

SMLOUVA O DÍLO

Registrační číslo objednatele: S/20/2016/0071

Registrační číslo zhotovitele:

uzavřená podle ustanovení **§ 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**, ve znění změn a doplňků (dále jen „smlouva“ včetně jejich příloh citovaných v závěru)

uzavřená dále uvedeného dne, měsíce a roku mezi účastníky:

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. OBJEDNATEL: **Městská část Praha 20**

se sídlem

Jívanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice

bankovní spojení: XXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXX

IČ: 00 240 192

DIČ: CZ 00240192

zastoupená ve věcech smluvních:

Hanou Moravcovou, starostkou MČ Praha 20

ve věcech realizačních a technických:

Ing. Zdeněk Vavruška tel: XXXXXXX

Ing. Aleš Lada tel: XXXXXXX

ZHOTOVITEL: **PEKO spol. s r.o.**

Sídlo: Komárovská 290/59, 193 00 Praha – Horní Počernice

IČO: 158 86 271

DIČ: CZ 158 86 271

Zapsán v: OR vedeném u Městského soudu v Praze, spis. Zn. C 1048

Bankovní spojení: XXXXXXX

Zastoupený

Ve věcech realizačních a technických Ing. Milanem Vyhnánkem, jednatel společnosti, XXXXXXX, stavbyvedoucí

(dále jen zhotovitel)

Uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo

II. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1. Objednatel má podle zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění změn a doplňků svěřenu ve své správě nemovitost č.p. 1900, k. ú. Horní Počernice, která je ve vlastnictví obce hl. m. Prahy (dále jen nemovitost). Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 15.7.2016 k veřejné zakázce s názvem „MŠ Chodovická – vstupní rampa“.

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo:

„MŠ Chodovická – vstupní rampa“, k.ú. Horní Počernice dle zadávací dokumentace a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Předmětem plnění je vybudování vstupní rampy do objektu MŠ Chodovická 1900.

3.2. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s výkazem výměr a překontroloval výkaz výměr.

3.3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost (nebezpečí). Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně jako by je provedl sám.

3.4. Veškeré nutné práce a změny nad rámec sjednaného předmětu plnění budou oceněny v souladu s položkovými rozpočty a odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Tyto skutečnosti zapsané do stavebního deníku a veškeré práce nad rámec sjednaného předmětu plnění musí být obsaženy v dodatku k této smlouvě. Návrh dodatku předkládá objednatel. Vícepráce provedené bez souhlasu objednatele a bez uzavření dodatku k této smlouvě jdou plně k tíži zhotovitele. Případné méněpráce budou odečteny z nákladů díla v cenách uvedených v rozpočtu.

3.5. Dílo bude provedeno v souladu se všemi obecně platnými ČSN, technickými normami, stavebním zákonem, navazujícími vyhláškami, předpisy výrobců jednotlivých navržených materiálů, předpisy o bezpečnosti staveb a technických zařízení. Dále budou dodrženy všechny hygienické a protipožární předpisy a dílo bude uskutečněno s maximálním ohledem na provozní podmínky daných objektů ve správě objednatele. Dílo jako celek bude provedeno ve vzorné kvalitě. Rozhodující pro převzetí jednotlivých prací a dodávek z hlediska kvality je vyjádření objednatele.

IV. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termíny plnění:

Termín předání staveniště a zahájení prací: **29. září 2016**

Ukončení prací a předání řádně provedeného díla: **14. listopadu 2016**

4.2. Dokončením díla se rozumí jeho provedení včetně protokolárního předání bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.

Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.

4.4. Místo plnění: MŠ Chodovická 1900, Praha 9 – Horní Počernice.

V. PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ

5.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, včetně nezbytných dokladů (označení „stavba povolena“ apod.). O předání staveniště bude pořízen zápis, podepsaný oběma smluvními stranami.

VI. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Cena díla:

Objednatel se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu díla stanovenou položkovým rozpočtem včetně rekapitulace, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a to ve výši:

Cena za provedení díla celkem bez DPH 559.743,00 Kč

DPH 21 % 117.546,00 Kč

Cena za provedení díla celkem včetně DPH 677.289,00 Kč

Cena byla zpracována formou položkové kalkulace dle zadávacích podmínek jako cena smluvní podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění. Jedná se o cenu nejvýše přípustnou, konečnou, pevnou a neměnnou. V ceně díla je zahrnuta cena všech věcí potřebných (=nutných) ke zhotovení díla.

Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného ukončení celého díla a jeho předání objednateli.

Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele (= obsahuje náhrady všech nákladů) spojené s pořízením díla, zejména

- náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií,
- atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření, revize, provozní předpisy a řady, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schéma (jsou-li třeba),

- provozní a komplexní vyzkoušení díla,
- zajištění péče o zhotovené dílo až do doby protokolárního předání díla objednateli
- náklady na pojištění,
- zajištění všech dodávek, zabudování všech materiálů a ostatní práce a náklady,
- další náklady včetně poplatků a práce spojené s realizací stavby zhotovitelem, zejména pak náklady na přesun hmot a materiálu, jak vnitrostaveništní, tak ostatní.
- odstranění a likvidace všech odpadů

6.2. Sjednanou cenu lze měnit pouze v případě změny daňových předpisů.

6.3 Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla bude uskutečněna na základě jediné faktury. Právo vystavit fakturu má zhotovitel po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. O převzetí a předání díla bude sepsán „Protokol o předání a převzetí díla,“ jehož součástí bude objednatelům odsouhlasený výkaz výměr provedených prací a dodávek včetně veškerých dokladů, zejména (doklady o likvidaci odpadů, revizní zprávy, prohlášení o shodě vč. příslušných certifikátů a pod.).

6.4. Faktura bude doručena objednateli na adresu: Městská část Praha 20, Jívanská 647/10, PSČ 193 21, Praha 9 – Horní Počernice.

6.5. Lhůta splatnosti faktury je 21 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.

6.6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu zejména podle zákona č. 531/1991 Sb., o účetnictví a podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

6.7. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

VII. ZÁRUČNÍ DOBA

7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.

7.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na jakost díla po dobu, která činí **60 měsíců** (dále jako „záruční doba“).

7.3. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě skrytých vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně.

7.4. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, tj. nejdéle do 3 kalendářních dnů a to písemnou formou (e-mail). Objednatel oznámí reklamaci na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.

V reklamaci musí být uvedeno, o jaké vady se jedná a jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady předmětu plnění v těchto lhůtách a termínech:

vady bránící provozu: do 48 hod.,

vady nebránící provozu: do 7 kalendářních dnů.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

8.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním předmětu díla objednateli v termínu uvedeném v čl. 4.1 této smlouvy má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení počínaje 1. říjnem 2016 včetně, až do výše ceny díla bez DPH s tím, že tuto případnou smluvní pokutu má objednatel právo započíst s pohledávkou zhotovitele vystavenou fakturou dle odst. 6.3.

8.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště do 5 dnů od termínu předání a převzetí díla (viz čl. IX) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.3. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vad a nedodělků v oboustranně dohodnutém termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla. Jestliže tak zhotovitel v tomto dohodnutém termínu neučiní, je objednatel oprávněn dát vady a nedodělkami na náklad zhotovitele odstranit a současně účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků.

8.4. V případě prodlení zhotovitele s nástupním termínem na odstraňování reklamačních vad nebo dodržování stanoveného harmonogramu odstraňování jednotlivých reklamačních vad, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení ode dne následujícího po posledním dni lhůty stanovené v čl. VII. odst. 7.5.

8.5. Za opakované nedodržení požadavků BOZP dle platných zákonů, vyhlášek a nařízení vlády, uhradí zhotovitel smluvní pokutu za každé jednotlivé nedodržení ve výši 2.000,- Kč. Zaplacením smluvní pokuty podle článku VIII. smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody.

8.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo (nebo uhrazením faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení (§ 1802 a násl. občanského zákoníku) podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob. Výše úroku z prodlení podle § 2 odpovídá ročně výši repo sazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

IX. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

9.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště, do odstranění vad a nedodělků specifikovaných při přejímacím řízení vést na stavbě stavební deník, do kterého budou zaznamenávány všechny události a okolnosti rozhodné pro plnění díla a je povinen umožnit zástupci objednatele provádět zápisy do deníku.

9.2. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námitky, návrh na řešení či jiná opatření, apod.

