

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 603017/2

1. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL: **Město Lanžhot**
se sídlem Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot
Zastoupený : Mgr. Ladislavem Strakou, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat:
ve věcech smluvních : Mgr. Ladislav Straka, starostou města
ve věcech technických :
IČ : 00283321
DIČ : CZ00283321
Bankovní spojení : KB a.s. Břeclav
číslo účtu : 86-1845780277/0100

(dále jen **objednatel**)

ZHOTOVITEL: **Stavba a údržba silnic s.r.o.**
se sídlem Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav
Zastoupený : Ing. Pavlem Balcarem, jednatelem
Za zhotovitele je oprávněn jednat:
ve věcech smluvních : Ing. Pavel Balcar
ve věcech technických : Milan Kolesík, DiS., nebo Ing. Pavel Balcar
IČ : 26264081
DIČ : CZ26264081
Bankovní spojení : MONETA Money Bank, a.s., pob. Břeclav
číslo účtu : 157380996/0600
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Brně, oddíl C, vložka 40630

(dále jen **zhotovitel**)

Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Lanžhot, chodník v ulici Školní**“.
- 2.2. Předmětem díla je realizace bezbariérových chodníků na ulici Školní ve městě Lanžhotě.
- 2.3. Místem plnění je město Lanžhot, ulice Školní.
- 2.4. Rozsah prací je definován v zadávací dokumentaci a v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č.1 této smlouvy.
- 2.5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační činnosti celé stavby.
- 2.6. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla, musí být předem projednány a odsouhlaseny zástupci obou stran. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s bodem 9.8 této smlouvy.
- 2.7. Součástí díla dle této smlouvy je mimo jiné i:

- Zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks,
- Zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a ukončení díla,
- Zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- Účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- Přesuny hmot,
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- Zajištění bezpečnosti práce a životního prostředí
- Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- Provedení přejímky stavby
- Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizi 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ověření, pojištění atd.,
- Průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě.

3. DOHODA O CENĚ

3.1. Cena díla se sjednává dohodou ve smyslu zák. č.526/90 Sb., o cenách v platném znění ve výši:

Cena bez DPH	688 137,31 Kč
DPH 21%	144 508,84 Kč
Cena včetně DPH	832 646,15 Kč

Cena díla obsahuje veškeré náklady nezbytné k realizaci díla.

Dojde-li do doby fakturace ke změně zákonných sazeb DPH, je dále rozhodující výše uvedená cena bez DPH, k níž bude připočtena DPH v aktuální platné sazbě.

- 3.2. Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce.
- 3.3. Dohodnutá cena je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla dle čl.2 smlouvy a lze ji překročit za podmínek daných v bodu 9.7 smlouvy.
- 3.4. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 3.5. Pokud při realizaci díla dojde ke změnám výměr uvedených v nabídce zhotovitele, bude fakturace na základě skutečného objemu provedených prací a jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.

4. ČAS PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:

- Zahájení: 07/2017

- Dokončení: nejpozději do 31.08.2017
Dřívější plnění je možné.
- 4.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob. V případě prodloužení objednatele s předáním staveniště způsobilého k řádnému provádění díla budou termíny zahájení prací a dokončení díla prodlouženy o dobu takového prodloužení.
- 4.3. V případě posunu zahájení stavby či omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o posunutí termínu dokončení stavby. V případě prodloužení termínu dokončení stavby musí být v souladu s bodem 9.7 uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.4. Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s provedením díla způsobené vyšší mocí (např. při výskytu archeologických nálezů, nálezů munice, apod.), výskytem nevhodných klimatických podmínek pro realizaci předmětu díla, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil. Dojde-li k přerušení provádění nebo nezahájení prací na díle dle podmínek viz výše bude termín dokončení díla prodloužen o dobu takového prodloužení.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Provedené práce budou fakturovány v měsíčních fakturách vystavených na základě zjišťovacího protokolu provedených stavebních prací odsouhlaseného oběma smluvními stranami.
- 5.2. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli a musí obsahovat náležitosti podle § 13 a) zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 500/2002 Sb. v platném znění a náležitosti daňového dokladu dle § 26 zákona o DPH č. 235/2004 Sb. v platném znění.
- 5.3. Objednatel uhradí fakturu převodním příkazem na účet zhotovitele č. 157380996/0600
- 5.4. Objednatel je oprávněn fakturu do 10-ti dnů po obdržení vrátit zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle bodu č. 5.2 této smlouvy nebo jestliže ve faktuře vyúčtovaná cena neodpovídá skutečně provedeným pracím. Po uplynutí této doby bude považována faktura za přijatou. Od doručení opravené faktury začne běžet nová 30-ti denní lhůta splatnosti.

6. MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Pokud zhotovitel bude v prodloužení s předáním díla, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla (rozumí se cena bez DPH) za každý den prodloužení, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.2. Dojde-li ze strany objednatele k prodloužení při úhradě faktur, je zhotovitel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky a to za každý den prodloužení, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení sjednaného termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodloužení.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení sjednaného termínu k odstranění oprávněné reklamované vady, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodloužení.
- 6.5. Těmito ustanoveními o smluvní pokutě nejsou dotčeny veškeré nároky objednatele na náhradu škody způsobenou zhotovitelem dle obchodního zákoníku případně občanského zákoníku.
- 6.6. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s dílem.

7. ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1. Zhotovitel poskytuje záruční dobu v délce 36 měsíců na provedené stavební práce a 24 měsíců na dodávky.

- 7.2. Vadou díla nejsou škody způsobené v záruční době nevhodnou údržbou, poškozením nadměrnou dopravou neodpovídající konstrukci komunikace a nezvyklým způsobem užívání.
- 7.3. Zhotovitel po převzetí písemného oznámení vady od objednatele svolá do 10-ti dnů jednání s ním, aby se stanovila příčina vady, způsob jejího odstranění a termín odstranění. Zjistí-li se, že se nejedná o vadu, ale přesto bude třeba ji odstranit, objednatel se zhotovitelem dohodnou způsob jejího odstranění včetně způsobu úhrady.
- 7.4. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranit vady.
- 7.5. Vady a nedodělky musí být uvedeny v zápise o odevzdání a převzetí díla s určením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 7.6. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost takovýchto pokynů písemně a bezodkladně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, a nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost při vynaložení odborné starostlivosti nemohl zjistit. Taktéž zhotovitel nezodpovídá za vady na podzemních stavbách v místě plnění, na které nebyl před započítáním prací na díle objednatelem upozorněn či informován.

8. JINÁ UJEDNÁNÍ

- 8.1. Předání staveniště zhotoviteli zajistí objednatel protokolárně.
- 8.2. Zhotovitel po řádném dokončení díla předá objednateli, který je povinen dílo převzít. Předání a převzetí se provede protokolárně.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště do odstranění případných vad a nedodělků díla stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Objednatel má právo sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být stavební deník přístupný. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli.
- 8.4. Zhotovitel při předání dokončeného díla předá objednateli veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky.

9. ZÁVĚREČNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smlouvy oběma stranami.
- 9.2 Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí úprava příslušných právních předpisů.
- 9.3 Jestliže objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu, který není na straně zhotovitele, má zhotovitel právo na náhradu prokazatelné škody, která mu vznikla v souvislosti s plněním smluvních podmínek.
- 9.4 Marné práce, vzniklé z důvodu změn vyvolaných objednatelem v průběhu prací, objednatel uhradí zhotoviteli v poměrné částce ze smluvní ceny na základě dohody o rozpracovanosti díla, vyjádřené v procentech.
- 9.5 Obě smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory, vyplývající ze závazků této smlouvy především dohodou.
- 9.6 Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- 9.7 Veškeré změny, dodatky a storna k této smlouvě mohou být provedeny pouze písemným způsobem, odsouhlaseným k tomu pověřenými zástupci obou stran.
- 9.8 Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu jako smlouva.

9.9 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

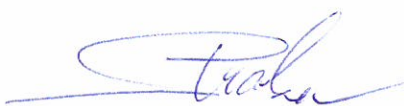
1 – rozpočet díla

9.10 Smluvní strany prohlašují, že se seznámily se zněním smlouvy, že jejímu obsahu porozuměly a že tato nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu ji potvrzují svými podpisy.

10. PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Lanžhotě dne : 2.5.2017

Za objednatele :



Mgr. Ladislav Straka
starosta města



V Břeclavi dne : 28.4.2017

Za zhotovitele :

STAVBA A ÚDRŽBA SILNIC s.r.o.
BŘECLAV
Riegrova 21, 690 02 Břeclav
IČO: 26264081, DIČ: CZ26264081
Tel.: 519 331 400, Fax: 519 331 401
středisko Břeclav

Ing. Pavel Balcar
jednatel společnosti

PŘEKOUKAL

LDAL

Doložka o schválení:

