

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ161104

Stavba: Posílení kapacity řádu VDJ Droždín II - Dolany

KSO:

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 3.7.2018

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

25 877 671,65

DPH	Sazba daně	Základ daně
základní	21,00%	25 877 671,65
snížená	15,00%	0,00

Výše daně
5 434 311,05
0,00

Cena s DPH

V CZK

31 311 982,70

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ161104

Stavba: Posílení kapacity řadu VDU Droždín II - Dolany

Místo: Datum: 03.07.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem 25 877 671,65 31 311 982,70

IO 01	Vodovodní řad A Droždín - Samotišky	17 550 349,94	21 235 923,43	ING
IO 01	Vodovodní řad A Droždín - Samotišky	17 550 349,94	21 235 923,43	Soupis
IO 02	Vodovodní řad B Droždín - Samotišky	6 771 117,01	8 193 051,58	ING
IO 02	Vodovodní řad B Droždín - Samotišky	6 771 117,01	8 193 051,58	Soupis
IO 03	Vodovodní řad B-1 Droždín - Samotišky	805 026,20	974 081,70	ING
IO 03	Vodovodní řad B-1 Droždín - Samotišky	805 026,20	974 081,70	Soupis
PS 01	Měření a ovládání	58 228,50	70 456,49	PRO
PS 01	Měření a ovládání	58 228,50	70 456,49	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	692 950,00	838 469,50	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	692 950,00	838 469,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Posílení kapacity řadu VDJ Droždín II - Dolany

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řád A Droždín - Samotišky

Soupis:

IO 01 - Vodovodní řád A Droždín - Samotišky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 03.07.2018

IČ: DIČ:

IČ: 25374311  
DIČ: CZ25374311

IČ: DIČ:

Cena bez DPH		17 550 349,94	
DPH základní snížená	Základ daně 17 550 349,94 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 3 685 573,49 0,00
Cena s DPH		v CZK 21 235 923,43	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Posílení kapacity řadu VDJ Droždín II - Dolany

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řád A Droždín - Samotíšky

Soupis:

IO 01 - Vodovodní řád A Droždín - Samotíšky

Místo:

Datum: 03.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

17 550 349,94

### HSV - Práce a dodávky HSV

17 527 634,20

1 - Zemní práce	6 344 279,34
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 614 914,46
38 - Různé kompletní konstrukce	14 100,00
45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	196 584,19
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	804 078,61
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	1 161 239,09
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné	411 439,15
80 - Provizorní propojení	102 500,00
85 - Potrubí z trub litinových	4 974 115,36
86 - Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)	58 273,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	57 255,46
89 - Ostatní konstrukce	1 055 543,74
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	619 465,49
96 - Bourání konstrukcí	38 900,00
99 - Přesuny hmot a sutí	74 946,31
PSV - Práce a dodávky PSV	22 715,74
767 - Konstrukce zámečnické	22 715,74



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Posílení kapacity řádu VDJ Droždín II - Dolany

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řád A Droždín - Samotíšky

Soupis:

## IO 01 - Vodovodní řád A Droždín - Samotíšky

Místo:

Datum: 03.07.2018

Zadavatel:

Projektant:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

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

### Náklady soupisu celkem

17 550 349,94

#### D HSV

##### Práce a dodávky HSV

17 527 634,20

#### D 1

##### Zemní práce

6 344 279,34

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	132,000	32,00	4 224,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu - 1104 lze použít ke odstranění stromů a křovin neprovoďdí na holo. 2. Cena - 1101 je určena i pro: a) odstranění 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) LTH při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odlizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmene stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 5. Množství jednotek se určuje samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obojstranně 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 z plochou staveniště.

PSC

výměra dle PD

(souhrnná technická zpráva)

vv

100+32

2	K	1110001/R	Likvidace nátetových dřevin a křovin	m2	132,000	63,50	8 382,00	
---	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	----------	--

vv

např. odvoz a poplatek za skládku

vv

výměra dle PD

vv

(souhrnná technická zpráva)

vv

100+32

3	K	115001102	Převedení vody potrubním průměru DN přes 100 do 150	m	30,000	320,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

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

Pozdnímka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každých dalších metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlabů, přičemž lze použít ceny : a) 1101 pro žlabový rozvlněný obvod do 0,30 m, b) 1102 pro žlabový rozvlněný obvod do 0,50 m, c) 1103 pro žlabový rozvlněný obvod do 0,80 m, d) 1104 pro žlabový rozvlněný obvod do 1,00 m, e) 1105 pro žlabový rozvlněný obvod do 2,00 m, f) 1106 pro žlabový rozvlněný obvod do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpaním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabů, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.

PSC	W	střážky ve výkopu	30,000	100,000	56,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02
	W	předpoklad 30m					
	W	30					
4	K	115101201	čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným průtokem do 500 l/min	hod	100,000	56,00	5 600,00 CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nezahrnují pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jelek; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jelek, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odšovací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž špičkového potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odšování a čerpání vody špičkovým potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 30 m, na těsnění pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích linek nebo projektovaných studií: a) kopaných, tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty obrn 821 až 828, b) vrtaných, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2. Zvýšení základání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neocenjuje. Vyhlídkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut, jednorázově, toto přerušování se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškovou vodu se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měřných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jímnu, studnu, šachtu)

W	W	W	10-10	100,000	26,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným průtokem do 500 l/min	den	10,000	26,00	2 600,00 CS ÚRS 2016 02

střážky ve výkopu  
předpoklad  
10-10

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na soci a výtláčivé potrubí, příp. na odpadní šlaky a náklady na řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na zřízení zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započeti demontáže čerpadel soupravy s odcetními kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost zřízení čerpadel soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohlo-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svíska vzdálenost mezi hladinou vody v jímce anžénou čerpadlím a vodorovnou rovinou, položenou osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí. 5. Počet měřících jednotek se určí samostatně za každé čerpadlo místo jímku, studnu, šachtu. 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtláčného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

PSC

6	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podperním, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	32,400	235,00	7 614,00 CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopové kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopových v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příklady za zřízení výkopových. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

VV  
voda, plyn

7	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podperním, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200	m	24,000	286,00	6 864,00 CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopové kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopových v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příklady za zřízení výkopových. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

VV  
kanalizace

8	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu I polozce, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podperním, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	7,200	325,00	2 340,00 CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopové kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopových v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příklady za zřízení výkopových. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

VV  
kanalizace



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6 <sup>1,2</sup> Dobrasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu I polozce , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se ztížením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s spotřebovaním hmot kabelů a kabelových trátí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů		7,200			
9	K 119001421		m	40,800	220,00	8 976,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nižší investice zakazuje použít při výkopové korové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení výkopů v blízkosti vedení, potrubí a stek ve výkopu či nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00. . . a 130 00. . . Příplatky za ztížení výkopů.  
Dočasné zajištění potrubí větší rozměry než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC							
VV		kabely		40,800			
VV		34 <sup>1,2</sup>					
10	K 120001101	Příplatek k cenám výkopůvek za ztížení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	296,971	300,00	89 091,30	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, končím vodotěse, metlovacím kladem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výše nad dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušnin nezaložené dodatečně. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopové, a to pro objem výkopu, který je projektem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnin mohlo být uloženo. Toto ustanovení nepatří pro objem 17. a 6 a 7. 3. Cenu netze použít pro ztížení výkopůvek v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při výkopové korové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství ztížení výkopůvek v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož průřezem a výškové plochu: - je v projektu uvedeno, určí se jako objem mřížového hromadu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého mřížového lince vedení, příp. jeho obvodu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu či nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezení-li projekt prostor, v němž je nutno při výkopové postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyznačujícím obalem. - není v projektu uvedeno, ověřit kurz podle projektu nebo podle sčítání investora jsou prováděpodobně ve výkopu či uloženo, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušnin určí vždy projektant nebo investitor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu či tak, že se výkopová v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěh nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení výkopůvek jen pro tu část objemu, v níž se výkopová provádí. 6. Jsou-li ve výkopu či vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolnou, určí se množství ztížení výkopůvek tak, aby se prolné započítal jen jednou. 7. Objem ztížení výkopůvek se od celkového objemu výkopu neodědčí. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu či se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či. 9. Množství jednotek ztížení výkopůvek v blízkosti výbušnin nezaložených dodatečně se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4.

VV cca 10% z celkového množství výkopu  
VV platí i pro ruční výkop  
VV v ochranném pásmu dřevin - přesný popis  
VV dle PD  
VV (43,9+2925,81)\*0,1

296,971





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			řad A					
VV			montážní jáma					
VV			MJ-A-1					
VV			tráva					
VV			1,2*3*(1,7-0,2)		5,400			
VV			Mezisosoučet		5,400			
VV			startovací jámy					
VV			asfalt,komunikace - místní					
VV			2*3,5*(3,3-0,45)		19,950			
VV			2*3,5*(3,1-0,45)		18,550			
VV			Mezisosoučet		38,500			
VV			Součet		43,900			
14	K	132201203	Hloubení započtených i nezapočtených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horníže tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2 925,810	255,00	746 081,55	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopěži na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při tesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, 1 každé skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčid a podélná zpevnění dna a břeňů pod objemem výkopu pro korýta vodotečí, zejména pro konstrukce rýtes, stupňů, boků, předpraňů, pruhů, odháněk, výhřní a pro základy zeď, dílažeb, rovenání, plátů a hrdí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Mělkody na svýše přemístění výkopku nad 1 m hloubky se učí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepiňuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trnůh, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dokamovní hloubených výkopůvek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PČ