9.3. Do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, ve výši nejméně 400 000,-Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do chvíle ukončení záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

9.4. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

9.5. Zhotovitel zajistí na své náklady úplnou ochranu vybudovaného zařízení staveniště včetně nezabudovaného materiálu proti vniknutí a odcizení cizí osobou po celou dobu realizace díla.

9.6. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude prováděno způsobem, který neohrozí životní prostředí, a to jak při realizaci díla, tak po jeho dokončení. Současně se

zavazuje zajistit odvoz a likvidaci případného odpadu tak, aby jeho činností nebyly porušeny právní normy upravující ochranu životního prostředí.

9.7. Zhotovitel je povinen vyklidit prostor stavby a staveniště a předat jej objednateli do 5ti dnů od dne převzetí díla. Při prodlení se splněním této povinnosti platí ustanovení čl. 8.2. o sankcích.

9.8. Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval provoz v objektu, zejména práce obtěžující prachem a hlukem budou projednány.

9.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

X. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

10.1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu (osobu) provádějící technický dozor stavebníka.

10.2. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

10.3. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí dohodnutou cenu.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo podle této smlouvy jeho řádným dokončením v odpovídající kvalitě a protokolárním předáním díla objednateli. Zhotovitel oznámí písemně, nejméně 3 dny předem objednateli termín dokončení díla a vyzve jej k jeho převzetí.

11.2. Objednatel svolá na základě výzvy zhotovitele přijímací řízení v termínu, který mu umožní převzít dílo nejpozději do 5-ti dnů ode dne jeho dokončení.

11.3. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli: výsledky všech předepsaných zkoušek, stavební deník, záruční listy, atesty použitých materiálů (prohlášení o shodě), revizní zprávy, měření vyžadované DOSS, protokoly o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení stavby (pokud se liší od dokumentace pro stavební povolení), geometrické zaměření (pokud je třeba) a veškeré ostatní písemnosti nezbytné pro povolení užívání díla stavebním, nebo jiným správním úřadem. Doklad o zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech.

11.4. Předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami provedeno protokolárně a zápis z převjímacího řízení bude obsahovat zhodnocení prací, zejména jejich jakost a úplnost, případné vady a nedodělky a termín jejich odstranění, dále pak soupis zařízení a příloh se seznamy dokladů, předávaných zhotovitelem objednateli jako součást díla, a prohlášení objednatele, že dokončené dílo přebírá, případně z jakých důvodů je nepřebírá.

11.5. Vlastnické právo k dílu vzniká objednateli dnem jeho převzetí.

XII. VYŠŠÍ MOC

12.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

12.2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.

12.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 12.1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XIII. Odstoupení od smlouvy

13.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatel, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

13.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel má právo písemně odstoupit od smlouvy, v případě:

- zahájení insolventního řízení nebo nařízením exekuce na majetek zhotovitele,
- nedodržení postupu provádění díla dle této smlouvy zhotovitelem, a to i přes písemné upozornění objednatele,
- nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy v případě:

- bude-li zhotovitel nucen z důvodů prokazatelně na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak tři měsíce, nebude-li dohodnuto jinak.

13.4. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

13.5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

13.6. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

13.7. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

13.8. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

13.9. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

14.1. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, zejména zákoníku práce, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění změn a doplňků.

14.2. V oblasti požární ochrany je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

14.3. Zhotovitel prohlašuje, že bude při provádění díla dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

14.4. V případě odvozu jakéhokoliv vybouraného materiálu je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele. V případě odvozu jakéhokoliv materiálu bez

požadovaného souhlasu, bude objednatel v případě možnosti vlastního využití materiálu požadovat od zhotovitele stavebních prací navrácení odvezeného materiálu na určené místo a na náklady zhotovitele.

14.5. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení zvláštního užívání komunikací dle § 25 odst. 6 písmene c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a veřejných prostranství včetně stanovení dopravního značení, osazení dopravních značek a případně úhrady s tím spojené.

14.6. Dopravu, skládku příp. mezideponii materiálů a to i vytěženého si zajišťuje zhotovitel na své náklady včetně jejich uložení na skládku, kterou si zhotovitel sám zvolí.

14.7. Projednání vstupu na cizí pozemky si dohodne sám zhotovitel s jejich vlastníky před zahájením prací.

14.8. Zhotovitel se zavazuje během plnění smlouvy i po ukončení smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.

14.9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.

