

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
VZ161104

Stavba:
Posílení kapacity řadu VDj Droždín II - Dolany

KSO:
Místo:
Datum:
3.7.2018

Zadavatel:

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

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenová a technické podmínky.

Cena bez DPH

25 877 671,65

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	25 877 671,65	5 434 311,05
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK
31 311 982,70

CC-CZ:	IČ:	DIČ:

25374311
CZ25374311

IČ:	DIČ:

IČ:	DIČ:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:
VZ161104

Stavba:
Posílení kapacity řádu VDJ Droždín II - Dolany

Místo:

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

Datum:
03.07.2018

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
IO 01	Vodovodní řad A Droždín - Samotíšky	25 877 671,65	31 311 982,70	
IO 01	Vodovodní řad A Droždín - Samotíšky	17 550 349,94	21 235 923,43	ING
IO 02	Vodovodní řad B Droždín - Samotíšky	17 550 349,94	21 235 923,43	Soupis
IO 02	Vodovodní řad B Droždín - Samotíšky	6 771 117,01	8 193 051,58	ING
IO 03	Vodovodní řad B-1 Droždín - Samotíšky	6 771 117,01	8 193 051,58	Soupis
IO 03	Vodovodní řad B-1 Droždín - Samotíšky	805 026,20	974 081,70	ING
PS 01	Měření a ovládání	805 026,20	974 081,70	Soupis
PS 01	Měření a ovládání	58 228,50	70 456,49	PRO
VON	Vedlejší a ostatní náklady	58 228,50	70 456,49	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	692 950,00	838 469,50	VON
		692 950,00	838 469,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Posílení kapacity řádu VDJ Droždín II - Dolany

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad A Droždín - Samotlšky

Soupis:

IO 01 - Vodovodní řad A Droždín - Samotlšky

KSO:

CC-CZ:
Datum: 03.07.2018

Místo:

IČ:
DIČ:

Zadavatel:

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

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pošílení kapacity řádu VDJ Droždín II - Dolary

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad A Droždín - Samotíšky

Soupis:

IO 01 - Vodovodní řad A Droždín - Samotíšky

Místo:

Zadavatel:

INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 777 00 Olomouc

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 03.07.2018

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	17 527 634,20
11 - Zemní práce - přípravné a přídržené práce	6 344 279,34
38 - Různé kompletní konstrukce	1 614 914,46
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	14 100,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letiště a ploch	196 584,19
57 - Kryty pozemních komunikací, letiště a ploch z kameniva nebo žívěné	804 078,61
59 - Kryty pozemních komunikací, letiště a ploch dlážděné	1 161 239,09
80 - Provizorní propojení	411 439,15
85 - Potrubí z trub litinových	102 500,00
86 - Potrubí z trub ocelových (kovových mimo litinových)	4 974 115,36
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	58 273,00
89 - Ostatní konstrukce	57 255,46
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letiště a ploch	1 055 543,74
96 - Bourání konstrukcí	619 465,49
99 - Přesuny hmot a sutí	38 900,00
PSV - Práce a dodávky PSV	74 946,31
767 - Konstrukce zámečnické	22 715,74
	22 715,74

SOUPIS PRACÍ

Stávba:

Posílení kapacity řádu VDJ Dvoždín II - Dolany

Objekt:

IO 01 - Vodovodní řad A Dvoždín - Samotišky

Soupis:

IO 01 - Vodovodní řad A Dvoždín - Samotišky

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Datum: 03.07.2018
Projektant:

Náklady soupisu celkem

D HSV

D 1

Zemní práce

Práce a dodávky HSV

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	132,000	32,00	4 224,00	CS ÚRS 2016 02

17 550 349,94

17 527 634,20

6 344 279,34

pč	typ	kód	popis				
1	K	11120101					

Poznámka k soupisu cen:

1. Cenu - 1104 lze použít: jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na hoře, 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 1 : 5; b) LTM při jízděkoliv odstranění křovin a stromů na rozlohot do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek, 4. Prumer kmene stromů (kmene se měří 0,75 m nad přibližným terénem, 5. Minozáhl jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu plánovaných ploch označených obdobnými křížkovými kódy jehož stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, ježtož kmene se plánovatě překrývají, jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než plánovaná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

výměra dle PP

(souhrnná technická zpráva)

100-32

2	K	1110001/R	Likvidace náletových dřevin a křovin	132,000	m2	132,000	63,50	8 382,00	
WV	VW	WV	např. odvoz a poplatek za skladku						

výměra dle PP

(souhrnná technická zpráva)

100-32

3	K	115001/R02	Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150	m	30,000	320,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 02	

Př	Č	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít na převodní vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převodní vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1107 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3.

Ceny lze použít pro očemání výplachového potrubí. 4. Ceny lze použít ijen pro převodní vody, ziskem čerpadlím při provádění stavebních prací. 5. V cenech jsou započteny náklady na: a) montáž a demontaž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a oplotření hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V cenech nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se očerpouji příslušnými cenami souboru cen této části.

VV	VW	VW	srážky ve výšku předpoklad 30m	4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	30,000	30,000	100,000	56,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02
----	----	----	-----------------------------------	---	---	-----------	---	--------	--------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání vody ve dne, v noči, v pracovní den i ve dnech pracovního kalendáře.

Ceny nete použití pro čerpání vody při sníženího hladiny potravní vody zustávají čerpací jednotkou; toto snížení hladiny vody se očerpouje cenou souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jedna, b)

opatření a demontaž střívřivého potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontaž a odložovací stanice, c) 115 20-14 Montáž,

115 20-16 Odložování a čerpání vody střívřivým potrubím, 3. V cenech jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpacími a pod odpadní potrubí. Pro převodní vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převodní vody

potrubí na vzdálenost 20 m až 30 m, a) 115 00-12 Převodní vody ztraceného potrubí, b) 115 00-13 Montáž a demontaž čerpací jednotky a odpadního potrubí, e) 115 00-14 Montáž a demontaž čerpací jednotky a odpadního potrubí, f) 115 00-15 Montáž a demontaž odpadního potrubí, g) 115 00-16 Odložování a čerpání vody střívřivým potrubím, 4. V cenech jsou započteny náklady na zřízení čerpacích jednotek nebo

projektovaných studií: a) kompenzaci, tyto se očerpoují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oboru 821 až 828, b) vrtaných, tyto se očerpoují příslušnými cenami katalogu 800-2

zváření zakládání objektů, 5. Doba, po kterou nejsou čerpací výšky na dobu do 15 minut jednotlivé, toto přičítání se od doby výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivé, toto přičítání se od doby čerpání nedechtí, 6. Dopravní výšku vody se rozumí svíská vzdálenost mezi hladinou vody v jiném sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou rozloženou osou nejvyššího bodu výplachového potrubí, 7. Montážní jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpací, popř. celý soubor čerpacích v činnosti, 8. Počet metrů jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

VV	VW	VW	srážky ve výšku předpoklad 10-10	5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	100,000	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2016 02
----	----	----	--	---	---	-----------	---	---------	--------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenní nejsou započteny náklady na zaci a výřízení potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na řešení pod čerpacího a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na zdrojového zdroje energie. 2. Dle aktuální kalendářní dny od sloučení může do započetí demonitace čerpací soupravy s odečtem kalendářních dní, ve kterých je tato souprava v dimotice. 3. Pohotovost založení čerpací soupravy se očtuje jen se souhlasem investora o to tehdy, možlo-li by povluka v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budoucího dilo, příp. termín výstavby.

4. Dopravní výškovou vodou se rozumí svízla pravidelnost mezi hladinou vody v lince sníženou čerpáním a vodovodom rovinou, proloženou osu nejvyššího bodu výstavního potrubí. 5. Pokud měřních jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (úmeli, studnu, suchu) 6. Pokud projekt předepisuje zřízení samostatného sachóho nebo výtočního potrubí, očtuje se tvoří náklady cenní souboru cen 115 00-11 Přivedení vody potrubím.

6	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíštovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	32,400	235,00	7 614,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netrvají pouze pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakoule použít při výkopovce korové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopovky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stran se očtuje cenní souboru cen 120 00- .. a 130 00- .. Případky za zřízení výkopovky.

Dočasné zajištění potrubí větších rozdílů než DN 500 se očtuje individuálně.

7	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíštovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kamenninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200	m	24,000	286,00	6 864,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netrvají pouze pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakoule použít při výkopovce korové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopovky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stran se očtuje cenní souboru cen 120 00- .. a 130 00- .. Případky za zřízení výkopovky.

Dočasné zajištění potrubí větších rozdílů než DN 500 se očtuje individuálně.

VV	VV	201*2	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíštovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kamenninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	24,000			
8	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíštovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kamenninového 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 netrvají pouze pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakoule použít při výkopovce korové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení výkopovky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stran se očtuje cenní souboru cen 120 00- .. a 130 00- .. Případky za zřízení výkopovky.

Dočasné zajištění potrubí větších rozdílů než DN 500 se očtuje individuálně.

Kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součástava
VV			6*1,2 Docasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vpeřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíšovací konstrukce, s sopotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů do 3 kabelů		7,200		8 976,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:
1. Cenu je určena pro: a) podzemní vedení procházející výkopávkou nebo protkopávkou, kdyžm vodoteče, mezi horizontálním kandem nebo učesem ve stěně výkopu při jakékoli houzce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadé dřem výkopu a jekémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; b) výbušniny nezačleně dodavatelem. 2. Cenu lze použít i když, naráz -l se na vedení nebo výbušninu až při výkopovce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředkádne vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto usazování nepatří pro objem tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektant zakázán použit při výkopovce korove odstroje nebo národi. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení výkopů v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož plánovaná a výsková poloha, - je v projektu uvedena, určí se jeho oblast mytízeneho hranolu, jehož průřezem je obdobný, jehož horní vodorovná a obě svízla strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od příslušného vnitřního lice vedení, příp. jeho okruhu a délka se rovná osmé délce vedení nebo výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Výnos -l projekt prostor, v němž je nutno při výkopovce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zřízeného množství se odstraňuje objem vedení i s příp. sán výskovým obalem, - není v projektu uvedeno, avšak které podle projektu nebo podle sčítání investoru jsou prováděpodobně ve výkopovci dozvězena, se rovná objemu výkopu který je projektantem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí všechny projekty nebo investory, at je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopovci tak, že se výkopovka v celém svém výškovém objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dnů výkopu, očekává se zřízení výkopů jen pro tu část objemu, v něž se výkopovka provádí. 6. Je-li výkopová dře vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení promítají, určí se množství zřízení výkopů tak, aby se pronik započít jen jednoraz. 7. Objem zřízení výkopů se od celkového objemu výkopu neodečít. 8. Dodané zajištění různých podzemních vedení ve výkopovci se oceníuje cennami souboru cen 119/00-14. Dodané zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopovci se určí přiměřeně podle poznamenek č. 2 a 4.

