



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Smlouva o dílo (dále SoD) č.

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

CZ00241326

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) technických:

Josef Zima, Ing. Tomáš Kopanica

b) smluvních:

Hana Vocetková, Jiří Zápal

c) TDI

Ing. Ivo Zajíc

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 pro dotaci ROP ČNB

Č.ú.: 50091-2917111/0710

Zhotovitel:

Sídlo:

Statutární orgán:

IČ:

DIČ:

XEDOS s.r.o.

Bělehradská 1402/47, 120 00 Praha 2

Ing. Vasyl Nemesh – jednatel společnosti

27121852

CZ 27121852

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) technických:

Ing. Vasyl Nemesh

b) smluvních:

Ing. Vasyl Nemesh

Telefon:

774 887 486

E-mail:

nemesh@xedos-stavby.cz

Bankovní spojení:

č.ú. 2096291349 / 0800 vedený u České spořitelny a.s

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 „**Modernizace MŠ Tyršova v Jílovém u Prahy**“, v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, dále touto smlouvou a nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele uvedeným v příloze smlouvy, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“).

Projektová dokumentace vypracovaná společností MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, 272 01 Kladno, na CD je nedílnou součástí a přílohou č. 2 této smlouvy.

2. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce na objektu mateřské školy (dvou budovách a spojovacím krčku) na ulici Tyršově č.p. 322 a 323 v Jílovém u Prahy. Objekt bude kompletně zateplen a bude provedena částečná výměna oken a vnějších dveří. Zateplení obvodových stěn je navrženo z certifikovaného fasádního tepelně izolačního kompozitního kontaktního systému. S úpravami objektu souvisí také rekonstrukce okapového chodníku a zhotovení zasakovacích objektů pro likvidaci dešťové vody.

Dále budou provedeny tyto stavební úpravy na objektu č.p. 323:

- odstranění balkonu, odstranění přístřešku původního vstupu,
- odstranění a nahrazení celého trémového stropu ve 2.NP (respektive podlaha půdy),
- odstranění a nahrazení části trémového stropu v 1.NP (nad místností 2.05),
- vyztužení části stávajícího ŽB stropu 1.PP podpůrnou ocelovou konstrukcí.

V rámci stavebních úprav na objektu č.p. 322 bude odstraněna atika terasy. U spojovacího krčku i u objektu č.p. 322 dojde k odstranění souvrství střechy terasy až na nosnou konstrukci.

Popis díla je blíže specifikován v textové a výkresové části projektové dokumentace.

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 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



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

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 částí, 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 odchýlně 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.

III. Doba a místo plnění

1. Termín zahájení díla: do 2 dnů od podpisu smlouvy o dílo

2. Termín ukončení a předání díla: **nejpozději 16.11.2014**

Dílo je děleno na dvě etapy, kdy každá etapa končí samostatnou dílčí kolaudací. První etapa bude ukončena **nejpozději 7.10.2014** a druhá etapa včetně kolaudace **nejpozději 16.11.2014**.

3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně ukončené dílo bez vad a nedodělků nejpozději dne 16.11.2014 na základě předávacího protokolu. Časový harmonogram jednotlivých prací s milníky výstavby je nedílnou součástí a přílohou č. 3 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 dle této smlouvy je: Tyršova č. p. 322 a 323, 254 01 Jílové u Prahy.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

Cena bez DPH	5.545.335,- Kč
DPH 21 %	1.164.520,40 Kč
Cena celkem vč. DPH	6.709.855,40 Kč

2. Dohodnutá cena 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,
- 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,

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.

Odečítání méněprací:

V případě, že se některé práce 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.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

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.
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.
6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
7. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
8. Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených činností.
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 připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. 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 **1x** 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 objednatelem.
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 a pořizuje z nich 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 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.

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 proškrtne.

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: zajic.ivo@tiscali.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 na majetku a zdraví osob a pojištění podnikatelského rizika pro případ přerušení podnikání u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR, a to až do výše 6 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 na majetku a zdraví a osob a pojištění podnikatelského rizika. **Pojistná částka bude činit min. 6 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.

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 povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům CRR ČR, MMR, Úřadu regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, 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 70.000,- 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 podepsaný 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

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.

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 přijímá 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 ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

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 nezahájení díla v termínu dle této smlouvy o dílo 15.000,- Kč za každý započatý den;
- za prodlení s včasným plněním milníků (dokončení 1 etapy) stanovených harmonogramem této smlouvy 5.000,- Kč za každý započatý den;
- za prodlení s řádným a včasným dokončením díla 15.000,- 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 3.000,- Kč za každý započatý kalendářní 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 doporučeně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

6. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet objednatele.
7. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
8. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
9. **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.**
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 **záruku v délce 60 měsíců od předání díla.**
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.



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

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 nedílnou součástí.

XIV. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet z nabídky

Příloha č. 2 - Projektová dokumentace na CD (bude předložena k uzavření smlouvy)

Příloha č. 3 - Časový harmonogram včetně milníků výstavby (dílčí kolaudace)

Příloha č. 4 - Pojistná smlouva (bude předložena k uzavření smlouvy)

Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů

V Jílovém u Prahy, dne 25.8.2014

V Praze, dne 25.8.2014



za objednatele:

Mgr. Květa Halanová,
starostka města Jílové u Prahy





za zhotovitele:

Ing. Vasyľ Nemesh
jednatel společnosti XEDOS s.r.o.

SCHUVALENO RADOU MĚSTA DNE 6.8.2014
URČENÍM Č. 18/2014





HARMONOGRAM STAVBY

čís. 323

Modernizace MŠ Tyršova v Jílovém u Prahy

den 25.8. - 16.11.2014 (týdny kalendářní)

	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Příprava staveniště												
Poddhybení stropu nad suterénem												
Demolice balkonu												
Síťška vedle vstupu												
Sanační práce injektáž												
Rozebrání stropu												
Osazení nových ocelových nosníků												
Betonáž stropu nad přízemím												
Demolice střešní vestavby												
Rozebrání stropu pod půdou												
Poddhybení krovu												
Osazení nových ocelových nosníků												
Betonáž stropu pod půdou												
Demolice instalací nové drážky												
Provedení instalací elektro, voda, plyn, kanalizace												
Zateplení krovu nad schodištěm												
SDK podhledy												
Vestavba na půdě												
Tepelné izolace stěn a stropů												
Dokončení SDK												
Keramické obklady a dlažby												
Zednické zacištěné												
Malby												
Položení podlah nad přízemím												
Osazení koncových prvků ZTI												
Osazení otopných těles												
Tlakové zkoušky												
Osazení koncových prvků elektro												
Dokončení podlah vestavby												
Nový nábytek												

V Praze dne:

25.8.2014

HARMONOGRAM STAVBY	Modernizace MŠ Týršova v Jílovém u Prahy						
den 25.8. - 7.10.2014	35	36	37	38	39	40	41
Příprava staveniště							
Demolice							
Vybourání instalací							
Sanáční práce							
Provedení SDK stěn							
Nové rozvody vody							
Osazení zárubní							
Rozvody kanalizace , elektro, vytápění							
Zednické začišťení							
Sanáční omítky							
Malby a nátěry							
Osazení nových WC							
Obklady							
Osazení nových otopných těles							
Tlakové zkoušky							
Povlakové krytiny							
Dlažby							
Osazení dveří							
Zařizovací předměty							
Dokončovací práce							
Osazení nového nábytku							
Osazení koncových prvků ZTI a elektro							

V Praze dne:

25.8.2014

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
003	změny 2014		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
13-112-B	MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy		Náklady na m.j.	0
Projektant	MILOTA spol. s r.o. Kladno		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MILOTA spol. s r.o. Kladno			
Objednatel	Město Jílové u Prahy			
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	2 692 816	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 893 192	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	106 675	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	4 692 683	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 692 683	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 692 683	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			4 692 683 Kč	
DPH	21,0 %			985 463 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 678 146 Kč	

Poznámka :