14.10. Zhotovitel je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků jsou stavební práce hrazeny, provést kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění do roku 2026, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší; tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy.

XV. USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

15.1. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu.

15.2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1. Smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.

16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných očíslovaných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.3. Tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle obou smluvních stran a platnosti nabývá podpisem oběma smluvními stranami.

16.4. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit § 2586 až § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění změn a doplňků.

16.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva náleží objednateli a dva zhotoviteli. Každý stejnopis má platnost originálu.

16.6. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku.

16.7. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem posledního podpisu oprávněného zástupce smluvních stran.

16.8. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoli v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

16.9. Tuto smlouvu lze zapsat do centrální evidence smluv, vedené městskou částí Praha 20. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Smlouvu k uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zašle objednatel.

Uzavření smlouvy bylo schváleno Radou Městské části Praha 20 na zasedání konaném dne 26. 07. 2016; usnesení č. RMC/62/16/0270/16.

DOLOŽKA o splnění podmínek pro uzavření smlouvy připojená podle § 43 zákona č. 131/2000 Sb., zákona o hlavním městě Praze, ve znění změn a doplňků. Městská část Praha 20 potvrzuje, že byly splněny podmínky schválení radou.

Příloha č.1 – Cenová nabídka (položkový rozpočet)

V Praze dne: 27. 9. 2016

v Praze dne: 27. 9. 2016

.....
za objednatele:

Hana Moravcová

starostka MČ Praha 20

.....
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 493415

Stavba: Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

KSO:

Místo: Praha 9-Horní Počernice, Chodovická 1900

CC-CZ:

Datum: 15.7.2016

Zadavatel:

Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 19300 Praha9

IČ: 00240192

DIČ:

Uchazeč:

PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

IČ: 15886271

DIČ: CZ 15886271

Projektant:

BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 559 743,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	559 743,00	117 546,03
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 677 289,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 493415

Stavba: Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Místo: Praha 9-Horní Počernice, Chodovická 1900

Datum: 15.07.2016

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 19300 Praha 9

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 56601

Uchazeč: PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		559 743,00	677 289,03	
SO 01	Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická	522 533,00	632 264,93	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	37 210,00	45 024,10	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Objekt:

SO 01 - Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

KSO: 801 31
Místo: Praha 9-Horní Počernice,Chodovická 1900

CC-CZ:
Datum: 15.07.2016

Zadavatel:
Městská část Praha 20,Jivanská 647/10,19300 Praha9

IČ: 00240192
DIČ:

Uchazeč:
PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

IČ: 15886271
DIČ: CZ 15886271

Projektant:
BKN,spol.s r.o.Vladislavova 29/1,56601 Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 522 533,00

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	522 533,00	21,00%	109 731,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 632 264,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Objekt:

SO 01 - Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Místo: Praha 9-Horní Počernice, Chodovická 1900

Datum: 15.07.2016

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 19300 Praha 9

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

522 533,00

HSV - Práce a dodávky HSV	409 038,28
1 - Zemní práce	16 320,13
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	419,76
2 - Zakládání	4 098,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 247,59
4 - Vodorovné konstrukce	323 967,40
5 - Komunikace pozemní	4 028,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 235,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 063,86
997 - Přesun sutě	3 585,48
998 - Přesun hmot	6 491,04
PSV - Práce a dodávky PSV	113 494,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 623,23
767 - Konstrukce zámečnické	105 370,56
771 - Podlahy z dlaždic	5 500,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Objekt:

SO 01 - Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Místo: Praha 9-Horní Počernice, Chodovická 1900

Datum: 15.07.2016

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 19300 Praha9
Uchazeč: PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 56601 Vysoké Mýto

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

Náklady soupisu celkem

522 533,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				409 038,28	
D	1		Zemní práce				16 320,13	

1	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	528,01	528,01	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odřezané na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	717,00	717,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kofenů průměru přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

19	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 200 do 300 mm

VV 0,80*5 4,000

9	K	119001314X01	Ruční vrty betonové patky D do 400 mm	m	13,600	230,00	3 128,00	
---	---	--------------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP Ruční vrty betonové patky průměru přes 300 do 400 mm

VV 0,80*17 13,600

35	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	1,188	137,99	163,93	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních nasu, jestliže tyto zeminy přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3² Zemníky. Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávek mezi svahy rovinnými proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmání podzemní s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapuštěných prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z vykopávkové nebo prokopávkové mezi vykopávkou a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiné pruhy, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV 2,50*1,90*0,25 1,188

3	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

4	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	878,01	878,01	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

5	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	401,50	401,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

6	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	30,11	30,11	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.