VV								
VV								

cca 10% z celkového možství výkopu
platí i pro ruční výkop
v ochranném pasmu dřívna - přesný popis dle PD (43,9+2925,81)*0,1

pč	Typ	Kód	Popis	mJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	121101101	Sejmítko ornice nebo lesní půly s vodorovným přemístěním na hromady v mísce upotřebení nebo na dočasné či trvalé skladky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	731,000	32,50	23 757,50	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenných jsou započteny i náklady na přípr. nutné nařízení sejmítku ornice na dopravní prostředek. 2. V cenných nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimisek (kamenů, kolenů apod.); bylo práce se okeníkem individuálně. 3. Množství ornice odhledané ze skladek se do objemu výkopůvky pro volbu cen podle množství nezapočítává. Čeny souboru cen 122, 0-17 Objektoprovázky a protokopázky nezapočítávají, se volí pro ornice odhledanou z projektovaných docházených skladek; o) na staveniště podle součtu objemu ze všech skladek, b) mimo staveniště podle objemu každé skladky zvídsk. 4. Uložení ornice na skladky Složení ornice se orientuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171-20-1201 Uložení výkopůny na skladky. 5. Odberá-li se ornice z projektované docházené skladky, orientuje se její nařízení a přemístění podle čl. 3172 výrobecích podmínek tohoto katalogu. 6. Přemisťuje-li se ornice na vzdáenosť větší než určenou vzdáenosť 50 m, vzdáenosť 50 m je pro určení vzdáenosťi vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmítku a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:
a) sejmítku ornice na vzdáenosť 50m cenou 121-10-1101; b) nařízení příslušnou cenou souboru cen 167-10-... c) vodorovné přemístění cenou souboru cen 162 - 0... Vodorovné přemístění výkopu. 7. Sejmítku podomítku se oceňuje cenou odkopávek s příhlédušníkem k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

Č.přílohy D. 1.13

řez 1-1

pastvina

23070,2

řez 2-2

pole

105040,3

řez 2

tráva

92070,2

pole

62070,3

Součet

46,000

315,000

184,000

186,000

731,000

1 679,40 CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenných jsou započteny i náklady na přepravu výkopu na příslušenství terénu na vzdáenosť do 5 m od hrany suchy nebo nařízení na dopravní prostředek. 2. V cenných 10-2011 až 30-2012 jsou započteny i náklady na svršní přesun horniny po březekách do 2 metrů.

sonda

řed A

asfalt; komunikace - místní

1,2*1,2*(1,7-0,45)

Hloubení zapájených jam a zařezů s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

1,800
m3
43,900
560,00
24 584,00 CS ÚRS 2016 02

13	K	131201201	Hloubení zapájených jam a zařezů s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	731,000	32,50	23 757,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenných jsou započteny i náklady na přepravu výkopu ve výkopníku a na přepravu výkopu na příslušenství terénu na vzdáenosť do 3 m od okraje jamy nebo nařízení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapájených jam hloubky přes 15 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svršní přemístění výkopu nad 1 m hloubky se učít dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Vypočet objemu výkopovky v pozemních prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.

PČ	Typ	Kód	Řad A	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			montážní jáma					
VV			NJA-1					
VV			tráva					
VV			1,2*3*(1,7-0,2)					
VV			Mezisoučet					
VV			startovací jámy					
VV			asfalt,komunikace - místní					
VV			2*3,5*(3,3-0,45)					
VV			2*3,5*(3,1-0,45)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
14	K	132201203	Hloubení zapářených i nezapářených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	2 925,810	255,00	746 081,95	C5 ÚRS 2016 02

PSC:

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i odstupy na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu/na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na příležitě terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo notčení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při technicko-technických melioracích se ocenuje: a) ve střížích cenném plátovým pro objem výkopu do 100 m³, b) když dánecí objem výkopu je větší, b) mimo strže pro přízemí a podél výkopu dno a výšku pod obrysom výkopu pro koryta vodotečeč, zejména pro konstrukce těles stupňů, bodů, předvraťní, prahů, odtokůnek, výhonů a pro zakryty zál., dízelb., rovnamí, pláštů a huti, pro jakémkoliv sítíru rýhy, při objemu výkopu do 100 m³ cenném příslušným pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Mezikody na svíškách přemístění výkopu nad 1 m hloubky se učít dle uskovenek článku č. 3/61 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, ocenuje se tota hloubení: a) v suchu nebo mokru cennou 138-40-1201 a 138-50-1201 a 138-60-1201 balonování hruboumých výkopů, b) v větci vodě při jízdečovém výkonu mimořádné. 5. Ceny netzoučí pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se ocenují individuálně.

řad A
délky dle stanovení

VV	tráva	(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*(2,24-0,2)	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)*1,2*(1,77-0,2)	35,604
VV		(1758,77-1723,6)*1,2*(1,59-0,2)	70,805
VV		(1775,5-1758,77)*1,2*(1,72-0,2)	36,873
VV	Mezikody		300,789
VV	náletové křoviny (tráva)		117,764
VV	(11,5-4,75)*1,2*(1,74-0,2)	12,474	
VV	Mezikoučet		12,474
VV	pastviná (tráva)		
VV	(110-40,2)*1,2*(1,6-0,2)		
VV	(118,55-110)*1,2*(1,83-0,2)		
VV	Mezikoučet		
VV	mez (tráva)		
VV	(292,5-285,3)*1,2*(1,77-0,2)		
VV	(313-292,5)*1,2*(1,77-0,2)		
VV	{36,85-313)*1,2*(1,6-0,2)		

PČ	Typ	Kód	Popsí	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(417,42-37,71)*1,2*(1,66-0,2) (437,36-417,42)*1,2*(1,82-0,2)	69,589				
VV			(450,5-437,36)*1,2*(1,93-0,2)	38,763				
VV			Mezisoučet	27,779				
VV			mez (tráva) - křoviny	227,454				
VV			(363,32-336,85)*1,2*(1,55-0,2)	42,881				
VV			(377,7-363,32)*1,2*(1,59-0,2)	23,986				
VV			Mezisoučet:	66,867				
VV			pole					
VV			(285,3-185,5)*1,2*(1,6-0,3) (502,2-450,5)*1,2*(1,71-0,3)	155,688				
VV			Mezisoučet	87,476				
VV			asfalt: komunikace - místní	243,164				
VV			(512,3-510,6)*1,2*(2,55-0,45)	4,284				
VV			(528,97-516,3)*1,2*(2,24-0,45)	27,215				
VV			(581,28-528,97)*1,2*(1,78-0,45)	83,487				
VV			(619,38-581,28)*1,2*(1,9-0,45)	66,294				
VV			(624,3-619,38)*1,2*(1,98-0,45)	9,033				
VV			(646,66-640)*1,2*(2,45-0,45)	15,984				
VV			(775,46-771)*1,2*(1,76-0,45)	7,011				
VV			(793,2-775,46)*1,2*(1,73-0,45)	27,249				
VV			(803,24-793,2)*1,2*(1,8-0,45)	16,265				
VV			(829,80-83,24)*1,2*(1,98-0,45)	47,295				
VV			(868,82-829)*1,2*(1,87-0,45)	66,456				
VV			(917,68-868)*1,2*(1,85-0,45)	83,462				
VV			(958,03-917,68)*1,2*(1,9-0,45)	70,209				
VV			(1082-1065,2)*1,2*(1,91-0,45)	29,434				
VV			(1642,-1612,8)*1,2*(1,87-0,45)	49,757				
VV			(1662,51-1642)*1,2*(1,77-0,45)	32,488				
VV			(1684,48-1662,51)*1,2*(1,85-0,45)	36,910				
VV			(1689,85-1684,48)*1,2*(1,93-0,45)	27,297				
VV			(1708-1699,85)*1,45*(1,99-0,45)	18,199				
VV			Mezisoučet	718,329				
VV			asfalt: silnice III.třídy					
VV			(1172,56-1157)*1,2*(1,88-0,62)	23,527				
VV			(1232,28-1186,64)*1,2*(1,77-0,62)	62,983				
VV			(1359,06-1232,25)*1,2*(1,85-0,62)	187,172				
VV			(1420,33-1391,55)*1,2*(2-0,62)	37,724				
VV			(1509-1440)*1,2*(2,01-0,62)	115,392				
VV			(1530,35-1508)*1,2*(2,09-0,62)	37,561				
VV			(1612,8-1608,8)*1,2*(2,03-0,62)	6,768				
VV			Mezisoučet	470,927				
VV			místní komunikace -					
VV			- kamenná dlažba					
VV			(667,-28-640,8)*1,2*(2,23-0,58)	52,430				
VV			(708,31-667,28)*1,2*(1,94-0,58)	66,961				
VV			(771-708,3)*1,2*(1,92-0,58)	100,806				
VV			Mezisoučet	220,197				
VV			asfalt: silnice III.třídy + obrubník					
VV			(985,1-958,03)*1,2*(1,75-0,62)	36,707				
VV			(1440-1420,3)*1,2*(1,95-0,62)	31,393				
VV			(1558,71-1530,35)*1,2*(1,97-0,62)	45,943				
VV			Mezisoučet	114,043				
VV			1/2 asfalt: silnice III.třídy					
VV			1/2 chodník					