Stavba :	13-112-B MŠ Jilové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet :	2
Objekt :	003 změny 2014		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	131 407	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	26 133	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	396 062	0	0	0	0
310 Oplocení	26 225	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	202 743	0	0	0	0
5 Komunikace	107 833	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	10 963	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 043 616	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	71 339	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	12 694	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	137 351	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 154	0	0	0	0
955 Vybavení interieru	221 800	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	95 336	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	876	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	132 745	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	69 539	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	47 896	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	223 971	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	213 858	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	659 550	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	91 567	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	158 993	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	142 376	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	53 989	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	273 423	0	0	0
783 Nátěry	0	16 425	0	0	0
784 Malby	0	11 144	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	106 675	0
CELKEM OBJEKT	2 692 816	1 893 192	0	106 675	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			4 586 008	0
Oborová přírážka			4 586 008	0
Přesun stavebních kapacit			4 586 008	0
Mimostaveništní doprava			4 586 008	0
Zařízení staveniště			4 692 683	0
Provoz investora			4 692 683	0
Kompletační činnost (IČD)			4 692 683	0
Rezerva rozpočtu			4 692 683	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	13,15	40,00	526,00
		rýhy:20*0,8*0,2		3,20		
		vsak jámy:(2*4*4+5*3,55)*0,2		9,95		
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	40,66	65,00	2 642,90
		chodník:35,5*0,1		3,55		
		pojezdová plocha:90,5*0,41		37,11		
		zaokrouhlení:0,005		0,01		
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	20,33	25,00	508,25
		40,66*0,5		20,33		
4	132201102R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	22,62	212,00	4 795,44
		29*0,6*1,3		22,62		
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	11,31	140,00	1 583,40
		22,62*0,5		11,31		
6	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	35,10	145,00	5 089,50
		3*11,7		35,10		
7	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	17,55	25,00	438,75
		35,1*0,5		17,55		
8	139601102R00	Ruční výkop rýh v hornině tř. 3	m3	48,62	670,00	32 578,08
		101,3*0,6*0,8		48,62		
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	48,62	220,00	10 697,28
10	181102302R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	126,00	40,00	5 040,00
		chodník:35,5		35,50		
		pojistná plocha:90,5		90,50		
11	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.20 cm	m2	77,75	15,00	1 166,25
		20*0,8		16,00		
		2*4*4+5*3,55		49,75		
		6,5+5,5		12,00		
12	181300001	Oseť, včetně dodání osiva	m2	77,75	22,00	1 710,50
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	82,72	48,00	3 970,56
		odkopávky:40,66		40,66		
		vsak jámy:35,1		35,10		
		rýhy:22,62-15,66		6,96		
14	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	82,72	210,00	17 371,20
15	162701109R14	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	909,92	25,00	22 748,00
		11*82,72		909,92		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	82,72	120,00	9 926,40
17	199000008T00	Poplatek za skládku zeminy	m3	82,72	75,00	6 204,00
18	174101101R00	Zásyp rýh se zhutněním	m3	15,66	75,00	1 174,50
		rýhy:22,62		22,62		
		lože:-1,74		-1,74		
		obsyp:-5,22		-5,22		
19	175101101V01	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	5,22	620,00	3 236,40
		29*0,6*0,3		5,22		
Celkem za 1 Zemní práce						131 407,41
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
20	211571112R00	Výplň vsakovacích jam štěrkopískem netříděným	m3	35,10	620,00	21 762,00
		3*11,7		35,10		
21	211971110R00	Opláštění vsakovacích jam z geotextilie	m2	93,50	18,00	1 683,00
		2*4*3+2*4*2*2,55		37,10		
		4*3*3+2*4*2,55		56,40		
22	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	107,53	25,00	2 688,13
		93,5*1,15		107,53		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						26 133,13
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
23	311271175R00	Zdivo z tvárníc pórabetonových hladkých tl. 20 cm - vyzdění atiky	m2	6,73	598,00	4 021,55
		(4,4+5,2+2,55+1,3)*0,5		6,73		
24	342012323R00	Příčka SDK,ocel.kce,1x oplášť.tl 125mm, RBI 12,5mm vč.tepelné izolace 100 mm a parozábrany	m2	4,30	950,00	4 088,80
		(1,25+1,1+1,35)*2,4		8,88		
		dveře:-(3+0,8*1,97)		-4,58		
25	342016323R00	Příčka SDK,2x ocel.kce,1x oplášť.tl 225mm,RBI 12,5 vč.tepelné izolace 2x100 mm a parozábrany	m2	47,40	1 163,00	55 126,20
		(3,6+1,5+2,6+1,8+3,1+1,6+1,7+1,7+2*2,4+1,15+0,15)*2		47,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	342255024R00	Příčky z desek párobratových tl. 10 cm 1,22*2,94 (1,3*1,17)*2,8	m2	7,85 3,59 4,26	389,00	3 051,94
27	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC parapety:0,68*0,86*0,3+0,89*1,05*0,3	m3	0,46 0,46	3 150,00	1 435,77
28	349231821R00	Přizdívká ostění z cihel 2*0,25*1,42 2*0,4*1,34	m2	1,78 0,71 1,07	1 100,00	1 960,20
29	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů I100:0,0666 U80:0,0352 U120:0,1101	t	0,21 0,07 0,04 0,11	25 632,00	5 431,42
30	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11373 strop 1.PP:0,02376+0,0209+0,02102+0,00093	T	0,07 0,07	25 632,00	1 707,09
31	13384320	Tyč průřezu U 80, střední, jakost oceli 11373 strop 1.NP:0,03525	T	0,04 0,04	25 632,00	902,25
32	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli 11375 strop 1.PP:0,11012	T	0,11 0,11	25 632,00	2 822,08
33	317944313R00	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů I140:0,1123 I160:0,4815 I180:0,7227 I200:2,3776 I220:1,3702 U140:0,1216 U160:0,1043 U180:0,5126 U200:0,3519	t	6,15 0,11 0,48 0,72 2,38 1,37 0,12 0,10 0,51 0,35	25 632,00	157 757,27
34	13380525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373 strop 2.NP:0,11232	T	0,11 0,11	25 632,00	2 878,47
35	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373 strop 2.NP:0,14141+0,3401	T	0,48 0,48	25 632,00	12 341,81
36	13480810	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373 strop 2.NP:0,7227	T	0,72 0,72	25 632,00	18 524,25
37	13480815	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11373 strop 1.PP:0,42051+0,14148 strop 1.NP:1,4411+0,2751 strop 2.NP:0,09956	T	2,38 0,56 1,72 0,10	25 632,00	60 942,64
38	13480820	Tyč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli 11373 strop 2.NP:1,023+0,3472	T	1,37 1,37	25 632,00	35 120,97
39	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375 strop 2.NP:0,0608+0,0608	T	0,12 0,12	25 632,00	3 116,85
40	13384440	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli 11375 strop 2.NP:0,0846+0,01974	T	0,10 0,10	25 632,00	2 673,42
41	13483310	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli 11373 strop 1.NP:0,2596+0,1364 strop 2.NP:0,1166	T	0,51 0,40 0,12	25 632,00	13 138,96
42	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373 strop 1.NP:0,05035+0,0334 strop 2.NP:0,26818	T	0,35 0,08 0,27	25 632,00	9 019,90
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				396 061,84
Díl: 310	Oplocení					
43	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	9,00	220,00	1 980,00
44	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	7,00	280,00	1 960,00
45	55342335	Sloupek plotový průběžný komaxit TR 48/1,5-1250 vč.PVC čepičky	kus	14,00	280,00	3 920,00
46	55342337	Sloupek plotový průběžný komaxit TR 48/1,5-1915 vč.PVC čepičky	kus	2,00	260,00	520,00
47	55342345	Vzpěra plotová komaxit TR 38/1,5-950	kus	12,00	210,00	2 520,00
48	55342346	Vzpěra plotová komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	2,00	210,00	420,00
49	767911120R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 1,6 m,napínací drát	m	46,88	80,00	3 750,40
50	31327500	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,2x1000 mm	m	46,88	65,00	3 047,20
51	31478150	Drát napínací PVC pr. drátu 2,2 mm 46,88*1,1	m	51,57 51,57	5,00	257,84
52	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	250,00	250,00