7	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	75,90	75,90	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
8	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000	45,52	45,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
22	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,058	236,50	486,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypáníny do násypů a 171 20-120/Uložení sypáníny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustávení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dlezeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypáníny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3,14*0,20*0,20*0,80*17-3,14*0,15*0,15*0,80*5+1,188-1,121		2,058			
23	K	171201201	Uložení sypáníny na skládky	m3	2,058	14,99	30,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypáníny na skládky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se účelí neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypáníny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě přemísťuje na hrady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypáníny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypáníny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypáníny) se určí v m ³ uloženo výkopku (sypáníny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
24	K	171201212X02	Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkovně)	t	3,964	420,00	1 664,88	
	PP		Uložení sypáníny poplatkem za uložení sypáníny na skládce (skládkovně)					
	VV		1,982*2,00		3,964			
25	K	171201213X03	Poplatek za uložení a likvidaci odpadu z jehličnatého stromu průměru přes 300 do 500 mm na skládce (skládkovně)	kus	1,000	150,00	150,00	
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypánínou se zhuštěním	m3	1,121	98,91	110,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 100 %, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocenit se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp ryh pro dřevní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypánínou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypáníny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k ležišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypáníny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k ležišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 173 10-11 Objasy potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Okázání zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se sádkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypáníny a 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopku a nad výkopkem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásypů zářezů se sádkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypáníny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypáníny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.					
	VV		dorovnání pařezů					
	VV		1,00		1,000			
	VV		kolem obrubníků					
	VV		(2,50*2+1,50)*0,10*0,15+1,55*0,10*0,15		0,121			
	VV		Součet		1,121			
20	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	167,50	167,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pařezů přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Zásyp jam po pažezech průměru přes 100 do 300 mm se oceňuje v případě, že se současně provádí sejmuti ornice. 2. Nestačí-li pro zaspání jamy po pažezu výkopek získány při dobytí pažezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jamy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pažezu se měří v místě řezu.</p>					
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	67,250	64,10	4 310,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplétí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-82 Vyplétí a 185 80-83 Zalévání rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,424	140,00	339,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícevní směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		67,250*0,035*1,03			2,424		
36	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m ²	67,250	5,11	343,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepsané-li projektem urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování ložic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182.-0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.-0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
	VV		6,00*1,00*(2,30+1,23+1,50+3,60*2)*(1,55+2,20+1,50+0,50)-9,073			67,250		
37	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	9,073	68,70	623,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepsané-li projektem urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování ložic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182.-0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182.-0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
	VV		2,50*1,90+1,801*1,50+1,801*1,801/2			9,073		
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	134,500	7,00	941,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	VV		67,250*2			134,500		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				419,76	
16	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	4,323	62,30	269,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0-... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		1,801*1,50+1,801*1,801/2			4,323		
41	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	m ²	4,323	34,80	150,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každé souvislé odstraňování plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkapisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaik uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 30 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
D	2		Zakládání				4 098,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,601	2 560,00	4 098,56	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží betonitové suspenze a na průběžné oděrnání suspenze s přeputněním na určené místo do 20 m, popř. do varny nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		3,14*0,20*0,20*0,75*17		1,601			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 247,59	
18	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	6,000	423,10	2 538,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravovaných jamek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výšku sloupku se rozumí jeho délkou před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</i>					
30	M	55399112X005	Poplastovaný sloupek pro poplastované pletivo výšky 180 cm	kus	4,000	210,00	840,00	
52	K	340238212	Zadávka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,980	838,00	1 659,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zadávka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	VV		1,80*(0,60+0,50)/2*2		1,980			
11	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,601	1 500,00	2 401,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
31	M	55399113X006	Branka jednokřídllová s výplní z poplastovaného pletiva včetně kování, zámků a včetně sloupků 900 x 1 800 mm	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	
12	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	5,850	95,00	555,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		6,00-0,90-0,75		5,850			
29	M	31327523X007	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,4 mm x 180 cm včetně drátů a ostatních doplňků	m	5,850	450,00	2 632,50	
	PP		Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm, drát 2,4 mm, výška 1800 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				323 967,40	
53	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	6,000	171,50	1 029,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci.</i>					
	VV		stávající desky					
	VV		6		6,000			
27	K	411171135	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti přes 100 kg/m2 pokrytých rošty	t	3,278	32 800,00	107 518,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých rošty hmotnosti konstrukce podlahy přes 100 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 1111 až 1115 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž betonových nebo železobetonových desek monolitických nebo montovaných. 2. V cenách 1121 až 1135 jsou započteny i náklady na montáž plechu nebo roštu; dodávka materiálu se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		ocelová konstrukce					
	VV		1,72502		1,725			
	VV		rošty					
	VV		29,228*0,050+1,83*0,050		1,553			
	VV		Součet		3,278			
	VV		7,214*1,50+1,50*5,05+7,221*1,50		29,228			
	VV		1,50*0,305*4		1,830			