VV			řad A					
VV			délky dle stančení					
VV			tráva					
VV			(4,75-1)*1,2*(1,87-0,2)		7,515			
VV			(40,2-11,5)*1,2*(1,6-0,2)		48,216			
VV			(185,5-158,55)*1,2*(1,6-0,2)		45,276			
VV			(510,6-502,2)*1,2*(2,19-0,2)		20,059			
VV			(633-624,3)*1,2*(2,24-0,2)		21,298			
VV			(1397,55-1390,5)*1,2*(1,99-0,2)		15,143			
VV			(1723,64-1708)*1,45*(1,77-0,2)		35,604			
VV			(1758,77-1723,64)*1,45*(1,59-0,2)		70,805			
VV			(1775,5-1758,77)*1,45*(1,72-0,2)		36,873			
VV			Mezisosoučet		300,789			
VV			náletové křoviny (tráva)					
VV			(11,5-4,75)*1,2*(1,74-0,2)		12,474			
VV			Mezisosoučet		12,474			
VV			pastvina (tráva)					
VV			(110-40,2)*1,2*(1,6-0,2)		117,264			
VV			(118,55-110)*1,2*(1,83-0,2)		16,724			
VV			Mezisosoučet		133,988			
VV			mez (tráva)					
VV			(292,5-285,3)*1,2*(1,72-0,2)		13,133			
VV			(313-292,5)*1,2*(1,77-0,2)		38,622			
VV			(336,85-313)*1,2*(1,6-0,2)		40,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(417,42-377,7)1,2*(1,66-0,2)		69,589			
VV			(437,36-417,42)1,2*(1,82-0,2)		38,763			
VV			(450,5-437,36)1,2*(1,93-0,2)		27,279			
VV			Mezissoučet		227,454			
VV			mez (tráva) - křoviny		42,881			
VV			(363,32-336,85)1,2*(1,55-0,2)		23,986			
VV			(377,7-363,32)1,2*(1,59-0,2)		66,867			
VV			Mezissoučet					
VV			Pole		155,688			
VV			(285,3-185,5)1,2*(1,6-0,3)		87,476			
VV			(502,2-450,5)1,2*(1,71-0,3)		243,164			
VV			Mezissoučet					
VV			asfalt, komunikace - místní		4,284			
VV			(512,3-510,6)1,2*(2,55-0,45)		27,215			
VV			(528,97-516,3)1,2*(2,24-0,45)		83,487			
VV			(581,28-528,97)1,2*(1,78-0,45)		66,294			
VV			(619,38-581,28)1,2*(1,9-0,45)		9,033			
VV			(624,3-619,38)1,2*(1,98-0,45)		15,984			
VV			(646,66-640)1,2*(2,45-0,45)		7,011			
VV			(775,46-771)1,2*(1,76-0,45)		27,249			
VV			(793,2-775,46)1,2*(1,73-0,45)		16,265			
VV			(803,24-793,2)1,2*(1,8-0,45)		47,295			
VV			(829-803,24)1,2*(1,98-0,45)		66,456			
VV			(868-829)1,2*(1,87-0,45)		83,462			
VV			(917,68-868)1,2*(1,85-0,45)		70,209			
VV			(958,03-917,68)1,2*(1,9-0,45)		29,434			
VV			(1082-1065,2)1,2*(1,91-0,45)		49,757			
VV			(1642-1612,8)1,2*(1,87-0,45)		32,488			
VV			(1662,51-1642)1,2*(1,77-0,45)		36,910			
VV			(1684,48-1662,51)1,2*(1,85-0,45)		27,297			
VV			(1699,85-1684,48)1,2*(1,93-0,45)		18,199			
VV			(1708-1699,85)1,45*(1,99-0,45)		718,329			
VV			Mezissoučet					
VV			asfalt, silnice III. třídy		23,527			
VV			(1172,56-1157)1,2*(1,88-0,62)		62,983			
VV			(1232,28-1186,64)1,2*(1,77-0,62)		187,172			
VV			(1359,06-1232,25)1,2*(1,85-0,62)		37,724			
VV			(1420,33-1397,55)1,2*(2,0-62)		115,092			
VV			(1509-1440)1,2*(2,01-0,62)		37,661			
VV			(1530,35-1509)1,2*(2,09-0,62)		6,768			
VV			(1612,8-1608,8)1,2*(2,03-0,62)		470,927			
VV			Mezissoučet					
VV			místní komunikace -					
VV			- kamenná dlažba		52,430			
VV			(667,28-640,8)1,2*(2,23-0,58)		66,961			
VV			(708,31-667,28)1,2*(1,94-0,58)		100,806			
VV			(771-708,31)1,2*(1,92-0,58)		220,197			
VV			Mezissoučet					
VV			asfalt, silnice III. třídy + obrubník		36,707			
VV			(985,1-958,03)1,2*(1,75-0,62)		31,393			
VV			(1440-1420,33)1,2*(1,95-0,62)		45,943			
VV			(1558,71-1530,35)1,2*(1,97-0,62)		114,043			
VV			Mezissoučet					
VV			1/2 asfalt, silnice III. třídy					
VV			1/2 chodník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1045,1-985,1)*1,2*(1,74-0,54)		86,400			
VV			(1157-1082)*1,2*(1,92-0,54)		124,200			
VV			(1377,1-1359,06)*1,2*(1,85-0,54)		28,359			
VV			(1597,44-1558,71)*1,2*(1,88-0,54)		62,278			
VV			(1608,8-1597,44)*1,2*(1,94-0,54)		19,085			
VV			Mezisoučet		320,322			
VV			dlážděný chodník					
VV			(1065,2-1045,1)*1,2*(1,9-0,46)		34,733			
VV			(1186,64-1172,56)*1,2*(1,83-0,46)		23,148			
VV			(1390,5-1377,1)*1,2*(1,92-0,46)		23,477			
VV			Mezisoučet		81,358			
VV			přeložka přivaděče					
VV			děly dle stančení					
VV			ornice a výkopek pro					
VV			zpětný zásep zůstane					
VV			vedle výkopu					
VV			tráva					
VV			(6,2+1*1,2*(2,04-0,2)		15,898			
VV			Mezisoučet		15,898			
VV			Součet		2 925,810			
15	K	1322001/R	Příplatek - složitost výkopu km 1,70312 - 1,75835 - komplet	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
VV			výkop ohrádit na max.					
VV			delku 3m, hrany způsob					
VV			pažení, hutnění prostředek					
VV			s nízkou seizmicitou,					
VV			stěny výkopu nesmí být					
VV			vystaveny působení					
VV			mrazu, minimalizovat					
VV			technickou seizmicitu,...					
VV			přesný popis dle PD					
VV			(č.přilohy D.1.8)					
VV			1		1,000			
16	K	1410001/R	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 450 mm v hornině tř 3 a 4	m	15,000	5 800,00	87 000,00	
VV			meliorační tok					
VV			4		4,000			
VV			asfalt, silnice III. třídy					
VV			11		11,000			
VV			Součet		15,000			
17	M	1401001/R	hrubka ocelová bezešvá hladká D426 tl 8,0 mm	m	15,000	2 700,00	40 500,00	
VV			výpis materiálu -					
VV			-vod. řád A DN 250					
VV			pozice 5					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			15		15,000			
18	K	1410002/R	Příplatek - neřízený protlak - komplet	m	15,000	130,00	1 950,00	
VV			spojuování potrubí,					
VV			ostatní související					
VV			práce s protlakem					
VV			15		15,000			
19	K	1410003/R	Vybavení chrániček - neřízený protlak - komplet	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			platí pro 2 chráničky					
vv			montáž,dodávka					
vv			objímky výška 36mm -					
vv			-celkem 14 kusů					
vv			koncové manžety					
vv			426x274 - celkem 4 kusy					
vv			spojovací materiál....					
1					1,000			
20	K	1410004/R	Vybavení startovací jámy - komplet	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00	
vv			dle zvolené technologie					
vv			protlačení - upíselní					
vv			zhotovitel stavby					
vv			např. panely...					
2					2,000			
21	K	14172118	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m	m	41,000	4 500,00	184 500,00	CS ÚRS 2016 02
			vnějšího průměru vrtu přes 315 do 350 mm					

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovacího potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na příslušné území a případně přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy), b) čerpání vody, c) montáž vedení a jeho udržování, slouží-li protlačené trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí, určeného k protlačení: toto potrubí se oceňuje ve specifikaci, zvláště lze stonové ve výši 3 %, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami, f) vyčištění směru protlaku a stávajících inženýrských sítí, g) případnou další úpravu trub (svarování, řezání apod.) předcházející vlastního protlaku potrubí.

22	M	2860002/R	HDPE potrubí PE100 RC, SDR17, 400x23,7	m	42,230	4 000,00	168 920,00	
vv			výpis materiálu -					
vv			-vod. řád A DN 250					
vv			přesný typ dle PD					
vv			včetně příslušenství					
41					42,230			
23	K	1420001/R	Příplatek - řízený protlak - komplet	m	41,000	160,00	6 560,00	
vv			spojování potrubí,					
vv			ostatní související					
vv			práce s protlakem					
41					41,000			
24	K	1420002/R	Vybavení chráničky - řízený protlak - komplet	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
vv			montáž,dodávka					
vv			koncové manžety					
vv			400x280 - celkem 2 kusy					
vv			spojovací materiál,...					
vv			výpis materiálu -					
vv			-vod. řád A DN 250					
vv			pozice 42					
1					1,000			
25	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny sítě rýhy	m2	877,980	22,00	19 315,56	CS ÚRS 2016 02
			příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					

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

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svískými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažnicemi příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočítá se plochy u pažení zátěžného nebo hraného se od plochy pažení odčítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Žitění rozepření zapuštěných stěn výkopů, b) vzeprčení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprčení stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeprčení stěn, c) kosení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kosení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC								
VV			řad A					
VV			délky dle stančení					
VV			tráva					
VV			(4,75-1)*1,87*2		14,025			
VV			(40,2-11,5)*1,6*2		91,840			
VV			(185,5-158,55)*1,6*2		86,240			
VV			(1775,5-1758,35)*1,72*2		58,996			
VV			Mezísoučet		251,101			
VV			naletové křoviny (tráva)					
VV			(11,5-4,75)*1,74*2		23,490			
VV			Mezísoučet		23,490			
VV			pastvina (tráva)					
VV			(110,40,2)*1,6*2		223,360			
VV			(118,55-110)*1,83*2		31,293			
VV			Mezísoučet		254,653			
VV			pole					
VV			(285,3-185,5)*1,6*2		319,360			
VV			Mezísoučet		319,360			
VV			přelozka přivaděče					
VV			délky dle stančení					
VV			tráva					
VV			(6,2+1)*2,04*2		29,376			
VV			Mezísoučet		29,376			
VV			Součet		877,980			
26	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uloženíím materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	877,980	10,00	8 779,80	CS ÚRS 2016 02
27	K	151821111	Pažici boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m	m2	5 267,748	30,00	158 032,44	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:  
1. Množství mětrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 obou ploch stěn výkopu, které je třeba pažit. 2. Množství mětrných jednotek příplatku odpovídá výměře stanovené pro polozky pažicích boxů. Toto výměřu se násobí počtem dnů, po které je průměrně započten 1 m2 výkopu (nejedná se o celkový počet dní pažení výkopu).