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	55342604	Branka ocelová plotová 850/1400 mm, trubkový rám + pletivo, vč 2 sloupků v.2 m, zámku, závěsů	kus	1,00	7 600,00	7 600,00
Celkem za		310 Oplotení				26 225,44
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
54	411354235R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 0,8 mm	m2	137,30	420,00	57 663,90
		57,91+79,385		137,30		
55	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	76,28	250,00	19 070,00
		strop 1.PP:4*2,07		8,28		
		strop 1.NP:4*2,95+2*3,1		18,00		
		strop 2.NP:4*5,5+6*2,65+2*3,8+2*2,25		50,00		
56	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm	m2	181,59	520,00	94 424,20
		57,91		57,91		
		0,95*2,1+1,28+10,16+8,42+57,53		79,39		
		4,1*5+2*5*0,2+4*5*0,1		24,50		
		4,96+14,83		19,79		
57	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	1,74	620,00	1 078,80
		29*0,6*0,1		1,74		
58	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 - plot	m3	4,22	2 260,00	9 535,39
		46,88*0,2*0,45		4,22		
59	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	19,29	230,00	4 437,16
		46,88*0,2*2*6*0,45*0,2		19,29		
60	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	19,29	200,00	3 858,40
61	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	0,38	25 632,00	9 735,03
		4,22*0,09		0,38		
62	274353101R00	Bednění kotev otvorů pro plotové sloupky a vzpěry	kus	28,00	105,00	2 940,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				202 742,89
Díl: 5		Komunikace				
63	564211111R00	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 5 cm	m2	90,50	50,00	4 525,00
64	564271811R00	Podklad dálnic ze štěrkopisku po ztuhnutí tl.25 cm	m2	90,50	168,00	15 204,00
65	564251111R00	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	90,50	85,00	7 692,50
66	596215030T00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drté 3 cm	m2	90,50	160,00	14 480,00
67	59245266	Dlažba zámková barevná 20x10x8	m2	99,55	270,00	26 878,50
		90,5*1,1		99,55		
68	564251111R00	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	35,50	85,00	3 017,50
69	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 3 cm	m2	35,50	160,00	5 680,00
70	59245308	Dlažba zámková přírodní 20x10x6	m2	39,05	189,00	7 380,45
		35,5*1,1		39,05		
71	566905111R00	Vyspravení povrchu po překopech betonem	m3	1,44	3 600,00	5 184,00
		9*0,8*0,2		1,44		
72	639571205R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 50 mm	m2	38,86	110,00	4 274,60
		(7,9+3,2+1,3+11+10,4+10,61+16,34+16,4+2,9+1,8+1,1+1,4+1,6+1,2)*0,4		38,86		
73	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	38,86	35,00	1 360,10
74	916531111R00	Dodávka a montáž skrytého plastového obrubníku	m	101,30	120,00	12 156,00
		8*0,4+12,36+1,3+11+10+11+16,34+16,4+2,6+1,5+1,4+11,8+1,2+1,2		101,30		
Celkem za		5 Komunikace				107 832,65
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
75	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	26,93	139,00	3 743,27
		okna:21,44		21,44		
		dveře:5,49		5,49		
76	612473182V02	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	19,00	380,00	7 219,73
		příčky:2*7,85		15,70		
		parapety:0,68*0,86+0,89*1,05		1,52		
		ostění:1,78		1,78		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				10 963,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
77	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	144,93	25,00	3 623,25
		okna nova:28,27		28,27		
		dveře nové:4,56		4,56		
		okna stávající:98,94		98,94		
		dveře stávající:13,16		13,16		
78	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 060,10	20,00	21 202,00
		fasáda nezateplená:18,4		18,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		fasáda zateplená:762,8		762,80		
		špalety:92,6		92,60		
		pod terénem:121,6		121,60		
		sokl:35,3		35,30		
		parapety:29,4		29,40		
79	62200001	Omítka vnější stěn akrylátová prob.1,5mm zmo vč.sanace povrchu	m2	18,39	250,00	4 598,53
		(2*2,35+2*1,47)*0,49		3,74		
		3,55*5,1-2,35*1,47		14,65		
80	622311134RT3	Zatepl.systém ETICS EPS-100 F tl.140mm vč. omítky prob.akrylát.1,5 mm zrnitost	m2	762,76	980,00	747 502,35
		plocha celkem:941,44		941,44		
		podhled u vstupu:1,9*3,75		7,13		
		bok zádveří:0,4*3+4,15*4,5-2,65*1,45		16,03		
		otvory:-(28,27+98,94+13,16+4,56+3,45)		-148,38		
		sokl:-35,25		-35,25		
		stříšky:-(7,5*0,4+10,3*0,7)		-10,21		
		schody:-(0,2*1,4*3+1,6*0,5+2,7*0,8+2*2,1)		-8,00		
81	622311153RT3	Zatepl.systém ETICS EPS-100 F tl.40mm vč. omítky prob.akrylát.1,5 mm zrnitost - špalety	m2	92,59	970,00	89 811,33
		nová okna:73,11*0,3		21,93		
		stávající okna:201,26*0,3		60,38		
		nové dveře:10,55*0,3		3,17		
		stávající dveře:23,71*0,3		7,11		
82	622000002	Zatepl.systém ETICS XPS tl.140 mm bez omítky - zateplení pod terénem	m2	121,60	730,00	88 768,00
		121,6*1		121,60		
83	622000003	Zatepl.systém ETICS XPS tl.140 mm vč. omítky prob.akrylát.1,5 mm zrnitost - sokl	m2	35,25	1 130,00	39 832,50
		117,5*0,3		35,25		
84	622000004	Zatepl.systém ETICS EPS XPS tl.40mm bez omítky - zateplení pod parapety	m2	29,43	880,00	25 895,76
		nová okna:24,83*0,3		7,45		
		stávající okna:73,26*0,3		21,98		
85	622441243R00	Dodávka a montáž podokenních fasádních polystyrenových říms	m	22,82	950,00	21 679,00
		2*1,65+2*9,76		22,82		
86	627452101R00	Lokální oprava kamenné podezdívky plotu	m2	2,81	250,00	703,20
		předpoklad:(46,88*0,3)*0,2		2,81		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 043 615,92
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
87	631313711R00	Mazanina betonová tl. do 12 cm C 25/30 XC1	m3	9,93	4 200,00	41 706,00
		strop 1.NP:4,03		4,03		
		strop 2.NP:5,9		5,90		
88	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. do 8 cm	m3	9,93	200,00	1 986,00
89	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	1,08	25 632,00	27 646,68
		strop 1.NP:0,43465		0,43		
		strop 2.NP:0,64393		0,64		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				71 338,68
Díl: 64	Výplně otvorů					
90	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	7,00	600,00	4 200,00
91	55330315	Zárubeň ocelová H 110 600x1970x110	kus	1,00	995,00	995,00
92	55330317	Zárubeň ocelová H 110 770x2100x110	kus	1,00	1 020,00	1 020,00
93	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110	kus	3,00	1 033,00	3 099,00
94	55330320	Zárubeň ocelová H 110 850x2100x110	kus	1,00	1 050,00	1 050,00
95	55330321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110	kus	1,00	1 080,00	1 080,00
96	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	1,00	650,00	650,00
97	55330326	Zárubeň ocelová H 110 1470x1970x110	kus	1,00	600,00	600,00
Celkem za		64 Výplně otvorů				12 694,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
98	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	941,44	45,00	42 364,80
		P1:10,6*9,3+2,5*6,7+12,3*8,1+11,9*3,4+4,5*3,6		271,62		
		P2:10,2*9		91,80		
		P3:10,2*7,5-4*3,5		62,50		
		P4:12,3*8,5+10,6*8,8+2,5*6+4,3*3,9+11,4*3,3		267,22		
		P5:10,6*9+5,8*6,9-4*3,2		122,62		

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P6:10,5*8,6+5,8*6,1		125,68		
99	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	941,44	65,00	61 193,60
100	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	941,44	25,00	23 536,00
101	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	157,80	65,00	10 256,68
		57,91		57,91		
		0,95*2,1+1,28+10,16+8,42+57,53		79,39		
		4,1*5		20,50		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				137 351,08
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
102	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	157,80	39,00	6 154,01
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 154,01
Díl: 955	Vybavení interieru					
103	955000001	Int 01 Závěsná koupelnová police s kelímky pro 6 dětí D+M	kus	6,00	3 800,00	22 800,00
104	955000002	Int 02 Závěsná koupelnová police s kelímky pro 8 dětí D+M	kus	5,00	4 800,00	24 000,00
105	955000003	Int 03 Elektrický sporák D+M	kus	1,00	75 300,00	75 300,00
106	955000004	Int 04 Škrabka brambor D+M	kus	1,00	37 300,00	37 300,00
107	955000005	Int 05 Skříň s úložným prostorem - velká - díl A+B+C D+M	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
108	955000006	Int 06 Skříň s úložným prostorem - velká - díl B+C D+M	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00
109	955000007	Int 09 Skříňka nad umyvadlo 590/500/150 mm D+M	kus	4,00	4 200,00	16 800,00
110	955000008	Int 10 Monoklimatická chladnička, objem 388 litrů D+M	kus	1,00	12 300,00	12 300,00
111	955000009	Int 11 Šuplíková mraznička, objem 168 litrů D+M	kus	1,00	8 500,00	8 500,00
112	955000010	Int 12 Chladnička s celkovým objemem 87 litrů D+M	kus	1,00	3 800,00	3 800,00
Celkem za		955 Vybavení interieru				221 800,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
113	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - stáv.okapový chodníček	m2	52,21	50,00	2 610,50
		(3+6,4+1,8+0,95+11,63+16,18)+0,3		40,26		
		(19,9+1,9+2,1)*0,5		11,95		
114	113107131R00	Odstranění krytu pl.200 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	7,20	80,00	576,00
		9*0,8		7,20		
115	113107143R00	Odstranění krytu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	115,00	400,00	46 000,00
		100,5+14,5		115,00		
116	962031133R00	Bourání zdiva atiky terasy tl. 15 cm	m2	16,17	90,00	1 455,30
		(2*5,85+2,55+5)*0,84		16,17		
117	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC - plot	m3	3,59	890,00	3 191,81
		46,88*0,17*0,45		3,59		
118	962032314R00	Bourání pilířů cihelných - plot	m3	1,62	890,00	1 441,80
		6*0,3*0,45*1		0,81		
		4*0,45*0,45*1		0,81		
119	962051115R00	Bourání zábradlí balkonu tl. 10 cm	m2	6,78	145,00	983,29
		2*1,18*1,01		2,38		
		4,77*1,01		4,82		
		otvory:-12*0,35*0,1		-0,42		
120	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	2,02	120,00	241,92
		0,96*2,1		2,02		
121	963051113R00	Bourání balkonu	m3	0,56	2 100,00	1 182,09
		4,77*1,18*0,1		0,56		
122	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 7 cm - skladba střechy spojovacího krčku	m3	7,06	1 890,00	13 352,66
		(4,55*6,05+11,6*4+7,5*3,6)*0,07		7,06		
123	965082923R00	Odstranění škvárového násypu tl. do 6 cm - skladba střechy spojovacího krčku	m3	6,06	280,00	1 695,57
		(4,55*6,05+11,6*4+7,5*3,6)*0,06		6,06		
124	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00	20,00	60,00
125	962071711R00	Odstranění podpěr stropu	kus	2,00	300,00	600,00
126	971081621R00	Bourání příček heraklitových všech tlouštěk	m2	46,83	80,00	3 746,24
		(2*2,9+3,3+3+1,15+0,9+1,5+1,6+2,15+0,95+2,6+2,5)*1,84		46,83		
127	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	26,12	60,00	1 567,08
		4,96+14,83		19,79		
		2,26*2,8		6,33		
128	966032921R00	Odsekání říms předsažených	m	49,00	97,00	4 753,00
		okna:9,7+2*2,4+2*1,6		17,70		
		krček:19,7+11,6		31,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
129	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn	m2	5,13	70,00	359,10
		P1:1,4*0,15+0,5*0,3		0,39		
		P4:5,2*0,2		1,04		
		P5:2,4*0,2+9,4*0,1		1,42		
		P6:11,4*0,2		2,28		
130	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	96,00	120,00	11 520,00
		29+55+12		96,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				95 336,35
Díl: 97	Prorážení otvorů					
131	971033261R00	Vybourání otvorů zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 50cm, MVC	kus	1,00	160,00	160,00
132	971033631R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,41	100,00	141,40
		3.NP:0,7*2,02		1,41		
133	971033641R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.do 30 cm, MVC	m3	0,30	1 500,00	454,50
		2.NP:0,7*2,02*0,18		0,25		
		podkrovní:0,15*2,02*0,16		0,05		
134	972054141R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm - pro VZT	kus	1,00	120,00	120,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				875,90
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
135	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	96,83	160,00	15 493,38
136	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	193,67	20,00	3 873,34
137	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	96,83	190,00	18 398,39
138	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	96,83	112,00	10 845,37
139	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	96,83	85,00	8 230,86
140	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	96,83	45,00	4 357,51
141	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 936,67	15,00	29 050,09
142	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - stavební suť	t	60,49	300,00	18 148,08
		96,8336-36,34		60,49		
143	979999997R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - živice	t	36,34	670,00	24 347,80
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				132 744,82
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
144	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	278,15	250,00	69 538,71
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				69 538,71
Díl: 711	Izolace proti vodě					
145	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	117,50	25,00	2 937,50
		117,5*1		117,50		
146	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/S sud nevratný	T	0,04	80 000,00	2 816,00
		117,5*0,0003		0,04		
147	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	117,50	60,00	7 050,00
148	62832134	Pás asfaltovaný těžký 40 mineral V 60 S 40	m2	135,13	180,00	24 322,50
		117,5*1,15		135,13		
149	711482001RZ1	Ochrana zateplení pod terémem novopou fólií svisle včetně dodávky fólie a spojovacích prvků	m2	82,25	120,00	9 870,00
		117,5*0,7		82,25		
150	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,00	300,00	900,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				47 896,00
Díl: 712	Živičné krytiny					
151	712311101R00	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	m2	103,54	25,00	2 588,50
		6,4*4,5+19,4*3,5+11,4*0,6		103,54		
152	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/S sud nevratný	T	0,03	80 000,00	2 488,00
		103,54*0,0003		0,03		
153	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	130,76	120,00	15 691,20
		plochá střecha:103,54		103,54		
		terasa:4,15*4,1+2,6*1,4		20,66		
		atika:13,13*0,5		6,57		
154	62836163.A	Pás asfaltovaný těžký ALS35 1 x 7,5 m	m2	150,37	180,00	27 067,32
		130,76*1,15		150,37		
155	712997001R00	Izolace tepelná ploché střechy krčku a terasy polystyrénovými klíny	m2	135,36	50,00	6 768,13
		plochá střecha + terasa:130,76		130,76		
		atika:13,15*0,35		4,60		
156	28375972	Deska - klin spádový EPS 150 S Stabil	m3	18,31	3 900,00	71 394,96
		130,76*0,14		18,31		
157	28375999	Deska izolační XPS 1250x600x140 mm	m2	4,60	620,00	2 852,00