28	M	55399111X01	Venkovní ocelová rampa-nosníky U140 a I 140, sloupky U100 se schodištěm žárově zinkovaná tl.90um, pochůzí vrstva-pororošty tl. 40 mm a velikosti ok 47x131,3x4, schodištní stupně pororošty I 380x305 mm, včetně chemicky lepených kotev do betonových základů	kus	1,000	215 420,00	215 420,00	
D	5		Komunikace pozemní				4 028,48	
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,773	158,81	1 234,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		2,30*1,50+1,801*1,50+1,801*1,801/2		7,773			
43	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,773	189,51	1 473,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázcí o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblošky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplnění spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
44	M	592452180	dlažba zámková betonová přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	8,006	165,00	1 320,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové zámkové (ČSN EN 1338) dlažba zámková betonová 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m²</i>					
VV		7,773*1,03			8,006			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 235,74	
54	K	612335235	Cementová štuková oceli hlazená omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	4,000	1 718,00	6 872,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková oceli hlazená na stěnách, plochy jednotlivě přes 1 do 4 m ²					
64	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	0,259	3 030,00	784,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), papír, podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděluji pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papír, pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatavením hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminy (v halách apod.) ceny souboru cen 371-31- Zklady z betonu prostého a 271-32- Zklady z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411-31- Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634-91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
VV		1,80*1,80*0,08			0,259			
55	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m ²	1,260	459,90	578,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Úžití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632-45-01. 2. Úžití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632-45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
VV		pod stropní desky						
VV		1,80*0,15*2			0,540			
VV		ukončení zdiva						
VV		(1,80-0,30*2)*0,15*2			0,720			
VV		Součet			1,260			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 063,86	
45	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,850	145,70	1 143,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžšího i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916-99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kosek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV		2,40*2+1,50+1,55			7,850			
46	M	592174170	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 10 x 25					
47	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m ³	0,454	2 990,01	1 357,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963-05-1. Bourání železobetonových stropů.</i>					
VV		1,80*1,80*0,14			0,454			
62	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,324	2 419,99	784,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²					
VV		1,80*1,80*0,10			0,324			
17	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,5 m zabetonovaných					
14	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	0,650	81,40	52,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</i>					
15	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m ²	kus	1,000	170,50	170,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m ²					
50	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	56,79	56,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm					
49	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	1,350	213,99	288,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m ² , tl. do 150 mm					
VV		1,80*0,375*2			1,350			
51	K	977321133X03	Řezání stávajících zdivných konstrukcí tl. do 150 mm	m	1,750	604,01	1 057,02	
PP			Řezání stávajících zdivných konstrukcí z cihel tloušťky přes 100 do 150 mm					
VV		0,375*2-0,50*2			1,750			
63	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m ²	m ²	3,240	130,00	421,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkesání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy přes 1 m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,80*1,80		3,240			
48	K	979031231X02	Očištění železobetonových stropních desek	m2	3,240	43,60	141,26	
	VV		1,80*1,80		3,240			
74	K	989.R00	Stavební přípomoc, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	100,000	215,00	21 500,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, speciální štukatérské práce a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	D	997	Přesun sutě				3 585,48	
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,740	172,00	815,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,180	23,49	779,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		4,740*7		33,180			
71	K	997013841	Poplatek za uložení stavební sutí na skládce (skládkovně)	t	4,740	420,00	1 990,80	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	D	998	Přesun hmot				6 491,04	
72	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,523	480,00	6 491,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesunu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro oceňování přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				113 494,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 623,23	
65	K	711493112	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	3,240	780,00	2 527,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou					
	VV		1,80*1,80		3,240			
66	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,800	25,27	96,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásbí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				105 500,56	
32	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	44,300	350,00	15 505,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -0530 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenami 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16-... Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
33	M	55399114X008	Ocelové zábradlí rampy, výplň mřížovina s lemovacími profily	kus	1,000	86 540,00	86 540,00	
34	K	767995133X010	Výplň z drátěného pletiva pro zabránění vstupu pod rampu včetně montáže	m2	3,476	450,00	1 564,20	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		1,30*0,80/2+(1,995+1,70)*0,80		3,476			
67	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,700	1 036,09	1 761,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásbí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				5 500,93	
56	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	3,600	86,70	312,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		1,80*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	59761382X1	sokl (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	13,200	50,00	660,00	
PP			Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy I.J. sokl 30 x 8 x 0,8 barevná					
VV			3,60/0,30*1,10		13,200			
58	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	2,700	378,50	1 021,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
VV			1,80*1,50		2,700			
59	M	59761383X2	dlaždice keramické slínuté neglazované mrazuvzdorné s protiskluznou úpravou 14,5 x 14,5 x 0,8 cm	m2	2,970	350,00	1 039,50	
PP			Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 Light Grey SL (cen.skup. 88)					
VV			2,70*1,1		2,970			
60	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
VV			1,50*2		3,000			
61	M	59054057X003	líšta dilatační nerezová v keramické dlažbě	m	1,650	690,00	1 138,50	
PP			Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - dilatační a odlehčovací spáry Schlüter-DILEX-AKSN profil dilatační, materiál: hliník, L=2,5 m typ ("barva" výška x délka AKSN 160 ..." 16 x 2500 mm					
VV			1,50*1,10		1,650			
73	M	59054057X004	líšta okrajová nerezová v keramické dlažbě	m	1,650	480,00	792,00	
PP			Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - dilatační a odlehčovací spáry Schlüter-DILEX-AKSN profil dilatační, materiál: hliník, L=2,5 m typ ("barva" výška x délka AKSN 160 ..." 16 x 2500 mm					
VV			1,50*1,10		1,650			
68	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	6,010	51,89	311,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbou. Touto sazbou se vypočítávají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha 9-Horní Počernice,Chodovická 1900

