



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

## **Smlouva o dílo (dále SoD)**

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb.,  
obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### **1. Smluvní strany**

#### **1. 1. 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

Telefon : +420 241 021 909  
E-mail : radnice@jilove.cz  
Bankovní spojení: č.ú.: 19-462111/0100, vedený u KB Praha východ

#### **1. 2. Zhotovitel:**

Sídlo:  
Statutární orgán:  
IČ:  
DIČ:

#### **PRADAST spol. s r.o.**

Nám. Př. Otakara II 10/6, 370 01 České Budějovice  
Ing. Petr Steinbauer, jednatel  
60826053  
CZ60826053

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) technických: Jiří Koreš  
b) smluvních: Ing. Petr Steinbauer

Telefon: +420 387 984 922  
E-mail: info@pradast.cz  
Bankovní spojení: č.ú.: 253697600/0300

### **2. Předmět plnění**

2. 1. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce související s přístavbou pavilonu F k základní a mateřské škole. Kapacita pavilonu bude jedna třída mateřské školy včetně zázemí, přičemž přístavba je navržena z modulových jednotek – kontejnerů s opláštěním fasádním polystyrenem.

Dílo bude provedeno v rozsahu dle *Zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce a podmínkami uvedenými v Zadávací dokumentaci a podle projektové dokumentace stavby, vypracované společností MILOTA Kladno spol. s r.o., Huťská 1557, 272 01 Kladno, včetně výkazu výměr. Tyto dokumenty jsou součástí této smlouvy o dílo.*



ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY



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

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 a zpracování dokumentace skutečného provedení díla (ve formátu a provedení jaké 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 čl. 3., odst. 3.3. této smlouvy, či v jiných článcích této smlouvy, přičemž připojení na rozvod elektrické energie NN, venkovní osvětlení a místní rozhlas bude řešeno samostatným projektem.

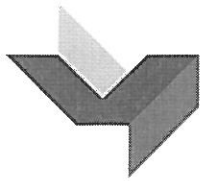
2. 2. Místo stavby: Pod Školkou č. p. 493, 254 01 Jílové u Prahy.  
Stavební parcela: k. ú. Jílové u Prahy 660094, parcelní číslo 983/6.  
Dotčené parcely: k. ú. Jílové u Prahy, parcelní číslo st. 1524.
2. 3. Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užití materiálů 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.
2. 4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3. 2., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném písemném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.5. Zhotovitel provede dílo na své náklady a nebezpečí.
- 2.6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

### 3. Cena díla

3. 1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	<b>4 680 860 Kč</b>
DPH 21 %:	982 981 Kč
Cena včetně DPH:	<b>5 663 841 Kč</b>

**Cena stanovena jako nejvýše přípustná.** Cenu lze překročit jen při změně sazeb DPH a zákonných poplatků a za podmínek stanovených v této SoD.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

3. 2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty a požadavky zadavatele uvedené v výběrového řízení. Rozpočty jsou nedílnou součástí SoD. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtech jsou pevné a neměnné.
- 3.3 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy ve slepých rozpočtech, výkazech výměr nebo specifikacích.
3. 4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu výstavby, cenu za zhotovení prováděcí dokumentace, geometrické zaměření nově překládaných a budovaných inženýrských sítí, geometrické zaměření celé stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
3. 5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SoD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

#### **4. Termíny plnění**

- 4.1. Předání staveniště: nejpozději do 5 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Předáním staveniště se rozumí stavební připravenost umožňující provádění stavebních prací. O předání staveniště bude sepsán písemný protokol a učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen zahájit dílo do dvou dnů od předání staveniště.

- 4.2. Zahájení prací na díle: **17.02.2014**
- 4.3. Ukončení a předání dokončeného díla do: **31.05.2014**
- 4.4. Vyklizení staveniště: nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla.
- 4.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SoD. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly a u nich uveden termín realizace.
- 4.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodloužení v dokončení jednotlivých etap dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 4.7. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků od poskytovatele dotace.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

4.8. Objednatel je povinen převzít dílo i před sjednaným termínem, pokud je bez vad a nedodělků.

### **5. Platební podmínky, fakturace**

5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

5.2. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.

5.3. Doba splatnosti daňových dokladů bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli. Platby budou probíhat výhradně v Korunách českých a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti začne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

5.4. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu) a obchodnímu zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny), přičemž musí obsahovat:

- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum),
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- f) popis předmětu plnění,
- g) datum vystavení a odeslání faktury,
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i) datum splatnosti,
- j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
- k) sazby DPH,
- l) případné částky odpočitatelné od celkové fakturované sumy pro účely zjištění částky k proplacení (zádržné, je-li sjednáno, odpočet poskytnuté zálohy),
- m) částku k proplacení,
- n) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb podle odst. 5. 1.

5.5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

5.6. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3 nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel musí fakturu vrátit doporučeným dopisem s uvedením



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

důvodů, pro které fakturu vrací, a to tak, aby byla doručena zhotoviteli do data její splatnosti. Při nesplnění těchto podmínek je objednatel v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně.

- 5.7. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat originál této smlouvy o dílo, včetně případných dodatků, veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací veřejné zakázky k řádnému provedení kontroly po dobu 10 let od uzavření smlouvy nebo její změny. Ve smlouvách uzavíraných s případnými subdodavateli zhotovitel zaváže touto povinností i případné subdodavatele veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky také v elektronické podobě.
- 5.8. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, nařízením Komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 a v souladu s dalšími právními předpisy ČR a EU umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou objednatel a jím pověřené osoby, poskytovatel podpory projektu, z něhož je zakázka hrazena a jím pověřené osoby, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní subdodavatelé.
- 5.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou. Fakturu za odstranění těchto vad zašle objednatel zhotoviteli.

### **6. Majetkové sankce, smluvní pokuty**

6. 1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:
  6. 1. 1. Za prodlení při nezačínání díla v termínu dle této smlouvy o dílo 15.000,- Kč za každý započatý den.
  6. 1. 2. Za prodlení s řádným a včasným dokončením díla 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  6. 1. 3. Za prodlení s realizací I. etapy předmětu plnění této smlouvy a to 35.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  6. 1. 4. Za prodlení s vyklizením staveniště a to 15.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
6. 2. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

### **7. Staveniště**

7. 1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 dnů po podpisu SoD, pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud staveniště v dohodnutém termínu zhotovitel nevyklidí, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6. této smlouvy.
7. 2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
7. 3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
7. 4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
7. 5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. 6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.
7. 7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby zhotoví i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. 8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.
7. 9. Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
7. 10. Nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6. 1. 3. a to až do doby úplného vyklizení staveniště.
7. 11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

### **8. Provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat 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.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. 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.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla. Zhotovitel zajistí likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností, a to v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů. Všichni subdodavatelé podléhají předchozímu písemnému schválení objednatelem. Zhotovitel se zavazuje změnit subdodavatele (tj. i subdodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci) v průběhu plnění smlouvy, jen s písemným souhlasem objednatele.
- 8.7. 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.
- 8.8. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil zhotovitel subdodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku.
- 8.9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- 8.11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.12. 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.
- 8.13. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.
- 8.14. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše 10 mil. Kč.  
Doklad o trvání pojištění – kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě (pojistná smlouva musí pokrývat předmět plnění veřejné zakázky), nebo potvrzení pojišťovny o tom, že dodavatel má uzavřenu odpovídající pojistnou smlouvu, přičemž součástí tohoto potvrzení musí být všechny rozhodující údaje, tj. minimálně: identifikační údaje obou stran, doba platnosti pojistné smlouvy, rozhodující podmínky pojistného plnění, spoluúčast apod., je povinen zhotovitel na požádání předložit objednateli.
- 8.15. 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 350.000,- 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.
- 8.16. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.17. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.18. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do budovy tak, aby nemohlo docházet k omezení vstupu osob a byla zajištěna jejich bezpečnost.





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- 8.20. Zhotovitel je povinen zajistit vstupy do obytných domů ležících v území dotčeném stavbou tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost obyvatel těchto nemovitostí.
- 8.21. Objednatel bude organizovat kontrolní dny 2 x měsíčně za účasti zhotovitele, vybraných subdodavatelů a projektanta.
- 8.22. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u stavby nebude provádět on ani osoba s ním propojená.

### **9. Stavební deník**

9. 1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
9. 2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele,
  - název, sídlo, IČ objednatele,
  - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
  - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora (technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená),
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
  - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
9. 3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
9. 4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
9. 5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
9. 6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
9. 7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylně od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem.

Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Vícepráce vedoucí k dodatku o změně ceny je povinen objednatel zadat v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách.

9. 8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

### **10. Předání a převzetí díla**

10. 1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
10. 2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
10. 3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení 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.
10. 4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen odvést do zápisu svoje důvody.
10. 5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10. 3. a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do původního stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
10. 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.
10. 7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

10. 8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později.

### **11. Záruky**

11. 1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
11. 2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
11. 3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
11. 4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
11. 4. 1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
11. 4. 2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
11. 4. 3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
11. 4. 4. Odstoupení od smlouvy.
11. 5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
11. 6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
11. 7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

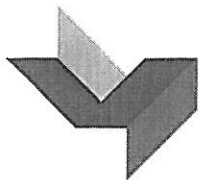
11. 8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
11. 9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
11. 10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

### **12. Vyšší moc**

12. 1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
12. 2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

### **13. Změna smlouvy**

13. 1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatku této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
13. 2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
13. 3. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
13. 4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

13. 5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:  
Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.  
Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“  
Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
13. 6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 13.7. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoli sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Regionálního operačního programu Střední Čechy.

#### **14. Povinnosti zhotovitele**

14. 1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatelovi oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla.
14. 2. Zhotovitel je povinen vést účetnictví v souladu s předpisy ČR.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost a informace týkající se zajištění účelu této smlouvy subjektům provádějícím audit a kontrolu v rámci Regionálního operačního programu NUTS 2 Střední Čechy, v jehož rámci objednatel realizuje akci „Přístavba mateřské školky v Jílovém u Prahy“.
- 14.4. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.5. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.
- 14.6. Zhotovitel je povinen předložit seznam subdodavatelů, jímž za splnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny díla nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Je-li subdodavatelem akciová společnost je zhotovitel povinen předložit i seznam akcionářů nad 10% základního kapitálu.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

### 15. Práva objednatele

15. 1. Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je veřejná zakázka (dílo) hrazena, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

### 16. Závěrečná ustanovení

16. 1. Splatnost všech smluvních pokut zjednaných v této smlouvě se sjednává na 14 dnů ode dne doručení, jejich vyčíslení druhé smluvní straně.
16. 2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.
16. 3. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.
16. 4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
16. 5. Tato SoD je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
16. 6. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SoD, včetně příloh a s celým obsahem SoD souhlasí. Současně prohlašují, že SoD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

### 17. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Seznam subdodavatelů

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (dle výkazu výměr)

Tato smlouva byla schválena Radou města Jílové u Prahy dne 20.1.2014 usnesením číslo 2.14.14.