pČ	Typ	Kód	Popsí	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceníková soustava
VV			(1045,1-985,1)*1,2*(1,74-0,54)		86,400			
VV			(1157,1-1082)*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			Mezišoučet		320,322			
VV			dáždový chodník					
VV			(1063,2-1045,1)*1,2*(1,9-0,46)					
VV			(1186,64-1172,56)*1,2*(1,83-0,46)					
VV			(1390,5-1377,1)*1,2*(1,92-0,46)					
VV			Mezišoučet					
VV			přeložka přivaděče					
VV			délky dle stanovení					
VV			ornice a výkopek pro					
VV			zpětný zásyp zůstane					
VV			tráva					
VV			vedle výkopu					
VV			tráva					
VV			(6,2+1)*1,2*(2,04-0,2)					
VV			Mezišoučet					
VV			Součet					
15	K	1322001 / R	příplatek - složitost výkopu km 1,70312 - 1,75835 - komplet	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
VV			výkop ovlídat na max.					
VV			délku 3m, hrany způsob					
VV			pezení, nutnici prostředek					
VV			s nízkou sezněnicíou,					
VV			stěny výkopu nesmí být					
VV			vystaveny ploubení					
VV			mrazu, minimalizovat					
VV			technickou sezněnicítu,...					
VV			přesny popis dle PD					
VV			(č. přílohy D.1-8)					
VV			1		1,000			
16	K	1410001 / R	Neružený zemní protlak strojní vnějšího průměru do 450 mm v hornině tř 3 a 4	m	15,000	5 800,00	87 000,00	
VV			metorační tok					
VV			4		4,000			
VV			asfalt, silnice III. třídy					
VV			11		11,000			
VV			Součet		15,000			
17	M	1401001 / R	trubka ocelová bezesvá hladká D426 tl 8,0 mm	m	15,000	2 700,00	40 500,00	
VV			výpis materiálu -					
VV			vod. řad A DIN 250					
VV			pozice 5					
VV			přesný typ dle PD					
VV			včetně příslušenství					
VV			15		15,000			
18	K	1410002 / R	příplatek - neružený protlak - komplet	m	15,000	130,00	1 950,00	
VV			spojování potrubí,					
VV			ostatní související					
VV			práce s protlakem					
VV			15					
19	K	1410003 / R	Vybavení chrániček - neružený protlak - komplet	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód		Popis	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				platí pro 2 chránícíky					
VV				montáž,dodávka					
VV				objímky výška 36mm -					
VV				-celkem 14 kusů					
VV				koncové manžety					
VV				426x274 - celkem 4 kusy					
VV				spojuvací materiál,...					
20	K	1410004/R		1					
VV				Vybavení startovací jámy - komplet	soubor	1,000	2.000	2.000	
VV				dle zvolené technologie					
VV				protištění - upevní					
VV				zhotovitel stavby					
VV				např. panely,..,					
21	K	14172118		2					
VV				Ržený zemní protítlak v horní ř. 1 až 4, včetně protlažení trub v hloubce do 6 m	m	2,000	45 000,00	90 000,00	
VV				vnitřního průměru vrtu přes 315 do 350 mm					
VV									
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. řad A DIN 250					
VV				pozice 4					
VV				přesný typ dle PD					
VV				větřné příslušenství					
VV				41*1,03					
23	K	1420001/R		Příplatek - ržený protítlak - komplet	m	42.230	160,00	6 560,00	
VV				spojování potrubí,					
VV				ostatní související					
VV				práce s protítkem					
VV				41					
24	K	1420002/R		Vyhávění chráněcky - ržený protítlak - komplet	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV				montáž,dodávka					
VV				kontcové manžety					
VV				400x280 - celkem 2 kusy					
VV				spojuvací materiál,...					
VV				výpis materiálu -					
VV				-vod. řad A DIN 250					
VV				pozice 42					
VV				1					
25	K	151101101		Zřízení, paření a rozepření stěn výh. pro podzemní vedení pro všechny šířky výh.	m2	877,980	22,00	19 315,56	CS ÚRS 2016 02
VV				příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozeprálení stěn i jiných výkopů se svíslými stěnami, pokud jsou

gyro výkopu pro podzemní vedení rozšířeno do 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pojízdným příslušenstvím požárení se od plochy příslušenstva požárení neodčítá; nezapočítané plochy u požárení zážádkového nebo hranového se od plochy požárení odebírá! 3. Předpisy řešejí projekty; a) ponechat požárení ve výkopu, očekávuje se toto požárení cenou souboru cen 151 . 0-19 Požárení stěn s ponecháním a rozepřálením stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepřálení zapálených stěn výkopů, b) rozepřálení stěn, očekávuje se toto odstranění požárení cenou souboru cen 151 . 0-12 Požárení stěn a kotvení stěn, očekávuje se toto odstranění požárení cenou souboru cen 151 . 0-12 Požárení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštění zakládání objektů.

PSC

0-12 Požárení stěn a vepřílení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění rozepřálení stěn, c) kotvení stěn, očekávuje se toto odstranění požárení cenou souboru cen 151 . 0-12 Požárení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštění zakládání objektů.

řad A

délky dle stanovení

tráva

(4,75-1)*1,87*2

(40,2-11,5)*1,6*2

(185,5-158,55)*1,6*2

(1775,5-1758,35)*1,72*2

Mezisoučet

náletové křoviny (tráva)

(11,5-4,-75)*1,74*2

Mezisoučet

pastvina (tráva)

(110-40,2)*1,6*2

(118,55-110)*1,83*2

Mezisoučet

pole

(285,3-185,5)*1,6*2

Mezisoučet

přeložka přivaděče

přeložka přivaděče

délky dle stanovení

tráva

(6,2+1)*2,04*2

Mezisoučet

Soutěct

Poznámka k souboru cen:
 Odstranění požárení a rozepřálení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vrázdenou 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

Paždí bohy pro pažení a rozepřálení stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hluboká výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m

26	K	151101111	Odstranění požárení a rozepřálení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vrázdenou 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	Paždí bohy pro pažení a rozepřálení stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hluboká 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. Minizákladní jednotek pažníků výšky 3 m je výška 2 m, délka 1,2 m
 třeba požádat. 2. Minizákladní jednotek pažníků výšky 3 m je výška 2 m, délka 1,2 m
 požádat. Tato výška se může požádat dle, po které je průměrně započten 1 m z výkopu (nejedná se o celkový počet dní požárení výkopu).

řad A
 délky dle stanovení

tráva

(510,6-502,2)*2,19*2

(633-624,3)*2,24*2

(1397,55-1390,5)*1,99*2

Mezisoučet

mez (tráva)

(292,5-285,3)*1,72*2

24,768

PČ	Typ	Kód	Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV			(313,-282,5)*1,77*2	72,570				
VV			(336,-85,-313)*1,6*2	76,320				
VV			(417,-42,-377,7)*1,66*2	131,870				
VV			(437,-36,-417,4)*1,82*2	72,582				
VV			(480,-5,-437,-36)*1,93*2	50,720				
VV	Mezisoučet		mez (tráva) - kroviny	428,830				
VV			(363,-32,-336,85)*1,55*2					
VV			(377,-7,-363,32)*1,59*2					
VV	Mezisoučet		Mezisoučet					
VV	pole		(502,-2,-450,5)*1,71*2	82,057				
VV			(868,-828)*1,87*2	45,728				
VV			(528,-97,-516,3)*1,24*2	127,785				
VV			(581,-28,-528,97)*1,78*2					
VV			(619,-38,-561,28)*1,97*2					
VV			(624,-3,-619,-38)*1,98*2					
VV			(646,-66,-640)*1,45*2					
VV			(775,-46,-771)*1,76*2					
VV			(793,-2,-775,46)*1,73*2					
VV			(803,-24,-793,2)*1,8*2					
VV			(829,-803,-24)*1,98*2					
VV			(868,-828)*1,87*2					
VV			(917,-68,-668)*1,85*2					
VV			(928,-03,-917,-68)*1,97*2					
VV			(1082,-1065,2)*1,91*2					
VV			(1642,-1612,8)*1,87*2					
VV			(1662,-51,-1642)*1,77*2					
VV			(1684,-48,-1662,51)*1,85*2					
VV			(1699,-85,-1684,48)*1,93*2					
VV	Mezisoučet		Mezisoučet					
VV			asfalt: silnice III. třídy					
VV			(1172,-56,-1157)*1,88*2					
VV			(1232,-28,-1186,64)*1,77*2					
VV			(1359,-06,-1232,25)*1,85*2					
VV			(1420,-32,-1397,-55)*1,72*2					
VV			(1509,-1440)*2,01*2					
VV			(1530,-39,-1509)*2,09*2					
VV			(1612,-8,-1608,8)*2,03*2					
VV	Mezisoučet		Mezisoučet					
VV			místní komunikace -					
VV			- kamenná dlažba					
VV			(657,-28,-640,8)*2,23*2					
VV			(708,-31,-667,-28)*1,94*2					
VV			(771,-708,31)*1,92*2					
VV	Mezisoučet		Mezisoučet					
VV			asfalt: silnice III.třídy + obnovení					
VV			(985,-1,-958,0)*1,75*2					
VV			(1440,-1420,33)*1,95*2					
VV			(1558,-71,-1530,35)*1,97*2					
VV			Mezisoučet					
VV			1/2 asfalt:silnice III.třídy					
VV			1/2 chodník					

PČ	Typ	Kód		Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Čena celkem [CZK]	Čenová součtava
31	K	1510001/R	Hnané pažení z oceli, pažnic stěn rýh hl do 2 m - komplet	m2	183,019	2 105,00	385 255,00		
VV			montáž, (postupné zarážení), rozepření, pronájem, postupná demontáž,...						
VV			včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD (č.přílohy D.1.2 č.přílohy D.1.8)						
VV			Rád A délky dle stanovení (1723,64-1703,12)*1,772 (1758,35-1723,64)*1,592 Součet						
32	K	1510002/R	Ocelové pažnice - pažení čela výkopu - komplet montáž, rozepření, pronájem, demontáž,... rozepřít o pažici boxy včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD startovací jámy asfalt, komunikace - místní 2*3,3*2 2*3,1*2 Souběž:	m2	25,600	1 688,00		43 212,80	
VV			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření 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 rozepřeného pažení stěn rýh pro pozemní vedení; toto se očekává cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení stěn rýh pro pozemní vedení pro všechny říny rýhy. 2. Plocha mezer mezi podzemními příložnými paženy se od plochy příložného pozemní neodečítí; nezpočten plachy u pozemní zdrožného nebo hnaného se od plochy pozemní odečtejí.						
VV			Rád A sonda						
VV			asfalt, komunikace - místní 4*1,2*1,7 montážní jáma M1-A-1 tráva 2*(1,2+3)*1,7 Souběž:						
34	K	15101211	Ostranění 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	15101301	Zřízení rozepření zapájených stěn výkopů s potřebným přepravováním při rubení 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 rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m: toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny říny rýhy.						
VV			řad A						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava	
VV				sonda						
VV				asfalt,komunikace - místní						
VV				1,2*,1,2*,1,7						
VV				montážní jáma						
VV				NLA-1						
VV				tráva						
VV				1,2-3*,1,7						
VV				Součet						
36	K	151101311		Odstranění rezepření 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 rezepření zapájených stěn výkopů s potřebným přepažováním 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 jsou použití pro kotvení zapájených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zkrátky zadání objektu.						
38	K	151101411		Odstranění rezepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	22,440	10,00	224,40	CS ÚRS 2016 02	
39	K	151101501		Přepažování rezepření zapájených 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 přepažování po skončení výkopu, předpisuje-li je projekt (např. kladení druhého pásu, výšek drenáže, nebo provedení izolace konstrukce nebo ochranné příslušné opak. ve výkopu).						
40	K	151401601		Přepažování rezepření zapájených 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 přepažování po skončení výkopu, předpisuje-li je projekt (např. kladení druhého pásu, výšek drenáže, nebo provedení izolace konstrukce nebo ochranné příslušné opak. ve výkopu).						
41	K	1611010101		Systémské přemístění výkopu 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 az. 1158 lze použít i pro systémské přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze židlova cihelného nebo komenného, z betonu pravětného, prokladávaného, železobetonového, překlopňatého, pokud tyto konstrukce byly výběrovány ve výkopu;. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, od 0 do 2,5 m, od 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro systémské přemístění výkopu od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu a stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovní objemu konstrukcí před rozbouráním.						
VV				celkový výkop						
VV				1,8-43,9-2925,81						
VV				odpočet výška nad 2,5m						
VV				-42,784						
VV				Součet						
42	K	161101102		Systémské přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby 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	

Příslušenství

Kód

Popis

MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová součástava
----	----------	---------------	-------------------	--------------------

Typ

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny - i-151 až -i-158 lze použít i pro svíje přemístění materiálu a stavební suti z konstrukce ze zdroje chelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i překládaného, pokud bylo konstrukce byly výbudovaly ve výkopu. 2. Ceny pro násobku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m až. Jsou určeny pro svíje pro přemístění materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovný objemu konstrukci před rozbouráním.