PSC								
VV			řad A					
VV			délky dle stančení					
VV			tráva					
VV			(510,6-502,2)*2,19*2		36,792			
VV			(633-624,3)*2,24*2		38,976			
VV			(1397,55-1390,5)*1,99*2		28,059			
VV			Mezísoučet		103,827			
VV			mez (tráva)					
VV			(292,5-285,3)*1,72*2		24,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(313,292,5)*1,77*2		72,570			
VV			(336,85-313)*1,6*2		76,320			
VV			(417,42-377,77)*1,66*2		131,870			
VV			(437,36-417,42)*1,82*2		72,582			
VV			(450,5-437,36)*1,93*2		50,720			
VV			Mezisoučet		428,830			
VV			mez (tráva) - křoviny					
VV			(363,32-336,85)*1,55*2		82,057			
VV			(377,7-363,32)*1,59*2		45,728			
VV			Mezisoučet		127,785			
VV			pole					
VV			(502,2-450,5)*1,71*2		176,814			
VV			Mezisoučet		176,814			
VV			asfalt,komunikace - místní					
VV			(512,3-510,6)*2,55*2		8,670			
VV			(528,97-516,3)*2,24*2		56,762			
VV			(581,28-528,97)*1,78*2		186,224			
VV			(619,38-581,28)*1,9*2		144,780			
VV			(624,3-619,38)*1,98*2		19,483			
VV			(646,66-640)*2,45*2		32,634			
VV			(775,46-771)*1,76*2		15,699			
VV			(793,2-775,46)*1,73*2		61,380			
VV			(803,24-793,2)*1,8*2		36,144			
VV			(829-803,24)*1,98*2		102,010			
VV			(868-829)*1,87*2		145,860			
VV			(917,66-868)*1,85*2		183,816			
VV			(958,03-917,68)*1,9*2		153,330			
VV			(1082-1065,2)*1,91*2		64,176			
VV			(1642-1612,8)*1,87*2		109,208			
VV			(1662,51-1642)*1,77*2		72,605			
VV			(1684,48-1662,51)*1,85*2		81,289			
VV			(1699,85-1684,48)*1,93*2		59,328			
VV			Mezisoučet		1 533,398			
VV			asfalt, silnice III, třídy					
VV			(1172,56-1157)*1,88*2		58,506			
VV			(1232,28-1186,64)*1,77*2		161,566			
VV			(1359,06-1232,25)*1,85*2		469,197			
VV			(1420,33-1397,55)*2*2		91,120			
VV			(1509-1440)*2,01*2		277,380			
VV			(1530,35-1509)*2,09*2		89,243			
VV			(1612,8-1608,8)*2,03*2		16,240			
VV			Mezisoučet		1 163,252			
VV			místní komunikace -					
VV			- kamenná dlažba					
VV			(667,28-640,8)*2,23*2		118,101			
VV			(708,31-667,28)*1,94*2		159,196			
VV			(771-708,31)*1,92*2		240,730			
VV			Mezisoučet		518,027			
VV			asfalt, silnice III, třídy + obrubník					
VV			(985,1-958,03)*1,75*2		94,745			
VV			(1440-1420,33)*1,95*2		76,713			
VV			(1558,71-1530,35)*1,97*2		111,738			
VV			Mezisoučet		283,196			
VV			1/2 asfalt, silnice III, třídy					
VV			1/2 chodník					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1045,1-985,1)*1,74*2		208,800			
VV		(1157-1082)*1,92*2		288,000			
VV		(1377,1-1359,06)*1,85*2		66,748			
VV		(1597,44-1558,71)*1,88*2		145,625			
VV		(1608,8-1597,44)*1,94*2		44,077			
VV		Mezisoučet		753,250			
VV		dlažďený chodník					
VV		(1065,2-1045,1)*1,9*2		76,380			
VV		(1186,6-1172,56)*1,83*2		51,533			
VV		(1390,5-1377,1)*1,92*2		51,456			
VV		Mezisoučet		179,369			
VV		Součet		5 267,748			
28 K	151821211	Pažít boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapážení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111	m2	21 070,992	5,00	105 354,96	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek pažících boxů se určuje v m2 obou ploch stěn výkopu, které je třeba pažit. 2. Množství měrných jednotek příplatek odpovídá výměře stanovené pro položky pažících boxů. Tato výměra se násobí počtem dní, po které je průměrně zapáženo 1 m2 výkopu (nejedná se o celkový počet dní pažení výkopu).

VV		předpoklad 4dní					
VV		v každém místě					
VV		výkopu,přesnou dobu					
VV		si určí zhotovitel stavby					
VV		4*5267,748		21 070,992			
29 K	151821112	Pažít boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	57,880	55,00	3 183,40	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek pažících boxů se určuje v m2 obou ploch stěn výkopu, které je třeba pažit. 2. Množství měrných jednotek příplatek odpovídá výměře stanovené pro položky pažících boxů. Tato výměra se násobí počtem dní, po které je průměrně zapáženo 1 m2 výkopu (nejedná se o celkový počet dní pažení výkopu).

VV		řad A					
VV		dělníky dle stančení					
VV		asfalt,komunikace - místní					
VV		(1703,12-1699,85)*2*2		13,080			
VV		Mezisoučet		13,080			
VV		startovací jámy - podélné strany					
VV		asfalt,komunikace - místní					
VV		3,5*3,3*2		23,100			
VV		3,5*3,1*2		21,700			
VV		Mezisoučet		44,800			
VV		Součet		57,880			
30 K	151821212	Pažít boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapážení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112	m2	231,520	10,00	2 315,20	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek pažících boxů se určuje v m2 obou ploch stěn výkopu, které je třeba pažit. 2. Množství měrných jednotek příplatek odpovídá výměře stanovené pro položky pažících boxů. Tato výměra se násobí počtem dní, po které je průměrně zapáženo 1 m2 výkopu (nejedná se o celkový počet dní pažení výkopu).

VV		předpoklad 4dní					
VV		v každém místě					
VV		výkopu,přesnou dobu					
VV		si určí zhotovitel stavby					
VV		4*57,88		231,520			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	1510001/R	Hnané pažení z ocel. pažnice stěn rýh hl do 2 m - komplet	m2	183,019	2 105,00	385 255,00	
VV			montáž,(postupné zarážení),rozepršení, pronájem,postupné demonáž;....					
VV			včetně všech souvisejících prací					
VV			přesný popis dle PD (č.přílohy D.1,2					
VV			č.přílohy D.1,8)					
VV			řad A					
VV			délky dle stančení					
VV			(1723,64-1703,12)*1,77*2		72,641			
VV			(1758,35-1723,64)*1,59*2		110,378			
VV			Součet		183,019			
32	K	1510002/R	Ocelové pažnice - pažení čela výkopu - komplet	m2	25,600	1 688,00	43 212,80	
VV			montáž,rozepršení, pronájem,demontáž;....					
VV			rozepršíť o pažicí boxy					
VV			včetně všech souvisejících prací					
VV			přesný popis dle PD					
VV			startovací jámy					
VV			asfalt,komunikace - místní					
VV			Z*3,3*2		13,200			
VV			Z*3,1*2		12,400			
VV			Součet		25,600			
33	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	22,440	30,00	673,20	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepršeního pažení stěn rýh pro podzemní vedení, toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny sířky rýh, 2. Plocha mezer mezi podlhami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočítané plochy u pažení zděného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
VV			řad A					
VV			sonda					
VV			asfalt,komunikace - místní					
VV			4*1,2*1,7		8,160			
VV			montážní jáma					
VV			MJ-A-1					
VV			tráva					
VV			2*(1,2+3)*1,7		14,280			
VV			Součet		22,440			
34	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	22,440	15,00	336,60	CS ÚRS 2016 02
35	K	151101301	Zřízení rozepršení zapážejných stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	8,568	30,00	257,04	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepršení je započítáno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny sířky rýh.					
VV			řad A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sonda					
VV			asfalt-komunikace - místní					
VV			1,2*1,2*1,7		2,448			
VV			montážní jáma					
VV			ML-A-1					
VV			tráva					
VV			1,2*3*1,7		6,120			
VV			Součet		8,568			
36	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	8,568	5,00	42,84	CS ÚRS 2016 02
37	K	151101401	Zřízení vzepření zapážených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	22,440	40,00	897,60	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapážených stěn zevnu; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zedlažební objekty.					
38	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	22,440	10,00	224,40	CS ÚRS 2016 02
39	K	151401501	Přepážování rozepření zapážených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	8,568	5,00	42,84	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro druhé a každé další přepážování po skončení výkopových, předepisuje-li je projekt (např. kladení druhého potrubí ve výkopu, nikoliv však drenáže, nebo provedení izolace konstrukce nebo ochranné příždičky apod. ve výkopu).					
40	K	151401601	Přepážování vzepření zapážených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	22,440	35,00	785,40	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro druhé a každé další přepážování po skončení výkopových, předepisuje-li je projekt (např. kladení druhého potrubí ve výkopu, nikoliv však drenáže, nebo provedení izolace konstrukce nebo ochranné příždičky apod. ve výkopu).					
41	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	2 928,726	81,00	237 226,81	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopěch. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd., jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd., 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
VV			celkový výkop		2 971,510			
VV			1,8+43,9+2925,81					
VV			odpočet výška nad 2,5m		-42,784			
VV			-42,784					
VV			Součet		2 928,726			
42	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	42,784	101,00	4 321,18	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svisté přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonu i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svisté přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	VV		řad A					
	VV		startovací jámy					
	VV		asfalt, komunikace - místní					
	VV		2*3,5*(3,3-0,45)		19,950			
	VV		2*3,5*(3,1-0,45)		18,550			
	VV		Mezisolčec		38,500			
	VV		ryha					
	VV		asfalt, komunikace - místní					
	VV		(512,3-510,6)*1,2*(2,55-0,45)		4,284			
	VV		Mezisolčec		4,284			
	VV		Součet		42,784			
43	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z normy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 207,172	120,00	144 860,64	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek 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 výkopě nebo na nespříšl. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nespříšl; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0. . Uložení sypání do náspř. a 171 20-1201Uložení sypání na sklady. 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 neukl. výkopku z hromad s ohledem na urtození pozn. čílo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skladek vzdálených do 50 m, naceňuje 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifiaci.