V Jílovém u Prahy, dne 10.3.2014

V Českých Budějovicích, dne 10.3.2014

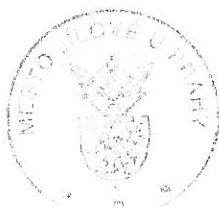
  
.....  
za objednatele:

Mgr. Květa Halanová,  
starostka města Jílové u Prahy

**PRADAST, spol. s r.o.**

Nám. Př. Otakara II. č. 10/6 Provozovna:  
370 01 České Budějovice I. pos. 949/27  
DIČ: CZ60826053 ..... Jílové u Prahy  
Telefon: 373 73 (1)

Ing. Petr Steinbauer,  
jednatel PRADAST spol. s r.o.



## SUBDODAVATELSKÝ SYSTÉM A PODÍL VÝKONŮ

	podíl v %	podíl v tis. Kč
<b>PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI</b>	<b>87,2 %</b>	<b>.... 4 083 tis. Kč</b>
<b>PRÁCE REALIZOVANÉ SUBDODAVATELI CELKEM</b>	<b>12,8 %</b>	<b>..... 598 tis. Kč</b>

### INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELÍCH:

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh subdodávky:
TOMODO spol. s r.o. ....	ÚT, ZTI.....
Žižkova 309/12, Č. Budějovice .....	.....
IČ: 60071320 .....	<b>9,1%.. .. 427 tis. Kč</b>

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh subdodávky:
Elektra PT, s.r.o. ....	elektro silnoproud.....
Nádražní 52, Prachatice .....	.....
IČ: 48244881 .....	<b>3,1% .. .. 146 tis. Kč .</b>

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:	druh subdodávky:
PANDOR SAFE s.r.o.....	elektro slaboproud.....
Průběžná 2492/8, Č. Budějovice.....	.....
IČ: 26032848 .....	<b>0,6 % .. 25 tis. Kč</b>

V Č. Budějovicích dne 13.1.2014

**PRADAST, spol. s r.o.**

Kat. Pt. Dlekarů II. s. 10/3  
370 01 Česká Budějovice  
IČ: CZ00626053  
Tel: 387 564 622

Provozovna:  
Socni 943/27  
Štěpánovice  
372 73 (4)

.....  
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče





# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 19.11.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	4 661 569,60
Ostatní náklady ze souhrnného listu	19 290,40

Cena bez DPH 4 680 860,00

DPH základní	21,00%	ze	4 661 569,60	978 929,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 659 789,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

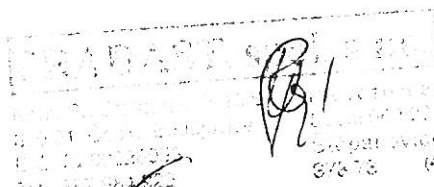
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ

**Místo:** Jílové u Prahy

**Datum:** 19.11.2013

**Objednavatel:**

**Projektant:**

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 661 569,60</b>	<b>5 640 499,22</b>
001	nové konstrukce	3 865 522,36	4 677 282,06
002	bourací práce	55 355,41	66 980,05
003	terénní úpravy a komunikace	125 162,50	151 446,63
004	Sílnoproud	163 487,03	197 819,30
005	Slaboproud	24 915,30	30 147,51
006	Kanalizace	53 147,00	64 307,87
007	Vodovod	186 906,00	226 156,26
008	Vytápění	187 074,00	226 359,54
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>19 290,40</b>	<b>23 341,78</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>4 680 860,00</b>	<b>5 663 841,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ

**Objekt: 001 - nové konstrukce**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 865 522,36

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**3 865 522,36**

DPH základní 21,00% ze 3 690 864,36

775 081,60

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 640 603,96**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PRADAST, spol. s r.o.**

Nám. Př. Otakara I. č. 10/6  
370 01 České Budějovice  
DIČ: CZ60826053  
Tel.: 387 984 922

Provozovna:  
Sosní 949/27  
Štěpánovice  
373 73 (2)

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
Objekt: 001 - nové konstrukce

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**3 865 522,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 380 964,60**

1 - Zemní práce	120 477,63
2 - Zakládání	110 229,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 896 860,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	185 644,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	67 751,99
99 - Přesun hmot	34 901,63

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 474 617,76**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 834,85
712 - Povlakové krytiny	12 000,00
713 - Izolace tepelné	384,27
762 - Konstrukce tesařské	67 250,00
763 - Konstrukce suché výstavby	177 692,92
764 - Konstrukce klempířské	127 477,47
766 - Konstrukce truhlářské	767 092,50
771 - Podlahy z dlaždic	40 752,72
776 - Podlahy povlakové	120 882,37
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	85 865,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 265,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	57 120,00

### M - Práce a dodávky M

**9 940,00**

21-M - Elektromontáže	9 940,00
-----------------------	----------

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**3 865 522,36**

# ROZPOČET

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
 Objekt: 001 - nové konstrukce

