



MDOBP0083T0B

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČ: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Mgr. Stanislav Vacek, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Pavel Oplíštil, referent odboru
místního rozvoje, tel. č.: 736820106;
e-mail: oplistil@mestodobris.cz

(dále jen „objednatel,“)

a

2. název spol.:

INVESSALES, spol. s r.o.
se sídlem: Podskalská 22/1512, 128 00, Praha 2 – Nové Město
doručování: Tochovice 132, 262 81, Tochovice
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678 (je plátcem DPH)
zastoupení: Vasylem Lakatyshe
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 41963
bankovní spojení: MONETA Money bank
č. účtu: 190784773/0600
kontaktní odpovědné osoby: ve věcech smluvních: Vasyl Lakatyshe
tel. č.: +420 602 854 971; e-mail: v.lakatys@invesales.com
ve věcech technických: Jaroslav Shrbený
tel. č.: +420 602 276 557; e-mail: j.shrbeny@invesales.com
ČKAIT: 0013224

(dále jen „zhotovitel,“)

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

**Název stavby: „Opravy s obnovou chodníků v areálu ZŠ Dobříš,
Školní 1035“**

I.
Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby – „Opravy chodníků v areálu ZŠ Dobříš, Školní 1035“, projekčně zpracované Ing. Jiřím Cihlářem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0701407. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v prováděcí projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací, která tvoří **Přílohu č. 1** a je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Předmět díla je dán prováděcí projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1 písm. a), b) této smlouvy a tvoří **Přílohy č. 1 a 2** k této smlouvě a jsou její nedílnou součástí.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce. Souhlas s provedením ohlášené stavební úpravy nebyl MěÚ Dobříš, jako speciálním silničním úřadem, vydán, neboť ji klasifikoval jako údržbu stávající komunikace. Veškeré práce a činnosti související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytýčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení stavby apod., v návaznosti na údaje v prováděcí projektové dokumentaci – součást nákladů **Přílohy č.2 – VRN**.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod. – součást nákladů **Přílohy č. 2 –VRN**).
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou, která tvoří **Přílohou č. 5** a tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.
Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) prováděcí projektové dokumentace stavby „Opravy chodníků v areálu ZŠ Dobříš, Školní 1035“ zpracovanou projektantem Ing. Jiřím Cihlářem, ČKA 0701407 se sídlem Orlické nábřeží 1029, Choceň /**Příloha č.1**/
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně soupisů vedlejších a ostatních nákladů /**Příloha č.2**/.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **30.6.2016**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do 1.7.2016**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást **Přílohy č.4**.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději **do 29.8.2016**.
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10% z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „Stavební úpravy chodníku v ulici Za Poštou, Dobříš“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky

- Cena bez DPH: 635 367,61 Kč (slovy: šestsetřicetpěttisíctřistašedesátsedm)
 - DPH ve výši 21%: 133 427,20 Kč (slovy: stotřicettřítisícčtyřistadvacesedm)
 - Cena včetně DPH: 768 794,81Kč (slovy: sedmsetšedesátosmtisícšedsmsetdevadesátčtyři)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla /mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN/, v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v **Příloze č. 2** k této smlouvě a její nedílnou součástí.
 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.

7. 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.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9. 11. 2011 a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.
9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce **30 dnů** od jejího vystavení, ne však kratší než **30 dnů** od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží **10 %** z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl.III bodu 1) této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele

5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vylčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů jsou uvedeny v **Příloze č. 3** k této smlouvě tvořící její součást a tato příloha bude sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm - součást VRN. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel - součást VRN.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou – součást VRN.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných povoleních nebo stanoviscích, současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod. – náklady budou součástí VRN.
11. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích a nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.

4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh převzetí díla, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na převzetím díla. Zhotovitel na převzetím díla zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Převzetí díla obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy převzetí díla podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
7. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
8. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 29.8.2016.
9. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo jediné vady nebo jediné nedodělky nejpozději do 29.8.2016.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvný účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dva tisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v přičinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.

5. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinností dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
6. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
7. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

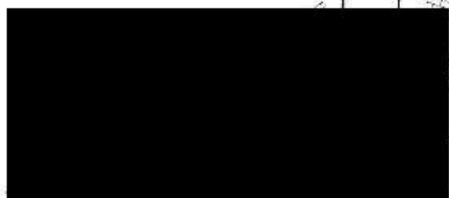
Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
7. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy o dílo dle Směrnice města Dobříš č. 3/2015, o zadávání veřejných zakázek.
8. Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 28.6.2016 usnesením č.
9. Přílohu č.1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Prováděcí projektová dokumentace
10. Přílohu č.2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis prací včetně výkazů výměr
11. Přílohu č.3 této smlouvy tvoří a je její součástí – Seznam a termíny kontrolních dnů
12. Přílohu č.4 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací
13. Přílohu č.5 této smlouvy tvoří a je její součástí – Nabídka zhotovitele ze dne 22.06.2016

V Dobříši, dne 29.6.2016

V Dobříši, dne 22.06.2016

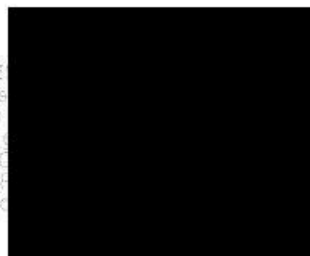
za objednatele



Mgr. Stanislav Vacek
starosta města Dobříše



za zhotovitele



Vasyl Lakatysh
jednatel společnosti INVESSALES, spol. s r.o.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Opravy chodníků v areálu 2. ZŠ Dobříš, Školní 1035

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - Soupis prací

KSO: 822 2
Místo: Dobříš

Zadavatel:

CC-CZ: 2112
Datum: 8. 6. 2016

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o.

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

Ing. Jiří Cihlár

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 867,61

DPH základní
snižená

Základ daně
624 867,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
131 222,20
0,00

Cena s DPH

V CZK

756 089,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opravy chodníků v areálu 2. ZŠ Dobříš, Školní 1035
Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy
Soupis: SO 101 - Soupis prací
Místo: Dobříš
Datum: 8. 6. 2016
Zadavatel: Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.
Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	624 867,61
1 - Zemní práce	42 822,50
2 - Zakládání	4 400,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 962,45
5 - Komunikace	279 538,10
8 - Trubní vedení	1 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	166 600,38
96 - Bourání konstrukcí	56 155,00
997 - Přesun sutě	60 661,09
998 - Přesun hmot	7 953,71
PSV - Práce a dodávky PSV	29 729,38
767 - Konstrukce zámečnické	21 629,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opravy chodníků v areálu 2. ZŠ Dobříš, Školní 1035

Objekt: SO 101 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 101 - Soupis prací

Místo: Dobříš

Datum: 8. 6. 2016

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

624 867,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

595 138,23

D 1

Zemní práce

42 822,50

1 K 121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

320,00

11,700

m3

3 744,00 CS URS 2016 01

PP Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

PSC Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na příj. nutné naložení sejmутé ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 - 0-11
- Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmутí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmутí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 - 0- . . Vodorovné přemístění vykopku. 7. Sejmутí podomítky se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

W 35*0,15

5,250

W 43*0,15

6,450

W Součet

11,700

2 K 122201101

Odkopávky a prokopávky nezapočtené v hornině třř. 3 objem do 100 m3

250,00

m3

1 750,00 CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopavky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomítki. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
WV		7			7,000			
WV		Součet			7,000			
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	7,000	20,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopavky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomítki. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
WV		7			7,000			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	37,400	50,00	1 870,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na výkopšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 177 - 0 - . . . Uložení sypání do náspasu a 177 20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní drazce 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 neulehšího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
WV			"zemina na skládku stavby a zpět na místo upotřebení" 7*2		14,000			
WV			"zemina k ohumusování na skládku stavby a zpět na místo upotřebení" ((35+43)*0,15)2		23,400			
WV		Součet			37,400			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	18,700	100,00	1 870,00	CS ÚRS 2016 01