PSC			meziskládka					
VV			tan a zpět ornice					
VV			a výkopek pro					
VV			zpětný zásyp					
VV			předpoklad 5km					
VV			meziskládku zajišť					
VV			zhodovatel stavby					
VV			výkopek					
VV			řad A					
VV			délky dle stančení					
VV			tráva					
VV			(4,75-1)*1,2*(1,87-0,2-0,674)		4,482			
VV			(40,2-11,5)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		25,003			
VV			(185,5-158,55)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		23,479			
VV			(510,6-502,2)*1,2*(2,19-0,2-0,674)		13,265			
VV			(633-624,3)*1,2*(2,24-0,2-0,674)		14,261			
VV			(1397,55-1390,5)*1,2*(1,99-0,2-0,674)		9,441			
VV			(1758,77-1758,35)*1,45*(1,59-0,2-0,674)		0,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1775,5-1758,77)*1,45*(1,72-0,2-0,674)		20,523			
W			náletové křoviny (tráva)					
W			(11,5-4,75)*1,2*(1,74-0,2-0,674)		7,015			
W			mez (tráva)					
W			(292,5-285,3)*1,2*(1,72-0,2-0,674)		7,309			
W			(313-292,5)*1,2*(1,77-0,2-0,674)		22,042			
W			(336,85-313)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		20,778			
W			(417,42-377,77)*1,2*(1,66-0,2-0,674)		37,464			
W			(437,36-417,42)*1,2*(1,82-0,2-0,674)		22,636			
W			(450,5-437,36)*1,2*(1,93-0,2-0,674)		16,651			
W			mez (tráva) - křoviny					
W			(363,32-336,85)*1,2*(1,55-0,2-0,674)		21,472			
W			(377,7-363,32)*1,2*(1,59-0,2-0,674)		12,355			
W			montážní jáma					
W			MJ-A-1					
W			tráva					
W			1,2*3*(1,7-0,2-0,674)		2,974			
W			Mezisolčet					
W			ornice		281,586			
W			č.přilichy D.1.13					
W			řez 2					
W			tráva					
W			680*0,2		136,000			
W			pole					
W			620*0,3		186,000			
W			Mezisolčet		322,000			
W			tam a zpět					
W			281,586+322		603,586			
W			Mezisolčet		603,586			
W			Součet		1 207,172			
44	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypantiny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	603,586	68,00	41 043,85	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obytný nebo z obytného dopravního prostředku. Pro nakládání z loží 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 loď k těžnici druhé loď, nebo k těžišti 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 srovn- něho 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 uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství metrických jednotek se určí v roztěsně slovu horniny.

PSC

W			z meziskladky zpět					
W			výkopek pro					
W			zpětný zásep					
W			výkopek, ornice					
W			281,586+322		603,586			
45	K	1680001/R	Poplatek - meziskládka	m3	603,586	85,00	51 304,81	
W			zajištění zhotovitel stavby					
W			603,586		603,586			



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	162701105					
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z normy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 487,701	150,00	373 155,15	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nespjišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na nespjišti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nespji a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládě. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a příkládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dčzaných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neploží, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, bylo se oceňují ve specifiaci.

W		celkový výkop					
W		1,8+43,9+2925,81				2 971,510	
W		odpočet zásp výkopkem				-483,809	
W		-483,809				2 487,701	
W		Součet					
47	K	162701109					
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z normy tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	12 438,505	12,00	149 262,06	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nespjišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na nespjišti; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do nespji a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládě. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a příkládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dčzaných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neploží, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, bylo se oceňují ve specifiaci.

W		předpoklad 15km				12 438,505	
W		5*2487,701					
48	K	171201211					
		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládě (skládkové)	t	4 975,402	165,00	820 941,33	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:  
1. Cena - 1201 je určeno I pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadne 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhrutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél trasy výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch lze ani 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 připadne nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmoutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemísťování výkopku do 20 m a 30 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 zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. b. . . Uložení sypání do násopt. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách z hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednoleté uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV		2487,701*2	4 975,402				
49	K	174101101	Záryp sypánínou z jakékoliv horniny s uložčením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	483,809	98,50	47 655,19 CS ÚRS 2016 02

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

Poznamka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutnění zásepů s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (10 0,9, c) z hornin karmenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) b) poznámky č. 1., ocení se zásep ineliváduně. 3. Ceny nelze použít pro zásep při pro dřenění trošivky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělství. Zásep těchto při se oceníje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Mezhrutňový zásep odvoďovací kandi z betonových a železobetonových trub v polích a lučních trzích se oceníje cenou -1101 Zásep signální při bez okledu na šířku kandi; cena obsahuje i náklady na ruční mezhrutňový zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sponky ze vzdálenosti 10 m od krde výkopu nebo zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti sklady. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sponky ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávacího prostoru, měřeno k těžišti sklady. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (které objem se nezývá objemem horní vyložení konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stavení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvetu. 7. Odčítání zbylého výkopu po provedení zásepů zřezů se šlupnými stěkami pro podzemní vedení nebo zásepů jen a při pro podzemní vedení se oceníje. Je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neúplný - cenami souboru cen 167 10-110 Naladění výkopu nebo sponky a 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek útlý - rozpočetní a noložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. Souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odčítat zůroveň s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodovodné přemístění výkopu. Při zminěném objemu zbylého výkopu se nesečítá ani noložení ani rozpočetní výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodčítá, nýbrž rozpočetní podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozpočetní zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zřezů se šlupnými stěkami pro podzemní vedení nebo zásepů jen a při pro podzemní vedení se oceníje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sponky do mezhrutňových násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sponky do násypů z horní splych. Je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypracovaném podle poznámky č. 6, příp. zminěném o objem výkopu, který byl již odčítán. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			zásep výkopkem					
vv			míra hnutí die PD					
vv			řad A					
vv			děly die stanění					
vv			tráva					
vv			(4,75-1)*1,2*(1,87-0,2-0,674)		4,482			
vv			(40,2-1,1,5)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		25,003			
vv			(185,5-158,55)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		23,479			
vv			(510,6-502,2)*1,2*(2,19-0,2-0,674)		13,265			
vv			(633-624,3)*1,2*(2,24-0,2-0,674)		14,261			
vv			(1397,55-1390,5)*1,2*(1,99-0,2-0,674)		9,441			
vv			(1738,77-1738,35)*1,45*(1,59-0,2-0,674)		0,436			
vv			(1775,5-1758,77)*1,45*(1,72-0,2-0,674)		20,523			
vv			Mezisačet		110,890			
vv			náletové křoviny (tráva)					
vv			(11,5-4,75)*1,2*(1,74-0,2-0,674)		7,015			
vv			Mezisačet		7,015			
vv			pastvina (tráva)					
vv			(110-40,2)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		60,810			
vv			(118,55-110)*1,2*(1,83-0,2-0,674)		9,809			
vv			Mezisačet		70,619			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			mez (tráva)		7,309			
vv			(292,5-285,3)*1,2*(1,72-0,2-0,674)		22,042			
vv			(313-292,5)*1,2*(1,77-0,2-0,674)		20,778			
vv			(336,85-313)*1,2*(1,6-0,2-0,674)		37,464			
vv			(417,42-377,7)*1,2*(1,66-0,2-0,674)		22,636			
vv			(437,36-417,42)*1,2*(1,82-0,2-0,674)		16,651			
vv			(450,5-437,36)*1,2*(1,93-0,2-0,674)		126,880			
vv			Mezisaoučet					
vv			mez (tráva) - křoviny		21,472			
vv			(363,32-336,85)*1,2*(1,55-0,2-0,674)		12,355			
vv			(377,7-363,32)*1,2*(1,59-0,2-0,674)		33,827			
vv			Mezisaoučet					
vv			pole		74,970			
vv			(285,3-185,5)*1,2*(1,6-0,3-0,674)		45,661			
vv			(502,2-450,5)*1,2*(1,71-0,3-0,674)		120,631			
vv			Mezisaoučet					
vv			montážní jáma					
vv			MJ-A-1					
vv			tráva		2,974			
vv			1,2*3*(1,7-0,2-0,674)		2,974			
vv			Mezisaoučet					
vv			přeložka přívaděče					
vv			délky dle stančení					
vv			ornice a výkopek pro					
vv			zpětný zásep zůstane					
vv			vedle výkopu					
vv			tráva		10,973			
vv			(6,2*1)*1,2*(2,04-0,2-0,57)		10,973			
vv			Mezisaoučet		483,809			
vv			Součet					
50	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopečkách	m3	34,453	98,50	3 393,62	CS úRS 2016 02



[illegible][illegible]