Zadavatel:

Městská část Praha 20,Jivanská 647/10,19300 Praha9

Uchazeč:

PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

Projektant:

BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1,56601 Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2016

IČ:

00240192

DIČ:

IČ:

15886271

DIČ:

CZ 15886271

IČ:

15028909

DIČ:

Cena bez DPH

37 210,00

DPH základní
snížená

Základ daně

37 210,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 814,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

45 024,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 9-Horní Počernice, Chodovická 1900

Datum: 15.07.2016

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 19300 Praha 9

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 210,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 210,00

002 - Ostatní náklady

17 450,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

19 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rampa bezbariérového přístupu do MŠ Chodovická

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha 9-Horní Počernice, Chodovická 1900

Datum: 15.07.2016

Zadavatel: Městská část Praha 20, Jivanská 647/10, 19300 Praha9

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/1, 56601 Vysoké Mýto

Uchazeč: PEKO spol. s r.o., Komárovská 290/59, 19300 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem 37 210,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 37 210,00

D 002 Ostatní náklady 17 450,00

1	K	0330020X1	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Inženýrské sítě

Poznámka k položce:

Náklady na seznamení se s rozmištěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

5	K	301000X010	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
---	---	------------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Výrobní a dílenská dokumentace

6	K	0132540X1	Dokumentace skutečného provedení stavby - tisková verze - 3ks	kus	3,000	350,00	1 050,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

7	K	0132540X2	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks	kus	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

8	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Fotodokumentace prováděného díla

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

9	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Zkoušky, atesty a revize

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.

10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 19 760,00

2	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	12 960,00	12 960,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dohled, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení slykající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

3	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Provozní a územní vlivy

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukci a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.

4	K	0344030X09	Dopravní značení	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
---	---	------------	------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi