |
| 107 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 0,011 | 0,00 | 231,17 | 2,54 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 101,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 101,26

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|------|----------|----------|
| 108 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 0,00 | 5 270,22 | 5 270,22 |
| 109 | K | 041903000 | spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, hygienických atestů apd. 2paré + CD) | Kč | 1,000 | 0,00 | 2 635,11 | 2 635,11 |
| 110 | K | 092103000 | označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN | Kč | 1,000 | 0,00 | 2 195,93 | 2 195,93 |

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

AKCE

„Rekonstrukce a nástavba školičky a přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy - Etapa C + D“

ZHOŤOVITEL

JETCON spol. s r. o., Na Bělidle 275, Chomutov

DATUM PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ do 5 dnů od podpisu SoD

UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ do 15. 5. 2017

Rekonstrukce a nástavba školičky - Etapa C

| | IX.16 | X.16 | XI.16 | XII.16 | I.17 | II.17 | III.17 | IV.17 | V.17 | |
|---------------------------------------|-------|------|-------|--------|------|-------|--------|-------|------|--|
| | měsíc | | | | | | | | | |
| Předání staveniště | | | | | | | | | | |
| Přípravné práce a zařízení staveniště | | | | | | | | | | |
| Ochranné a zajišťovací konstrukce | | | | | | | | | | |
| Bourací a výkopové práce | | | | | | | | | | |
| Základy | | | | | | | | | | |
| Nosné konstrukce | | | | | | | | | | |
| Sítěřna | | | | | | | | | | |
| Obvodový plášť | | | | | | | | | | |
| TZB - elektro, ZTI, UT, VZT | | | | | | | | | | |
| Vnitřní konstrukce, příčky, povrchy | | | | | | | | | | |
| Venkovní úpravy | | | | | | | | | | |
| Dokončovací a úklidové práce | | | | | | | | | | |
| Předání dokončeného díla | | | | | | | | | | |

Přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny - Etapa D

| | IX.16 | X.16 | XI.16 | XII.16 | I.17 | II.17 | III.17 | IV.17 | V.17 | |
|---|-------|------|-------|--------|------|-------|--------|-------|------|--|
| | měsíc | | | | | | | | | |
| Předání staveniště | | | | | | | | | | |
| Přípravné práce a zařízení staveniště | | | | | | | | | | |
| Ochranné a zajišťovací konstrukce | | | | | | | | | | |
| Bourací a výkopové práce | | | | | | | | | | |
| Provedení železobetonové desky přístavby | | | | | | | | | | |
| Příčky | | | | | | | | | | |
| TZB - elektro, ZTI, UT, VZT | | | | | | | | | | |
| Hrubé konstrukce | | | | | | | | | | |
| Dodávka a montáž konstrukce přístavby a rampy | | | | | | | | | | |
| Venkovní úpravy a venkovní inženýrské sítě | | | | | | | | | | |
| Obklady, dlažby | | | | | | | | | | |
| Rozvody a vnitřní povrchy - kompletace | | | | | | | | | | |
| Dokončovací a úklidové práce | | | | | | | | | | |
| Předání dokončeného díla | | | | | | | | | | |

Členění stavby na části a etapy:**Dílo je členěno na 2 části:**

1. *Rekonstrukce a nástavba školičky*
2. *Přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny*

Každá z těchto dvou částí má stanoveny čtyři etapy realizace včetně konečných termínů jednotlivých etap (milníků).

Členění stavby na části a etapy obsahuje rozpis prací, které musí být realizovány a dokončeny v jednotlivých etapách.

Milníkem výstavby se rozumí realizace a dokončení prací specifikovaných v jednotlivých etapách pro každou část stavby.

Termíny dílčích etap (milníků):Rekonstrukce a nástavba školičky

| | | |
|----------|---------------|--|
| Etapa 1. | do 31.10.2016 | přípravné práce, zařízení staveniště, ochranné práce a konstrukce, bourací práce včetně snesení střechy, výkopových prací, statické zajištění objektu, základové konstrukce včetně přípravy napojení krčku |
| Etapa 2. | do 31.12.2016 | nové nosné konstrukce včetně střechy a zastřešení spojovacího krčku, obvodový plášť |
| Etapa 3. | do 30.4.2017 | rozvody elektro, voda, kanalizace, ústřední topení, VZT, omítky hrubé podlahy, SDK příčky, podhledy, venkovní úpravy povrchy podlah, obklady, dlažby, montáže zařiz. předmětů, sanity, světel, výmalby, osazení podia, AV techniky, dokončovací práce, dokončení venkovních úprav. |
| Etapa 4. | do 15.5.2017 | osazování dveří, oken, kompletace, úklid, předání prostor ke kolaudaci = termín dokončení realizace celého díla – kolaudace a zahájení provozu |

Přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny

| | | |
|----------|---------------|--|
| Etapa 1. | do 31.10.2016 | zařízení staveniště, ochranné práce a konstrukce, provedení venkovních výkopových prací a základových konstrukcí, bouracích prací. Provedení železobetonové desky přístavby. |
| Etapa 2. | do 31.12.2016 | provedení nových příček, zahájení prací rozvodů elektroinstalace, vody, kanalizace, topení a vzduchotechniky, omítek, hrubé podlahy a konstrukcí podhledů. Dodávka a montáž konstrukce přístavby a rampy. Venkovní úpravy kolem přístavby, dokončení venkovních inženýrských sítí. Vnitřní obklady, dlažby, dokončení rozvodů TZB. |
| Etapa 3. | do 20.2.2017 | dokončení rozvodů elektro, vody, kanalizace, VZT – kompletace prvků. Provádění podlahové stěrky, dokončení podhledů, malby. Osazování dveří, oken, svítidel, kompletace a úklid. Příprava a kontrola pro montáž gastro vybavení (samostatný projekt). Zkoušky a revize. Předání prostor pro montáž vybavení gastro technologie. |
| Etapa 4. | do 31.3.2017 | Předání stavby, kolaudace, zkušební provoz, zahájení trvalého provozu |

Výpis z usnesení č. 20/2016

ze zasedání rady města, konaného 20. 9. 2016 na Městském úřadě v Jílovém u Prahy

20.15.1.16 Rada města *schvaluje* v souladu s doporučením komise pro hodnocení nabídek rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky pro realizaci veřejné zakázky: „Rekonstrukce a nástavba školičky a přístavba a zvýšení kapacity kuchyně a školní jídelny ZŠ Jílové u Prahy – etapa C + D“. Vítěznou nabídkou je nabídka společnosti Jetcon spol. s r.o. Na bělidle 275, 430 01 Chomutov, IČ 646 50 111, s nejnižší nabídkovou cenou ve výši 17.620.566,- Kč bez DPH, která splnila zadávací podmínky.

Rada města *schvaluje* smlouvu o dílo na uvedenou akci a *ukládá* starostce města po uplynutí všech zákonných lhůt podepsat smlouvu o dílo s vybraným uchazečem.

Mgr. Květa Halanová

Mgr. Květa Halanová
starostka