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

*Pozvánka k souboru cen:*

1. Čís. 174 10 - jsou určeny pro zhuštění výstupu s horninami zhuštěnými: a) z hornin srovnatelných do 100 %, p. 5; b) hornin srovnatelných do (10) 0,5 % z hornin kamenitých pro liskulární mříž zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) b) poznamená č. 1., oční se záspaz indikativně. 3. Čís. nezávisle na záspaz rýh pro členění tratičky pro klesání technické měřiče a zeměměřiče. Záspaz těchto rýh se oceňuje cenou souhrnnou cen 174 20,3 - částí A 43 Zmíní přídce pro objekty odhad 831 č. 833. Neztužování záspaz odbočkových kanálů z betonových a železobetonových trub a polních a lučních tratiček se oceňuje cenou - 1101 záspaz spjatou rýh bez odhadu na sířku kanálů; cena obsluhuje i náklady na řízení neztužování záspaz výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1102 je započteno přeměnění spjatiny ze vzdálenosti 10 m nad záspaz výkopu nebo záspazového prostoru, měřeno k těžší sládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přeměnění spjatiny ze vzdálenosti 15 m nad záspaz výkopu nebo záspazového prostoru, měřeno k těžší sládky. 6. Objem záspazu je rozdíl objemu výkopu a objemu do rýh vesuváček konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obkoly a podklady (tenho objem se nazývá objemem horniny vytloučené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i 150, odhadu, se od objemu záspazu neodčítá. Pro stanovení objemu záspazu se od objemu výkopu odečítá i objem objazu potrubí oceňovaný cenami souhrnnou cen 175 10-11. Objaz potrubí, přičítá-li v odhadu. 7. Odčítání zbylého výkopu pro provedení záspazu zářezů se škápní stěhání pro podzemní vedení nebo záspazu jana a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objemem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> a m<sup>3</sup> v odhadu a jedná se o výkop neuhlí, cenami souhrnnou cen 167 10-110 Nohádní výkopu nebo spjatiny a 162 - 0-1. Vodotěrné přeměnění výkopu. V příloze, že se jedná o výkop neuhlí - rozpojení a náložní výkopu cenami souhrnnou cen 122 - 0-1, souhrnnou cen 162 - 0-1. Vodotěrné přeměnění výkopu, při přeř. m3 na 1 m vedení, použije projekt předepsat, že se záspaz výkopů bude odlišit zářezů v provedení výkopový, použije přeměnění výkopu cenami souhrnnou cen 162 - 0-1. Vodotěrné přeměnění výkopu. Při zmaňm objemu zbylého výkopu se oceňuje ani náložní ani rozpojení výkopu. Jazdice se záspaz výkopu neokládá, mýřř rozpojení potkání výkopu a nad výkopem, ploš potvrdit č. 8, 8. Rozpojení zbylého výkopu vedení výkopu a nad výkopem pro provedení záspazu zářezů se škápní stěhání pro podzemní vedení nebo záspazu jana a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101. Uložení spjatiny do neztužovaných náspaz, m-0-11 projektem předepsáno zhuštění rozpoštění zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení spjatiny do náspaz z hornin spjatých, je-li předepsáno zhuštění rozpoštění zbylého výkopu, a to v objemu vyčteném podle poznamenání 6, příp. zmaňmání a objem výkopu, který byl již odčten. 9. Míst zhuštění předepsuje projekt.

PSC

VV	zasp štěrnutí	2,909
VV	míra hutnění díle PD	16,968
VV	řad A	41,178
VV	dělný díle staničení	35,479
VV	asfalt,komunikace - místní	5,054
VV	(512,3-510,6)*1,2*(2,55-0,45-0,674)	10,597
VV	(528,97-516,31)*1,2*(2,24-0,45-0,674)	3,404
VV	(581,28-528,97)*1,2*(1,78-0,45-0,674)	12,901
VV	(619,38-581,28)*1,2*(1,9-0,45-0,674)	8,144
VV	(624,3-619,38)*1,2*(1,98-0,45-0,674)	26,461
VV	(646,66-640)*1,2*(2,45-0,45-0,674)	34,913
VV	(775,46-771)*1,2*(1,76-0,45-0,674)	43,281
VV	(793,2-775,46)*1,2*(1,73-0,45-0,674)	43,281
VV	(803,24-793,2)*1,2*(1,8-0,45-0,674)	37,574
VV	(829-803,24)*1,2*(1,98-0,45-0,674)	15,846
VV	(866-829)*1,2*(1,87-0,45-0,674)	26,140
VV	(917,68-868)*1,2*(1,85-0,45-0,674)	15,899
VV	(936,03-917,68)*1,2*(1,9-0,45-0,674)	
VV	(1082-1065,2)*1,2*(1,91-0,45-0,674)	
VV	(1642-1612,8)*1,2*(1,87-0,45-0,674)	
VV	(1662,51-1642)*1,2*(1,77-0,45-0,674)	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1684,48-1662,51)*1,2*(1,85-0,45-0,674)		19,140			
VV		(1699,85-1684,48)*1,2*(1,93-0,45-0,674)		14,866			
VV		(1708-1699,85)*1,45*(1,99-0,45-0,674)		10,234			
VV		Mezisoučet		380,988			
VV		asfalt, silnice III. třídy		10,942			
VV		(1172,56-1157)*1,2*(1,88-0,62-0,674)		26,070			
VV		(1232,28-1186,64)*1,2*(1,77-0,62-0,674)		84,608			
VV		(1359,06-1232,25)*1,2*(1,85-0,62-0,674)		19,299			
VV		(1420,33-1397,55)*1,2*(2-0,62-0,674)		59,285			
VV		(1509-1440)*1,2*(2,01-0,62-0,674)		20,394			
VV		(1530,35-1509)*1,2*(2,09-0,62-0,674)		3,533			
VV		(1612,8-1608,8)*1,2*(2,03-0,62-0,674)		224,131			
VV		Mezisoučet					
VV		místní komunikace -					
VV		- kamenná dlažba		31,013			
VV		(667,28-640,8)*1,2*(2,23-0,58-0,674)		33,776			
VV		(708,31-667,28)*1,2*(1,94-0,58-0,674)		50,102			
VV		(771-708,31)*1,2*(1,92-0,58-0,674)		114,891			
VV		Mezisoučet					
VV		asfalt, silnice III. třídy + obrubník		14,813			
VV		(985,1-958,03)*1,2*(1,75-0,62-0,674)		15,484			
VV		(1440-1420,33)*1,2*(1,95-0,62-0,674)		23,006			
VV		(1558,71-1530,35)*1,2*(1,97-0,62-0,674)		53,303			
VV		Mezisoučet					
VV		1/2 asfalt,silnice III. třídy					
VV		1/2 chodník		37,872			
VV		(1045,1-985,1)*1,2*(1,74-0,54-0,674)		63,540			
VV		(1157-1082)*1,2*(1,92-0,54-0,674)		13,768			
VV		(1377,1-1359,06)*1,2*(1,85-0,54-0,674)		30,953			
VV		(1597,44-1558,71)*1,2*(1,88-0,54-0,674)		9,897			
VV		(1608,8-1597,44)*1,2*(1,94-0,54-0,674)		156,030			
VV		Mezisoučet					
VV		dlažební chodník		18,476			
VV		(1065,2-1045,1)*1,2*(1,9-0,46-0,674)		11,760			
VV		(1186,64-1172,56)*1,2*(1,83-0,46-0,674)		12,639			
VV		(1390,5-1377,1)*1,2*(1,92-0,46-0,674)		42,875			
VV		Mezisoučet					
VV		sonda					
VV		asfalt, komunikace - místní		0,829			
VV		1,2*1,2*(1,7-0,45-0,674)		0,829			
VV		Mezisoučet					
VV		startovací jámy					
VV		asfalt, komunikace - místní		15,232			
VV		2*3,5*(3,3-0,45-0,674)		13,832			
VV		2*3,5*(3,1-0,45-0,674)		29,064			
VV		Mezisoučet					
VV		Součet		1 002,111			
S3	M	šetrná frakce 0-32, včetně dopravy	t	2 004,222	240,00	481 013,28	
VV		1002,111*2		2 004,222			
S4	K	Zalití popliskem Rđ-4MPa	m3	36,504	2 110,00	77 023,44	
VV		řad A					
VV		děly díle stanění					
VV		tráva					
VV		(1723,64-1708)*1,45*0,5		11,339			



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		(1758,35-1723,64)*1,45*0,5 Součet		25,165 36,504			
55	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloušťku výkupu a míru zhutnění bez prohození sypanky	m3	1 067,703	340,00	363 019,02	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkupu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro oděštní objemu potrubí se započítávají všechny vstřikované konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytvářené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypanku. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

vv		šetrkopisek 0-16					
vv		míra hutnění díle PD					
vv		Fad A					
vv		ryha					
vv		1775,5*1,2*0,574		1 222,964			
vv		odpočet šíře 1,45m					
vv		-55,25*1,2*0,574		-38,056			
vv		odpočet protáky					
vv		-(41+4+1)*1,2*0,574		-38,573			
vv		dopočet šíře 1,45					
vv		55,23*0,25*0,374		5,164			
vv		(74-55,23)*0,25*0,574		2,693			
vv		odpočet potrubí					
vv		-(1775,5-41-4-1)*3,14*0,137*0,137		-101,338			
vv		Mezisoučet		1 052,854			
vv		Mezisoučet					
vv		přeložka přivaděče					
vv		délky díle stančení					
vv		tráva					
vv		(6,2-1*1,2*0,47		4,061			
vv		odpočet potrubí		-0,141			
vv		-6,2*3,14*0,085*0,085		3,920			
vv		Mezisoučet					
vv		sonda					
vv		asfalt,komunikace - místní					
vv		1,2*1,2*0,574		0,827			
vv		Mezisoučet		0,827			
vv		startovací jámy					
vv		asfalt,komunikace - místní					
vv		2*3,5*0,574		4,018			
vv		2*3,5*0,574		4,018			
vv		Mezisoučet		8,036			
vv		montážní jáma					
vv		MJ-A-1					
vv		tráva					
vv		1,2*3*0,574		2,066			
vv		Mezisoučet		2,066			
vv		Součet		1 067,703			
56	M 5830001/R	šetrkopíť frakce 0-16,včetně dopravy	t	2 135,406	245,00	523 174,47	
vv		1067,703*2		2 135,406			
57	K 181301101	Rozeprášení a urovnění ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	200,000	24,50	4 900,00	CS ÚRS 2016 02



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

Poznamka k souboru cen:

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. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 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, neodčítá.

PSC			č.přílohy D.1.13 dosypání nerovnosti-tráva					
WV			řez 3					
WV			150		150,000			
WV			řez 4		50,000			
WV			50		200,000			
WV			Součet					

58	M	5832001/R	ornice, včetně dopravy	t	32,000	266,00	8 512,00	
WV			č.přílohy D.1.13 dosypání nerovnosti-tráva					
WV			řez 3					
WV			150*0,1*1,6		24,000			
WV			řez 4		8,000			
WV			50*0,1*1,6		32,000			
WV			Součet					

59	K	181301103	Rozproštění a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	230,000	52,00	11 960,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

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. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 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, neodčítá.

PSC			č.přílohy D.1.13 řez 1-1					
WV			pastvina					
WV			230		230,000			

60	K	181301113	Rozproštění a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	920,000	10,00	9 200,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznamka k souboru cen:

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. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 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, neodčítá.