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>3 690 864,36</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 380 964,60</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>120 477,63</b>
93	K	1121011X1	D+M kácení stromů do 300 mm včetně odstranění pařezů, odvozu a spálení větví viz PD navazující úpravy stromy (p) 8 Součet	kus	8,000	480,00	3 840,00
77	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m viz PD vykoppy skryvka (pl * h) 365*0,22 Součet	m3	80,300	16,20	1 300,86
78	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 viz PD vykoppy jáma (pl * h) 319,268*0,76 Součet	m3	242,644	148,00	35 911,31
79	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 viz PD vykoppy jáma (pl * h) 319,268*0,76 Součet	m3	242,644	25,60	6 211,69
80	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 viz PD vykoppy rýhy (pl * h) 40,032*0,8 skruže (pl * h) 6,83*0,475 Součet	m3	35,270	361,00	12 732,47
81	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 viz PD vykoppy rýhy (pl * h) 40,032*0,8 skruže (pl * h) 6,83*0,475 Součet	m3	35,270	102,00	3 597,54
91	K	1162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 viz PD vykoppy rýhy (pl * h) 40,032*0,8 skruže (pl * h)	m3	277,914	25,00	6 947,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,83*0,475 jáma (pl * h)		3,244		
			319,268*0,76		242,644		
			Součet		277,914		
120	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění viz PD vykopy	m3	80,300	19,00	1 525,70
			skrývka (pl * h)		80,300		
			365*0,22		80,300		
			Součet		80,300		
92	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz PD vykopy	m3	277,914	172,00	47 801,21
			rýhy (pl * h)		32,026		
			40,032*0,8		32,026		
			skrůže (pl * h)		3,244		
			6,83*0,475		3,244		
			jáma (pl * h)		242,644		
			319,268*0,76		242,644		
			Součet		277,914		
96	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním viz PD vykopy	m3	3,000	203,00	609,00
			skrůže (obj)		3,000		
			3		3,000		
			Součet		3,000		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>110 229,36</b>
82	K	2421111X1	Osazení pláště z betonových skruží celokruhových DN 1,2 m viz PD zaklady	m	2,400	2 920,00	7 008,00
			skrůže (h * p)		2,400		
			0,6*4		2,400		
			Součet		2,400		
83	M	5922411X1	skruž betonová 1000/600/90 mm viz PD zaklady	kus	4,000	1 078,00	4 312,00
			skrůže (p)		4,000		
			4		4,000		
			Součet		4,000		
90	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 viz PD zaklady	m3	28,022	1 900,00	53 241,80
			pasy (pl * h)		28,022		
			40,032*0,7		28,022		
			Součet		28,022		
86	K	274321411	Základové pásy ze ŽB tř. C 20/25 viz PD zaklady	m3	12,010	1 980,00	23 779,80
			pasy (pl * h)		12,010		
			40,032*0,3		12,010		
			Součet		12,010		
87	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů viz PD zaklady	m2	50,040	138,00	6 905,52
			pasy - bednění (dl * h * p)		50,040		
			100,08*0,25*2		50,040		
			Součet		50,040		
88	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů viz PD zaklady	m2	50,040	56,00	2 802,24
			pasy - bednění (dl * h * p)		50,040		
			100,08*0,25*2		50,040		
			Součet		50,040		
89	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) viz PD zaklady	t	0,600	20 300,00	12 180,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pasy - železo (m)				
			0,6		0,600		
			Součet		0,600		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 896 860,92
117	K	3122724X1	Zdivo výplňové tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	2,122	3 560,00	7 554,32
			viz PD pudorys 1.NP zazdívkový otvorů (obj)				
			2,122		2,122		
			Součet		2,122		
94	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,114	6 450,00	735,30
95	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,125	24 500,00	3 072,30
			viz PD pudorys 1.NP překlad - profil I (m)				
			0,114*1,1		0,125		
			Součet		0,125		
1	K	3412726X1	D+M kontejner 9000x2990x3460(3000), IZOLACE STĚN 140mm, IZOLACE STROPU 220mm, IZOLACE PODLAHY 140mm	kus	8,000	203 400,00	1 627 200,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			8		8,000		
			Součet		8,000		
67	K	3412726X11	D+M otvor ve stojině vypálený + pozink. krytka + výřez panelu	ks	16,000	196,00	3 136,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			16		16,000		
			Součet		16,000		
68	K	3412726X12	D+M výztuha do stěny - dřevotřísková voduvzdorná deska tl.100mm	m2	4,000	173,00	692,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (pl)				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
69	K	3412726X13	D+M spoj standart 1 m (vnější spoj-hřebík, sp. šroubky, kryty)	kus	66,000	583,00	38 478,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			66		66,000		
			Součet		66,000		
70	K	3412726X14	D+M kopulový světlík ve střeše 900x900 mm 4- vrstvý, mech. otvirání - klika, manžeta	kus	4,000	13 700,00	54 800,00
			1150x1150x150 mm viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
71	K	3412726X15	D+M hasící přístroj práškový 6 kg	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
7	K	3412726X2	D+M odvětrání kontejneru DN 110	kus	4,000	214,00	856,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
45	K	3412726X3	D+M záděl celého kontejneru L=9,1-9 bm	kus	8,000	3 360,00	26 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			8		8,000		
			Součet		8,000		
60	K	3412726X4	D+M otvor ve střeše viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
61	K	3412726X5	D+M spoj stěna příznaný spoj, výška spoje 1 m	kus	48,000	1 240,00	59 520,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			48		48,000		
			Součet		48,000		
62	K	3412726X6	D+M spoj strop příznaný spoj, délka spoje 1 m	kus	60,000	428,00	25 680,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			60		60,000		
			Součet		60,000		
63	K	3412726X7	D+M spoj podlaha, délka spoje 1 m	kus	60,000	721,00	43 260,00
			viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)				
			60		60,000		
			Součet		60,000		
64	K	3412726X8	D+M spoj dveřní spoj + šedý hříbek viz PD pudorys 1.NP kontejner (p)	kus	1,000	597,00	597,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>185 644,70</b>
118	K	612142001	Potazení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty viz PD pudorys 1.NP zazdívký otvorů (pl)	m2	7,000	145,00	1 015,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
119	K	612322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně viz PD pudorys 1.NP zazdívký otvorů (pl)	m2	7,000	181,00	1 267,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
104	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	65,110	19,00	1 237,09
105	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	68,366	29,00	1 982,61
			viz PD pudorys 1.NP obvod oken (dl)				
			65,11		65,110		
			Součet		65,110		
56	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	250,000	355,00	88 750,00
57	M	2837641X2	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	255,000	75,00	19 125,00
			viz PD pudorys 1.NP zateplení stěn (pl)				
			250		250,000		
			Součet		250,000		
55	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	250,000	205,00	51 250,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz PD pudorys 1.NP zateplení stěn (pl) 250 Součet		250,000 250,000		
112	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou viz PD pudorys 1.NP	m2	120,000	19,00	2 280,00
			okna (pl) 120 Součet		120,000 120,000		
8	K	6313111X1	D+M šachta v podlaze 600x600 mm viz PD pudorys 1.NP	kus	3,000	696,00	2 088,00
			šachty (p) 3 Součet		3,000 3,000		
115	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymyvaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC viz PD navazující opravy	m2	15,000	520,00	7 800,00
			okapový chodniček (dl * š) 30*0,5 Součet		15,000 15,000		
116	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton viz PD navazující opravy	m	30,000	295,00	8 850,00
			okapový chodniček (dl) 30 Součet		30,000 30,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>67 751,99</b>
106	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m viz PD pohledy	m2	150,000	42,00	6 300,00
			stěny (pl) 150 Součet		150,000 150,000		
107	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití viz PD pohledy	m2	4 500,000	0,90	4 050,00
			stěny (pl * p) 150*30 Součet		4 500,000 4 500,000		
108	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m viz PD pohledy	m2	150,000	35,00	5 250,00
			stěny (pl) 150 Součet		150,000 150,000		
109	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 viz PD pudorys 1.NP	m2	198,280	45,00	8 922,60
			místnosti (pl) 198,28 Součet		198,280 198,280		
110	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m viz PD pudorys 1.NP	m2	198,280	42,00	8 327,76
			místnosti (pl) 198,28		198,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					198,280		
99 - Přesun hmot							34 901,63
111	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	211,525	165,00	34 901,63
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 299 959,76</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 834,85
102	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním viz PD zaklady pasy (dl * š) 100,08*0,4	m2	40,032	6,00	240,19
Součet					40,032		
103	M	1116315X1	lak asfaltový viz PD zaklady pasy (dl * š) * s (spotřeba 0,0003 t/m2) 100,08*0,4*0,0003	t	0,012	39 000,00	468,00
Součet					0,012		
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,032	69,00	2 762,21
101	M	6283213X1	pás těžký asfaltovaný minerální viz PD zaklady pasy (dl * š) 100,08*0,4	m2	46,037	135,00	6 215,00
Součet					40,032		
133	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,207	722,00	149,45
712 - Povlakové krytiny							12 000,00
127	K	7123630X1	D+M úprava spádování stávající ploché střechy dle PD (EPS klíny, HI asfaltový pás SBS modifikovaný) viz PD navazující úpravy střecha kpl (p) 1	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
Součet					1,000		
713 - Izolace tepelné							384,27
84	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,000	115,00	230,00
85	M	2837641X2	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm viz PD zaklady dilatace pasů (pl) 2	m2	2,040	75,00	153,00
Součet					2,000		
134	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	635,00	1,27
762 - Konstrukce tesařské							67 250,00
58	K	7624310X1	D+M obložení stěn z desek OSB tl 10 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených včetně podkladového roštu viz PD pudorys 1.NP zateplení stěn (pl) 250	m2	250,000	252,00	63 000,00
Součet					250,000		
59	K	7622912X1	D+M izolace parotěsné zábrany stěn viz PD pudorys 1.NP zateplení stěn (pl) 250	m2	250,000	17,00	4 250,00
Součet					250,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>177 692,92</b>
32	K	7632131X1	Sádrovláknitá příčka instalační zdvojený profil CW+UW 50 desky 12,5 mm viz PD pudorys 1.NP příčka (pl) 64 Součet	m2	64,000	1 120,00	71 680,00
31	K	7631114X1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x(A/H2) 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 50 dB viz PD pudorys 1.NP příčka (pl) 129 Součet	m2	129,000	790,00	101 910,00
135	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	7,074	580,00	4 102,92
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>127 477,47</b>
75	K	764179311	Montáž krytín s upraveným povrchem trapézový plech tl 0,4 mm do 30°	m2	219,844	67,00	14 729,55
76	M	5535020X1	trapézové plechy TR 30/220 (03A/K; 03B/K) viz PD pohled na střechu střecha (dl * š) * p (18,02*6,1)*2 Součet	m2	230,836	225,00	51 938,10
123	M	7645020X1	D+M nosný prvek ocelový profil tl. 12,5 mm OMEGA P 90/50 (04/K) viz PD pohled na střechu střecha (dl) 36 Součet	m	36,000	230,00	8 280,00
124	M	7645020X2	D+M nosný prvek ocelový profil tl. 12,5 mm OMEGA P 90/135 (05/K) viz PD pohled na střechu střecha (dl) 36 Součet	m	36,000	236,00	8 496,00
125	M	7645020X3	D+M nosný prvek ocelový profil tl. 12,5 mm OMEGA P 90/225 (06/K) viz PD pohled na střechu střecha (dl) 36 Součet	m	36,000	243,00	8 748,00
126	M	7645020X4	D+M nosný prvek ocelový profil tl. 12,5 mm OMEGA P 90/315 (07/K) viz PD pohled na střechu střecha (dl) 36 Součet	m	36,000	258,00	9 288,00
72	K	7643522X1	Žlab Al podokapní půlkruhový DN 125 (08/K) viz PD pohled na střechu žlab (dl) 36 Součet	m	36,000	336,00	12 096,00
73	K	7643592X1	Žlab podokapní Al - kottlík oválný 125/100 viz PD pohled na střechu kottlík u žlabu (p) 2 Součet	kus	2,000	813,00	1 626,00
121	K	7644303X1	Oplechování ukončení střechy Al tl 0,63 mm (01/K) viz PD pohled na střechu	m	12,000	255,00	3 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			oplechování střechy (dl)				
			12		12,000		
			Součet		12,000		
122	K	7644303X2	Oplechování ukončení střechy Al tl 0,63 mm (02/K)	m	12,000	255,00	3 060,00
			viz PD pohled na strechu				
			oplechování střechy (dl)				
			12		12,000		
			Součet		12,000		
74	K	7644542X1	Odpadní trouby Al kruhové DN 100 (09/K)	m	8,000	372,00	2 976,00
			viz PD pohled na strechu				
			svody (dl)				
			8		8,000		
			Součet		8,000		
136	K	998764101	Presun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,373	1 340,00	3 179,82
<b>766 - Konstrukce truhlářské (Vybavení interiéru)</b>							<b>767 092,50</b>
41	K	7666210X1	D+M okno hliníkové 1000x1000 mm, 1/2 fix - 1/2 výsuv, horizontální dělení, barva bílá	kus	1,000	16 600,00	16 600,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
42	K	7666210X2	D+M pult výdejní 1200x400 mm, sklopný	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna (p)				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
43	K	7666210X3	D+M okno plastové 1760x1750 mm OS/OS, VSG (001)	kus	9,000	17 200,00	154 800,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna (p)				
			9		9,000		
			Součet		9,000		
44	K	7666210X4	D+M okno plastové 1760x520 mm, S/S, VSG, čiré (002)	kus	4,000	16 100,00	64 400,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna (p)				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
33	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	7,000	490,00	3 430,00
35	M	6116019X2	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm CPL DUB včetně kování (D11);	kus	5,000	3 400,00	17 000,00
36	M	6116019X3	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 70x197 cm CPL DUB včetně kování (D13);	kus	2,000	3 640,00	7 280,00
128	K	7666601X1	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně s pevnou prosklenou částí	kus	3,000	490,00	1 470,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			dveře (p)				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
131	M	6116019X4	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197 cm CPL DUB včetně kování a vedlejšího pevného zasklení 90x202 cm (D10A);	kus	2,000	4 160,00	8 320,00
132	M	6116019X5	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197 cm CPL DUB včetně kování a vedlejšího pevného zasklení 76x202 cm (D10C)	kus	1,000	4 157,00	4 157,00
37	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	7,000	1 120,00	7 840,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			dveře (p)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7		7,000		
			Součet		7,000		
38	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk	kus	7,000	1 890,00	13 230,00
143	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	2 050,00	6 150,00
144	M	6118227X1	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 190x202 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk (D10A; D10B)	kus	2,000	5 700,00	11 400,00
145	M	6118227X2	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 176x202 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk (D10C)	kus	1,000	5 700,00	5 700,00
39	K	7666821X1	D+M dveřní otvor pro průchod do druhého kontejneru	kus	3,000	1 370,00	4 110,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			kontejner (p)				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
40	K	7666821X2	D+M dveře hliníkové dvoukřídlové prosklené s nadsvětlikem 160(80+80)x250 cm vč. zárubně a kování (D03)	kus	1,000	79 900,00	79 900,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			dveře (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
146	K	7666821X3	D+M dveře původní dvoukřídlové prosklené s nadsvětlikem demontovat a osadit vč. zárubně a kování (D04)	kus	1,000	4 900,00	4 900,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			dveře (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
147	K	7666821X4	D+M dveře hliníkové dvoukřídlové prosklené s nadsvětlikem 170(85+85)x250 cm vč. zárubně a kování (D05)	kus	1,000	92 500,00	92 500,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			dveře (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
97	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,000	213,00	2 769,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna - parapety (p)				
			13		13,000		
			Součet		13,000		
98	M	6079410X1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	25,168	335,00	8 431,28
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna - parapety (dl)				
			22,88		22,880		
			Součet		22,880		
99	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	26,000	35,00	910,00
			viz PD pudorys 1.NP				
			okna - parapety (p * p)				
			13*2		26,000		
			Součet		26,000		
141	K	7668112X1	D+M kuch. linky dl.300 cm (bílá, souč. vrch. spod. skříňky, nerez prac.deska, bílá chlad.	kus	1,000	44 000,00	44 000,00
			viz PD Vybavení KUCH.1-18				
			kuchyň (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
154	K	7668112X10	Sestava nábytku	kus	2,000	12 200,00	24 400,00
			viz PD vybavení H.1+H.2				
			komoda (p)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
			Součet		2,000		
155	K	7668112X11	Sestava nábytku viz PD vybavení H.3	kus	1,000	10 100,00	10 100,00
			sestava (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
156	K	7668112X12	D+M Skříň na matrace a lůžkoviny viz PD vybavení O.4	kus	6,000	4 140,00	24 840,00
			skříň (p)				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
157	K	7668112X13	D+M Šatna pro 5 dětí viz PD vybavení Š.1	kus	5,000	6 560,00	32 800,00
			šatna (p)				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
158	K	7668112X14	D+M Šatna pro 3 děti viz PD vybavení Š.2	kus	1,000	4 140,00	4 140,00
			šatna (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
159	K	7668112X15	Kontejner se zásuvkami viz PD vybavení MU.3	kus	2,000	2 960,00	5 920,00
			kontejner (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
160	K	7668112X16	D+M myčka, šířka 60cm viz PD vybavení KUCH.3	kus	1,000	25 600,00	25 600,00
			myčka (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
142	K	7668112X2	Box viz PD vybavení O.1+O.2	kus	2,000	5 010,00	10 020,00
			box (p)				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
149	K	7668112X4	D+M odpočinková matrace viz PD vybavení O.3	kus	28,000	856,00	23 968,00
			matrace (p)				
			28		28,000		
			Součet		28,000		
150	K	7668112X5	D+M stůl šestihran viz PD vybavení J.1	kus	6,000	1 830,00	10 980,00
			stůl (p)				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
151	K	7668112X6	D+M židle malá nastavitelná viz PD vybavení J.2	kus	30,000	679,00	20 370,00
			židle (p)				
			30		30,000		
			Součet		30,000		
152	K	7668112X7	D+M stůl oboustranný učitelský viz PD vybavení MU.1	kus	1,000	2 760,00	2 760,00
			stůl (p)				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
153	K	7668112X9	D+M židle otočná	kus	2,000	1 580,00	3 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz PD vybevaní MU.2 židle (p)		2,000		
			Součet		2,000		
137	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,414	573,00	237,22
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>40 752,72</b>
20	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu viz PD pudorys 1.NP dlažba (pl)	m2	35,000	31,00	1 085,00
			35		35,000		
			Součet		35,000		
29	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	35,000	330,00	11 550,00
30	M	5976140X1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	38,500	350,00	13 475,00
			viz PD pudorys 1.NP dlažba (pl)		35,000		
			35		35,000		
			Součet		35,000		
18	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm viz PD pudorys 1.NP dlažba - sokl (dl)	m	46,000	71,00	3 266,00
			46		46,000		
			Součet		46,000		
19	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, sokl 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	168,000	49,00	8 232,00
22	K	7714491X1	D+M lišta dilatační pro dlažbu viz PD pudorys 1.NP dlažba - dilatační lišta(dl)	m	2,000	295,00	590,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
21	K	771591115	Podlahy spárování silikonem viz PD pudorys 1.NP dlažba - kouty (dl)	m	39,000	60,00	2 340,00
			39		39,000		
			Součet		39,000		
138	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,976	220,00	214,72
<b>776 - Podlahy povlakové</b>							<b>120 882,37</b>
25	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané viz PD pudorys 1.NP pvc - sokl (dl)	m	55,000	97,00	5 335,00
			55		55,000		
			Součet		55,000		
23	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových viz PD pudorys 1.NP pvc (pl)	m2	55,000	145,00	7 975,00
			55		55,000		
			Součet		55,000		
24	M	2841024X1	krytina podlahová univerzální homogenní PVC tl 2,0 mm, podle EN 685 34/43, protiskluznost R9 DIN 5113 a EN 13893, požární odolnost Bfl-	m2	65,000	350,00	22 750,00
28	K	7764911X1	Lepení textilní lišty soklové řezané viz PD pudorys 1.NP koberec - sokl (dl)	m	48,000	88,00	4 224,00
			48		48,000		
			Součet		48,000		
26	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	126,000	105,00	13 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz PD pudorys 1.NP koberec (dl) 126		126,000		
			Součet		126,000		
27	M	6975102X1	koberec zátěžový smyčkový z PA vláken na AB podkladu, v. vlasu 3 mm, celková v. 5 mm	m2	160,000	420,00	67 200,00
139	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,565	298,00	168,37
<b>781 - Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>85 865,66</b>
50	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů viz PD pudorys 1.NP obklad (pl) 100	m2	100,000	31,00	3 100,00
			Součet		100,000		
46	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	100,000	340,00	34 000,00
47	M	5976100X1	obkládačky keramické 150x150 mm l. j. povrch bílý lesklý	m2	104,000	400,00	41 600,00
			viz PD pudorys 1.NP obklad (pl) 100		100,000		
			Součet		100,000		
48	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem viz PD pudorys 1.NP obklad - profily (pl) 27	m	27,000	37,00	999,00
			Součet		27,000		
49	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem viz PD pudorys 1.NP obklad - profily (pl) 25	m	25,000	37,00	925,00
			Součet		25,000		
51	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem viz PD pudorys 1.NP obklad - kouty (pl) 77	m	77,000	60,00	4 620,00
			Součet		77,000		
140	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,594	390,00	621,66
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>8 265,00</b>
16	K	7831511X1	D+M nátěr rámu H+S RAL 7035 viz PD pudorys 1.NP kontejnery (dl) 384	m	384,000	16,00	6 144,00
			Součet		384,000		
17	K	7831511X2	D+M nátěr stojiny RAL 7035 viz PD pudorys 1.NP kontejnery (dl) 101	m	101,000	21,00	2 121,00
			Součet		101,000		
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>57 120,00</b>
52	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m viz PD pudorys 1.NP stěny a stropy (pl) 180	m2	180,000	28,00	5 040,00
			Součet		180,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m viz PD pudorys 1.NP stěny a stropy (pl) 180 Součet	m2	180,000	28,00	5 040,00
54	K	7845110X1	D+M tapety na stěny a strop viz PD pudorys 1.NP tapety (pl) 480 Součet	m2	480,000	98,00	47 040,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>							<b>9 940,00</b>
<b>21-M - Elektromontáže</b>							<b>9 940,00</b>
113	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě viz PD zaklady pasy (dl) 100 Součet	m	100,000	40,50	4 050,00
114	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	95,000	62,00	5 890,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ

**Objekt: 002 - bourací práce**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

55 355,41

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**55 355,41**

DPH základní 21,00% ze 55 355,41

11 624,70

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 980,11**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PRADAST, spol. s r.o.**

Nám. Př. Otakara II. č. 10/6  
370 01 České Budějovice  
DIČ: CZ60826053  
Tel.: 387 984 922

Provozovna:  
Sosní 949/27  
Štěpánovice  
373 73 (B)

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
Objekt: 002 - bourací práce

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:  
Zhotovitel:

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>55 355,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	53 540,41
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 540,41
99 - Přesun hmot	39 624,21
PSV - Práce a dodávky PSV	315,00
713 - Izolace tepelné	48,00
764 - Konstrukce klempířské	234,00
766 - Konstrukce truhlářské	33,00
000 - Nepojmenované práce	1 500,00
0 - Nepojmenovaný díl	1 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>55 355,41</b>

# ROZPOČET

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
**Objekt: 002 - bourací práce**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**55 355,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**53 540,41**

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**53 540,41**

1	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC viz PD pudorys 1.NP nové otvory (obj) 3,2 Součet	m3	3,200	887,00	2 838,40
18	K	9650421X1	Bourání chodníků betonových viz PD navazující opravy chodníky betonové (obj) 7,5 Součet	m3	7,500	587,00	4 402,50
19	K	9650421X2	Bourání betonového obrubníku a oplocení viz PD navazující opravy oplocení s obrubníkem (dl) 14,7 Součet	m	14,700	203,00	2 984,10
20	K	9650421X3	Přerušení stávajícího vedení VO viz PD navazující opravy VO (p) 2 Součet	kus	2,000	1 080,00	2 160,00
21	K	9650421X4	Demontáž lampy VO včetně základu viz PD navazující opravy VO - lampa (p) 1 Součet	kus	1,000	720,00	720,00
2	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 viz PD navazující opravy mazanina (obj) 0,3 Součet	m3	0,300	504,00	151,20
5	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2 viz PD navazující opravy staré výplně (pl) 6 Součet	m2	6,000	110,00	660,00
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>39 624,21</b>
8	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	62,068	133,00	8 255,04
9	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	62,068	146,00	9 061,93
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	558,612	6,60	3 686,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	997000X1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	62,068	300,00	18 620,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>315,00</b>
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>48,00</b>
16	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm viz PD pudorys 1.NP nové otvory (obj) 3,2 Součet	m2	3,200	15,00	48,00
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>234,00</b>
17	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30° viz PD pohled na strechu původní žlabu (dl) 13 Součet	m	13,000	18,00	234,00
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>33,00</b>
15	K	766622862	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 viz PD navazující opravy staré výplně (p) 3 Součet	kus	3,000	11,00	33,00
<b>000 - Nepojmenované práce</b>							<b>1 500,00</b>
<b>0 - Nepojmenovaný díl</b>							<b>1 500,00</b>
14	K	HZ54231	Hodinová zúčtovací sazba technik - průzkum objektu před zahájením bouracích prací	hod	3,000	500,00	1 500,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
Objekt: 003 - terénní úpravy a komunikace

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	125 162,50
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 125 162,50