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
158	712331101RT2	Povlaková krytina střech do 10°, AIP mech.kotveno 2 vrstvy	m2	130,76	180,00	23 536,80
159	62832134	Pás asfaltovaný těžký 40 mineral V 60 S 40 130,76*1,15	m2	150,37 150,37	180,00	27 067,32
160	62832136	Pás asfaltovaný těžký 40 dekor V 60 S 40 130,76*1,15	m2	150,37 150,37	198,00	29 774,05
161	76281004	Dodávka a montáž OSB desek tl.25 mm pro konstrukci ploché střechy (11,3+19,7+6,4+2*4,5)*2*0,35	m2	32,48 32,48	380,00	12 342,40
162	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3,00	800,00	2 400,00
Celkem za 712 Živičné krytiny						223 970,68
Díl: 713		Izolace tepelné				
163	713141125R00	Izolace tepelná ploché střechy a terasy desky, na lepidlo	m2	130,76	180,00	23 536,80
164	28375860	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 180 mm 130,76*1,1	m2	143,84 143,84	359,00	51 637,12
165	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně pod vlnitý plech:2,2*7,75 č.p.322 - půda:9,45*9,5-1,78*0,86 č.p.323 - půda:11,1*7,8+1,9*0,2+5,76+1,4-3,64*2,26 podkrovi-podhled:17,79	m2	208,98 17,05 88,24 85,89 17,79	50,00	10 448,89
166	63151414.A	Deska z minerální plsti tl. 200 mm pod vlnitý plech:(17,05+19,79)*1,1	m2	40,52 40,52	460,00	18 641,04
167	63151412	Deska z minerální plsti tl. 160 mm č.p.322 - půda:88,24*1,1	m2	97,06 97,06	430,00	41 737,52
168	63151404	Deska z minerální plsti tl. 80 mm č.p.323 - půda:85,9*1,1	m2	94,49 94,49	220,00	20 787,80
169	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 57,91 podkrovi:3,2*1,3+14,83	m2	76,90 57,91 18,99	60,00	4 614,00
170	63153801.A	Deska z minerální vlny tl. 30 mm podkrovi:18,99*1,1	m2	20,89 20,89	80,00	1 671,12
171	63153785	Deska z minerální vlny tl. 50 mm 57,91*1,1	m2	63,70 63,70	160,00	10 192,16
172	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE 57,91 č.p.322 - půda:88,24 č.p.323 - půda:85,9 podkrovi - podhled:19,79	m2	251,84 57,91 88,24 85,90 19,79	50,00	12 592,00
173	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3,00	6 000,00	18 000,00
Celkem za 713 Izolace tepelné						213 858,45
Díl: 730		Ústřední vytápění				
175	730000001	Ústřední vytápění D+M - dle specifikace v PD	kpl	1,00	659 550,39	659 550,39
Celkem za 730 Ústřední vytápění						659 550,39
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
176	762522812R00	Bourání dřevěných stropů včetně likvidace 57,91 0,95*2,1+1,28+10,16+8,42+57,53	m2	137,30 57,91 79,39	136,00	18 672,12
177	762354804R00	Úprava střešního vikýře	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
178	762843220	Demontáž podbití krovu	m2	26,12	50,00	1 305,90
179	762000005	Prodloužení přesahu střechy 4*1	m	44,00 44,00	680,00	29 920,00
180	762000006	Pochozí plochy na půdách D+M č.p.322:1*1,5+0,5*0,95+0,5*1,65+0,5*5,35 č.p.323:1,5*2,975+1,5*4,095+1,65*1,375	m2	19,25 5,48 13,77	490,00	9 431,91
181	762511246U00	Podlaha z desek OSB tl.22 mm D+M podkrovi:(3,2*1,3+14,83)*2	m2	37,98 37,98	338,00	12 837,24
182	762000007	Přemístění střešního výlezu	kus	1,00	2 900,00	2 900,00
183	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3,00	1 500,00	4 500,00
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						91 567,17
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
184	764311821R00	Demontáž plechové krytiny spojovacího krčku včetně likvidace 4,55*6,05+11,6*4+7,5*3,6	m2	100,93 100,93	80,00	8 074,20

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
185	764323810R00	Rozebrání a po zateplení zpětná montáž krytiny z vlnitého plechu 1.45*3,9	m2	5,66 5,66	250,00	1 413,75
186	764352841R00	Demontáž okapových žlabů půlkruh. oblouk. včetně likvidace 45,14+19,81+49,68+2,4+11,71	m	128,74 128,74	25,00	3 218,50
187	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů vč.likvidace nová okna:24,83 ponechaná okna:77,36	m	102,19 24,83 77,36	30,00	3 065,70
188	764421850R00	Demontáž oplechování říms včetně likvidace okna:9,7+2*2,4+2*1,6 krček:19,7+11,6	m	49,00 17,70 31,30	30,00	1 470,00
189	764430840R00	Demontáž oplechování atik včetně likvidace 2*5,85+2,55+5	m	19,25 19,25	30,00	577,50
190	764451804R00	Demontáž okapových svodů včetně likvidace 6,22+2,63+8,57+8,6+4,58+0,38+2,85+5,14+9+9,32	m	57,29 57,29	30,00	1 718,70
191	764900901	Demontáž vetracích mřížek včetně likvidace	kus	3,00	50,00	150,00
192	764000000	Demontáž, úschova a zpětná montáž stávajících tabulek s popískami	kpl	1,00	500,00	500,00
193	764000001	Parepet vnější, pozink.plech rš 210 mm D+M ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	1,02	210,00	214,20
194	764000002	Parepet vnější, pozink.plech rš 340 mm D+M ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	23,81	360,00	8 571,60
195	764000003	Parepet vnější, pozink.plech rš 360 mm D+M ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	77,36	380,00	29 396,80
196	764000004	Parepet vnější, pozink.plech rš 550 mm D+M ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	2,35	590,00	1 386,50
197	764000005	Oplechování zidek K61 - K68, pozink ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 0,24*0,1 0,24*0,24 0,24*0,25 0,24*0,65 0,24*0,12 0,24*1,49 0,24*0,8 0,24*1,03	m2	1,12 0,02 0,06 0,06 0,16 0,03 0,36 0,19 0,25	1 050,00	1 179,36
198	764430240R00	Oplechování atik, rš 500 mm, K72, K73 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 4,45+4,35	m	8,80 8,80	550,00	4 840,00
199	764430250R00	Oplechování atik, rš 550 mm, K76 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	14,00	600,00	8 400,00
200	764000006	Oplechování stříšek K74, K75 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 2,14*0,66 2,12*0,54	m2	2,56 1,41 1,14	1 050,00	2 685,06
201	712378002R00	Dodávka a montáž okapničky K77, K87, rš 150 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 5,8+2,65	m	8,45 8,45	163,00	1 377,35
202	712378003R00	Dodávka a montáž okapničky K78 - K80, rš 440 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 2,2+19,7+5,5	m	27,40 27,40	500,00	13 700,00
203	764331220R00	Oplechování zakončení střechy, rš 250 mm K81 - K86 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 2,2+19,7+5,5+2,2+19,7+5,5	m	54,80 54,80	260,00	14 248,00
204	764421280RT2	Oplechování zakončení střechy krčku,rš 600 mm, K88 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	11,50	640,00	7 360,00
205	764421240RT2	Oplechování zakončení střechy krčku,rš 250 mm, K89 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	11,50	260,00	2 990,00
206	767000007	Oplechování zastřešení oken. výstupku v ředitelně pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 1,2*2,1	m2	2,52 2,52	1 050,00	2 646,00
207	764000008	Dodávka a montáž větrací mřížky 300/300 mm, K91 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	kus	3,00	300,00	900,00
208	764421210R00	Oplechování podokenních říms, rš 80 mm K92, K93 pozink.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou 2*9,76+2*1,65	m	22,82 22,82	120,00	2 738,40

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
209	764908105R00	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	134,64	170,00	22 888,80
		128,74+5,9		134,64		
210	764908110R00	Okapové svody kruhové D 120 mm ocel.plech s povrch. úpravou polysterovou barvou	m	63,79	180,00	11 482,20
		57,29+6,5		63,79		
211	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3,00	600,00	1 800,00
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				158 992,62
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
212	766660010RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 60 cm	kus	3,00	140,00	420,00
213	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm	kus	11,00	140,00	1 540,00
214	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	9,00	140,00	1 260,00
215	766660016RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm	kus	4,00	140,00	560,00
216	766660024RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 147 cm	kus	1,00	180,00	180,00
217	61161801	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197	kus	3,00	2 800,00	8 400,00
218	61161802	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197	kus	8,00	2 900,00	23 200,00
219	61161822	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 s větracími mřížkami	kus	1,00	2 900,00	2 900,00
220	61161830	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 75x210	kus	2,00	2 900,00	5 800,00
221	61161803	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197	kus	4,00	3 000,00	12 000,00
222	61161832	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 85x210	kus	5,00	3 000,00	15 000,00
223	61161804	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197	kus	4,00	3 100,00	12 400,00
224	61161806	Dveře vnitřní hladké plně 2kř. 147x197	kus	1,00	3 800,00	3 800,00
225	766900001	Demontáž stávajících výplní otvorů (okna, dveře) včetně likvidace	m2	10,51	73,00	766,94
		okna:12,522		12,52		
		luxfery:-2,016		-2,02		
226	766000000	Okno plastové bílé s izolačním dvojsklem 860/1420 mm D+M	kus	1,00	5 700,00	5 700,00
227	766000013	Okno plastové bílé s izolačním dvojsklem 1000/2030 mm D+M	kus	1,00	9 800,00	9 800,00
228	766000014	Okno plastové bílé s izolačním dvojsklem 1170/2160 mm D+M	kus	1,00	12 300,00	12 300,00
229	766900002	Demontáž vnitřních parapetů včetně likvidace	m	4,36	80,00	348,80
		F 01:0,86		0,86		
		F 08:1,33		1,33		
		F 14:1,0		1,00		
		F 15:1,17		1,17		
230	766000016	Parapet vnitřní plastový, bílý, š.300 mm D+M	m	4,36	390,00	1 700,40
		F 01:0,86		0,86		
		F 08:1,33		1,33		
		F 14:1,0		1,00		
		F 15:1,17		1,17		
231	766000018	Dveře vnější plastové, bílé, plně, hladké vč.zárubně, okop.plech 1170/2160 mm D+M	kus	1,00	22 800,00	22 800,00
232	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	3,00	500,00	1 500,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				142 376,14
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
233	767996801R00	Demontáž přístřešku včetně likvidace	m2	4,24	220,00	931,70
		3,5*1,21		4,24		
234	767995101R00	Dodávka a montáž kotevnic prvků, plechů a svorníků pro stropní konstrukce	kg	151,56	250,00	37 890,00
		strop 1.PP:3,08+45,79+11,45+9,14+1,1		70,56		
		strop 1.NP:1,18+10,6+3,79		15,57		
		strop 2.NP:2,88+1,58+4,52+8+22,08+19,43+6,94		65,43		
235	767000002	Demontáž, prodloužení kotevnic trnů a zpětná montáž zábradlí Z04	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
236	767000003	Demontáž a zpětná montáž držáku na hadici Z05 nové kotevní šrouby	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
237	767000004	Dodávka a montáž mříží na okna včetně povrchové úpravy Z06	m2	1,85	1 300,00	2 407,08
		0,41*0,5		0,21		
		0,71*1,06		0,75		
		0,55*0,6		0,33		
		0,6*0,94		0,56		
238	767000005	Úprava elektroskříní včetně repase dvířek	kus	3,00	1 300,00	3 900,00
239	767000006	Demontáž stávajících plotových výplní vč.likvidace	kus	21,00	180,00	3 780,00

Slepý rozpočet

Stavba :	13-112-B MŠ Jilové u Prahy - stavební úpravy	Rozpočet: 2
Objekt :	003 změny 2014	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
240	767000007	Demontáž stávajících plotových vrátek vč. likvidace	kus	1,00	180,00	180,00
241	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3,00	300,00	900,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				53 988,78
Díl:	776	Podlahy povlakové				
242	776511810R00	Odstranění PVC a kobereců včetně likvidace	m2	517,35	20,00	10 347,00
		1.NP PVC:24,57+7,57+1,14+51,07+5,15+8,06+27,87+6,63+3,13+3,37+8,96 +4,16+4,49		156,17		
		2.NP PVC:11,38+1,28+10,16+5,82+15,02+44,38+4,43+14,97+5,32+10,13+ 10,11+3,92+1,52		138,44		
		2.NP koberec:57,91		57,91		
		3.NP PVC:10,89+1,28+10,16+6+15,58+42,07+1,19+9,1+6,07		102,34		
		3.NP koberec:57,53		57,53		
		podkrovní PVC:4,96		4,96		
243	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC včetně soklíků	m2	426,47	97,00	41 367,59
		24,57+7,57+1,14+51,07+5,15+8,06+27,82+6,63+3,13+3,37+8,96+4,1 6+4,49+11,38+1,28+10,16+5,82+15,02+44,38+4,43+14,97+5,32+10,1 3+10,11+3,92+1,52+10,89+1,28+10,16+6+15,58+42,07+1,19+9,1+6,0 7+24,61+4,96		426,47		
244	28412285	Podlahovina PVC 1500x2,0 mm	m2	469,12	360,00	168 882,12
		426,47*1,1		469,12		
245	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně soklíků	m2	130,27	97,00	12 636,19
		57,91+57,53+14,83		130,27		
246	69741060.A	Koberec vpichovaný	m2	143,30	270,00	38 690,19
		130,27*1,1		143,30		
247	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	3,00	500,00	1 500,00
Celkem za		776 Podlahy povlakové				273 423,09
Díl:	783	Nátěry				
248	783000001	Obnova ochranného nátěru stávajícího zábradlí polyesterovou barvou Z01 - Z04	m	8,30	80,00	664,00
		Z01:2		2,00		
		Z02:2,3		2,30		
		Z03:0,4		0,40		
		Z04:3,6		3,60		
249	783000002	Nátěr vnitřních dřevěných dveří včetně očištění podkladu	m2	16,00	330,00	5 280,00
		š.600:4*1,2*2		9,60		
		š.800:2*1,6*2		6,40		
250	783000003	Nátěr zárubní vnitřních dveří včetně očištění podkladu	m2	36,10	250,00	9 025,00
		š.600 - 900:1,2*29		34,80		
		š.1700:1,3		1,30		
251	783000004	Nátěr dřevěných rámu oken včetně očištění podkladu	m2	5,20	280,00	1 456,00
		17,34*0,3		5,20		
		zaokrouhlení:-0,002		0,00		
Celkem za		783 Nátěry				16 425,00
Díl:	784	Malby				
252	784195112R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	318,40	35,00	11 144,11
		podhledy:181,585		181,59		
		špalety:83,66*0,4		33,46		
		SDK příčky 225 mm:47,4		47,40		
		SDL příčky 125 mm:2*4,3		8,60		
		stěny:24,49		24,49		
		Mezisoučet		295,54		
		228,64*0,1		22,86		
Celkem za		784 Malby				11 144,11
Díl:	M21	Elektromontáže				
253	210000001	Elektroinstalace, úprava svítidel a hromosvodu včetně prodloužení kotev - dle specifikace v PD	kpl	1,00	106 675,00	106 675,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				106 675,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy

Místo: Jílové u Prahy 254 01, č.p. 322, 323

Datum: 31.01.2013

Zadávatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jan Novotný

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSV - Práce a dodávky PSV

659 550,39 659 550,39

713 - Izolace tepelné

22 820,39

1	M	713	Návleky z pěněného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 20 mm pro ocel. potrubí DN15	m	8,000	30,00	240,00	
Iz. návleky pro potrubí								
2	M	713	Návleky z pěněného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 25 mm pro ocel. potrubí DN20	m	30,000	35,00	1 050,00	
Iz. návleky pro potrubí								
3	M	713	Návleky z pěněného PE pro izolaci potrubí a armatur - tl. 30 mm pro ocel. potrubí DN25	m	44,000	47,00	2 068,00	
Iz. návleky pro potrubí								
4	M	713	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 40 mm pro ocel. potrubí DN32	m	13,000	73,00	949,00	
Iz. pouzdra pro potrubí								
5	M	713	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 50 mm pro ocel. potrubí DN40	m	11,000	9,00	99,00	
Iz. pouzdra pro potrubí								
6	M	713	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 60 mm pro ocel. potrubí DN50	m	19,000	175,00	3 325,00	
Iz. pouzdra pro potrubí								
7	M	713	Pouzdra z minerální izolace pro izolaci potrubí a armatur s Al polepem - tl. 60 mm pro ocel. potrubí DN65	m	14,000	252,00	3 528,00	
Iz. pouzdra pro potrubí								
8	M	713	Tepelně izolační pás na izolaci armatur - šířka 70mm, tl. 6mm	m	60,800	126,00	7 660,80	
Izolace armatur opásáním ve více vrstvách								
9	M	713	Tepelně izolační LSP pásy z minerální izolace s Al polepem. tl. 100Hm	m2	1,199	175,00	209,80	
Izolace armatur opásáním ve více vrstvách								
10	K	713311221	Izolace tepelných těles ploch tvarových LSP 1vrstvá	m2	1,199	180,00	215,79	CS ÚRS 2013 01
Montáž návleků z pěněného PE								
11	K	722182011	Montáž izolačních zkruží na potrubí přímé do DN25	m	82,000	25,00	2 050,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž návleků z pěněného PE								
12	K	722182014	Montáž izolačních zkruží na potrubí přímé nad DN25 do DN40	m	24,000	25,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž návleků z min. izolace								
13	K	722182016	Montáž izolačních zkruží na potrubí přímé nad DN40 do DN80	m	33,000	25,00	825,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž návleků z min. izolace								
14	K	900	Montáž tepelné izolace armatur Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	7,600	180,00	1 368,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolačních pásů								
					76 x 0,1			7,6

732 - Strojovny

6 240,00

1	M	732	Čerpadlo oběhové elektronické s vysokou účinností, energetická třída A, 230V/50Hz, včetně tepelné izolace Výtlač - 1,5m, průtok - 3,2 m3/h	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
Záměna za stávající čerpadlo - stejné rozměry a připojení								
2	K	732429112	Montáž čerpadel oběhových spirálních DN40	soub.	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN40	soub.	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
Stávající čerpadlo ponecháno jako rezerva pro dočasné použití v případě poruchy nového čerpadla								
4	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	5 200,000	0,100	520,00	CS ÚRS 2013 01
0,4								

5	K	998732293	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500m	%	5 200,000	0,1000	520,00	CS ÚRS 2013 01
			733 - Rozvody potrubí			149 823,00		
1	K	722161112	Potrubí měděné 15x1 s tvarovkami pro spojování lisováním	m	91,000	180,00	16 380,00	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí - odhad					
2	K	722166102	Zhotovení ohybu složitého (etážky) na potrubí Cu15x1	ks	116,000	150,00	17 400,00	CS ÚRS 2013 01
			Potrubí - odhad					
3	K	733190106	Tlaková zkouška potrubí do DN32	m	501,000	25,00	12 525,00	CS ÚRS 2013 01
			Nové Cu potrubí + stávající ocelové potrubí					
4	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí do DN40	m	32,000	25,00	800,00	CS ÚRS 2013 01
			Stávající ocelové potrubí					
5	K	733190108	Tlaková zkouška potrubí do DN50	m	31,000	35,00	1 085,00	CS ÚRS 2013 01
			Stávající ocelové potrubí					
6	K	733190109	Tlaková zkouška potrubí do DN65	m	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2013 01
			Stávající ocelové potrubí					
7		733	Demontáž stávajícího potrubí včetně armatur	soub.	1,000	4 500,00	4 500,00	
8	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	55 490,000	1,000	55 490,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	998733293	Příplatek zvětšený přesun, rozvody potrubí, do 500m	%	55 490,000	0,7000	38 843,00	CS ÚRS 2013 01
			734 - Armatury			343 800,00		
1	K	734235122	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN20	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	734235123	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN25	kus	16,000	260,00	4 160,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	734235124	Kohout kulový, 2x vnitřní závit, plnopřítokový, DN32	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	26,000	140,00	3 640,00	CS ÚRS 2013 01
			Odhad - vyměnit dle potřeby					
5	M	734	Vyvažovací, měřicí a uzavírací ventil DN20 s vypouštěním - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-0,757; 2-1,9; 3-3,87; 4-5,7)	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
6	M	734	Vyvažovací, měřicí a uzavírací ventil DN25 s vypouštěním - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-1,029; 2-3,619; 3-6,9; 4-8,699)	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
7	M	734	Termostatický ventil rohový s předregulací - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-0,049; 2-0,09; 3-0,15; 4-0,265; 5-0,33; 6-0,47; 7-0,59; 8-0,67)	kus	17,000	350,00	5 950,00	
8	M	734	Termostatický ventil přímý s předregulací - v závorce číslo nastavení-příslušné kv (1-0,049; 2-0,09; 3-0,15; 4-0,265; 5-0,33; 6-0,47; 7-0,59; 8-0,67)	kus	41,000	320,00	13 120,00	
9	M	734	Radiátorové šroubení DN15 uzavírací rohové včetně svěrného šroubení - plně otevřeno (3,5 otáčky) - kv=1,68	kus	17,000	80,00	1 360,00	
10	M	734	Radiátorové šroubení DN15 uzavírací přímé včetně svěrného šroubení - plně otevřeno (3,5 otáčky) - kv=1,68	kus	41,000	80,00	3 280,00	
12	M	734	Termostatická hlavice s jištěním proti odcizení v odolném provedení	kus	58,000	550,00	31 900,00	
13	K	900	Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	11,600	150,00	1 740,00	CS ÚRS 2013 01
			montáž termostatické hlavice a ruční hlavice					
			1 ks	h	0,250			
			58 ks * 0,2 h	h	11,600			
14	K	734209113	Montáž armatur závitových se Zzávit, G1/2"	kus	116,000	80,00	9 280,00	CS ÚRS 2013 01
			Termostatický ventil			58,000		
			šroubení			58,000		
15	K	734209114	Montáž armatur závitových se Zzávit, G3/4"	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyvažovací ventil			1,000		
16	K	734209115	Montáž armatur závitových se Zzávit, G1"	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyvažovací ventil			2,000		
17	K	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	85 950,000	2,0000	171 900,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	998734293	Příplatek zvětšený přesun, armatury, do 500m	%	85 950,000	1,0000	85 950,00	CS ÚRS 2013 01

735 - Otopná tělesa

128 557,00

1	K	735156240	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 11/050040 - výkon 343W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
2	K	735156262	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 11/060060 - výkon 601W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
3	K	735156280	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 11/090040 - výkon 558W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
4	K	735156532	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 21/040200 - výkon 1874W při 20° - 75/65° C	kus	5,000	5 050,00	25 250,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
5	K	735156680	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 22/090040 - výkon 925W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
6	K	735156681	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 22/090050 - výkon 1157W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
6	K	735156684	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 22/090080 - výkon 1850W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
7	K	735156782	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 33/090060 - výkon 1997W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	6 700,00	13 400,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
8	K	735156783	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 33/090070 - výkon 2330W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
9	K	735156784	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 33/090080 - výkon 2662W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
10	K	735156786	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením 33/090100 - výkon 3328W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	CS ÚRS 2013 01
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
11	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055050 - výkon 605W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
12	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055070 - výkon 847W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	500,00	1 000,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
13	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055080 - výkon 968W při 20° - 75/65° C	kus	4,000	500,00	2 000,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
14	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055090 - výkon 1089W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
15	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055100 - výkon 1210W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
16	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055120 - výkon 1452W při 20° - 75/65° C	kus	3,000	500,00	1 500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
17	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055140 - výkon 1694W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	500,00	1 000,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
18	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055160 - výkon 1936W při 20° - 75/65° C	kus	7,000	500,00	3 500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
19	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 21/055200 - výkon 2420W při 20° - 75/65° C	kus	5,000	500,00	2 500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
20	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 22/055080 - výkon 1261W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								
21	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 22/055100 - výkon 1876W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	500,00	1 000,00	
Značení - typ/vvlll - v= výška v cm, ll=délka v cm								

22	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 22/055110 - výkon 1734W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ/vv/vlll - v= výška v cm, lll=délka v cm								
23	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 22/055120 - výkon 1891W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	500,00	1 000,00	
Značení - typ/vv/vlll - v= výška v cm, lll=délka v cm								
24	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 22/055200 - výkon 3152W při 20° - 75/65° C	kus	2,000	500,00	1 000,00	
Značení - typ/vv/vlll - v= výška v cm, lll=délka v cm								
25	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová s bočním připojením pro rekonstrukce s roztečí 500 mm 33/055160 - výkon 3611W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ/vv/vlll - v= výška v cm, lll=délka v cm								
26	M	735	Otopná tělesa ocel. panelová vertikální s bočním připojením K11V 1000x0144 - výkon 174W při 20° - 75/65° C	kus	1,000	500,00	500,00	
Značení - typ vvv x llll - v= výška v mm, llll=délka v mm								
27	K	735159110	Montáž těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	735159210	Montáž těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2013 01
29	K	735159220	Montáž těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	735159230	Montáž těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	735159240	Montáž těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2013 01
32	K	735159330	Montáž těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
33	K	735156910	Tlakové zkoušky otopných těles ocelových panelových, typ 10-11	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
34	K	735156920	Tlakové zkoušky otopných těles ocelových panelových, typ 20-22	kus	43,000	50,00	2 150,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	735156930	Tlakové zkoušky otopných těles ocelových panelových, typ 33	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2013 01
36		734	Demontáž stávajících otopných těles	soub.	1,000	120,00	120,00	
37	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	116 870,000	0,0500	5 843,50	CS ÚRS 2013 01
38	K	998735293	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa, do 500m	%	116 870,000	0,0500	5 843,50	CS ÚRS 2013 01

783 - Natěry

8 310,00

1	K	783424240	Nátěr syntetický potrubí do DN50 Z + 1x + 1x email	m	96,000	80,00	7 680,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	783424740	Nátěr syntetický potrubí do DN50 základní	m	10,500	60,00	630,00	CS ÚRS 2013 01

M - Práce a dodávky M

14 300,00

73-M - Ústřední vytápění

14 300,00

1	K	900	Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
topná zkouška 2 * 5								
					h	10,000		
2	K	900	Dílatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01
dílatační zkouška 2 * 5								
					h	10,000		
3	K	900	Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba - stavební dělník v tarifní třídě 7	h	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
zaregulování soustavy 2 * 20								
					h	40,000		

Název stavby:		Mateřská škola Jílové u Prahy - stavební úpravy Jílové u Prahy 254 01 ,č.p. 322,323		Kód profese:		
Profesní část:		07 - elektroinstalace		Zkratka dílu:		
Zpracovatel dílu:		SPE-Petr Vodička				
Čís. pol.	Číselné zatřídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
X		Instalační krabice do sádrokartonu a betonové zdi včetně montáže a podružného materiálu				
1.		Krabice rozbočná 68mm do sádrokartonu	7	ks	85,-	595,-
2.		Krabice rozbočná 68mm pod omítku	6	m	85,-	510,-
3.		Krabice přístrojova pod omítku	6	m	85,-	510,-
4.		Krabice přístrojova do sádrokartonu	13	m	85,-	1 105,-
X		Ohebné instalační trubky				
1.		TOY - průměr 25mm	30	m	32,-	960,-
2.		TOY - průměr 40 mm.	30	m	45,-	1 350,-
X		Instalační přístroje pod omítku, vypínače a zásuvky, KOMPLETNÍ dodávka, montáž.				
1.		Spínač 1pólový, řazení 1, 10A, 230V	2	ks	195,-	390,-
X		demontáž a montáž Instalačních přístrojů pod omítku,				
1.		Spínač 1pólový, řazení 1, 10A, 230V	2	ks	80,-	160,-
2.		Spínač seriový řazení 5, 10A, 230V	3	ks	80,-	240,-
3.		Spínač střídavý řazení 6, 10A, 230V	8	ks	80,-	640,-
4.		Zásuvka jednopólová 16A,230V,	4	ks	80,-	320,-
5.		Zásuvka TV	1	ks	80,-	80,-
6.		Zásuvka datová kat 5	1	ks	80,-	80,-
X		Demontáž a montáž svítidel, vyčištění.				
1.		Svítidla přisazená s lineární zářivkou, dvoutrubicová	36	ks	120,-	4 320,-
2.		Svítidla přisazená s kompaktní zářivkou a nouzová	18	ks	120,-	2 160,-
3.		Svítidla venkovní přisazná s kompaktní zářivkou nebo žárovkou prodložení přívodu, krabice	7	ks	120,-	840,-
X		Nová svítidla včetně montáže,zdrojů, předřadníků, recyklace				
1.		Svítidla přisazená kulatá průměr 335mm se dvěma kompaktními zářivkami 15W, IP 65, třída II.	7	ks	4 800,-	33 600,-
2.		Svítidla přisazená kulatá průměr 280mm, KZ 13W,IP 20 s kompaktní zářivkou na WC	2	ks	4 300,-	8 600,-
X		Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene bez funkční schopnosti včetně montáže a ukončení				
1.		Kabel CXKH-R O2x1,5	30	m	33,-	990,-
2.		Kabel CXKH-R J3x1,5	150	m	35,-	5 250,-
3.		Kabel CXKH-R J3x2,5	50	m	43,-	2 150,-
4.		Kabel CXKH-R 5J x 1,5	15	m	45,-	675,-
X		Uzemňovací vedení včetně montážních prací a ukončení				
1.		Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený	5	m	68,-	340,-
X		Kabely SLP				
1.		Koaxiální kabel	10	m	16,-	160,-
2.		Datový kabel kat.5	10	m	30,-	300,-
X		Hodinové zúčtovací sazby				
1.		Revizní technik,	20	hod	220,-	4 400,-
2.		Zaučení obsluhy	3	hod	250,-	750,-
3.		Koordinační spolupráce dodavatelů	20	hod	150,-	3 000,-
4.		Zednické přípomoci	50	hod	250,-	12 500,-
5.		přepojení ořivače TUV nasvorkování st. v krabici a nastavení vedení cca 1.5m přemístění napojovacích prvků.	20	hod	340,-	6 800,-
6.		Demontáž a montáž SLP prvků	30	hod	250,-	7 500,-
7.		Zabezpečení zařízení elektro proti pronikání prachu ze stavebních prací	30	hod	180,-	5 400,-
		Silnoproudá elektroinstalace celkem				106 675,-

Oceněný soupis prací

Hlavní zůsobilé výdaje

Rozpočet		JKSO			
Objekt	Název objektu	SKP			
	002 povrchové úpravy	Měrná jednotka			
	002 ZTI				
Stavba	Název stavby	Počet jednotek			
13-112-B	MŠ Jílové u Prahy - ZTI	Náklady na m.j.			
Projektant	MILOTA spol. s r.o. Kladno	Typ rozpočtu			
Zpracovatel projektu	MILOTA spol. s r.o. Kladno				
Objednatel	Město Jílové u Prahy				
Dodavatel	dle výběrového řízení	Zakázkové číslo			
Rozpočtoval		Počet listů			
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	409 610	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	418 207	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
	ZRN celkem	827 818	Zařízení staveniště	24 835	
			Provoz investora	0	
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
	ZRN+HZS	827 818	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	852 652	Ostatní náklady celkem	24 835	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			852 652 Kč
DPH		21,0 %			179 057 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					1 031 709 Kč

Poznámka :

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	
Objekt :	002 povrchové úpravy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
96 Bourání konstrukcí	6 114	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	15 252	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	24 290	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	33 270	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	85 352	0	0	0	0
781 Obklady keramické	185 838	0	0	0	0
784 Malby	12 227	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	362 343	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	362 343	0
Oborová přírážka	0	0,0	362 343	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	362 343	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	362 343	0
Zařízení staveniště	0	3,0	362 343	10 870
Provoz investora	0	0,0	362 343	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	362 343	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	362 343	0
CELKEM VRN				10 870

Oceněný soupis prací

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	
Objekt :	002 povrchové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
1	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm	m2	101,90	60,00	6 114,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						6 114,00
Díl: 97 Prorážení otvorů						
2	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	254,20	60,00	15 252,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						15 252,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,32	160,00	3 091,78
4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	38,65	20,00	772,94
5	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	19,32	190,00	3 671,48
6	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	19,32	112,00	2 164,24
7	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	19,32	85,00	1 642,51
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,32	120,00	2 318,83
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	386,47	15,00	5 797,08
10	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - stavební suť	t	19,32	250,00	4 830,90
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						24 289,77
Díl: 711 Izolace proti vodě						
11	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	267,58	120,00	32 109,60
	 pod dlažbu:101,9		101,90		
	 pod obklad:143,9		143,90		
	 72,6*0,3		21,78		
12	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 160,71	1,00	1 160,71
Celkem za 711 Izolace proti vodě						33 270,31
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
13	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	101,90	80,00	8 152,00
		č.p.323:				
	 1.03:1,5		1,50		
	 1.04:6,5		6,50		
	 1.06:3,8		3,80		
	 2.02:1,3		1,30		
	 2.04:8,5		8,50		
	 3.02:1,3		1,30		
	 3.04:8,5		8,50		
		č.p.322:				
	 1.14+1.15:28,2		28,20		
	 1.17+1.18:9,5		9,50		
	 1.24:1,7		1,70		
	 2.09b:1,4		1,40		
	 2.13:10,1		10,10		
	 2.14:4		4,00		
	 2.15:1,5		1,50		
	 3.10a:9,1		9,10		
	 3.10b:1,5		1,50		
	 3.11:3,5		3,50		
14	58581300	Vyhlazovací samonivelační hmota	kg	1 426,60	11,00	15 692,60
	 101,9*1,4*10		1 426,60		
15	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm včetně spárování	m2	101,90	350,00	35 665,00
16	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	101,90	10,00	1 019,00

Oceněný soupis prací

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	
Objekt :	002 povrchové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	9,50	80,00	760,00
		č.p.322:				
		1.17+1.18:5		5,00		
		2.13:4,5		4,50		
18	59764203	Dlažba keramická 300 x 300 mm	m2	113,14	160,00	18 101,60
		podlaha:101,9*1,1		112,09		
		sokly:9,5*0,1*1,1		1,05		
19	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	148,60	30,00	4 458,00
		č.p.323:				
		1.03:3,7		3,70		
		1.04:9,3		9,30		
		1.06:7,8		7,80		
		2.02:4		4,00		
		2.04:15,3		15,30		
		3.02:4		4,00		
		3.04:15,3		15,30		
		č.p.322:				
		1.14+1.15:29,1		29,10		
		1.17+1.18:10,4		10,40		
		1.24:4,5		4,50		
		2.09b:4,2		4,20		
		2.13:7,9		7,90		
		2.14:8		8,00		
		2.15:4,3		4,30		
		3.10a:10		10,00		
		3.10b:4,1		4,10		
		3.11:6,7		6,70		
20	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 504,14	1,00	1 504,14
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				85 352,34
Díl:	781	Obklady keramické				
21	781415011R00	Montáž obkladů vnitřních stěn, porovinových včetně spárování	m2	254,20	350,00	88 970,00
		č.p.323:				
		1.03:7		7,00		
		1.04:16,5		16,50		
		1.06:15		15,00		
		2.02:8,5		8,50		
		2.04:29		29,00		
		3.02:8,5		8,50		
		3.04:30		30,00		
		č.p.322:				
		1.14+1.15:29,5		29,50		
		1.17+1.18:20		20,00		
		1.24:9		9,00		
		2.09b:7,3		7,30		
		2.13:15,6		15,60		
		2.14:14,5		14,50		
		2.15:7,8		7,80		
		3.10a:17,8		17,80		
		3.10b:7,2		7,20		
		3.11:11		11,00		

Oceněný soupis prací

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	
Objekt :	002 povrchové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	254,20	10,00	2 542,00
23	597813601	Obkládačka keramická 200 x 250 mm	m2	279,62	270,00	75 497,40
		254,2*1,1		279,62		
24	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 882,86	10,00	18 828,59
Celkem za		781 Obklady keramické				185 837,99
Díl:	784	Malby				
25	784195112R00	Malba tekutá, barevná, 2 x	m2	244,53	50,00	12 226,50
		9,5*2,5		23,75		
		148,6*0,8		118,88		
		101,9		101,90		
Celkem za		784 Malby				12 226,50

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy	
Objekt :	002 ZTI	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 Zemní práce	47 267	0	0	0	0
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0	76 148	0	0	0
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0	107 569	0	0	0
725 Zdravotechnika - zařizovací předměty	0	234 490	0	0	0
CELKEM OBJEKT	47 267	418 207	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	465 475	0
Oborová přírážka	0	0,0	465 475	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	465 475	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	465 475	0
Zařízení staveniště	0	3,0	465 475	13 964
Provoz investora	0	0,0	465 475	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	465 475	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	465 475	0
CELKEM VRN				13 964

Oceněný soupis prací

Stavba :	13-112-B MŠ Jílové u Prahy - stavební úpravy
Objekt :	002 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	001	Zemní práce				
1	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	64,00	340,00	21 760,00
2	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,30	544,00	5 059,20
3	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	170,40	120,00	20 448,00
Celkem za		001 Zemní práce				47 267,20
Díl:	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
4	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	8,00	40,00	320,00
5	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,00	43,20	432,00
6	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	24,00	44,00	1 056,00
7	721174044S	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 63	m	5,00	60,00	300,00
8	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	30,00	70,40	2 112,00
9	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	45,00	136,00	6 120,00
10	721174064	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 125	m	30,00	148,00	4 440,00
11	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	18,00	148,00	2 664,00
12	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	26,00	144,00	3 744,00
13	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	20,00	168,00	3 360,00
14	721173403S	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	40,00	264,00	10 560,00
15	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	25,00	360,00	9 000,00
16	721273152	Ventilační střešní souprava HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 75	kus	2,00	680,00	1 360,00
17	721273153	Ventilační střešní souprava HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	5,00	736,00	3 680,00
18	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	281,00	16,00	4 496,00
19	721R1	Čistíř kus 110, dodávka + montáž	ks	3,00	168,00	504,00
20	721R2	Čistíř kus 125, dodávka + montáž	ks	2,00	200,00	400,00
21	721R3	Čistíř kus 75, dodávka + montáž	ks	2,00	144,00	288,00
22	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	ks	3,00	256,00	768,00
23	721R4	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	7,00	144,00	1 008,00
24	721R5	Plastová revizní šachta D400, šachtové dno, teleskopický nástavec, poklop, výška do 3,5m	ks	2,00	3 040,00	6 080,00
25	721R7	Demontáž stávajících rozvodů a likvidace	kpl	1,00	3 600,00	3 600,00
26	721R8	Zednické výpomocce	kpl	1,00	4 800,00	4 800,00
27	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	15,80	320,00	5 056,00
Celkem za		721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				76 148,00
Díl:	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
28	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	160,00	22,40	3 584,00
29	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	102,00	33,60	3 427,20
30	73323105	Potrubí plastové z PE 100 SDR 11 spojované elektrotvarovkami D 40/3,7	m	25,00	54,40	1 360,00
31	713410813S	Návléková izolace Mirelon 20mm	m	262,00	33,60	8 803,20
32	722R1	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	10,00	77,60	776,00
33	722R2	Manometr 0-1,0 Mpa	kus	5,00	400,00	2 000,00
34	722R3	Pojistný ventil DN 20, 6barů	kus	3,00	960,00	2 880,00
35	722R4	Pojistný ventil DN 15, 6barů	kus	2,00	760,00	1 520,00
36	722R5	Kulový kohout DN 25 s vypouštěním	kus	2,00	224,00	448,00
37	722R6	Kulový kohout DN25	kus	10,00	200,00	2 000,00
38	722R7	Kulový kohout DN20	kus	4,00	144,00	576,00
39	722R8	Zpětná klapka DN25	kus	5,00	176,00	880,00
40	722R9	Zpětná klapka DN20	kus	2,00	136,00	272,00
41	722R10	Výtokový ventil DN 15	kus	2,00	176,00	352,00
42	722R11	Pračkový ventil DN 15	kus	1,00	96,00	96,00
43	722R12	Zahradní ventil DN 20 s ochranou proti zamrznutí	kus	1,00	224,00	224,00
44	722R13	Termostatický směšovací ventil DN 20, rozsah teplot do 60°C	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
45	722R14	Filtr DN25	kus	2,00	480,00	960,00
46	722R15	El. ohřivač TV 15 litrů 3,3kW,230V	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
47	722R16	El. ohřivač TV 120 litrů 4kW,400V	kus	3,00	6 480,00	19 440,00
48	722R17	Vodoměr velikosti 2,5	kus	2,00	720,00	1 440,00
49	722R18	Vodoměrná šachta 1200x1500x1700 - plastové provedení	ks	2,00	14 400,00	28 800,00
50	73391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	287,00	5,00	1 435,00
51	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	287,00	8,00	2 296,00
52	722R18	Navrtávací pas se zemní soupravou 90/40	kus	1,00	4 400,00	4 400,00
53	722R19	Demontáž stávajících rozvodů a likvidace	kpl	1,00	4 400,00	4 400,00
54	72R19	Zednické výpomocce	kpl	1,00	3 360,00	3 360,00
55	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	9,50	320,00	3 040,00
Celkem za		722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod				107 569,40
Díl:	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
56	725R1	Klozet stacionární spodní odpad, dětské provedení + sedátko, bílý, dodávka, montáž	ks	17,00	1 880,00	31 960,00
57	725R2	Klozet stacionární šikmý odpad + sedátko, bílý, dodávka, montáž	ks	5,00	1 500,00	7 500,00
58	725R3	Umyvadlo na šrouby 45 cm, bílé	ks	25,00	1 200,00	30 000,00
59	725R4	Kryt sifonu umyvadel bílý	ks	25,00	1 120,00	28 000,00
60	725R5	Montáž sprchových mís a vaniček	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
61	725R6	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	ks	8,00	96,00	768,00
62	725R7	Montáž dřezů	ks	4,00	350,00	1 400,00
63	725R8	Montáž ventilu stojanového G 1/2 včetně ventilu	ks	72,00	40,00	2 880,00
64	725R9	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové včetně baterie	ks	29,00	150,00	4 350,00
65	725R10	Montáž baterií sprchových termostatických	ks	2,00	150,00	300,00
66	725R11	Sifon dřezový HL100G, DN 40, 50, 6/4"	ks	4,00	240,00	960,00
67	725R12	Sifon umyvadlový HL132, DN 30, 40	ks	30,00	240,00	7 200,00
68	725R13	Sifon ke sprchové vaničce PP HL511, DN 50, HL 511, s krytkou z ušlechtilé oceli	ks	2,00	240,00	480,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	725R14	Baterie sprchová směšovací Klimt prostá KZ80	ks	2,00	2 080,00	4 160,00
70	725R15	Dřez nerez SLUN 06EX + SLU 10	ks	4,00	19 360,00	77 440,00
71	725R16	Vanička sprchová keramická 1200x800 odpad d 50 mm	ks	2,00	9 680,00	19 360,00
72	725R17	Výlevka s plastovou mřížkou DN 50	ks	2,00	5 440,00	10 880,00
73	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	19,26	200,00	3 852,00
Celkem za		725 Zdravotníka - zařizovací předměty				234 490,00

Seznam subdodavatelů

s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci VZ, dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY Modernizace MŠ Tyršova v Jílovém u Prahy

Uchazeč/Zájemce:

XEDOS s.r.o.

Bělehradská 1402/47, 120 00 Praha 2

IČ: 27121852, DIČ CZ27121852

specifikace v Kč

<i>Název dodavatele</i>	ISOTRA PRO s.r.o.	okna	142 376,00 Kč
<i>Sídlo/místo podnikání</i>	Pod Harfou 933/66, 190 00 Praha 9 - Vysočany		
<i>IČ</i>	28947011		
<i>Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele</i>	F. Weigner		
<i>Osoby zmocněné k dalším jednáním</i>	T. Bílek		
<i>Tel./fax.</i>	+420 266 313 352		
<i>E-mail</i>	bilek@isotrapro.cz		

<i>Název dodavatele</i>	Elektromontaže Urban s.r.o.	elektro	106 675,00 Kč
<i>Sídlo/místo podnikání</i>	Stankovany 270 034 92 Stankovany Slovenská republika		
<i>IČ</i>	47029609		
<i>Osoby zmocněné k dalším jednáním</i>	J. Urban		
<i>Tel./fax.</i>	+420 775 972 140		
<i>E-mail</i>	elektromontazeurban@post.sk		

V Praze dne 25.8.2014

Ing. Vasyl Nemesh

Podpis osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče/zájemce