WV			č.přílohy D.1.13					
WV			řez 2					
WV			tráva					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		920		920,000			
61	K	181301115	m2	1 670,000	15,00	25 050,00	CS úRS 2016 02

Rozproštění a urovňání ornice v rovlně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

**Poznámka k souboru cen:**  
1. V ceně jsou započteny i náklady na přírodní nutně přemísťování hromad nebo dočasných skladek 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 Sejmuví ornice. 3. Přírodně nahlázení ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nahlázení, skládání a překládání nahlázení výkopu nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné sklady ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemísťování cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemísťování výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC		Č.přiložky D.1.13					
VV		Fez 2-2					
VV		pole					
VV		1050		1 050,000			
VV		Fez 2					
VV		pole					
VV		620		620,000			
VV		Součet		1 670,000			
62	K	181951102	Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů v hornité tř. 1 až 4 se zhrutněním	m2	2 100,940	14,00	29 413,16
							CS úRS 2016 02

**Poznámka k souboru cen:**  
1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nábězích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zespáru při pro potřežení vedení), dnování opod. a dále, předepřehli projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lovc (barren) širky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv širku 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 tvrdých svahů do projekčních profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čišťání příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čišťání příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částeč A02 žemní práce pro objekty odora 821 až 828. 5. Míru zhrutnění určuje projekt. Ceny se zhrutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhrutnění.

PSC		Fez A					
VV		ryňa					
VV		1775,5*1,2		2 130,600			
VV		odpočet protlaky					
VV		-(41+4+11)*1,2		-67,200			
VV		dopočet šíře 1,45		18,500			
VV		740,25		2 081,900			
VV		Mezisoučet					
VV		sonda					
VV		asfalt.komunikace - místní					
VV		1,2*1,2		1,440			
VV		Mezisoučet					
VV		startovací jámy					
VV		asfalt.komunikace - místní					
VV		2*3,5		7,000			
VV		2*3,5		7,000			
VV		Mezisoučet					
VV		montážní jáma		14,000			
VV		MJ-A-1					
VV		tráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*3		3,600			
VV			Mezisoučet		3,600			
VV			Součet		2 100,940			
63	K	1880001/R	Zatravnění (založení travníku) - komplet	m2	2 420,000	45,00	108 900,00	
VV			oseť travním semenem (včetně dodávky semene)					
VV			první kosení,závlaha					
VV			do prvního kosení,					
VV			úprava podkladu					
VV			č.přilohy D.1.13					
VV			řez 1-1					
VV			pastvina					
VV			1300		1 300,000			
VV			řez 2					
VV			tráva					
VV			920		920,000			
VV			řez 3					
VV			dospělí nerovnost-tráva					
VV			150		150,000			
VV			řez 4					
VV			dospělí nerovnost-tráva					
VV			50		50,000			
VV			Součet		2 420,000			
64	K	1880002/R	Přeorání manipulačního pruhu - komplet	m2	4 100,000	5,00	20 500,00	
VV			č.přilohy D.1.13					
VV			řez 1-1					
VV			pastvina					
VV			1300		1 300,000			
VV			řez 2-2					
VV			pole					
VV			1450		1 450,000			
VV			řez 2					
VV			pole					
VV			620		620,000			
VV			manipulační pruh					
VV			(přífjezd po poli)					
VV			730		730,000			
VV			Součet		4 100,000			
65	K	1880003/R	Urovňání nivy - komplet	m2	1 300,000	8,50	11 050,00	
VV			úprava podkladu pro					
VV			zatravnění po přeorání					
VV			č.přilohy D.1.13					
VV			řez 1-1					
VV			pastvina					
VV			1300		1 300,000			
66	K	1880004/R	Kácení stromu - ořezák (obvod kmene do 80cm), včetně vykopání pařezu - komplet	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
VV			měřeno ve výšce					
VV			1,3 nad zemí					
VV			včetně likvidace					
VV			kmene,větvi,kořene					
VV			(např. odvoz a					
VV			poplatek za skládku)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			včetně všech					
vv			souvšejších prací					
vv			výměra dle PD					
vv			(souhrnná zpráva)					
vv			8		8,000			
67	K	1880005/R	kácení stromu - ořezák (obvod kmene nad 80cm), včetně vykopání pařezu - komplet	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
vv			měřeno ve výšce					
vv			1,3 nad zemí					
vv			včetně likvidace					
vv			kmene, větví, kořene					
vv			(např. odvoz a					
vv			poplatek za skládku)					
vv			včetně všech					
vv			souvšejších prací					
vv			výměra dle PD					
vv			(souhrnná zpráva)					
vv			2		2,000			
68	K	1880006/R	kácení stromu - javor (obvod kmene do 80cm), včetně vykopání pařezu - komplet	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
vv			měřeno ve výšce					
vv			1,3 nad zemí					
vv			včetně likvidace					
vv			kmene, větví, kořene					
vv			(např. odvoz a					
vv			poplatek za skládku)					
vv			včetně všech					
vv			souvšejších prací					
vv			výměra dle PD					
vv			(souhrnná zpráva)					
vv			1		1,000			
69	K	1880007/R	výsadba stromu - ořezák královský - komplet	kus	6,000	3 770,00	22 620,00	
vv			vzrostlé OK vel.					
vv			km. 12-14cm					
vv			se zemním balem					
vv			včetně množení, závlky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			obalu kmene a spodní					
vv			části větví z juty, kotvení					
vv			na kůly, mulčovací					
vv			folie (1.5m2/kus),					
vv			ochrana kmene proti					
vv			okusu zvíř,....					
vv			včetně všech					
vv			souvšejších prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
vv			6		6,000			
70	K	1880008/R	výsadba stromu - třesň prací - komplet	kus	5,000	3 650,00	18 250,00	
vv			vzrostlé OK vel.					
vv			km. 12-14cm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			se zemním balem					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			obalu kmene a spodní					
vv			části větvi z juty,kotvení					
vv			na kůly,mulčovací					
vv			folie (1.5m2/kus),					
vv			ochrana kmene proti					
vv			okusu zvířt,....					
vv			včetně všech					
vv			souviselých prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
vv			5		5,000	124,00	6 200,00	
71	K	1880009/R	Výsadba keře - dřfin obecný - komplet	kus	50,000	124,00	6 200,00	
vv			vel.40-60,kozl					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páslech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keřů					
vv			celoplošnou mulčovací					
vv			folie,...					
vv			včetně všech					
vv			souviselých prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
vv			50		50,000	124,00	6 200,00	
72	K	1880010/R	Výsadba keře - svída obecná - komplet	kus	50,000	124,00	6 200,00	
vv			vel.40-60,kozl					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páslech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keřů					
vv			celoplošnou mulčovací					
vv			folie,...					
vv			včetně všech					
vv			souviselých prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50		50,000			
73	K	1880011/R	Výsadba keře - liska obecná - komplet	kus	40,000	180,00	7 200,00	
	VV		vel.40-60,kozl					
	VV		K=spón 2 ks/m2)					
	VV		kontejner - bez					
	VV		výměny zeminy					
	VV		výsadba v pásích					
	VV		včetně hnojení,zálivky,...					
	VV		bez výměny zeminy					
	VV		včetně výchovného řezu,					
	VV		mulčování pásu keřů					
	VV		celoplošnou mulčovací					
	VV		folie,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvšejších prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		(D. 1.1, 2 Technická zpráva					
	VV		vegetačních úprav)					
	VV		výměra dle PD					
	VV		40		40,000			
74	K	1880012/R	Výsadba keře - hloch obecný - komplet	kus	50,000	260,00	13 000,00	
	VV		vel.40-60,kozl					
	VV		K=spón 2 ks/m2)					
	VV		kontejner - bez					
	VV		výměny zeminy					
	VV		výsadba v pásích					
	VV		včetně hnojení,zálivky,...					
	VV		bez výměny zeminy					
	VV		včetně výchovného řezu,					
	VV		mulčování pásu keřů					
	VV		celoplošnou mulčovací					
	VV		folie,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvšejších prací					
	VV		přesný popis dle PD					
	VV		(D. 1.1, 2 Technická zpráva					
	VV		vegetačních úprav)					
	VV		výměra dle PD					
	VV		50		50,000			
75	K	1880013/R	Výsadba keře - bryslen evropský - komplet	kus	45,000	280,00	12 600,00	
	VV		vel.40-60,kozl					
	VV		K=spón 2 ks/m2)					
	VV		kontejner - bez					
	VV		výměny zeminy					
	VV		výsadba v pásích					
	VV		včetně hnojení,zálivky,...					
	VV		bez výměny zeminy					
	VV		včetně výchovného řezu,					
	VV		mulčování pásu keřů					
	VV		celoplošnou mulčovací					
	VV		folie,...					
	VV		včetně všech					
	VV		souvšejších prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
vv			45		45,000			
76	K	1880014/R	Výsadba keře - prači zob obecný - komplet	kus	65,000	260,00	16 900,00	
vv			vel. 40-60, kozl					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páscech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keřů					
vv			celoplošnou mulčovací					
vv			folie,...					
vv			včetně všech					
vv			souvisejících prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
vv			65		65,000			
77	K	1880015/R	Výsadba keře - slivoň trnka - komplet	kus	45,000	200,00	9 000,00	
vv			vel. 40-60, kozl					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páscech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keřů					
vv			celoplošnou mulčovací					
vv			folie,...					
vv			včetně všech					
vv			souvisejících prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			(D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
vv			45		45,000			
78	K	1880016/R	Výsadba keře - níže šípokvň - komplet	kus	55,000	200,00	11 000,00	
vv			vel. 40-60, kozl					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páscech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keřů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			celoplošnou mulčovací fóle,...					
vv			včetně všech souvisejících prací					
vv			přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
79	K	1880017/R	Výsadba keře - kalina tůslejš - komplet	kus	40,000	200,00	8 000,00	
vv			vel.40-60,koží					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páscech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keří					
vv			celoplošnou mulčovací fóle,...					
vv			včetně všech souvisejících prací					
vv			přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
80	K	1880018/R	Výsadba keře - kalina obecná - komplet	kus	40,000	200,00	8 000,00	
vv			vel.40-60,koží					
vv			K=spón 2 ks/m2)					
vv			kontejner - bez					
vv			výměny zeminy					
vv			výsadba v páscech					
vv			včetně hnojení,zálivky,...					
vv			bez výměny zeminy					
vv			včetně výchovného řezu,					
vv			mulčování pásu keří					
vv			celoplošnou mulčovací fóle,...					
vv			včetně všech souvisejících prací					
vv			přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva					
vv			vegetačních úprav)					
vv			výměra dle PD					
81	K	1980019/R	Obvedení stromu do výšky min.2m- komplet	kus	9,000	1 550,00	13 950,00	
vv			zřízení a odstranění					
vv			přesný popis dle PD					
82	K	1880020/R	Ochrana kořenového systému stromu- komplet	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			včetně přejezdů,...					
vv			přesný popis dle PD					
vv			9		9,000			
83	K	1880021/R	Křížení dřevěného plotu nebo brány- komplet	m	19,000	220,00	4 180,00	
vv			demontáž dřevěného					
vv			oplocení v šířce cca 5m,					
vv			a po ukončení prací					
vv			zpětná montáž					
vv			(uvedení do původního					
vv			stavu)					
vv			včetně všech					
vv			souvšešších prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			2 křížení					
vv			15+4		19,000			
84	K	1880022/R	Oprava drenáže ve výkopu - komplet	m	334,500	56,50	18 899,25	
vv			ve výkopu bude					
vv			zničena stávající					
vv			drenáž (předpoklad					
vv			DN 50, a 10m)					
vv			svodné drény( předpoklad					
vv			DN 100, a 100m)					
vv			tato položka obsahuje					
vv			novou drenáž ve					
vv			výkopu (typ dle					
vv			stávající) včetně					
vv			napojení na stávající					
vv			drenáž					
vv			přesný popis dle PD					
vv			výměra obsahuje					
vv			délku výkopu ve					
vv			kterém se nachází					
vv			drenáž					
vv			334,5		334,500			
85	K	1880023/R	Zajištění kabelů - přeřa prvky - komplet	m	51,000	340,00	17 340,00	
vv			montáž dodávka					
vv			včetně všech					
vv			souvšešších prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			kabely					
vv			34*1,5		51,000			
86	K	1880024/R	Demontáž a zpětná montáž sloupů VO ve výkopu - komplet	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
vv			demontáž sloupů VO,					
vv			včetně svítlidla, základu					
vv			a napojení na rozvod					
vv			elektro,....					
vv			po ukončení stavby					
vv			provést zpětnou					
vv			montáž sloupů VO,					
vv			včetně svítlidla, základu					
vv			a napojení na rozvod					
vv			elektro,....					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			uvedení sloupu do					
vv			původního stavu					
vv			včetně všech					
vv			souvisejících prací					
vv			přesný popis dle PD					
vv			1		1,000			
87	K	1880025/R	Statické zajištění sloupu v blízkosti výkopu - komplet	kus	10,000	3 850,00	38 500,00	
vv			přesný popis dle PD		10,000			
88	K	1880026/R	Zkouška dle TP 146, tabulka 7, kategorie kontroly 4	kus	62,000	3 100,00	192 200,00	
vv			přímé metody					
vv			přesný popis dle PD					
vv			zóna obsypu, zásyvu					
vv			24		24,000			
vv			aktivní zóna					
vv			24		24,000			
vv			na pláni					
vv			12		12,000			
vv			ověření vhodnosti					
vv			zásyrového materiálu					
vv			2		2,000			
vv			Součet		62,000			
								1 614 914,46
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
89	K	1131011/R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	920,000	82,03	75 467,60	
vv			konečná úprava					
vv			výměra dle PD					
vv			(spočítáno SW)					
vv			řad A					
vv			asfalt,komunikace - místní		920,000			
vv			560+360					
90	K	1130012/R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000m2, překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	514,232	95,95	49 340,56	
vv			řad A					
vv			délky dle stančení					
vv			asfalt,komunikace - místní					
vv			(512,3-510,6)*1,2		2,040			
vv			(624,3-516,3)*1,2		129,600			
vv			(646,66-640)*1,2		7,992			
vv			(958,3-771)*1,2		224,760			
vv			(1082-1065,2)*1,2		20,160			
vv			(1708-1612,8)*1,2		114,240			
vv			sonda					
vv			asfalt,komunikace - místní					
vv			1,2*1,2		1,440			
vv			startovací jámy					
vv			asfalt,komunikace - místní					
vv			2*3,5		7,000			
vv			2*3,5		7,000			
vv			Součet		514,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	1131001/R	Fřezování živčického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> překážkami v trase, tloušťky vrstvy 70 mm	m <sup>2</sup>	578,130	102,23	59 102,23	
vv			řad A					
vv			délky dle staničení					
vv			asfalt: silnice III. třídy					
vv			(1172,56-1157)*1,2		18,672			
vv			(1359,06-1186,64)*1,2		206,904			
vv			(1420,33-1397,55)*1,2		27,336			
vv			(1530,35-1440)*1,2		108,420			
vv			(1612,8-1608,8)*1,2		4,800			
vv			Mezisoučet		366,132			
vv			asfalt: silnice III. třídy + obrubník					
vv			(985,1-958,03)*1,2		32,484			
vv			(1440-1420,33)*1,2		23,604			
vv			(1558,71-1530,35)*1,2		34,032			
vv			Mezisoučet		90,120			
vv			1/2 asfalt: silnice III. třídy					
vv			1/2 chodník					
vv			(1045,1-985,1)*0,6		36,000			
vv			(1157-1082)*0,6		45,000			
vv			(1377,1-1359,06)*0,6		10,824			
vv			(1608,8-1558,71)*0,6		30,054			
vv			Mezisoučet		121,878			
vv			Součet		578,130			
92	K	113154353	Fřezování živčického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m <sup>2</sup>	1 230,000	88,41	108 744,30	CS úRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i naklady na: a) vozbu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebení frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny naklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčického krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzdrěny, sloupky plochy do 2 m<sup>2</sup> se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a mění se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostřívek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškovy rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostřívky apod.