Tato smlouva byla schválena
na 10.1. jednání Rady města
Lanžhot dne: 30.03.2017
usnesením č. R/101/17/166)

mmul

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VD00713

Stavba: Lanžhot - chodník v ulici Školní

KSO: 822 27

Místo: Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26264081

DIČ: CZ26264081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

688 137,31

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

688 137,31

0,00

Výše daně

144 508,84

0,00

Cena s DPH

v

CZK

832 646,15

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VD00713

Stavba: Lanžhot - chodník v ulici Školní

Místo: Lanžhot

Datum: 14. 3. 2016

Zadavatel: Město Lanžhot

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Uchazeč: Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Chodník	647 737,31	783 762,15	STA
SO 101	Chodník	647 737,31	783 762,15	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	40 400,00	48 884,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	40 400,00	48 884,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lanžhot - chodník v ulici Školní

Objekt:

SO 101 - Chodník

Soupis:

SO 101 - Chodník

KSO: 822 27

Místo: Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26264081

DIČ: CZ26264081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

647 737,31

DPH základní
snížená

Základ daně
647 737,31
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
136 024,84
0,00

Cena s DPH

V CZK

783 762,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - chodník v ulici Školní

Objekt:

SO 101 - Chodník

Soupis:

SO 101 - Chodník

Místo:

Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Datum: 14. 3. 2016

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

647 737,31

HSV - Práce a dodávky HSV

646 537,31

1 - Zemní práce

94 958,12

5 - Komunikace pozemní

258 849,67

8 - Trubní vedení

7 392,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

234 823,85

997 - Přesun sutě

13 518,12

998 - Přesun hmot

36 995,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 200,00

762 - Konstrukce tesařské

1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - chodník v ulici Školní

Objekt:

SO 101 - Chodník

Soupis:

SO 101 - Chodník

Místo:

Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Datum: 14. 3. 2016

Projektant: ViaDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				646 537,31	
D	1		Zemní práce				94 958,12	
1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	67,000	28,00	1 876,00	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

W			"stávající keře a živé ploty" 67		67,000			
2	K	111201401	Spálení odstraňovaných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	67,000	18,00	1 206,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</p>					
	WV	67			67,000			
3	K	112101111	Pálení větví stromů se snížením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení křesu na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na případné nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
	WV		"větvě pokácených stromů" 3		3,000			
4	K	112101121	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 větví oddělené 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.</p>					
	WV		"stávající stromy v místě nové kce" 3		3,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kofenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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. Zásyp 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 kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	WV	3			3,000			
6	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodotěsné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, b) ukládku pařezů na ohništi c) udržování ohně d) likvidaci ohniště e) zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí 2. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene. 3. Hromada je navršena figura pařezů hrubě očištěných a upravených štipáním ke spálení. 4. Počet kusů na hromadě je u ceny: a) 112 21-1111 cca 30 ks, b) 112 21-1112 cca 15 ks, c) 112 21-1113 cca 5 ks, d) 112 21-1114 cca 2 ks.</p>					
	VV		3		3,000			
7	K	113106122	<p>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 kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo dlaček.</p>	m2	3,100	32,00	99,20	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<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 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 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 souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"stávající dlažba 30x30" 1,45		1,450			
	VV		"předláždění 30x30" 1,65		1,650			
	VV		Součet		3,100			
8	K	113106123	<p>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 kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby</p>	m2	13,110	44,00	576,84	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<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 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 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 souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		"stávající zam. dlažba 60mm" 2,65		2,650			
	W		"stávající zam. dlažba 80mm" 5,7		5,700			
	W		"předláždění" 4,76		4,760			
	W		Součet		13,110			
9	K	113107122	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 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	7,100	28,00	198,80	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná 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 štěrku, písku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, 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 mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřísky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 , , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