DPH základní	21,00%	ze	125 162,50	26 284,20
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 151 446,70**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PRADAST, spol. s r.o.**

Nám. Pf. Otakara I. 2. 10/6  
370 01 České Budějovice  
DIČ: CZ60826053  
Tel.: 387 984 922

Provozovna:  
Sosní 949/27  
Štěpánovice  
373 73 (2)

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
Objekt: 003 - terénní úpravy a komunikace

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>125 162,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	70 489,50
1 - Zemní práce	12 162,31
2 - Zakládání	2 986,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 197,00
4 - Vodorovné konstrukce	16 678,61
5 - Komunikace	18 183,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 281,50
99 - Přesun hmot	5 375,50
M - Práce a dodávky M	20 875,00
21-M - Elektromontáže	20 370,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	505,00
OST - Ostatní	33 798,00
001 - Ostatní	33 798,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>125 162,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: 99945TM - Milota - přístavba MŠ a ZŠ  
**Objekt: 003 - terénní úpravy a komunikace**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20.11.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>125 162,50</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>70 489,50</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>12 162,31</b>
5	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu viz PD navazující úpravy zámková dlažba (pl) 57,2 Součet	m2	57,200	24,70	1 412,84
8	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění viz PD navazující úpravy úrodná zemina (obj) 80,3 Součet	m3	80,300	23,60	1 895,08
11	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění viz PD navazující úpravy úrodná zemina (obj) 80,3 Součet	m3	80,300	57,20	4 593,16
9	K	181006112	Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 viz PD navazující úpravy úrodná zemina - rozprostření (pl) 535,33 Součet	m2	535,330	7,96	4 261,23
<b>2 - Zakládání</b>							<b>2 986,20</b>
21	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku netříděného viz PD navazující úpravy schodiště - podklad (obj) 4,725 Součet	m3	4,725	632,00	2 986,20
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>8 197,00</b>
13	K	311000X2	Dodávka plotového sloupku včetně vzpěr, víceků objímek viz PD navazující úpravy plot (p) 5 Součet	kus	5,000	295,00	1 475,00
14	K	311000X3	Dodávka plotové patky viz PD navazující úpravy plot (p) 5 Součet	kus	5,000	136,00	680,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	338171123	Osazování patek, sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním viz PD navazující upravy plot (p) 5 Součet	kus	5,000 5,000 5,000	248,00	1 240,00
15	K	348121122	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x3000 mm viz PD navazující upravy plot (p) 4 Součet	kus	4,000 4,000 4,000	283,00	1 132,00
16	M	311000X1	dodávka podkopové desky + držák viz PD navazující upravy plot (p) 4 Součet	kus	4,000 4,000 4,000	475,00	1 900,00
17	K	767911130	Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojově pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m	m	10,000	82,00	820,00
18	M	767000X1	dodávka pletiva v 1900 mm viz PD navazující upravy plot (dl) 10 Součet	m	10,000 10,000 10,000	95,00	950,00
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>16 678,61</b>
22	K	4303211X1	Schodišťová konstrukce a rampa z prostého betonu tř. C 8/10 včetně bednění a odbednění viz PD navazující upravy schodiště - podklad (obj) 3 Součet	m3	3,000 3,000 3,000	3 160,00	9 480,00
23	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných viz PD navazující upravy schodiště (dl) 8,778 Součet	m	8,778 8,778 8,778	263,00	2 308,61
24	M	5937378X1	stupeň schodišťový betonový 150x15x30 cm viz PD navazující upravy schodiště (p) 6 Součet	kus	6,000 6,000 6,000	815,00	4 890,00
<b>5 - Komunikace</b>							<b>18 183,88</b>
1	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	57,200	165,00	9 438,00
2	M	5924503X1	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní viz PD navazující upravy zámková dlažba (pl) 57,2 Součet	m2	62,920 57,200 57,200	139,00	8 745,88
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>12 281,50</b>
3	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého viz PD navazující upravy zámková dlažba (dl) 23,4 Součet	m	23,400 23,400 23,400	170,00	3 978,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	24,000	122,00	2 928,00

99 - Přesun hmot

5 375,50

10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	36,568	147,00	5 375,50
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

M - Práce a dodávky M

20 875,00

21-M - Elektromontáže

20 370,00

19	K	21-M000X1	D+M přeložka VO včetně zemních prací viz PD navazující opravy VO - přeložka (pl) 42 Součet	m	42,000 42,000 42,000	485,00	20 370,00
----	---	-----------	--	---	----------------------------	--------	-----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

505,00

27	K	460620007	Zatrávňení včetně zalití vodou na rovině viz PD navazující opravy zatrávňení (pl) 50 Součet	m2	50,000 50,000 50,000	10,10	505,00
----	---	-----------	---	----	----------------------------	-------	--------

OST - Ostatní

33 798,00

001 - Ostatní

33 798,00

20	K	OST-000X1	D+M přeložení vodovodní šachty včetně zemních prací viz PD navazující opravy vodovod - přeložka (dl) 38 Součet	m	38,000 38,000 38,000	521,00	19 798,00
25	K	OST-000X2	D+M přesunutí stávajícího lavičového sezení viz PD navazující opravy lavičky - přesun (p) 1 Součet	kus	1,000 1,000 1,000	1 500,00	1 500,00
26	K	OST-000X3	D+M napojení splaškové a odpadní kanalizace včetně zemních prací viz PD navazující opravy kanalizace (dl) 20 Součet	m	20,000 20,000 20,000	625,00	12 500,00

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		17 065,00
Montáž - práce		6 440,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>23 505,00</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1 410,30
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>24 915,30</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>24 915,30</b>

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	<b>Elektromontáže</b>							
2	SLABOPROUDÉ ROZVODY							
3	TELEFONNÍ PŘÍPOJKA							
4	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	100,00	15,00	1 500,00	8,00	800,00	2 300,00
5	SYKY 2x2x0,5 mm, zatažení	m	120,00	19,00	2 280,00	9,00	1 080,00	3 360,00
6	Kryt zásuvky telefonní, s 1 otvorem; bílá	ks	2,00	45,00	90,00	15,00	30,00	120,00
7	ROZDVOJKA VARIJU 2N	ks	1,00	125,00	125,00	55,00	55,00	180,00
8	Přístroj zásuvky ISDN, koncové jednonásobné	ks	2,00	72,00	144,00	45,00	90,00	234,00
9	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	2,00	24,00	48,00	15,00	30,00	78,00
10	----- PŘÍPRAVA PRO STA							
11	Kryt zásuvky anténní (TV+R+SAT), s 3 otvory; ; b. jasně bílá	ks	1,00	24,00	24,00	15,00	15,00	39,00
12	koncové							
13	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	1,00	185,00	185,00	45,00	45,00	230,00
14	KOAX H121, zatažení	m	40,00	8,00	320,00	8,00	320,00	640,00
15	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	50,00	9,00	450,00	9,00	450,00	900,00
16	----- PŘÍPRAVA PRO ETHERNET							
17	1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	100,00	8,00	800,00	8,00	800,00	1 600,00
18	Kabel FTP Cat5e PVC 4P zat	m	120,00	6,00	720,00	8,00	960,00	1 680,00
19	Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím trmenem, s popisovým polem, pro 1 prvek freenet b. tmavomodrá	ks	2,00	64,00	128,00	15,00	30,00	158,00
20	RJ458p8c cat 5e 1208.10 RJ 45-8	ks	2,00	48,00	96,00	45,00	90,00	186,00
21	Maska nosná s 1 otvorem	ks	2,00	12,00	24,00	15,00	30,00	54,00
22	3901A-B10 B rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	2,00	24,00	48,00	15,00	30,00	78,00
23	-----PŘÍPRAVA PRO OSZVUČENÍ							
24	Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím trmenem, s popisovým polem; b. bílá	ks	5,00	65,00	325,00	15,00	75,00	400,00
25	Maska nosná ,4 ks svorek 0,75-1 mm 5014A-A03024	ks	5,00	28,00	140,00	15,00	75,00	215,00
26	JYTY 4x1	m	80,00	11,00	880,00	9,00	720,00	1 600,00
27	-----							
28	MATEŘIÁL PŘIZPŮSOBIT ŘEŠENÍ A POUŽITÝM MATERIÁLŮM OBJEKTU							
29	KPR 68/L KRABICE přístrojová	ks	10,00	3,00	30,00	18,00	180,00	210,00
30	KU 68 LA/2 KRABICE ODBOČNÁ	ks	20,00	3,00	60,00	18,00	360,00	420,00
31	KF 09090 TRUBKA KOPOFLEX 90	m	5,00	38,00	190,00	32,00	160,00	350,00
32	DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE -PŘÍVODY							
33	VYBOURÁNÍ OTVORU DO 2,2 dm, stěna do 300mm	ks	3,00	780,00	2 340,00		0,00	2 340,00
34	ZÁZDIVKA OTVORU O PLOŠE DO							
35	2.25 dm2 VE ZDIVU							
36	Stěna do 300mm	ks	3,00	598,00	1 794,00		0,00	1 794,00
37	VYSEKANI RYH VE ZDIVU							
38	CIHELNĚM - HLOUBKA 50mm							
39	Šíře 70 mm							
40	HRUBA VYPLN RYH MALTOU	m2	50,00	65,00	3 250,00		0,00	3 250,00
41	OMITKA PLOCH VE STĚNÁCH MALTOU		3,00	125,00	375,00		0,00	375,00
42	Do 9 dm2							
43	Podružný materiál	ks	3,00	225,00	675,00		0,00	675,00
44	<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>17 065,00</b>		<b>6 440,00</b>	<b>23 505,00</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	21 496,60	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	773,88	214,97
Montáž - materiál		91 221,50
Montáž - práce		33 810,94
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>22 270,48</b>	<b>125 247,41</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 514,84
Nátěry		0,00
Zemní práce		8 454,30
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>22 270,48</b>	<b>141 216,55</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>163 487,03</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>163 487,03</b>

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1	<b>UPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE</b>							
2	PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00	521,00	521,00	1 200,00	1 200,00	1 721,00
3	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>521,00</b>	<b>1 200,00</b>	<b>1 721,00</b>	
4	<b>RP</b>							
5	BF-O-3/72 c w ,POD omítku,bílé dveře,N/PEmůstky	ks	1,00	2 850,00	2 850,00	1 200,00	1 200,00	4 050,00
6	PIII - 280 280 V, 40 kA (8/20)	ks	3,00	1 120,00	3 360,00	165,00	495,00	3 855,00
7	ZP A-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00	513,00	513,00	128,00	128,00	641,00
8	ZP ASA/230 Hlavní vypínač, 3-pól PrL/-1b/1N/B/003 Čhranič s nadproud.ocnr,If=25UA,AL,1+N	ks	1,00	956,00	956,00	85,00	85,00	1 041,00
9	pól, char.B PrL/-1U/1N/B/003 Čhranič s nadproud.ocnr,If=25UA,AL,1+N	ks	11,00	859,00	9 449,00	85,00	935,00	10 384,00
10	pól, char.B	ks	3,00	1 240,00	3 720,00	85,00	255,00	3 975,00
11	C 10-2 A Poj vložky válcové Vel: 10x38, Un=500 V, In=2 A	ks	1,00	19,80	19,80	12,00	12,00	31,80
12	VLC10 1P Poj odpínače pro válc pojistky do 32 A, 1-pól	ks	1,00	107,80	107,80	91,00	91,00	198,80
13	<b>RP - celkem</b>				<b>20 975,60</b>	<b>3 201,00</b>	<b>24 176,60</b>	
14	<b>Elektromontáže</b>							
15	TLAČÍTKO TOTAL STOP DLE PD SVI TLUL A PKISAZENA ,ZAKRIVKOUVA ,IP20,EP,včetně zároje a r.poplatku	ks	1,00	759,00	759,00	125,00	125,00	884,00
16								
17	parabolická hliníková mřížka 2x58W	ks	14,00	985,00	13 790,00	110,00	1 540,00	15 330,00
18	parabolická hliníková mřížka 1x58W	ks	8,00	756,00	6 048,00	110,00	880,00	6 928,00
19	parabolická hliníková mřížka 2x36W	ks	2,00	985,00	1 970,00	110,00	220,00	2 190,00
20	prismatický kryt IP40 2x36W	ks	2,00	1 123,00	2 246,00	110,00	220,00	2 466,00
21	1x8W s difusorem,IP20	ks	2,00	652,00	1 304,00	110,00	220,00	1 524,00
22	přisazené,kulaté interiérové svítidlo,plastové bílé stínítko 3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů do C2) 3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů do C2)	ks	2,00	396,00	792,00	110,00	220,00	1 012,00
23	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	6,00	108,00	648,00	81,00	486,00	1 134,00
24	3558A-A652 N Kryt spínače kolébkového, dělený; b. černá	ks	7,00	36,00	252,00	0,00	0,00	252,00
25	SMR-1 3-vodičové, 9 tunkci, cas 0.015-10h, výstup 10-200VA, civka	ks	6,00	46,00	276,00	0,00	0,00	276,00
26	AC 230 V, nepotřebuje NULU 5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	2,00	352,00	704,00	81,00	162,00	866,00
27	5598A-A2349B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; b. bílá	ks	23,00	99,00	2 277,00	81,00	1 863,00	4 140,00
28	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	2,00	736,00	1 472,00	81,00	162,00	1 634,00
29	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	38,00	26,00	988,00	7,33	278,54	1 266,54
30	VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ 2030V/15W; b. bílá	ks	2,00	1 053,00	2 106,00	165,00	330,00	2 436,00
31	OBJEKTU							
32	KPR 68/L KRABICE přístrojová	ks	38,00	42,00	1 596,00	40,30	1 531,40	3 127,40
33	KR 97/L KRABICE ROZVODNÁ	ks	10,00	98,00	980,00	40,30	403,00	1 383,00
34	KU 68 LA/2 KRABICE ODBOČNÁ	ks	10,00	48,00	480,00	40,30	403,00	883,00
35	KF 09090 TRUBKA KOPOFLEX 90	m	5,00	44,00	220,00	33,00	165,00	385,00
36	UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA							
37	LUTEX ATM - ASF.TĚSNÍCÍ HMOTA	kg	5,00	275,00	1 375,00	150,00	750,00	2 125,00
38	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	65,00	33,00	2 145,00	7,00	455,00	2 600,00
39	SR 3b spoj pásek-drát	ks	12,00	34,00	408,00	33,00	396,00	804,00
40	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	13,00	26,00	338,00	55,00	715,00	1 053,00
41	CYY 4 mm2,, pevně	m	60,00	11,00	660,00	11,00	660,00	1 320,00
42	CYY 10 mm2,, pevně	m	5,00	28,00	140,00	11,00	55,00	195,00
43	HOP WERIT 1242	ks	1,00	242,00	242,00	165,00	165,00	407,00
44	HROMOSVOD - 62 305							
45	OBJEKTU							
46	PODPĚRA 253015	ks	12,00	40,00	480,00	31,00	372,00	852,00
47	SP NA ATIKU 365051	ks	90,00	9,00	810,00	31,00	2 790,00	3 600,00
48	SZa zkušební	ks	6,00	35,00	210,00	31,00	186,00	396,00
49	Drát AlMgSi D8	m	100,00	19,00	1 900,00	42,00	4 200,00	6 100,00
50	DRŽÁK VEDENÍ PRO SVODY DLE "s"	ks	20,00	31,00	620,00	28,00	560,00	1 180,00
51	Štítek pro označení svodu	ks	5,00	5,00	25,00	5,00	25,00	50,00
52	Tvarování mont.dílu	ks	5,00	55,00	275,00	48,00	240,00	515,00
53	JIMAČ v=1000 104100	ks	9,00	179,00	1 611,00	125,00	1 125,00	2 736,00
54	PODSTAVEC 102010	ks	9,00	352,00	3 168,00	38,00	342,00	3 510,00
55	OCHRANNÁ TRUBKA S DRŽÁKY	ks	5,00	187,00	935,00	129,00	645,00	1 580,00
56	<b>KABEL SE ZVÝŠ.OBOLNOSTI PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTĚNĚNÝ</b>							
57	1-CXKE-R 3x1.5, volně	m	150,00	31,00	4 650,00	8,00	1 200,00	5 850,00
58	1-CXKE-R 3x2.5, volně	m	370,00	35,00	12 950,00	8,00	2 960,00	15 910,00
59	1-CHKE-V 3x1.5, volně	m	25,00	31,00	775,00	8,00	200,00	975,00
60	<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>							
61	CYKY 4x10 mm2, pod omítkou	m	35,00	104,00	3 640,00	19,80	693,00	4 333,00
62	<b>PŘELOŽKA VO - DLE STÁVAJÍCÍHO KABELÁŽE</b>							
63	AYKY 4x10 mm2, volně	m	50,00	38,00	1 900,00	18,00	900,00	2 800,00
64	Vyhledání přípojovacího místa	hod	1,00	200,00	200,00	0,00	0,00	200,00
65	Úprava stávajícího zařízení	hod	5,00	200,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00
66	Nápojení na stávající zařízení	hod	2,00	200,00	400,00	0,00	0,00	400,00
67	<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>							
68	Do 2,5 mm2	ks	13,00	12,50	162,50	0,00	0,00	162,50
69	Do 35 mm2	ks	2,00	24,00	48,00	0,00	0,00	48,00
70	<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>							
71	Do 16 mm2	ks	50,00	12,50	625,00	0,00	0,00	625,00
72	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>							
73								
74								

75	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	5,00	200,00	1 000,00	0,00	1 000,00
76	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	5,00	200,00	1 000,00	0,00	1 000,00
77	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00	200,00	800,00	0,00	800,00
78	Priprava ke komplexni zkousce	hod	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00
79	Zkusebni provoz	hod	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00
80	KOORDINACE POSTUPU PRACI	hod	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00
81	Spoluprace s reviz.technikem	hod	1,00	200,00	200,00	0,00	200,00
82	Revizni technik	hod	20,00	210,00	4 200,00	0,00	4 200,00
83	DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE -PŘÍVOD						
84	VYBOURÁNÍ OTVORU DO 2,2 dm, stena do 300mm	ks	3,00	122,00	366,00	0,00	366,00
85	ZAZDIVKA OTVORU O PLOSE DO						
86	2.25 dm2 VE ZDIVU						
87	Stena do 300mm	ks	3,00	132,00	396,00	0,00	396,00
88	VYSEKANI RYH VE ZDIVU						
89	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm						
90	Šíře 30 mm	m	30,00	25,00	750,00	0,00	750,00
91	HRUBA VYPLN RYH MALTOU	m2	2,00	125,00	250,00	0,00	250,00
92	OMITKA PLOCH VE STENACH MALTOU						
93	Do 9 dm2	ks	2,00	225,00	450,00	0,00	450,00
94	Podružný materiál						0,00
95	<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>91 221,50</b>	<b>29 409,94</b>	<b>120 631,44</b>
96	<b>Zemní práce</b>						
97	přeložka vo						
98	Vytyčení podzemního vedení nn v přehledném terénu	km	0,10	1 125,00	112,50	0,00	112,50
99	VYTRHÁNÍ DLAŽBY						
100	SEJMUTÍ ORNICE						
101	Vrstva do 15cm, zemina tř.1	m3	1,00	125,00	125,00	0,00	125,00
102	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY						
103	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 600mm	m	40,00	85,00	3 400,00	0,00	3 400,00
104	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE						
105	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	40,00	78,00	3 120,00	0,00	3 120,00
106	FOLIE VYSTRAŽNÁ Z PVC						
107	Šířka 33cm	m	40,00	3,52	140,80	3,90	156,00
108	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY						
109	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 600mm	m	40,00	35,00		0,00	1 400,00
110	<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>6 898,30</b>	<b>156,00</b>	<b>8 454,30</b>

# Profese voda

1. Zařízení		Jedn.cena		Cena	
<b>Popis</b>	<b>rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>	
Vodometná šachta plastová, samonosná	průměr 1200mm		***	1	7 800 Kč
<b>2. Potrubí a tvarovky venkovního rozvodu (vnější průměr x tl.stěny)</b>					
<b>25x2,3</b>	<b>materiál</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka[bm]</b>	
3...x3,0	PE100	návin	***	4	21 Kč
50x4,6	PE100	návin	***	7	32 Kč
	PE100	návin	***	32	41 Kč
Přechod na závit 25x3/4" vnější, elektro	mosaz	T110	***	2	852 Kč
Přechod na závit 32x1" vnější, elektro	mosaz	T110	***	1	925 Kč
Přechod na závit 50x6/4" vnější, elektro	mosaz	T110	***	3	1 230 Kč
T-kus 50x50x32 elektro	mosaz	T125	***	1	498 Kč
T-kus 50x25x50 elektro	mosaz	T125	***	1	498 Kč
Spojka 50x50 elektro	mosaz	T125	***	1	142 Kč
<b>3. Předizolované potrubí</b>					
<b>Rozměr</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka[bm]</b>	
32x4,4+22x3,0	32+22/11	*** DUO SDR 11	***	14	1 036 Kč
<b>4. Předizolované potrubí – příslušenství</b>					
<b>Popis</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>obj.číslo</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>	
Smršťovací návlek	32+22/11		***	2	2 190 Kč
Těsnící kroužek	112		***	2	122 Kč
Přechod s vnějším závitem	22x3,0-R3/4		***	2	869 Kč
Přechod s vnějším závitem	32x4,4-R1		***	2	1 006 Kč
Násuvná objímka	22x3,0		***	2	94 Kč
Násuvná objímka	32x4,4		***	2	100 Kč
<b>5. Potrubí vnitřního rozvodu (PPR, PN16)</b>					
<b>Rozměr (vnější průměr x tl.stěny)</b>	<b>materiál</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka[bm]</b>	
Studená voda:					
50x6,9	PPR, PN16	Polypropylen	***	5	122 Kč
Teplá voda:					
32x4,4	PPR, PN16	Polypropylen	***	5	55 Kč
Cirkulace TV:					
20x2,8	PPR, PN16	Polypropylen	***	5	21 Kč
(tvarovky specifikovat v rámci přípravy montáže)					
<b>6. Potrubí vnitřního rozvodu (PEX-c s lisovanými spoji, mosazné tvarovky)</b>					
<b>Rozměr (vnější průměr x tl.stěny)</b>	<b>materiál</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka[bm]</b>	
Studená voda:					
16x2,8	PEX-c	RAU-VPE	***	21	39 Kč
20x2,8	PEX-c	RAU-VPE	***	16	44 Kč
					819 Kč
					704 Kč



25x3,5	PEX-c	RAU-VPE	***	12	58 Kč	696 Kč
Teplá voda:						
16x2,8	PEX-c	RAU-VPE	***	12	39 Kč	468 Kč
20x2,8	PEX-c	RAU-VPE	***	18	44 Kč	792 Kč
25x3,5	PEX-c	RAU-VPE	***	10	58 Kč	580 Kč
Cirkulace TV:						
16x2,8	PEX-c	RAU-VPE	***	26	39 Kč	1 014 Kč
(líčované tvarovky specifikovat v rámci přípravy montáže)				1	5 360 Kč	5 360 Kč
<b>7. Izolace</b>						
Vnitřní průměr x tl. stěny						
Studená voda:						
18x10	Polyetylen	typ	dodávka	délka [bm]		
22x10	Polyetylen	xxx standard	***	22	8 Kč	176 Kč
28x10	Polyetylen	xxx standard	***	18	10 Kč	180 Kč
52x10	Polyetylen	xxx standard	***	14	15 Kč	210 Kč
	Polyetylen	xxx standard	***	6	28 Kč	168 Kč
Páska pro přelepení spojů (počet balení)						
			***	2	144 Kč	288 Kč
Teplá voda:						
18x13	Kaučuk	*** EF	***	14	21 Kč	294 Kč
22x13	Kaučuk	*** EF	***	20	24 Kč	480 Kč
28x13	Kaučuk	*** EF	***	12	45 Kč	540 Kč
35x13	Kaučuk	*** EF	***	6	58 Kč	348 Kč
Samolepicí páska (balení 50mm x 15m)						
	Kaučuk	*** EF	***	2	285 Kč	570 Kč
Lepidlo (balení 220g)		*** 414	***	1	528 Kč	528 Kč
Cirkulace TV:						
18x13	Kaučuk	*** EF	***	28	21 Kč	588 Kč
22x13	Kaučuk	*** EF	***	6	24 Kč	144 Kč
Samolepicí páska (balení 50mm x 15m)						
	Kaučuk	*** EF	***	1	285 Kč	285 Kč
Lepidlo (balení 220g)		*** 414	***	1	528 Kč	528 Kč
<b>8. Armatury</b>						
Popis						
Napojení vody do objektu přístavby						
Uzavírací kohout		typ	dodávka	počet [ks]		
Uzavírací kohout	DN40	*** R910	***	2	759 Kč	1 518 Kč
Uzavírací kohout	DN25	*** R910	***	3	350 Kč	1 050 Kč
Uzavírací kohout	DN20	*** R910	***	1	222 Kč	222 Kč
Vypouštěcí kohout	DN15	*** R910	***	2	151 Kč	302 Kč
	DN15	*** R 608	***	3	188 Kč	564 Kč
<b>9. Zařizovací předměty</b>						
Popis						
	rozměr	typ	dodávka	počet [ks]		

WC závěsné	dle výběru investora	***	1	1 020 Kč	1 020 Kč
WC sedátko	dle výběru investora	***	1	359 Kč	359 Kč
WC podomítkový set	***	***	1	2 980 Kč	2 980 Kč
WC ovládací deska, dvojitě splachování	***	***	1	1 050 Kč	1 050 Kč
WC závěsné dětské	dle výběru investora	***	6	1 820 Kč	10 920 Kč
WC sedátko	dle výběru investora	***	6	785 Kč	4 710 Kč
WC podomítkový set	***	***	6	2 560 Kč	15 360 Kč
WC ovládací deska, dvojitě splachování	***	***	6	985 Kč	5 910 Kč
Sprchový kout rohový					
Vanička čtvercová	dle výběru investora	***	1	4 690 Kč	4 690 Kč
Zásleňna sprchového koutu čtvercová	dle výběru investora	***	1	7 120 Kč	7 120 Kč
Umýváadlo velké	dle výběru investora	***	7	860 Kč	6 020 Kč
Odtoková souprava se zvedákem	dle umyvadla	***	7	185 Kč	1 295 Kč
Zápachový uzávěr trubkový	dle umyvadla	***	7	255 Kč	1 785 Kč
Kuchyňský dřez	dle výběru investora	***	2	1 130 Kč	2 260 Kč
Univerzální odtokový ventil uzavírací	dle umyvadla	***	2	530 Kč	1 060 Kč
Zápachový uzávěr lahvový	dle umyvadla	***	2	210 Kč	420 Kč
Výlevka	dle výběru investora	***	1	4 200 Kč	4 200 Kč
<b>10. Baterie</b>					
<b>Popis</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>		
Umýváadlo stojánková baterie	dle výběru investora	***	7	810 Kč	5 670 Kč
Rohový ventil se sítkem		***	7	180 Kč	1 260 Kč
Výlevková baterie	dle výběru investora	***	1	1 030 Kč	1 030 Kč
Dřezová stojánková baterie	dle výběru investora	***	2	945 Kč	1 890 Kč
Rohový ventil se sítkem		***	2	180 Kč	360 Kč
Sprchová nástěnná baterie	dle výběru investora	***	1	1 940 Kč	1 940 Kč
Ruční sprcha	dle výběru investora	***	1	280 Kč	280 Kč
Držák sprchy	dle výběru investora	***	1	160 Kč	160 Kč
Sprchová hadice 1,5m	dle výběru investora	***	1	340 Kč	340 Kč
<b>Celkem materiál bez DPH</b>					<b>147 198 Kč</b>
Montáž rozvodu					
Výkop, uložení předizolovaného potrubí, zásep a hulinění - 14m			1	32 600 Kč	32 600 Kč
Doprava			14	322 Kč	4 508 Kč
			1	2 600 Kč	2 600 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>186 906 Kč</b>

# Profese kanalizace

Jedn.cena Cena

Popis	pozice	typ	dodávka	počet [ks]	Jedn.cena	Cena
<b>1. Šachty venkovní kanalizace (plastové)</b>						
<b>Kanalizační šachta *** průměr 425mm, DN160</b>	<b>K.S.2</b>					
Šachtové dno, přímý tok, DN160		425x1500mm	***	1	860 Kč	860 Kč
Šachtová korugovaná roura		425x375mm	***	1	1 470 Kč	1 470 Kč
Teleskopická trubka		425mm	***	1	540 Kč	540 Kč
Litínový poklop 12,5 t			***	1	2 460 Kč	2 460 Kč
<b>2. Lapače střešních nečistot</b>						
<b>Popis</b>	<b>rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>		
Lapač střešních nečistot		xx660/2	***	2	710 Kč	1 420 Kč
<b>3. Splašková kanalizace v zemi, PVC</b>						
<b>Předmět</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka[bm]</b>		
Kanalizační trubky hladké	110	KG-SN4	***	8	215 Kč	1 720 Kč
Kanalizační trubky hladké	125	KG-SN4	***	10	255 Kč	2 550 Kč
Kanalizační trubky hladké	160	KG-SN4	***	20	423 Kč	8 460 Kč
<b>Typ tvarovky</b>	<b>rozměr, úhel</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet[ks]</b>		
Koleno	110 45°	KG-SN16	***	9	56 Kč	504 Kč
Koleno	125 45°	KG-SN16	***	4	84 Kč	336 Kč
Koleno	160 30°	KG-SN16	***	5	126 Kč	630 Kč
Koleno	160 45°	KG-SN16	***	1	132 Kč	132 Kč
Odbočka	125/110 45°	KG-SN16	***	1	147 Kč	147 Kč
Odbočka	160/125 45°	KG-SN16	***	1	264 Kč	264 Kč
Odbočka	160/160 45°	KG-SN16	***	1	292 Kč	292 Kč
Redukce	125/110	KG-SN16	***	3	112 Kč	336 Kč
Redukce	160/125	KG-SN16	***	2	171 Kč	342 Kč
Čistíci kus	110	KG-SN16	***	1	430 Kč	430 Kč
Čistíci kus	125	KG-SN16	***	2	470 Kč	940 Kč
<b>4. Splašková kanalizace v objektu – standardní (polypropylen)</b>						
<b>Předmět</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka[bm]</b>		
Kanalizační trubky hladké	50	HT	***	6	48 Kč	288 Kč
Kanalizační trubky hladké	75	HT	***	4	82 Kč	328 Kč
Kanalizační trubky hladké	110	HT	***	15	195 Kč	2 925 Kč
<b>Typ tvarovky</b>	<b>rozměr, úhel</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet[ks]</b>		
Koleno	50 45°	HT	***	1	19 Kč	19 Kč
Koleno	50 87°	HT	***	9	19 Kč	171 Kč
Koleno	75 45°	HT	***	2	38 Kč	76 Kč
Koleno	110 45°	HT	***	6	52 Kč	312 Kč
Koleno	110 87°	HT	***	1	59 Kč	59 Kč
Odbočka	50/50 45°	HT	***	2	40 Kč	80 Kč
Odbočka	50/50 67°	HT	***	1	40 Kč	40 Kč
Odbočka	75/50 45°	HT	***	4	57 Kč	228 Kč
Odbočka	110/50 45°	HT	***	1	77 Kč	77 Kč

Odbočka	110/110 45°	HT	***	6	93 Kč	558 Kč
Odbočka dvojitá	110/110/110 67°	HT	***	1	293 Kč	293 Kč
Redukce	75/50	HT	***	1	32 Kč	32 Kč
Redukce	110/50	HT	***	2	39 Kč	78 Kč
Redukce	110/75	HT	***	1	43 Kč	43 Kč
Čistící kus	75	HT	***	1	131 Kč	131 Kč
Odvětrávací hlavice	110	HT	***	1	467 Kč	467 Kč
Privzdušňovací hlavice	50	HT	***	1	155 Kč	155 Kč
<b>5. Dešťová kanalizace v zemi, PVC</b>						
Předmět	imenovitý rozměr	typ	dodávka	délka[bm]		
Kanalizační trubky hladké	110	KG-SN4	***	6	225 Kč	1 350 Kč
Typ tvarovky	rozměr, úhel	typ	dodávka	počet[ks]		
Koleno	110 45°	KG-SN16	***	7	56 Kč	392 Kč
Odbočka	.../110 45°	KG-SN16	***	2	146 Kč	292 Kč
Celkem materiál bez DPH						32 227 Kč
Montáž						
Výkopové práce, obsyp, zához hutnění				1	7 560 Kč	7 560 Kč
Doprava				1	11 560 Kč	11 560 Kč
				1	1 800 Kč	1 800 Kč
Celkem bez DPH						53 147 Kč

# Profese vytápění

						Jedn.cena	Cena
<b>1. Zařízení, aparáty, regulace</b>							
<b>Popis</b>	<b>pozice</b>	<b>dodávka</b>	<b>obj.č.</b>	<b>počet [ks]</b>			
<b>Zařízení zdroje:</b>							
Hydraulický vyrovnávač tlaku *** velikost 3, DN80	HV1	***	viz. výkres	1		7 980 Kč	7 980 Kč
Oběhové čerpadlo ** ALPHA2 25-40, 0.18A, 230V	OČ7	***		1		2 750 Kč	2 750 Kč
Trojcestný regulační ventil *** VRG131, DN20, kv=4,0m3/hod s pohonem viz. MaR		***		1		960 Kč	960 Kč
<b>2. Předizolované potrubí</b>							
<b>Rozeznání</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka [bm]</b>			
2x32x2,9	32+32/126 PLUS	DUO SDR 11/PLU	***	14		855 Kč	11 970 Kč
<b>3. Předizolované potrubí – příslušenství</b>							
<b>Popis</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>obj.číslo</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>			
Smršťovací návlak	32+32/126		***				
Těsnící kroužek	126		***	2		1 900 Kč	3 800 Kč
Přechod s vnějším závitem	32x4,4-R1		***	2		99 Kč	198 Kč
Násuvná objímka	32x4,4		***	4		522 Kč	2 088 Kč
			***	4		48 Kč	192 Kč
<b>4. Potrubí - ocel</b>							
<b>Rozeznání</b>	<b>norma</b>	<b>materiál</b>	<b>dodávka</b>	<b>délka [bm]</b>			
DN25 (33,7x3,25)	ČSN 425710	11 353	***	50		75 Kč	3 750 Kč
DN80 (89x3,60)	ČSN 425715	11 353	***	8		255 Kč	2 040 Kč
(Tvarovky specifikovat v rámci přípravy montáže)				1		1 750 Kč	1 750 Kč
<b>5. Spojovací materiál pro svařování</b>							
<b>Popis</b>	<b>jednotka</b>	<b>počet [ks]</b>					
Autogen	náplň						
Kyslík	náplň						
Přídavný materiál pro svařování							
						1 850 Kč	1 850 Kč
						450 Kč	450 Kč
						320 Kč	640 Kč
<b>6. Upevnění potrubí - ocel</b>							
<b>Popis</b>	<b>rozměr</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>				
Objímka kovová (pro DN25)	31-38	***	36			18 Kč	648 Kč
Objímka kovová (pro DN80)	87-92	***	4			44 Kč	176 Kč
Vrut pro objímku, 80mm	M 8	***					
Hmoždinky 12mm		***	40			5 Kč	200 Kč
		***	40			3 Kč	120 Kč
<b>7. Přírubové spoje – ocel, PN 6</b>							
<b>Rozeznání/PN</b>	<b>popis</b>	<b>materiál</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>			
DN50/PN6	příruba křivá	11 416	***	2		176 Kč	352 Kč
DN80/PN6	příruba křivá	11 416	***	4		263 Kč	1 052 Kč
DN50/PN6	spoj. 4xM12/50mm, těsnění		***	2		48 Kč	96 Kč

DN80/PN6	spoj, 4xM16/55mm, těsnění	***	4	65 Kč	260 Kč
<b>8. Izolace - ocel</b>					
Minerální vlna s hliníkovou fólií					
Vnitřní průměr x tl.stěny					
61x30 (pro DN50)	popis	typ	délka[bm]	dodávka	
89x30 (pro DN80)	vlna s hliníkovou fólií	***	52	97 Kč	5 044 Kč
	vlna s hliníkovou fólií	***	8	119 Kč	952 Kč
Hliníková páska	olepící hliníková páska	***	2	139 Kč	278 Kč
<b>9. Potrubí vícevrstvé – PEX-AL-PE</b>					
Rozměr (vnější průměr x tl.stěny)					
16x2	popis	typ	délka[bm]	dodávka	
20x2	PEX-AL-PE, návín	*** Therm XS	146	46 Kč	6 716 Kč
	PEX-AL-PE, návín	*** Therm XS	65	68 Kč	4 420 Kč
(Tvarovky specifikovat v rámci přípravy montáže)					
<b>10. Izolace potrubí PEX-AL-PE</b>					
PE Návleky					
Vnitřní průměr x tl.stěny					
18x10 (pro 16x2)	popis	typ	délka[bm]	dodávka	
22x10 (pro 20x2)	PE návleky	***	150	8 Kč	1 200 Kč
	PE návleky	***	70	10 Kč	700 Kč
Páska na přelepení spojení	samolepící páska šedá	***	5	144 Kč	720 Kč
<b>11. Otopná tělesa</b>					
Kusovník					
Provozní skupina číslo 1 $t_{w1} = 70,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 15,0\text{ }^{\circ}\text{C}$					
Obchodní značka					
***	Model	Typ	Specifikace	n	ks
***	***	11 VK/500	11-050050-60	1	1 920 Kč
***	***	11 VK/500	11-050090-60	1	2 140 Kč
***	***	11 VK/500	11-050100-60	1	2 360 Kč
***	***	11 VK/500	11-050120-60	1	2 870 Kč
***	***	21 VK/500	21-050080-60	1	3 020 Kč
***	***	21 VK/500	21-050100-60	5	3 098 Kč
***	***	21 VK/500	21-050120-60	2	3 560 Kč
***	***	22 VK/900	22-090120-60	1	8 450 Kč
<b>12. Napojení těles</b>					
Popis					
Imenovitý rozměr					
Typ					
dodávka					
počet [ks]					
Napojení těles (VK na AL, EK, přímé)					
Termostatická hlavice					
M30x1,5	DX	***	13	305 Kč	3 965 Kč
3/4" x1/2"	AVK 01	***	26	29 Kč	754 Kč
3/4" EK	DD 345	***	13	269 Kč	3 497 Kč
Svorné šroubení na měd	TR 4430	***	26	52 Kč	1 352 Kč

Koleno press	16x15x(165)	PT 5715	***	26	204 Kč	5 304 Kč
<b>13. Ostatní armatury</b>						
<b>Popis</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>		
Kulový kohout páčka	DN 25	R910	***	6	218 Kč	1 308 Kč
Filtr závitový	DN 25	R74A	***	1	275 Kč	275 Kč
Vypouštěcí kohout s kovovou páčkou	DN 15	R608D	***	5	188 Kč	940 Kč
Aut.odvzdušňovač s klapkou	DN 15	R99I	***	5	199 Kč	995 Kč
Teploměr axiální s jímkou	0-120°C	D80, L50, 1/2"	***	4	254 Kč	1 016 Kč
Kompensace	DN25	SI10	***	2	2 410 Kč	4 820 Kč
<b>14. Mosazné tvarovky</b>						
<b>Popis</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>		
Šroubení topenářské přímé	DN 20	SP603	***	3	118 Kč	354 Kč
Redukce	DN 25/20	1581G	***	3	55 Kč	165 Kč
<b>15. Rozdělovače k rozvodům těles</b>						
<b>Popis</b>	<b>imenovitý rozměr</b>	<b>typ</b>	<b>dodávka</b>	<b>počet [ks]</b>		
Rozdělovač R11/6:						
Sestava rozdělovač/sběrač R 11 - 6 cestný	1"xEK	CS 501 ND/6	***	1	3 790 Kč	3 790 Kč
Skříň nad omítku	530mm	N-klasik	***	1	3 403 Kč	3 403 Kč
Svěrné šroubení pro potrubí PEX-AL-PE	16x2	TA4420	***	8	60 Kč	480 Kč
Svěrné šroubení pro potrubí PEX-AL-PE	20x2	TA4420	***	4	67 Kč	268 Kč
Uzavírací ventily na vývody rozdělovače	EK-EK	SF1325F	***	12	157 Kč	1 884 Kč
<b>Celkem materiál bez DPH</b>						<b>144 142 Kč</b>
Cena za montáž těles a rozvodu vícevrstvého potrubí						
Cena za montáž ocelového potrubí				13	1 200 Kč	15 600 Kč
Cena za nátěr ocelového potrubí				58	105 Kč	6 090 Kč
Cena za izolování potrubí				58	19 Kč	1 102 Kč
Výkop, uložení předizolovaného potrubí, zásep a hutnění - 14m				269	28 Kč	7 532 Kč
Doprava				14	322 Kč	4 508 Kč
Uvedení do provozu				1	2 500 Kč	2 500 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>				1	5 600 Kč	<b>5 600 Kč</b>
						<b>187 074 Kč</b>