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

PP Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m. Jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

W "skládky stavby" 7+11,7

6	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m ³	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

16,700

PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) na 103 % P5

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlubší apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozroštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a ořh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných I soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³ na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nete použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení neztříbené sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neztříbených sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31. b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo řech jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykavkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z vykavky nestemelne ulomkovitě horniny skafní a spyké se zrný podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí také horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekuly a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými prvými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestemelne ulomkovitě horniny skafní a spyké se zrný přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané částí cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

W 7+8

15,000

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	zemina_02	Zemina vhodná do násypů - nákup vč. dopravy	m3	8,000	450,00	3 600,00	
PP			Zemina vhodná do násypů nákup vč. dopravy					
W			"stávající" (7)		-7,000			
VV			"potřeba" (7+8)		15,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,700	5,00	93,50	CS URS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocení. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terenu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteči nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch lázeň ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, ocení-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo ocení-li se vodorovně 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 neocení. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se ocení cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
9	K	18111111	"skládká stavby" 18,7	m2	200,000	15,00	3 000,00	CS URS 2016 01
PP			Plošná úprava terénu v zeměmě tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/-100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC			Plošná úprava terénu v zeměmě tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/-100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			35+43+122	m2	200,000	25,00	5 000,00	CS URS 2016 01
10	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	200,000	25,00	5 000,00	CS URS 2016 01
PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypáníny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neodečítá.

W "stávající" 35+43 78,000

W "nové" 122 122,000

W Součet 200,000

11	M	Zemina_01	Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy	m3	18,300	650,00	11 895,00	
PP			Zemina vhodná k ohumusování nákup vč. dopravy					
W			"potřeba" 122*0,15		18,300			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	15,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

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 zadržovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výpleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Výpleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vadou, 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

W 200 200,000

13	M	005724150	Osivo směs travní parková směs exclusive	kg	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)

W 200*0,03 6,000

14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	657,000	5,00	3 285,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PP Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

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

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), drnování apod. a děle, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovňování (avč berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna sfiničních a železných příkopů pro jakoukoliv šířku dna: toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 Svahování trvalých svahů do projekovaných profílů. 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 oboru 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV		657			657,000			
15	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	10,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01

PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznamka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11. Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51. Odstranění stárny, b) kaření cenami části A02 souboru cen 111 2.-1. Odstranění nevhodných dřevin, c) batvány velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11. Těžení a rozpojení jednotlivých batvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV		200			200,000			
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	1,00	200,00	CS ÚRS 2016 01

PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na travníky. 2. V cenách -2111, -2211 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy obděláním půdy, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31. Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43. Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11. Dovoz vody pro zalití rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26. Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV		200			200,000			
17	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2016 01

PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2

VV 200*0,025

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				4 400,00	
18	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonůž pod hladinou pažíci betonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany 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.					
VV			"obetonování sloupů" 2		2,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				31 962,45	
19	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	10,620	450,00	4 779,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
VV			(42+17)*0,18		10,620			
20	M	palisáda_01.1	palisáda betonová přírodní 12x18x40 cm	kus	59,590	46,69	2 782,26	
PP			prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 12 x 18 x 40					
VV			(42+17)*1,01		59,590			
21	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	16,800	550,00	9 240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
VV			(52+44)*0,175		16,800			
22	M	592284130	palisáda betonová přírodní 17,5x20x60 cm	kus	52,520	182,22	9 570,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 17,5 x 20 x 80					
VV			52*1,01		52,520			
23	M	592284120	palisáda betonová přírodní 17,5x20x60 cm	kus	44,440	125,87	5 591,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl. x š (D) x v/ 17,5 x 20 x 60					
WV			44*1,01		44,440			
D	5		Komunikace				279 538,10	
24	K	56423111	Podklad nebo podsyp ze šterkopišku ŠP tl.100 mm	m2	64,000	90,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopišku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
WV			64		64,000			
25	K	56485111	Podklad ze šterkordtře ŠO tl.150 mm	m2	657,000	115,00	75 555,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkordtře ŠO s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			657		657,000			
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl.60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	1,300	220,00	286,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo dřevěného 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 z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratit lze odhadnout 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>					
WV			1,3		1,300			
27	M	592452680	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 6 cm ČERVENÁ	m2	1,339	234,60	314,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6					
WV			1,3*1,03		1,339			
28	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl.60 mm skupiny A pl. přes 300 m2	m2	657,000	180,00	118 260,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo dřevěného 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 přes 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí tato rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jemotivě do 100 m², Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.), 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň 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 přecházející tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
VV		657			657,000			
29	M	592453040	dlažba betonová se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	663,570	119,60	79 362,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem 20 x 16,5 x 6					
VV		657*1,01			663,570			
D	8		Trubní vedení				1 200,00	
30	K	899331111	výšková úprava utličného vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava utličného vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívký nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívký cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovusazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu papí, podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové míže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>					
VV		1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				166 600,38	
31	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,800	1 300,00	8 840,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zábradlí je korvenno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na aopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSY příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</p>					
VV		6,8			6,800			
32	M	zábradlí	zábradební systém z nerezových trub vč. všech spojek a přírub pro bodové uchycení do betonového podkladu	m	6,800	4 400,00	29 920,00	
PP			díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým zábradla silniční ocelová pozinkovaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV		6,8			6,800			
33	K	916111722	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	66,000	220,00	14 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</i>					
VV		66			66,000			
34	M	592453110.1	dlažba betonová zámková 20 x 10 x 10 cm PŘÍRODNÍ	m ²	6,666	316,25	2 108,12	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotloupaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 10					
VV		66*0,1*1,01			6,666			
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	214,000	195,00	41 730,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</i>					
VV		214			214,000			
36	M	592175120	obrubník betonový parkový 50x5x20 cm, přírodní	kus	216,140	27,03	5 842,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky parkový 50 x 5 x 20 přírodní					
VV		214*1,01			216,140			
37	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou závitkou + zasypání křemčitým pískem	m	3,500	420,00	1 470,00	
PP			Těsnění spár pružnou závitkou + zasypání křemčitým pískem					
VV		3,5			3,500			
38	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	39,000	120,00	4 680,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
PSC					39,000			
WV		35+4						
39	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kamenná těženeho	m2	54,000	15,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženeým					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.								
WV		54			54,000			
40	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženeho	m2	35,000	15,00	525,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.								
WV		35			35,000			
D	96		Bourání konstrukcí				56 155,00	
41	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
WV		1			1,000			
42	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	54,000	25,00	1 350,00	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 z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					

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

Poznámka k souboru cen:

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 strojní. 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 částí 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 částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodoravná doprava suti a vybouraných hmot.

WV		54			54,000			
43	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	35,000	15,00	525,00	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

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 strojní. 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 částí 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 částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodoravná doprava suti a vybouraných hmot.

WV		35			35,000			
44	K	113107232	Odstranění krytu pl přes 200 m ² z betonu prostého tl. 200 mm	m ²	479,000	110,00	52 690,00	CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladů nebo krytů z přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	113107162	<p>PSC</p> <p>479</p> <p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm</p>	m2	77,000	20,00	1 540,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PP</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>					479,000			
46	K	99721551	<p>PSC</p> <p>77</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>	t	18,095	250,00	4 523,75	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				60 661,09	
<p>PP</p> <p>77</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>					77,000			
D	997		Přesun sutě				60 661,09	
46	K	99721551	Vodorovná doprava sutě ze syplých materiálů do 1 km	t	18,095	250,00	4 523,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			"podklad na trvalou skládku s poplatkem" 18,095		18,095			
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	72,380	10,00	723,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			18,095*4		72,380			
48	K	997221561	vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	252,856	30,00	7 585,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
WV			"beton na skládku s poplatkem" 229,97+0,066		229,986			
WV			"zámková dlažba na skládku investora bez poplatku" 9,1		9,100			
WV			"plošná bet. dlažba na skládku investora bez poplatku" 13,77*0,5		6,885			
WV			"plošná bet. dlažba na skládku s poplatkem" 13,77*0,5		6,885			
WV			Součet		252,856			
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 011,424	12,00	12 137,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překládky, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato oprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kámenivá a hrnky kámenivého charakteru s mírně vápnatým, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>								
W			"beton na skládku s poplatkem" (229,92+0,066)*4		919,944			
W			"zámková dlažba na skládku investora bez poplatku" 9,1*4		36,400			
W			"plošná bet. dlažba na skládku investora bez poplatku" (13,77*0,5)*4		27,540			
W			"plošná bet. dlažba na skládku s poplatkem" (13,77*0,5)*4		27,540			
W			Součet		1 011,424			
50	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,985	45,00	719,33	CS URS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>								
PSC								
W			"zámková dlažba ruční naskládání na paletu pro převoz na skládku investora" 9,1		9,100			
W			"plošná dlažba ruční naskládání na paletu pro převoz na skládku investora" 13,77*0,5		6,885			
W			Součet		15,985			
51	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	236,871	140,00	33 161,94	CS URS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
W			229,92+0,066+13,77*0,5		236,871			
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	18,095	100,00	1 809,50	CS URS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
W					18,095			
D	998		Přesun hmot					7 953,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	176,749	45,00	7 953,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 729,38	
D	767		Konstrukce zámečnické				21 629,38	
54	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,718	550,00	1 494,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vískén z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
VV			3*(1,51*0,6)		2,718			
55	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	19,860	120,00	2 383,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vískén z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
VV			3*(2*(1,51+0,6))		12,660			
VV			1*(2*(3,0+0,6))		7,200			
VV			Součet		19,860			
56	M	6975200RP1	rohož vstupní ze svařovaných podlahových roštů 1,51 x 0,6 m s pracnami, vč. rámu	kus	3,000	3 680,00	11 040,00	
	VV		3		3,000			
57	M	6975200RP3	rohož vstupní ze svařovaných podlahových roštů 3,0 x 0,6 m s pracnami vč. rámu	kus	1,000	6 670,00	6 670,00	
	VV		1		1,000			
58	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,064	644,94	41,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 100,00	
59	K	7833013RP	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	kus	90,0000	25,00	2 250,00	
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Přesný rozsah bude stanoven po odhalení části podpěrných sloupů</i>					
VV		90			90,000			
60	K	7833142RP	Základní antikorozní, jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	kus	90,0000	65,00	5 850,00	
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Přesný rozsah bude stanoven po odhalení části podpěrných sloupů</i>					
VV		90			90,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Opravy chodníků v areálu 2. ZŠ Dobříš, Školní 1035
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis: VRN - Soupis prací

VRN - Soupis prací

KSO:	822 2	CC-CZ:	2112
Místo:	Dobříš	Datum:	8. 6. 2016
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	62957678
		DIČ:	CZ62957678
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH

10 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
10 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 205,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

12 705,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy chodníků v areálu 2. ZŠ Dobříš, Školní 1035

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Soupis prací

Místo:

Dobříš

Datum: 8. 6. 2016

Zadavatel:

Uchazeč: INVESALES, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravy chodníků v areálu 2. ZŠ Dobříš, Školní 1035

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Soupis prací

Místo:

Dobříš

Datum: 8. 6. 2016

Zadavatel:

INVESSALES, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Jirí Cihlár

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00	
1	K	0120020RP	Vytyčení IS	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Vytyčení IS					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 500,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, DIO	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště					