	W		"odkop šd kačirek tl.150mm" 3		3,000			
	W		"odkop šd tl.190mm" 2,65		2,650			
	W		"odkop šd tl.200mm" 1,45		1,450			
	W		Součet		7,100			
10	K	113107124	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 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	5,700	440,00	2 508,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná 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 podkladu nebo krytu ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu 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 mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými 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 zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodováha doprava sutí. 8. Ceny -714 . . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
VV			"odkop šd tl.310mm" 5,7	m	5,700			
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	217,200	87,00	18 896,40	CS ÚRS 2016 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodováha doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
VV			"stávající přídlažba" 217,2	m	217,200			
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	217,200	45,00	9 774,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"stávající sil. obruba" 217,2		217,200			
13	K	11320411	<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p>	m	11,500	32,00	368,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"stávající záhon. obruba" 11,5		11,500			
14	K	122201102	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3</p>	m3	142,976	95,00	13 582,72	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		"pro novou kci pod kačirkem tl.100mm" 0,1*3		0,300			
	VV		"pro novou kci chodníku tl.250mm" 0,25*464,8		116,200			
	VV		"pro novou kci vjezdů tl.390mm" 0,39*17,6		6,864			
	VV		"pro zatravnění tl.100mm-zemina zpětně použita" 0,1*196,12		19,612			
	VV		Součet		142,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	122201109	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 lepiivost horniny tř. 3	m3	142,976	1,00	142,98	CS ÚRS 2016 01
<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 výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podomřiči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV			142,976		142,976			
16	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,560	490,00	1 254,40	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV			"rýhy pro chráničky" 2*(0,4*0,4*8)		2,560			
17	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	2,560	1,00	2,56	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV			2,56		2,560			
18	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	99,422	96,90	9 633,99	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít; předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			"odkopávky" 142,976+2,56		145,536			
			"zásyp-zemina zpětně" -26,502		-26,502			
			"zatrávnění-zemina zpětně" -(0,1*196,12)		-19,612			
			Součet		99,422			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	99,422	16,40	1 630,52	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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 neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území 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 připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti 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 zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny 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 (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV

99,422

99,422

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	178,960	105,00	18 790,80	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 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 území 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 připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní pučy do 50 m, nebo oceňuje-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 oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny 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 (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (sypaniny). V rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

WV			99,422*1,8		178,960			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,502	67,00	1 775,63	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
VV			"zášyp u obrub-zemina zpětně" 0,06*403,7		24,222			
VV			"zášyp chrániček-zemina zpětně" 2,56-0,28		2,280			
VV			Součet		26,502			
22	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	196,120	20,00	3 922,40	CS ÚRS 2016 01

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné 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 neulehlého výkopku nebo sypaniny. 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, uvedená v popisu cen, neoděčítá.</p>					
WV			"zatravnění-zemina použita zpětně" 196,12		196,120			
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	196,123	13,00	2 549,60	CS ÚRS 2016 01
PSC			<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 -1164 až -1164 nejsou započteny i náklady na ztravňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlím 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 uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
WV			"zatravnění za obrubou" 196,123		196,123			
24	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	7,845	95,00	745,28	CS ÚRS 2016 01
WV			0,04*196,12		7,845			
25	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	489,000	8,00	3 912,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ných pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0 . 1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0 - 11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
WV			489		489,000			
D	5		Komunikace pozemní				258 849,67	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	489,000	105,00	51 345,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"podklad nová konstrukce ŠD frakce 0-32 - chodníky" 465,9		465,900				
VV			"podklad nová konstrukce ŠD frakce 0-32 - vjezdy" 23,1		23,100				
VV			Součet		489,000				
27	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	23,100	187,00	4 319,70	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.						
VV			"kce nových vjezdů" 23,1		23,100				
28	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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	m2	466,710	177,00	82 607,67	CS ÚRS 2016 01	
			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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboukoutvých 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 přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
VV			"nová konstrukce" 465,9		465,900				
VV			"předlaždění" 0,81		0,810				
VV			Součet		466,710				
29	M	592452180	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní	m2	471,600	195,00	91 962,00	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 "46Z, 3+2%" 471,6						
30	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2= 50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	471,600	364,00	1 346,80	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 "3,6+2%" 3,7						
31	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	27,050	215,00	5 815,75	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň 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.</p>					
	WV		"nová konstrukce" 23,1		23,100			
	WV		"předláždění" 3,95		3,950			
	WV		Součet		27,050			
32	M	592451190R	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPEČKA 1 m ² =50 kusů 20 x 10 x 8 barevná	m ²	6,000	430,00	2 580,00	
	P		Poznámka k položce:					
	WV		spotřeba: 50 kus/m ²		6,000			
	WV		"5,85+2%" 6		17,600	250,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	592452170	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m ² =50 kusů 19,6 x 9,6 x 8 přírodní	m ²	17,600	250,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		spotřeba: 50 kus/m ²		17,600			
	WV		"17,25+2%" 17,6		1,650	215,00	354,75	CS ÚRS 2016 01
34	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pesi s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochu do 50 m ²	m ²	1,650	215,00	354,75	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro vyplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"předláždění-dlažba 30x30 zpětně" 1,65		1,650			
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dilci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	217,200	65,00	14 118,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.					
	WV		"napojení nové předlážby" 217,2		217,200			
D	8		Trubní vedení				7 392,00	
36	K	8885	Dodání a uložení PVC rezervní chráničky se zatahovacím lankem DN 100	m	8,000	179,00	1 432,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV					8,000			
37	K	8886	Dodání a uložení PVC půlené chráničky DN 150	m	8,000	745,00	5 960,00	
VV					8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 823,85	
38	K	915491211	Osazení vozítkem proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. 60 až 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	217,200	88,00	19 113,60	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599. 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.					
VV			"nová přídlažba" 217,2		217,200			
39	M	592185650	Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajníky silniční 50 x 25 x 10	kus	443,000	54,00	23 922,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"434,4+2%" 443		443,000			
40	K	916131213	Osazení silničního 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	m	217,200	194,00	42 136,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení 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 kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"nová obruba" 217,2		217,200			
41	M	592174750	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 ABO 100/15/15 II šedý N	kus	16,000	108,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"15+2%" 16		16,000			
42	M	592174760	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý LV	kus	7,000	335,00	2 345,00	CS ÚRS 2016 01
VV			7		7,000			
43	M	592174770	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 15 - 25 ABO 100/15/25 II šedý PV	kus	9,000	335,00	3 015,00	CS ÚRS 2016 01
VV			9		9,000			
44	M	592174740	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Granitoid rozměr 100 x 15 x 25 ABO 100/15/25 II	kus	205,000	132,00	27 060,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"200,2+2%" 205		205,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	916231213	Osazení chodníkového 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 těže značky	m	403,700	173,00	69 840,10	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenniva těženého 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 kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"nová obruba" 403,7		403,700			
46	M	592174100	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25	kus	412,000	105,00	43 260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"403,7+2%" 412		412,000			
47	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stávající sloupky rušeného plotu" 6		6,000			
48	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
	VV		"zrušení stávajícího plotu" 15		15,000			
49	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1,650	23,00	37,95	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><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 sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
	VV		"předláždění-dlažba 30x30" 1,65		1,650			
50	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,760	40,00	190,40	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p><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 sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
	VV		"předláždění-zam. dlažba" 4,76		4,760			
D	997		Přesun sutě				13 518,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	55,781	110,00	6 135,91	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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>					
	VV		0,594+0,16+0,35+1,003+8,688+44,526+0,46		55,781			
52	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	6,021	105,00	632,21	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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>					
	VV		0,9+1,007+0,58+3,534		6,021			
53	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	62,500	85,00	5 312,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase, c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozovaných cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	VV		"kmeny stromů" (2*0,35*0,6)+(0,31*0,6)		0,606			
	VV		"pletivo" 15*0,0018		0,027			
	VV		"plot. sloupky" 6*0,0075		0,045			
	VV		"brána" 0,02		0,020			
	VV		"bet. patky pl. sloupků" 0,045*2,2*6		0,594			
	VV		"stávající dlažba 30x30" 1,45*0,05*2,2		0,160			
	VV		"stávající dlažba 60mm" 2,65*0,06*2,2		0,350			
	VV		"stávající dlažba 80mm" 5,7*0,08*2,2		1,003			
	VV		"stávající přídlažba" 217,2*0,04		8,688			
	VV		"stávající sil. obruba" 217,2*0,205		44,526			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		"stávající záhon. obruba" 11,5*0,04		0,460			
	W		"odkop šd kačirek tl.150mm" 3*0,15*2		0,900			
	W		"odkop šd tl.190mm" 2,65*0,19*2		1,007			
	W		"odkop šd tl.200mm" 1,45*0,2*2		0,580			
	W		"odkop šd tl.310mm" 5,7*0,31*2		3,534			
	W		Součet		62,500			
54	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,500	23,00	1 437,50	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozovaných cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání na dopravu do 15 m vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

	W		62,5		62,500		36 995,55	
D	998		Přesun hmot					
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	266,155	139,00	36 995,55	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 200,00	
D	762		Konstrukce tesařské				1 200,00	
56	K	762631802	Demontáž vrat s demontáží kování, plochy do 8 m2	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"brána rušeného plotu" 6		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lanžhot - chodník v ulici Školní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 27

Místo: Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26264081

DIČ: CZ26264081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
40 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 484,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

48 884,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - chodník v ulici Školní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Datum: 14. 3. 2016

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště

19 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - chodník v ulici Školní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot

Uchazeč:

Stavba a údržba silnic s.r.o., Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav

Datum: 14. 3. 2016

Projektant: ViaDesign s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 400,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 400,00	
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště

19 000,00

4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2015 01
6	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN4 Inženýrská činnost

4 000,00

7	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