vv			konečná úprava					
vv			vyměra dle PD					
vv			(spočítáno SW)					
vv			řad A					
vv			asfalt: silnice III. třídy					
vv			1230		1 230,000			
93	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 m <sup>2</sup> z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	224,606	477,00	107 137,06	CS úRS 2016 02

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

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Pro volbu cen z následko množství se uvažuje každé souvislé odstraněvané plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro niší odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -715 a -721 až -723 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štekopisky, škvary, srnky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -712 až -712, -716 až -716 a -721 až -723 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemí stabilizovaných vápnem, c) -713 až -713, -717 až -717 a -723 až -723 lze použít i pro odstranění dířeb uložených do betonového lože a dířeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu opodstatněných živitými potrubími nebo nálety. 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 zavorování stýčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zavorování stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství stýčné plochy podkladu nebo krytu se zvyšuje nevykazují. 7. Přemístění vybovovacího materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -711 až -716 a přes 20 m u cen -715 až -724 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovně doprava such. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	řad A							
VV	děly dle stančení							
VV	asfalt, komunikace - místní							
VV	(312,3-510,6)*1,2				2,040			
VV	(646,66-640)*1,2				7,992			
VV	(1082,1065,2)*1,2				20,160			
VV	sonda							
VV	asfalt, komunikace - místní							
VV	1,2*1,2				1,440			
VV	šarťovací jámy							
VV	asfalt, komunikace - místní							
VV	2*3,5				7,000			
VV	2*3,5				7,000			
VV	Mezsočet				45,632			
VV	350mm + lože 50mm							
VV	dřezdění chodník							
VV	(1065,2-1045,1)*1,2				24,120			
VV	(1186,64-1172,56)*1,2				16,896			
VV	(1390,5-1377,1)*1,2				16,080			
VV	1/2 asfalt, silnice III. třídy							
VV	1/2 chodník							
VV	(1045,1-985,1)*0,6				36,000			
VV	(1157-1082)*0,6				45,000			
VV	(1377,1-1359,06)*0,6				10,824			
VV	(1608,8-1558,71)*0,6				30,054			
VV	Mezsočet				178,974			
VV	Součet				224,606			
94	K	113107164	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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	243,840	82,50	20 116,80 CZK ÚRS 2016 02	



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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstranovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najetnou, jednovlivé 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 železobetonu, železa, 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčinnými posilky nebo náterů. 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 zrovnění svislých ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 Z3. Zrovnění svislé plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zrovnění svislých ploch podkladů nebo krytů se zvídět 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 Z2-1 Vodotorná doprava suti. 8. Ceny -714. . -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frezováním.

řad A  
délky dle stančení  
asfalt,komunikace - místní  
(624,3\*516,3)\*1,2  
(1708-1612,8)\*1,2  
Součet

95	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednovlivé přes 200 m2 z kamennva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	224,760	62,50	14 047,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstranovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najetnou, jednovlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů 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 železobetonu, železa, 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčinnými posilky nebo náterů. 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 zrovnění svislých ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 Z3. Zrovnění svislé plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zrovnění svislých ploch podkladů nebo krytů se zvídět 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 Z2-1 Vodotorná doprava suti. 8. Ceny -714. . -718. a -724. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frezováním.

řad A  
délky dle stančení  
asfalt,komunikace - místní  
(958,3\*771)\*1,2

224,760

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K 113107142	Odstraňování podkladů nebo krytů s přemísťšením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živýchých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	45,632	135,00	6 160,32	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřeňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro nádi odstraňování podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstraňování strojní. 3. Ceny o-7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstraňování podkladů nebo krytů ze štetkopličky, škodry, stusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstraňování podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstraňování dířezů uložených do betonového lože a dířezů z mozných uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstraňování podkladů nebo krytů opořčených živčnými postřiky nebo nářky. 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 zrovňování stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zrovňování sýčné plochy žatí C 01 tohoto ceníku. Množství sudi získané ze zrovňování sýčných ploch podkladů nebo krytů se zvyšet nevykazuje. 7. Přemísťšení 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. I Vodorovná doprava sudi. 8. Ceny -714. . -718. . a -734. . netze použít pro odstraňování podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

W		řad A					
W		děly dle stančení					
W		asfalt,komunikace - místní					
W		(512,3-510,6)*1,2		2,040			
W		(646,66-640)*1,2		7,992			
W		(1082-1065,2)*1,2		20,160			
W		sonda					
W		asfalt,komunikace - místní		1,440			
W		1,2*1,2					
W		startovací jámy					
W		asfalt,komunikace - místní					
W		2*3,5		7,000			
W		2*3,5		7,000			
W		2*3,5		45,632			
W		Součet					
97	K 113107182	Odstaňování podkladů nebo krytů s přemísťšením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živčých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	243,840	53,50	13 045,44	CS ÚRS 2016 02

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro velkou cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněné plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraníje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednohlavě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 železobetonu, železa, betonu 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opožděných živčinnými posilky nebo nálety. 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 styčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit 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 i Vodorovná doprava suší. 8. Ceny -714 , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
WV		řad A					
WV		děly dle stančení					
WV		asfalt,komunikace - místní					
WV		(624,3-516,3)*1,2		129,600			
WV		(1708-1612,8)*1,2		114,240			
WV		Součet		243,840			
98	K	113107242					
		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> živčinných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	224,760	42,10	9 462,40	CS URS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro velkou cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněné plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraníje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednohlavě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 železobetonu, železa, betonu 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opožděných živčinnými posilky nebo nálety. 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 styčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit 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 i Vodorovná doprava suší. 8. Ceny -714 , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

řad A  
děly dle stančení  
asfalt,komunikace - místní  
(958,3-771)\*1,2

224,760



Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	113107125					
		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m <sup>2</sup>	262,806	680,00	178 708,08	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované plocha krytu nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstračuje-li se několik vrstev vozovky nejmenou, jednotlivě vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladů nebo krytů, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štetkopislu, škodry, stoušky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7211 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílců uložených do betonového lože a dílců z mozaiky uložených do cementové masy nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 zrovňání sýčích ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání sýčích plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zrovňání sýčích ploch podkladů nebo krytů se zvážet 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 Vodovod doprava suť. 8. Ceny -714 - , -718 - a -724 - netze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

vv		řad A					
vv		délky dle stančení					
vv		asfalt.. silnice III. třídy					
vv		(1172,56-1157)*1,2		18,672			
vv		(1420,33-1397,55)*1,2		27,336			
vv		(1612,8-1608,8)*1,2		4,800			
vv		Mezisolčet		50,808			
vv		řad A					
vv		asfalt.. silnice III. třídy + obrubník					
vv		(985,1-958,03)*1,2		32,484			
vv		(1440-1420,33)*1,2		23,604			
vv		(1558,71-1530,35)*1,2		34,032			
vv		Mezisolčet		90,120			
vv		1/2 asfalt..silnice III. třídy					
vv		1/2 chodník					
vv		(1045,1-985,1)*0,6		36,000			
vv		(1157-1082)*0,6		45,000			
vv		(1377,1-1359,06)*0,6		10,824			
vv		(1608,8-1558,71)*0,6		30,054			
vv		Mezisolčet		121,878			
vv		Součet		262,806			
100	K	113107165					
		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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m <sup>2</sup>	257,628	105,00	27 050,94	CS ÚRS 2016 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněvaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 železobetonu, železobetonu, stříšky, stříšky 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opočetných živizních potrubí nebo nátěrů. 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit 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 souboru cen 997 22-1 Vodotěrná doprava suť. 8. Ceny -714 ., -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frezováním.

PČ

řad A  
děly dle stančení  
asfalt, silnice III.třídy  
(1530,35-1440)\*1,2  
místní komunikace -  
- kamenná dlažba  
(771-646,66)\*1,2  
Součet

101	K	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m <sup>2</sup>	206,904	72,00	14 897,09	CS URS 2016 02
-----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněvaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 železobetonu, železobetonu, stříšky, stříšky 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 zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opočetných živizních potrubí nebo nátěrů. 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo železobetonových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suť získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvětšit 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 souboru cen 997 22-1 Vodotěrná doprava suť. 8. Ceny -714 ., -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frezováním.

PČ

řad A  
děly dle stančení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			asfalt, silnice III. třídy (1359,06-1186,64)*1,2		206,904			
102	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živýchých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	262,806	230,00	60 445,38	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá související odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraní-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 šetrkopáku, škvrtky, stoušky 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 zemín 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 masy nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posádkami nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčkových ploch betonových nebo živýchých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění stýčné plochy žatí C 01 tohoto ceníku. Množství stýž získané ze zarovnění stýčkových ploch podkladů nebo krytů se zvětší nevykazují. 7. Přemísťení vyjádřeného množství na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava stýž, 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

W			řad A					
W			děly dle staničení		18,672			
W			asfalt, silnice III. třídy		27,336			
W			(1172,56-1157)*1,2		4,800			
W			(1420,33-1397,55)*1,2		50,808			
W			(1612,8-1608,8)*1,2					
W			Mezisolčet					
W			řad A					
W			asfalt, silnice III. třídy + obrubník		32,484			
W			(985,1-958,03)*1,2		23,604			
W			(1440-1420,33)*1,2		34,032			
W			(1558,71-1530,35)*1,2		90,120			
W			Mezisolčet					
W			1/2 asfalt, silnice III. třídy					
W			1/2 chodník		36,000			
W			(1045,1-985,1)*0,6		45,000			
W			(1157-1082)*0,6		10,824			
W			(1377,1-1359,06)*0,6		30,054			
W			(1608,8-1558,71)*0,6		121,878			
W			Mezisolčet					
W			Solčet		262,806			
103	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živýchých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	108,420	81,00	8 782,02	CS ÚRS 2016 02

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

Poznamka k souboru cen:  
 1. Pro volbu cen z následika množství se uvažuje každé souvislé odstraněvané plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé 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 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škvrdy, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7123, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílcůb uložených do betonového lože a dílcůb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitými potěry 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvídět 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 99/ 22-1 Vodotovná doprava suit. 8. Ceny -714 ., -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

vv řad A  
 vv dělky dle staničení  
 vv asfalt, silnice III. třídy  
 vv (1530,35-1440)\*1,2

104	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živitých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	108,420	206,904	56,00	11 586,62	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	----	---------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. Pro volbu cen z následika množství se uvažuje každé souvislé odstraněvané plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé 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 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škvrdy, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7123, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dílcůb uložených do betonového lože a dílcůb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitými potěry 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suit získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvídět 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 99/ 22-1 Vodotovná doprava suit. 8. Ceny -714 ., -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

vv řad A  
 vv dělky dle staničení  
 vv asfalt, silnice III. třídy  
 vv (1359,06-1186,64)\*1,2

206,904



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	113202111					
		Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajině nebo obrubníku stojících	m	278,230	47,50	13 215,93	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytřhání obrub, obrubníků nebo krajině jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vybouraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě, 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytřhaných obrubníků nebo krajině, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - , očištění vybouraných obrubníků, krajině, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytřhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku, 3. Vytřhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytřhání obrub z jedné řady kostek, 4. Přemíslení vybouraných obrub, krajině nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spor na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV		Řad A					
VV		děly dle stančení					
VV		asfalt, silnice III. třídy + obrubník					
VV		985,1-958,03		27,070			
VV		1440-1420,33		19,670			
VV		1558,71-1530,35		28,360			
VV		Mezisaoučet		75,100			
VV		1/2 asfalt, silnice III. třídy					
VV		1/2 chodník					
VV		1045,1-985,1		60,000			
VV		1157-1082		75,000			
VV		1377,1-1359,06		18,040			
VV		1608,8-1558,71		50,090			
VV		Mezisaoučet		203,130			
VV		Součet		278,230			
106	K	997221551					
		Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 346,113	56,00	75 382,33	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netře použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dleze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překladat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně, 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenný a hmoty kamenného charakteru smíšené výpravní, cementem nebo živici, 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

VV		Frézovaná živice					
VV		94,208+78,986+103,601+157,44		434,235			
VV		kamenný		388,195			
VV		125,779+136,55+125,866		523,683			
VV		189,22+185,492+148,971		1 346,113			
VV		Součet					
107	K	997221559					
		Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Přilátek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	18 845,582	12,00	226 146,98	CS ÚRS 2016 02



Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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 přežítka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenitvo a hmoty kamenitého charakteru smíšené výpravem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážděbní kostky, lomový kámen).</p>					
VV		předpoklad 15km		18 845,582			
VV		14*1346,113					
108	K	997221561		332,803	56,00	18 636,97	CS ÚRS 2016 02
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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 přežítka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenitvo a hmoty kamenitého charakteru smíšené výpravem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážděbní kostky, lomový kámen).</p>					
VV		bouranná živice		93,076			
VV		8,259+44,135+40,682		182,690			
VV		83,047+34,261+65,382					
VV		obrubníky		57,037			
VV		57,037		332,803			
		Součet					
109	K	997221569		4 659,242	12,00	55 910,90	CS ÚRS 2016 02
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním. Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t				
PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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 přežítka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, například kamenitvo a hmoty kamenitého charakteru smíšené výpravem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlážděbní kostky, lomový kámen).</p>					
VV		předpoklad 15km		4 659,242			
VV		14*332,803					
110	K	997221815		57,037	265,00	15 114,81	CS ÚRS 2016 02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t				
PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></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. Případně třetí stavební odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 třetí stavební odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.</p>					
VV		obrubníky		57,037			
VV		57,037					
111	K	997221845		710,001	395,00	280 450,40	CS ÚRS 2016 02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Pozvánka k souboru cen: 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. Přípočné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
VV			frézovaná živice		434,235			
VV			94,208-78,986+103,601+157,44					
VV			bouranná živice		93,076			
VV			8,259+44,135+40,682		182,690			
VV			83,047-34,261+65,382		710,001			
VV			Součet					
112	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kamenná	t	911,878	182,00	165 961,80	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:  
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. Přípočné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

VV			kamenná		388,195			
VV			125,779+136,35+123,866		523,683			
VV			189,22+185,492+148,971		911,878			
VV			Součet					

D	38		Různé kompletní konstrukce				14 100,00	
113	K	3810001/R	Prostup P1 pro LT potrubí d 170mm- komplet	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
VV			vrtaný otvor d 250mm					
VV			přes žb stěnu šachty					
VV			AŠV-1 tl. cca 300mm,					
VV			včetně těsnící vložky					
VV			(typ dle PD)-montáž					
VV			a dodávka					
VV			včetně zapravení					
VV			stěny šachty					
VV			včetně všech					
VV			souvšejších prací					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			
114	K	3810002/R	Prostup P2 pro LT potrubí d 88mm- komplet	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	

VV			vrtaný otvor d 150mm					
VV			přes žb stěnu šachty					
VV			AŠV-2 tl. cca 300mm,					
VV			včetně těsnící vložky					
VV			(typ dle PD)-montáž					
VV			a dodávka					
VV			včetně zapravení					
VV			stěny šachty					
VV			včetně všech					
VV			souvšejších prací					
VV			přesný popis dle PD					
VV			1		1,000			