Výrobce

Rád A

startovací jámy

asfalt,komunikace - místní

 $2^2 \cdot 3,5^*(3 \cdot 3 \cdot 0,45)$ $2^2 \cdot 3,5^*(3 \cdot 1 \cdot 0,45)$

Mezišrouby

ryňa

asfalt,komunikace - místní

 $(512 \cdot 3 \cdot 510,6)^*1,2^2(2,55 \cdot 0,45)$

Mezišroubky

Součet

43	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopu rebo vyparamy po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horniny č. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	1 207,172	120,00	144 860,64	ČS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----------------	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předpisuje-li projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se očekává jednoduché. 2. V cennicích jsou zapožeteny i náhrady za jízdu točeného vozidla v terénu ve výkopu na násopříti; toto rozhraní se očekává v cennicích nejsou zapožteny náhrady na rozhraní výkopu na násopříti; toto rozhraní se očekává cennici souboru cen 171 . 0 .. Uložení vyparamy na skály. 4. Je-li na předpokladu že výkop je nutno překládat výkop z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, očekávají se toto vodorovné přemístění výkopu v každém díleku samostatně při hledání cenu tohoto souboru cen a překladu výkopu na soubor cen 167-10-3. Nohákání nevelkého výkopu z hranad s ohledem na ustanovení pozemku číslo 5, 5. Přemístění je se výkopem z dočasných sítadel vzdálených do 30 m, neocenit je se nohákání výkopu, i když se provádí. Toto ustavovění nesplňuje výkopek, i když se provádí. Toto sýpaniny nejsou započteny náhrady na dodávku materiálu, tyto se očekávají ve specifikaci.

Výrobce	mezikládka							
Výrobce	tam a zpět ornice							
Výrobce	a výkopek pro							
Výrobce	zpětný zásyp							
Výrobce	předpoklad 5km							
Výrobce	meziskládku zařízení							
Výrobek	zhotovitel stavby							
Výrobek	výkopek							
Rád A								
Výrobek	délky dle stančení							
Výrobek	tráva							
Výrobek	$(4,75 \cdot 1)^*1,2^2(1,87 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							
Výrobek	$(40,2 \cdot 11,5)^*1,2^2(1,6 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							
Výrobek	$(185,5 \cdot 158,5)^*1,2^2(1,6 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							
Výrobek	$(510,6 \cdot 502,2)^*1,2^2(2,19 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							
Výrobek	$(633,6 \cdot 4,3)^*1,2^2(2,24 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							
Výrobek	$(1397,55 \cdot 1390,5)^*1,2^2(1,99 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							
Výrobek	$(1758,77 \cdot 1758,35)^*1,45^*(1,59 \cdot 0,2 \cdot 0,674)$							

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

VV	VV	VV	(1775,5-1788,77)*1,45*(1,-72-0,-2-0,674)	20,52,3				
VV	VV	VV	náletové křovíny (tráva) (11,5-4,75)*1,2*(1,-74-0,2-0,674)	7,015				
VV	VV	VV	mez (tráva) (292,5-285,3)*1,2*(1,-72-0,-2-0,674)	7,309				
VV	VV	VV	(313-292,5)*1,2*(1,-77-0,-2-0,674)	22,042				
VV	VV	VV	(336,85-313)*1,2*(1,-6-0,-2-0,674)	20,778				
VV	VV	VV	(417,42-377,7)*1,2*(1,-86-0,-2-0,674)	37,464				
VV	VV	VV	(437,36-417,42)*1,2*(1,-82-0,-2-0,674)	22,636				
VV	VV	VV	(450,5-437,36)*1,2*(1,-93-0,-2-0,674)	16,651				
VV	VV	VV	mez (tráva) - křoviny (363,32-336,85)*1,2*(1,-55-0,-2-0,674)	21,472				
VV	VV	VV	(377,7-363,32)*1,2*(1,-59-0,-2-0,674)	12,355				
VV	VV	VV	montážní jáma					
MJA-1								
VV	VV	VV	tráva 1,2*3*(1,-7-0,-2-0,674)	2,974				
VV	VV	VV	Mezikoučet č.přílohy D.1.13	281,586				
VV	VV	VV	ornice					
VV	VV	VV	řez 2					
VV	VV	VV	tráva 680*0,2					
VV	VV	VV	pole 620*0,3	136,000				
VV	VV	VV	Mezikoučet tam a zpět 281,586-322	186,000				
VV	VV	VV	Mezikoučet Součet	322,000				
44	K	167101102	Nakládání, skladání a překládání neuhlenitého výkopku nebo sypáního nakládání, množstvím přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	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, skladání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z toči nebo na toči 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; vodorovnou vzdálenost se měří od tečnice toči k větrníci druhé toči, nebo k téžšímu horomolu na břehu nebo k téžšímu dopravnímu prostředku na suchu, b) do 4 m svršek; svršek vzdálenost se měří od pracovního hradiny vody k úrovni srovn. něho terénu v místě horomolu nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svršek vzdálenost a) m lze zvětšit o to jenžlze do 6 m., festivitě je vodorovná vzdálenost uvedená bodu a) kroužků mezi 20 m nelze vždy přes 4 m. 3. Minimální měrných jednotek se určí v rozměru stavu horniny.

VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
45	K	1680001/R	Poplatek, mezikládka	m ³	603,586	85,00	51 304,81	
VV	VV	VV	Zájistí žhotovitele stavby		603,586			
603,586								

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netře použít, předepisuje-li projekt přemísťit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemísťení se očekuje individuálně. 2. V cenných jsou započteny i náhrady za řidiče řízeného vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu; 3. V cenných jsou započteny i započteny náklady na rozhrnutí výkopu na násypu; toto rozhrnutí se očekuje cennou souboru cen 171 - 0... Uložení sypánky do násypu a 171-20-120 Uložení sypánky na skádky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemísťání nějaký překážka, pro kterou je nutno překonat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, očekuje se toto komerční výkopku v každém úseku samostatně přistučnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku s horninou s ohledem na ustanovení pozem. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek neuhledleho výkopku z horninod s ohledem na ustanovení pozem. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skrádek vzdálených do 50 m, neuhledle výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použít dozeru. 6. V cenném vodorovného přemísťení sypánky nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se očekují ve specifikaci.

VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
47	K	162701109	Vodorovné přemísťení výkopku nebo sypánky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí k hornině tř. 1 až 4 na vzdálenost připátelek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	12 438,505	12,00	149 262,06	CS ÚŘS 2016 02
			Součet		2 487,701			
					2 971,510			
					-483,809			

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny netře použít, předepisuje-li projekt přemísťit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemísťení se očekuje individuálně. 2. V cenných jsou započteny i náhrady za řidiče řízeného vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu; 3. V cenných jsou započteny náklady na rozhrnutí výkopu na násypu; toto rozhrnutí se očekuje cennou souboru cen 171 - 0... Uložení sypánky do násypu a 171-20-120 Uložení sypánky na skádky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemísťání nějaký překážka, pro kterou je nutno překonat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, očekuje se toto komerční výkopku v každém úseku samostatně přistučnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku s horninou s ohledem na ustanovení pozem. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek neuhledleho výkopku z horninod s ohledem na ustanovení pozem. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skrádek vzdálených do 50 m, neuhledle výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použít dozeru. 6. V cenném vodorovného přemísťení sypánky nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se očekují ve specifikaci.

VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
48	K	171201211	předpoklad 15km 5*2487,701	t	4 975,402	165,00	820 941,33	CS ÚŘS 2016 02
			Uložení sypánky poplatek za uložení sypánky na skádkce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1201 je určena i pro: a) uřízení výkopku nebo orlice na dočasné skádky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy teto skádky připadá přes 2 m³ výkopku nebo orlice, v opačném případě se uřízení neocenuje. Akordový výkopku nebo orlice připadající na 1 m² skádky se určí jistou podíl množství výkopku nebo orlice, následně v rozdílném stavu a projektem určené plochy dočasně skádky; b) zasypání koryt vodoteče a proluky ve dne vodoteče profesionálně zhutnění sypanty; c) uřízení výkopku pod vodou do prostředí a prohlubně v terénu bez nebo hrází, 2. Cenu -1201 nelze pořídit pro uřízení výkopku nebo orlice, a) při výkopových pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek ziskán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vložení z výkopu na povrch izomí leště dle přemístěly na hromady podél výkopu; b) na dočasná skádky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skádky připadající na dočasně skádky připadající na dočasně skádky teto skádky připadající na dočasně skádky, ocenění; d) na dočasně skádky, ocenění; II se cenou 12110-1101 nebo orlice (viz. číslo poznamenávání); e) na dočasně skádky, ocenění; II se vodorovně přemístění výkopu do 20 m a 50 m v centru 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V této případce se uložený výkopku nebo orlice na dočasnou skádku množství e) na trojaté skádky s předepsaným zhutněním; toto uřízení výkopu se ocenuje centuní souboru cen 171 0-.. Uřízení sypanty do násypů; 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpršení sypanty ve vzdálosti s hrubým urovníváním na skádky; 4. V ceně -1201 nelze započteny náklady ani na ziskání skádek ani na výkopku (sypanty), v rostění stava zprovidla ve výkopu; 5. Akordový jednotek uřízení výkopku (sypanty) se určí v m³ uřízeného výkopu za skádku; 5. Akordový jednotek uřízení výkopku (sypanty) se určí v m³ uřízeného výkopu (sypanty) v rostění stava zprovidla ve výkopu; 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

W	2487,701*2	4 975,402
49	K	174101101

Zárys sypaního z jakékoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, sáchet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

1. Čeny 174-192 - jsou určeny pro zhmotnění zásypů s mísou zhmotnění: a) z hornin soudaržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudaržných do (Id) 0,9, c) z hornin kamenitých pro třískatlivý mlhu zhmotnění. 2. Je-li projektem předepsáno výšší zhmotnění, podle bodu a) b) resp. c), očení se zásypu individuálně. 3. Čeny nemohou použít pro zásypy čiho pro drenážní trubkové pro lesnictví, technické meliorace a zemědělství. Zásyp četnho čih se očenuje cennami sauboru cen 174-203. část A 03 Zemí, práce pro objekty oborù 63 až 83. Naučitelný zásyp ohraničující hranici z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tramech se očenuje cennou -110. Zásyp řípadlou rýn bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i řípadly na učiní nezbytného zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cennách 10-101, 10-103 a 20-103 je započteno přemístění zásypiny ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo zasypováního prostoru, měřeno k délce stádky. 5. V cenni 10-1102 je započteno přemístění zásypiny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k délce stádky. 6. Objem zásypu je rozdělen objemu výkopu a objemu do nich vystavěných konstrukcí (výkopu a na jeho výšku vystavěných konstrukcí). Objem potřebi do DN podkladu (tento objem se nazývá objemem horniny vystavěné konstrukce). Objem potřebi do DN 180, příp. 1 s objektem, se od objemu zásypu neodečte. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odčítá objem obsahu očivený cennou sauboru cen 175-10-11 Obory potrubí, příčnatý-ji v úvahu. 7. Odčítání zblíže výkopu po provedení zásypu zdejší se hlavními středními pro podzemní vedení nebo zásypu jem a ryb pro potazemní vedení se očenuje, je-li objem zblíže výkopu: a) do 1 m na 1 m vedení a jednou se výkopem neštěňlý - cennimi sauboru cen 167-10-110 Nakládání výkopu nebo zásypu a 162 - 0,1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek uchýl - rozložení a nalezení výkopu cennou 122-0-0,1 souboru cen 162 - 0,1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m³ na 1 m vedení; ještěže projekt předepisuje, že se zdejší výkopek bude odčítat zdejší se zavolením výkopu, pouze přemístění výkopu cennou sauboru cen 162 - 0,1. Vodorovné přemístění výkopu, my zmíněnem objemu zblíže výkopu se neoceníme ani rozložení ani nalezení. Ještěže se zdejší výkopek nejdříve, rýjové rozprášení poték výkopu a nad výkopem, plati pozemník č. 8. B. Rozprostření zblíže výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zdejší se šířkou sčítanou pro podzemní vedení nebo zásypu jem a ryb pro potazemní vedení se očenuje: a) cennou 171-20-1101 Utolení zásypiny do nehmotnějších mísají, nem. Je-li projektem předepsáno zhmotnění rozprášeného zblíže výkopu, b) cennou 171-10-1111 Utolení zásypiny do mísají z hornin sýpkých, je-li předepsáno zhmotnění rozprášeného zblíže výkopu, a to v objemu vyspotřetem podle pozemny č. 6, příp. změněnem o objem výkopu. Který byl již odčítan. 9. Minu zhmotnění přeepsuje projekt.

VV	zášyp výkopkem								
VV	mítra hutnění dle PD								
VV	řad A								
VV	délky dle stanovení								
VV	tráva								
VV	(4,-75,-1)*1,2*(1,-87,-0,2-0,674)	4,-482							
VV	(40,-11,-5)*1,1*(1,-6,-0,2-0,674)	25,003							
VV	(185,-5,-158,-35)*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,-62,-4,-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							
VV	(1775,-5,-1758,-77)*1,45*(1,-72,-0,2-0,674)	20,523							
VV	Mezisoučet	110,890							
VV	náletové kroviny (tráva)								
VV	((11,54,-75)*1,2*(1,-74,-0,2-0,674))	7,015							
VV	Mezisoučet	7,015							
VV	pastryina (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	Mezisoučet	70,619							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mez (tráva)					
VV			(292,5-285,3)*1,2*(1,-72-0,2-0,674)		7,309			
VV			(313-292,5)*1,2*(1,-77-0,2-0,674)		22,042			
VV			(336,85-313)*1,2*(1,-6-0,2-0,674)		20,778			
VV			(417,42-377,7)*1,2*(1,-68-0,2-0,674)		37,464			
VV			(437,36-417,42)*1,2*(1,-82-0,2-0,674)		22,636			
VV			(450,5-437,-36)*1,2*(1,-93-0,2-0,674)		16,651			
VV	Mezisoučet		Mezisoučet		126,880			
VV			mez (tráva) - křoviny					
VV			(363,32-336,83)*1,2*(1,-55-0,2-0,674)		21,472			
VV			(377,7-363,32)*1,2*(1,-59-0,2-0,674)		12,355			
VV	Mezisoučet		Mezisoučet		33,827			
VV			pole					
VV			(285,3-185,5)*1,2*(1,-6-0,3-0,674)		74,970			
VV			(502,2-450,5)*1,2*(1,-71-0,3-0,674)		45,661			
VV	Mezisoučet		Mezisoučet		120,631			
VV			montážní jáma					
VV			NJA-1					
VV			tráva					
VV			1,2*3*(1,-7-0,2-0,674)		2,974			
VV			Mezisoučet		2,974			
VV			překložka příhradče					
VV			délky dle stanovení					
VV			ornice a výkopnek pro					
VV			zpětný zášp zůstane					
VV			vedle výkopu					
VV			tráva					
VV			(6,-1)*1,2*(2,-0,4-0,2-0,57)		10,973			
VV			Mezisoučet		10,973			
VV			Součet		483,809			
			Zásyp sypánínu z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním	m3	34,453	98,50	3 393,62	CS ÚRS 2016 02
50	K	174101101						

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 174-10-... jsou určeny pro zhlutnění sypoty s mírou zhlutnění: a) z hornin soudobých do 100 % Ps, b) z hornin nesouhrnných do (c) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jednotlivé míru zhlutnění. 2. Je-li projektem předepsáno výši zhlutnění, podle bodů a) a b) pořadí č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nete provzít pro zásyp oříš pro drenážní trubky pro lesnickou technické meliorace a zemědělské. Zásyp těkho rýh se ocenuje cennou souboru cen 174-20-3. části A až Zemní práce pro objekty oboř 831 až 833. Nezhlutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a užitých trasech se ocenuje cennou 174-20-3. zásypu do 200 mm nad vrchol portálu. 4. V cennách 10-101, 10-103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypoty ze vzdálosti 10 m od krajů výkopu nebo zasypávání prostoru, měřeno k délce stádky. 5. V cenně 10-1102 je započteno přemístění sypoty ze vzdálosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k délce stádky. 6. Objem zásypu je rozdělen objemu výkopu o objemu i do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených venku a pokládky (tento objem se nazývá objem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potřebné do DM 180, příp. i obolem, se od objemu zásypu neodečte. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečte objem potrubí očivený cennou souboru cen 175-10-11 Obsah portábu, přičehož i v úrovni. 7. Odškrzení zbylého výkopu po provedení zásypu zařízení se sloužími souborem pro podzemní vedení nebo zásypu i am i rýh pro podzemní vedení se ocenuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na m vedení i jedna se o výkopu (ne)lze - cennou souboru cen 167-110 (okolískami výkopu nebo sypoty) a 162.-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkop ulehly - rozpočtem o malém výkopu cennou 112.-0. 1. souboru cen 162.-0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestiž je projekt předepisuje, že zbylý výkop bude odškrzené zároveň s provedením výkopohly, pouze přemístění výkopu cennou souboru cen 162.-0-1. Vodorovné přemístění výkopu, při zmíněném objemu zbylého výkopu se neocenuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestiž se zbylý výkop neodklizí, nahráz rozprostírá podél výkopu, plati pořadíka č. 8. 8. Rozprostění zbylého výkopu počet výkopu nad výkopem po provedení zásypu zařízení se zároveň se zhlutněním souborem pro podzemní vedení nebo zásypu i am i rýh pro podzemní vedení se ocenuje: a) cennou 177-20-101 Uložení sypoty do nezhlutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhlutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cennou 177-10-1111 Uložení sypoty do násypů z hornin svípkých, je-li předepsáno zhlutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle pořadíky č. 6, příp. změněném o objem výkopu, který byl již odškrzen. 9. Míru zhlutnění předpisuje projekt.

VV	Zásyp výkopem							
VV	míra zhlutnění dle PD							
VV	řád A							
VV	délky dle stanovení							
VV	tráva							
VV	(1773,64-1708)*1,45*(1,-77,-0,2,-0,474,-0,5)							
VV	(1758,35-1723,64)*1,45*(1,159,-0,2,-0,474,-0,5)							
VV	Součet							
	hnutelné zemina, včetně dopravy							
51	M	5033001/R		t	68,906	220,00	15 159,32	
VV	34,45372				68,906			
52	K	174101101	Zásyp sypotou z jakekoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhlutněním	m3	1 002,111	98,50	98 707,93	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popsí	M.J.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	------	----------	--------------	-------------------	-----------------

Rozšíření k souboru cenn:

- Ceny 174 10... jsou určeny pro zhlubení zásypu s mítou zhlutitění; a) z hornin soudržných do 100 % ps, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9 c) z hornin komentovaných pro řešení vnitru zhlutění.
- Z. Je-li projektem přečerpáno výšky zhlutění, poté bude a) a b) pozmínky č 1., ocení se zásyp individuálně.
- Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávovody pro lesnicko-technické meliorace o zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cennou souboru cen 174/20-3.

čísla A 03 Zemní prace pro objekty souboru 831 až 833. Nejnížejsí zásyp osovošroubovacích kruhů z betonových a žárovobetonových trub v polních a lesních trávcích se oceňuje cennou -1101 Zásyp spárovou (ýh bez ohledu na šířku kanálu), cena obchodu i nekdy na ruce zhlutitění zásyp výšky do 200 mm nad vrcholem potrubí. 4. V cennách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění spárovny po vzdálenosti 10 m od krajeh výkopu nebo zaspíváního prostoru, měřeno k téžití skladu. 5. V cenně 10-102 je započteno přemístění spárovny za vzdálenost 15 m od hrany zaspíváního prostoru, měřeno k téžití skladu. 6. Objem zásypu je rozdělen podle výkupu a objemu do rýh pro pozemní konstrukci nebo uložených vedení i s lehkými objekty a podlaktey (tento objem se nazývá objemem horniny vyřešené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, připoj. i s objektem, se od objemu zásypu neodečte. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odčte i objem obrysů potrubí očekávaných cennou souboru cen 175 16-11 Obsyp potrubí, přičehož l) v kruhu. 7. Odčtení zásypu výkopu po provedení zásypu začne se sloužením stěnami pro pozemní vedení nebo zásypu l) m rýh pro pozemní vedení se oceňuje, je-li objem zásypu v jedinu se zásypem 1 m vedení. 8. Odčtení zásypu výkopu se od objemu zásypu výkopu v kruhu. 9. Odčtení zásypu výkopu nebo zásypu a) písečného výkopu cennou 122. 0-167 10-10 Nakládání výkopu nebo spárovny a 162. 0-1 Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek uletlý - rozpolení a naložení výkopu cennou 122. 0-1 od čísla 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) písečného výkopu; c) písečného výkopu, pouze projekt předpíše, že se zásyp výkopek bude odčítat zároveň s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopu cennou souboru cen 162. 0-1 Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zásypu výkopu se neocuje ani odčetem ani rozpolení výkopu. Jestliže se zásyp výkopu neodčítá, vybrz v rozprostřídlo podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu začne se sloužením stěnami pro pozemní vedení nebo zásypu l) m rýh pro pozemní vedení se oceňuje: a) zhlutitění zásypu, b) zhlutitění zásypu do zhlutitěných potrubí, nem-l) je projektem předepsáno normativní rozprostření zásypu, b) cennou 171 10-1111 (ukázka spárovny po odspojení z hornin sýpých, je-li předepsáno zhlutitění rozprostření zásypu, a to v objemu výkopu, zhlutitění zásypu do zhlutitěných potrubí, nem-l) je projektem předepsáno zasypu po odspojení zásypu, když byl již odčten. 9.

PS.C

zásyp štěrkodrti
míra hutnění dle PD
řad A
délky dle stanovení
asfalt-komunikace - místní
(512,3-510,6)*1,2*(2,55-0,45-0,674)
(528,97-516,3)*1,2*(2,24-0,45-0,674)
(581,28-528,97)*1,2*(1,78-0,45-0,674)
(619,38-581,28)*1,2*(1,9-0,45-0,674)
(624,3-619,38)*1,2*(1,98-0,45-0,674)
(646,66-640)*1,2*(2,45-0,45-0,674)
(775,46-771)*1,2*(1,76-0,45-0,674)
(793,2-775,46)*1,2*(1,73-0,45-0,674)
(803,24-793,2)*1,2*(1,8-0,45-0,674)
(829-803,24)*1,2*(1,98-0,45-0,674)
(868-829)*1,2*(1,87-0,45-0,674)
(917,68-868)*1,2*(1,85-0,45-0,674)
(958,03-917,68)*1,2*(1,9-0,45-0,674)
(1082-1065,2)*1,2*(1,91-0,45-0,674)
(1642-1612,8)*1,2*(1,87-0,45-0,674)
(1662,51-1642)*1,2*(1,77-0,45-0,674)

Př	C	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
č	Typ					[CZK]		
VV			(1684,48-1662,51)*1,2*(1,85-0,45-0,674)	19,140				
VV			(1669,85-1684,48)*1,2*(1,93-0,45-0,674)	14,866				
VV			(1708-1659,85)*1,45*(1,99-0,45-0,674)	10,234				
VV		Mezisoučet		380,988				
VV			asfalt, silnice III. třídy		10,942			
VV			(1232,28-1186,64)*1,2*(1,77-0,62-0,674)		26,070			
VV			(1359,06-1232,25)*1,2*(1,85-0,62-0,674)		84,608			
VV			(1420,33-1397,55)*1,2*(0,62-0,674)		19,299			
VV			(1509+1440)*1,2*(2,01-0,62-0,674)		59,285			
VV			(1530,35-1509)*1,2*(2,09-0,62-0,674)		20,394			
VV			(1612,8-1608,8)*1,2*(2,03-0,62-0,674)		3,533			
VV			Mezisoučet		224,131			
VV			miestní komunikace -					
VV			- kamenitá dlažba					
VV			(667,28-640,8)*1,2*(2,23-0,58-0,674)		31,013			
VV			(708,31-667,28)*1,2*(1,94-0,58-0,674)		33,776			
VV			(771-708,31)*1,2*(1,92-0,58-0,674)		50,102			
VV		Mezisoučet		114,891				
VV			asfalt, silnice III. třídy + obrubník					
VV			(983,1-958,03)*1,2*(1,75-0,62-0,674)		14,813			
VV			(1440-1420,33)*1,2*(1,95-0,62-0,674)		15,484			
VV			(1588,71-1530,35)*1,2*(1,97-0,62-0,674)		23,006			
VV			Mezisoučet		53,303			
VV			drážděný chodník					
VV			1/2. asfalt, silnice III. třídy					
VV			(1045,1-985,1)*1,2*(1,74-0,54-0,674)		37,872			
VV			(1157-1082,1)*1,2*(1,92-0,54-0,674)		63,540			
VV			(1377,1-1359,06)*1,2*(1,85-0,54-0,674)		13,768			
VV			(1597,44-1558,71)*1,2*(1,88-0,54-0,674)		30,953			
VV			(1608,8-1597,44)*1,2*(1,94-0,54-0,674)		9,897			
VV			Mezisoučet		156,030			
VV			sonda					
VV			asfalt, komunikace - místní					
VV			1,2*1,2*(1,7-0,45-0,674)		18,476			
VV			Mezisoučet		11,760			
VV			startovací jámy		12,639			
VV			asfalt, komunikace - místní		42,875			
VV			2*3,5*(3,3-0,45-0,674)					
VV			2*3,5*(3,1-0,45-0,674)					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
			štěrkodrát frakce 0-32, včetně dopravy					
53	M	5834001/R		t	2 094,222	240,00	481 013,20	
VV					2 004,222			
54	K	1742001/R	Zalití popilkocementem Rd=4MPa	m3	36,504	2 110,00	77 023,44	
VV			Rd A					
VV			délky dle stanovení					
VV			tráva					
VV			(1723,64-1708)*1,45-0,5		11,339			

Pč	Typ	Kód	Popis		M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			(1758,35+1723,64)*1,45*0,5			25,165			
vv			Součet			36,504			
55	K	17511101	Odpálení potrubí ručně sypanou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv i s jejich obklady a poškrabky (tento objem se nazývá objem horniny vytáčené konstrukcí). 2. Altru zhuštění předpíše projekt. 3. V cennách mezi sou zahrnutý rohovadly na natupovanou sypaninu. Tato se očekávuje ve specifikaci.		m3	1 067,703	340,00	363 019,02	CS ÚRS 2016 02
vv			Poznámka k zaoblení cem:						
vv			1. Objem obrypu na 1 m délky potrubí se rovná říšce dnu výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 s obvodem a projektované houšťky obrypu nad, případně pod potrubím. Pro odvlečení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení.						
vv			i s jejich obklady a poškrabky (tento objem se nazývá objemem horniny vytáčené konstrukcí). 2. Altru zhuštění předpíše projekt. 3. V cennách mezi sou zahrnutý rohovadly na natupovanou sypaninu. Tato se očekávuje ve specifikaci.						
vv			štěrkopísek 0-16						
vv			míra hutčení dle PD						
vv			řad A						
vv			říha						
vv			1775,5*1,2*0,574						
vv			odpočet říše 1,45m						
vv			-55,25*1,2*0,574						
vv			odpočet protáky						
vv			-(-41+44+11)*1,2*0,574						
vv			dopočet říše 1,45						
vv			55,23*0,25*0,574						
vv			(74-55,23)*0,25*0,574						
vv			odpočet potrubí						
vv			-11775,5-41-4-11)*3,14*0,137*0,137						
vv			Merisoučet						
vv			přeložka případče						
vv			délky dle stanovení						
vv			tráva						
vv			(6,2+1)*1,2*0,47						
vv			odpočet potrubí						
vv			-6,2*3,14*0,085*0,085						
vv			Merisoučet						
vv			startovací jámy						
vv			asfalt.komunikace - místní						
vv			2*3,5*0,574						
vv			2*3,5*0,574						
vv			Merisoučet:						
vv			montážní jáma						
vv			MJ-A-1						
vv			tráva						
vv			1,2*3*0,574						
vv			Merisoučet						
vv			Součet						
56	M	5830001/R	štěrkodr. frakce 0-16, včetně dopravy		t	2 135,406	245,00	523 174,47	
vv			1067,703*2			2 135,406			
57	K	181301101	Rozprostření a urování omície v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny 1. náklady na případné nutré přemístění hromad nebo dočasného skladek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cennami souboru cen 121-10-11 Sejmuty ornice. 3. Případné náklady na místo spotřeby ze vzdálenosti 30 m od místa spotřeby, oceňuje se jeli přemístění ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cennami souboru cen 167-10-11 Nakládky, skladání a překládky neuhlušeného výkopku nebo sypanty. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skladky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se jeli přemístění cennami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, ověřená v popisu cen, neodečítá.
 Č.přílohy D.1.13
 dosypání nerovnosti-tráva
 řez 3

PSC

VV	VV	VV	VV	VV	VV	58	M	58322001/R	ornice, všechné dopravy	t	32,000	266,00	8 512,00	
VV	VV	VV	VV	VV	VV	59	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	230,000	52,00	11 960,00	ČS ÚRS 2016 02
VV	VV	VV	VV	VV	VV	60	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	920,000	10,00	9 200,00	ČS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny 1. náklady na případné nutré přemístění hromad nebo dočasného skladek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cennami souboru cen 121-10-11 Sejmuty ornice. 3. Případné náklady na místo spotřeby ze vzdálenosti 30 m od místa spotřeby, oceňuje se jeli přemístění ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cennami souboru cen 167-10-11 Nakládky, skladání a překládky neuhlušeného výkopku nebo sypanty. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skladky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se jeli přemístění cennami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, ověřená v popisu cen, neodečítá.
 Č.přílohy D.1.13
 řez 1-1
 postvina
 230

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny 1. náklady na případné nutré přemístění hromad nebo dočasného skladek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cennami souboru cen 121-10-11 Sejmuty ornice. 3. Případné náklady na místo spotřeby ze vzdálenosti 30 m od místa spotřeby, oceňuje se jeli přemístění ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cennami souboru cen 167-10-11 Nakládky, skladání a překládky neuhlušeného výkopku nebo sypanty. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skladky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se jeli přemístění cennami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, ověřená v popisu cen, neodečítá.
 Č.přílohy D.1.13
 řez 2
 tráva

př	Typ	Kód	Popis	m²	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
61	VV	K 181301115	Rozpršení a urovnaní omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při související ploše přes 500 m², tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	920	920,000	15,00	25 050,00	CS ÚRS 2016 02

PSČ

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenej jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hrnčad nebo dočasného skladu na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V cenej nejsou započteny náklady na získání omice, toto získání se očtuje cenou souboru cen 121 10-11 Sejmání omice. 3. Případné náklady překládku neuhledlivo výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hrnčady nebo dočasné skladky omice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, očtuje se ještě přemístění cenou souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, příčné se vzdálenost 30 m, uvedené v popisu cen, neodečítá.

č.přílohy D.1.13

Fez 2-2

pole

1050

řez 2

pole

620

Součet

62	K	181951102	Úprava pláne využitím výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m²	2 100,940	14,00	29 413,16	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnaní všech nově zřízených ploch (v zářezech i na násypech) vodovodních nebo vodních systémů v kloupu do 1:5 pod zpevněním ploch, jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne včetně pro plochy zářezu výš. pro zpevnění ploch, jakéhokoli druhu, především apod. a dole, především II-III projektu) vzdálenosti z jiného dívodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnaní dřev (drevem) silný do 3 m převíšujících stavby, pro urovnaní dřev slinivých a železitých příkopek pro jekutkové plochy v kloupu dřev, přes 1 : 5 se očtuje cenou souboru cen 182 - 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 3. Urovnané plochy v kloupu dřev se očtuje cenou souboru cen 182 90-2. Číselní příkopek komunikací jsou zpoplateny v cenách souboru č. 938 90-2. Číselní příkopek komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty období 821 až 828, 5. Jinu zhuťnění uveduje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jekutkovému mizu zhuťnění.

řad A	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
říd A	rýha	1775,5*1,2	2 130,600					
	odpočet protlaky	-1*(1+4*1)1*1,2	-67,200					
	dopočet říže	74*0,25	18,500					
	Merisoučet	sonda	2 081,900					
	asfalt.komunikace - místní	1,2*1,2	1,440					
	Mezisoučet	startovací jámy	2*3,5	7,000				
	Asfalt.komunikace - místní	Mějsoučet	2*3,5	7,000				
	Montážní jáma	Mějsoučet	14,000					
	MJ-A-1	tráva						

pč	Typ	Kód	Popsí	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	VV		1,2*3		3.600			
VV	VV		Mezisoučet		3.600			
VV	VV		Součet		2 160,940			
63	K	1880001/R	Zatravnění (zařazení trávníku) - komplet (včetně dodávky semene)	m2	2 420,000	45,00	108 900,00	
VV	VV		osetí travním semenem					
VV	VV		první kosení, zavýlahia					
VV	VV		dо prvního kosení, úprava podkladu					
VV	VV		č.přílohy D.1.13					
VV	VV		řez 1-1					
VV	VV		pastvina					
VV	VV		1300					
VV	VV		řez 2					
VV	VV		tráva					
VV	VV		920					
VV	VV		řez 3					
VV	VV		dospání nerovnosti-tráva					
VV	VV		150					
VV	VV		řez 4					
VV	VV		dospání nerovnosti-tráva					
VV	VV		50					
VV	VV		Součet					
64	K	1880002/R	Přecírání manipulačního pruhu - komplet č.přílohy D.1.13	m2	4 100,000	5,00	20 500,00	
VV	VV		řez 1-1					
VV	VV		pastvina					
VV	VV		1300					
VV	VV		řez 2-2					
VV	VV		pole					
VV	VV		1450					
VV	VV		řez 2					
VV	VV		pole					
VV	VV		620					
VV	VV		manipulační pruh (příjezd po potů)					
VV	VV		730					
VV	VV		Součet					
65	K	1880003/R	Urovnání nivelačny - komplet	m2	1 300,000	8,50	11 050,00	
VV	VV		uprava podkladu pro					
VV	VV		zatravnění po přeoraní					
VV	VV		č.přílohy D.1.13					
VV	VV		řez 1-1					
VV	VV		pastvina					
VV	VV		1300					
66	K	1880004/R	Kácení stromu - ořešák (obvod kmene do 80cm), včetně vykopání pařezu - komplet meteno ve výšce 1,3 nad zemí		1 300,000			
VV	VV		větne likvidace					
VV	VV		kmene, větví, kořene					
VV	VV		(např. odvoz a poplatek za skladku)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			včetně všech souvisejících prací výměra dle PD (souhrnná zpráva)					
VV			8					
67	K	1580005/R	Kácení stromu - ořešák (obvod kmene nad 80cm), včetně vykopání pařezu - komplet	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
VV			měřeno ve výšce 1,3 nad zemí					
VV			včetně likvidace kmene, větví, kořene (např. odvoz a poplatek za skladku)					
VV			včetně všech souvisejících prací výměra dle PD (souhrnná zpráva)					
VV			2					
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 1,3 nad zemí					
VV			včetně likvidace kmene, větví, kořene (např. odvoz a poplatek za skladku)					
VV			včetně všech souvisejících prací výměra dle PD (souhrnná zpráva)					
VV			1					
69	K	1880007/R	Výsadba stromu - ořešák královský - komplet	kus	1,000	3 770,00	22 620,00	
VV			vzrostlé OK vel.					
VV			km. 12-14cm					
VV			sé zemním ballem					
VV			včetně hnojení, zálivky,...					
VV			bez výměny zeminy					
VV			včetně výčtemného řezu,					
VV			obalu kmene a spodní části větví z listy, kotvení					
VV			na kůly, multifolací folie (1,5m2/kus),					
VV			ochrana kmene proti okusu zvěři,....					
VV			včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD (D.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav)					
VV			6					
70	K	1880008/R	Výsadba stromu - třešeň pražci 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 součást
VV			se zemním ballem včetně hnojení, zálivky, ... bez výměny zeminy					
VV			včetně výchovného řezu, obalu kmeně a spodní části větví z july, kotvení na kůly, multicoraci					
VV			folie (1,5m2/kus), ochrana kmene proti okusu zvěří,... včetně všech					
VV			souvisejících prací přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav) výměra dle PD					
VV		5	Wyadba keře - dřín obecný - komplet vel. 40-60, ko2L K=spom 2 ks/m2)		kus	50,000	124,00	6 200,00
VV			kontejner - bez výměny zeminy					
VV			výsadba v pásach včetně hnojení, zálivky, ... bez výměny zeminy					
VV			včetně výchovného řezu, multicování pásu keřů celoplošnou multicovací folií,...					
VV			včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav) výměra dle PD					
VV		50	Wyadba keře - svída obecná - komplet vel.40-60, ko2L K=spom 2 ks/m2)		kus	50,000	124,00	6 200,00
VV			kontejner - bez výměny zeminy					
VV			výsadba v pásach včetně hnojení, zálivky, ... bez výměny zeminy					
VV			včetně výchovného řezu, multicování pásu keřů celoplošnou multicovací folií,...					
VV			včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav) výměra dle PD					
VV		50	Wyadba keře - svída obecná - komplet vel.40-60, ko2L K=spom 2 ks/m2)		kus	50,000	124,00	6 200,00

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		50				50.000			
73	K	1880011/R		Výsadba keře - líska obecná - komplet:	kus	40.000	180,00	7 200,00	
VV				vel. 40-60, kožl. K=spón 2 ks/m2)					
VV				kontejner - bez					
VV				výměny zeminy					
VV				výsadbá v pásach					
VV				včetně hnojení, záťavky, ...					
VV				bez výměny zeminy					
VV				včetně výchovného řezu,					
VV				mulčování pásu keřů					
VV				celoplošnou mulčovací					
VV				folie, ...					
VV				včetně všechn					
VV				soulisťujících prací					
VV				přesný popis dle PD					
VV				(D.1.1.2 Technická zpráva					
VV				vegetačních úprav)					
VV				výměra dle PD					
VV				40					
74	K	1880012/R		Výsadba keře - hloch obecný komplet			40.000		
VV				vel. 40-60, kožl.	kus	50.000	260,00	13 000,00	
VV				K=spón 2 ks/m2)					
VV				kontejner - bez					
VV				výměny zeminy					
VV				výsadbá v pásach					
VV				včetně hnojení, záťavky, ...					
VV				bez výměny zeminy					
VV				včetně výchovného řezu,					
VV				mulčování pásu keřů					
VV				celoplošnou mulčovací					
VV				folie, ...					
VV				včetně všechn					
VV				soulisťujících prací					
VV				přesný popis dle PD					
VV				(D.1.1.2 Technická zpráva					
VV				vegetačních úprav)					
VV				výměra dle PD					
VV				50					
75	K	1880013/R		Výsadba keře - brslen evropský - komplet:			50.000		
VV				vel. 40-60, kožl.	kus	45.000	280,00	12 600,00	
VV				K=spón 2 ks/m2)					
VV				kontejner - bez					
VV				výměny zeminy					
VV				výsadbá v pásach					
VV				včetně hnojení, záťavky, ...					
VV				bez výměny zeminy					
VV				včetně výchovného řezu,					
VV				mulčování pásu keřů					
VV				celoplošnou mulčovací					
VV				folie, ...					
VV				včetně všechn					
VV				soulisťujících prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV	VV		přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav)					
VV	VV		výměra dle PD 45					
76	K	1880014/R	Výsadbka keře - ptáčí zob obecný - komplet vel.40-60,kol2, K=spón 2 ks/m2)		45,000			
VV	VV		kontejner - bez výměny zeminy výsadbka v pásech včetně hnojení,zálivky,...					
VV	VV		bez výměny zeminy včetně výchovného řezu, mulčování pásu keřů celoplošnou mulčovací folie...					
VV	VV		včetně všech soulisťicích prací přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav) výměra dle PD 65		65,000	260,00	16 900,00	
77	K	1880015/R	Výsadbka keře - slivoň tmka - komplet vel.40-60,kol2, K=spón 2 ks/m2)		65,000			
VV	VV		kontejner - bez výměny zeminy výsadbka v pásech včetně hnojení,zálivky,...					
VV	VV		bez výměny zeminy včetně výchovného řezu, mulčování pásu keřů celoplošnou mulčovací folie...					
VV	VV		včetně všech soulisťicích prací přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav) výměra dle PD 45		45,000	200,00	9 000,00	
78	K	1880016/R	Výsadbka keře - růže šípková - komplet vel.40-60,kol2, K=spón 2 ks/m2)		45,000			
VV	VV		kontejner - bez výměny zeminy výsadbka v pásech včetně hnojení,zálivky,...					
VV	VV		bez výměny zeminy včetně výchovného řezu, mulčování pásu keřů					

PČ	Typ	Kód		Popis	AJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV	VV			celoplošnou mulčovací folie,...					
VV	VV			včetně všech souvisejících prací					
VV	VV			přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav)					
VV	VV			výměra dle PD					
VV	VV	79 K	1880017/R	Výsadba keře - kálima tušálej - komplet: vel.40-60,kol2! K=spom 2 ks/m2)	55,000	kus	40,000	200,00	8 000,00
VV	VV	80 K	1880018/R	Výsadba keře - kálima obecná - komplet: vel.40-60,kol2! K=spom 2 ks/m2)	40,000	kus	40,000	200,00	8 000,00
VV	VV	81 K	1980019/R	Kontejner - bez výsadba v pásach výměny zeminy včetně hnojení,zálívky,... bez výměny zeminy včetně výčkovného řezu, mulčování pásu keřů celoplošnou mulčovací folie,...	40,000	kus	40,000	200,00	8 000,00
VV	VV	82 K	1880020/R	souvisejících prací přesný popis dle PD (D.1.1.2 Technická zpráva vegetačních úprav) výměra dle PD	40,000	kus	40,000	200,00	8 000,00
VV	VV	9		Obědňení stromu do výšky mln.2m- komplet zřízení a odstranění působnosti pásu keřů	40,000	kus	9,000	1 550,00	13 950,00
VV	VV	9		Ochrana kořenového systému stromu- komplet	9,000	kus	9,000	1 000,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
VV	VV		včetně přejezdů,...						
VV	VV		přesný popis dle PD						
VV	VV	9							
83	K	1880021/R	Křížení drátěného plotu nebo brány- komplet:		m	19,000	220,00	4 180,00	
VV	VV		demontáž drátěného oplocení v šířce cca 5m, a po ukončení prací zpětná montáž (uvezení do původního stavu)						
VV	VV		včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD						
VV	VV		2 křížení						
VV	VV	15+4							
84	K	1880022/R	Oprava drenáže ve výkopu - komplet		m	334,500	56,50	18 899,25	
VV	VV		ve výkopu bude značena stávající drenáž (předpoklad DN 50, a 10m)						
VV	VV		svodní drenáž(předpoklad DN 100, a 100m)						
VV	VV		tato polohá obzahrnuje novou drenáž ve výkopu (typ dle stávající) včetně napojení na stávající drenáž						
VV	VV		přesný popis dle PD						
VV	VV		Výměna obsahuje délku výkopu ve kterém se nachází						
VV	VV		drenáž						
VV	VV	334,5							
85	K	1880023/R	Zajištění kabelů - prefa průvky - komplet		m	51,000	340,00	17 340,00	
VV	VV		montáž, dodávka						
VV	VV		včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD						
VV	VV		kabely						
VV	VV	341,5							
86	K	1880024/R	Demontáž a zpětná montáž sloupu VO ve výkopu - komplet		kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
VV	VV		demontáž sloupu VO, včetně svítidla, základu						
VV	VV		a napojení na rozvod elektro,...						
VV	VV		po ukončení stavby provést zpětnou montáž sloupu VO,						
VV	VV		včetně svítidla, základu a napojení na rozvod elektro,...						

PČ	Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				uvezení sloupu do					
VV				plovoucího stavu					
VV				včetně věech					
VV				souvisejících prací					
VV				přesny popis dle PD					
VV									
87	K	1880025/R		Statické zajistění sloupu v blízkosti výkopu - komplet			1,000	10,000	
VV				přesný popis dle PD					
VV			10						
88	K	1880026/R		Zkouška dle TP 146, tabulka 7, kategorie kontroly 4					
VV				přímé metody					
VV				přesný popis dle PD					
VV				zona obsypu, zásypy					
VV			24						
VV				aktivní zona					
VV			24						
VV				na pláni					
VV			12						
VV				ověření vhodnosti					
VV			zásypového materiálu						
VV			2						
VV				Součet:					
D	11			Zemní práce - přípravné a přídržené práce					
89	K	1131011/R		Frezování živícího podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	920,000	82,03	75 467,60	
VV				Konečná úprava					
VV				Výměra dle PD (spotříbano SW)					
VV				řad A					
VV				asfalt, komunikace - místní					
VV				560-360					
VV									
90	K	1130012/R		Frezování živícího podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	514,232	95,95	49 340,56	
VV				řad A					
VV				délky dle stanovení					
VV				asfalt, komunikace - místní					
VV				(512,3-510,6) ^{1,2}					
VV				(624,3-516,3) ^{1,2}					
VV				(646,66-640) ^{1,2}					
VV				(958,3-771) ^{1,2}					
VV				(1082-1065,2) ^{1,2}					
VV				(1708-1612,8) ^{1,2}					
VV				sonda					
VV				asfalt, komunikace - místní					
VV				1,2 ^{1,2}					
VV				startovací jámy					
VV				asfalt, komunikace - místní					
VV			2 ^{3,5}						
VV			2 ^{3,5}						
VV				Součet:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
91	K	1131001/R	Frézování živňářského podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 překážkami v trase, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	578,130	102,23	59 102,23	
VV			řad A					
VV			délky dle stanovení					
VV			asfalt, silnice III.třídy					
VV			(1172,56-1157)*1,2				18,672	
VV			(1159,06-1186,64)*1,2				206,904	
VV			(1420,33-1397,55)*1,2				27,736	
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			(985,1-956,03)*1,2					
VV			(1440-1420,33)*1,2				32,484	
VV			(1558,71-1530,35)*1,2				23,604	
VV			Mezisoučet				34,032	
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			Součet					
VV			Frézování živňářského podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhů řídky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 230,000	88,41	108 744,30	CS ÚRS 2016 02
92	K	113154353						

Poznámka k souboru cen:

1. V cennicích jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení závlah frézy, b) oproštěbování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cennicích nelze za počteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (výbourání) živňářského krytu kolen překážek, které se oceňují cennici souboru čen 913 částí 10-7 odstranění podkladu nebo krytu této části katalogu, b) odříznutí povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cennici souboru čen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí č 10 tohoto katalogu. 3. Hlavněžní měřítkové jednotky pro rozpočet určí projekt, Drobné překážky, např. vysutí, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézovací plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézování vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je uvedena v případech, kdy a) na 200 m2 frézované plochy se využívá v průměru více než jedna rupce nebo vstup hřeňářských sítí, popř. točár, vstupní ostruvek apod., b) jde o-li podél frézované plochy označeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkám se rozumí kameny nebo kameniny, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vysutí mezi vrstupy hřeňářských sítí, stezky, nastupují a ochranné ostromky apod.

VV konečná úprava
VV výměra dle PD
(spočítáno SW)
VV řad A
VV asfalt, silnice III. třídy
1230
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v plášti jednotlivě do 50 m2 z kamenniva hrubého druhého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

			1 230,000					
93	K	113107124		m2	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 hlediska možsívej se uvažuje každá související odstraněním plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstranuje-li se několik vrstev vozovky nejedná se jednotlivé vrstvy se očekávají každou 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 strojní. 3. ceny až -711 až -713, -715 až -717 až -721 až -723 (zv. použít pro odstranění podkladu nebo krytu ze říšskopisu, Škváry, strusky nebo z mechanický zpevněných zemin, b) -712 až 715, -716 až -718 až -721 až -725 (zv. použít pro odstranění podkladu) nebo krytu ze zemin stabilizovaných dřívějšími postříleny nebo kryty. 4. Ceny ke použití pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cennich nejsou započteny náklady na zavádění střívých ploch betonových nebo živňových podkladů nebo krytu, které se očekávají cennami souboru cen 919-73. Zavádění střívých ploch částí c 01 tohoto centru. Množství suti získané ze zavádění střívých ploch podkladů nebo krytu se zvádět nevykazuje. 7. Přemísťání vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -711 až -716 a přes 20 m u cen -715 až -718 až -724 se očekávají cennami souboru cen 997-22-1 Vodorovně doprava suti, B, Ceny -714 až -718 až -724, mete použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

VV	VV	VV	řad A					
VV	VV	VV	délky dle stanovení					
VV	VV	VV	asfalt: komunikace - místní					
VV	VV	VV	(512,3-510,6)*1,2					
VV	VV	VV	(646,66-640)*1,2					
VV	VV	VV	(1082-1065,2)*1,2					
VV	VV	VV	sonda					
VV	VV	VV	asfalt: komunikace - místní					
VV	VV	VV	1,2*1,2					
VV	VV	VV	startovací jámy					
VV	VV	VV	asfalt: komunikace - místní					
VV	VV	VV	2*3,5					
VV	VV	VV	Mezisoučet:					
VV	VV	VV	350mm + (lož 50mm					
VV	VV	VV	dlážděný chodník					
VV	VV	VV	(1065,2-1045,1)*1,2					
VV	VV	VV	(1186,64-1172,56)*1,2					
VV	VV	VV	(1390,5-1377,1)*1,2					
VV	VV	VV	1/2 asfalt silnice III. třídy					
VV	VV	VV	1/2 chodník					
VV	VV	VV	(1045,1-985,1)*0,6					
VV	VV	VV	(1157-1082)*0,6					
VV	VV	VV	(1377,1-1359,0)*0,6					
VV	VV	VV	(1608,8-1558,7)*0,6					
VV	VV	VV	Mezisoučet					
VV	VV	VV	Součet					
94	K	113107164	Odstřanění podkladů nebo krytů s přemísťáním hmot na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pláse jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	243,840	82,50	20 116,80	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z Hlavního množství se uvažuje každá souvisle odstranění plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očesují každou samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruku odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, b) -7151 až -7211 až -7213 tze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu ze štěrkopilisu, štědry, struskov nebo z mechanický zpevněním zemní, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 až -7221 až -7225 tze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemní stabilizovaným výporem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7230 až -7232 tze použít i pro odstranění dílaček uložených do betonového toče a dílaček z mozaiky uložených do cementové mozaiky nebo podkladu opatřených živícovými pastifly nebo nitrem. 4. Ceny tze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu opatřených živícovými pastifly nebo nitrem. 5. Ceny odlišené podle stavby (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednohodnotných konstrukcí. 6. V cennicích nejsou zaoceněny náklady na zrovnaní střívýchých ploch betonových nebo živícových podkladů nebo krytu, které se očesují cennou cenou 919-73. Zrovnaní střívýchých ploch podkladu nebo krytu se zvídáť nevykazuje. 7. Přemísťení vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m v cen -7111 až -7146 a přes 20 m v cen -7246 se očesuje cennou souboru cen 997-22-1. Vodorovný doprava suti, 8. Ceny -7144 až -718 až -724, nete použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	VV	VV	VV	VV	VV	95	K	113107224
řád A								
délky dle stanovení								
aštalt.komunikace - místní								
(624-3-516,3)*1,2 (1708-1612,8)*1,2								
Součet								
Odstranění podkladů nebo krytu s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameneiva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
m ²								
129,600 114,240 243,840								
62,50								
14 047,50 CS ŘKS 2016 02								

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z Hlavního množství se uvažuje každá souvisle odstranění plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očesují každou samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro rukou odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, b) -7151 až -7211 až -7213 tze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu ze štěrkopilisu, štědry, struskov nebo z mechanický zpevněním zemní, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 až -7221 až -7225 tze použít i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemní stabilizovaných rámců, c) -7130 až -7132, -7170 až -7230 až -7232 tze použít i pro odstranění dílaček uložených do betonového toče a dílaček z mozaiky uložených do cementové mozaiky nebo podkladu opatřených živícovými pastifly nebo nitrem. 4. Ceny tze použít i pro odstranění podkladů nebo krytu opatřených živícovými pastifly nebo nitrem. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednohodnotných konstrukcí. 6. V cennicích nejsou zaoceněny náklady na zrovnaní střívýchých ploch betonových nebo živícových podkladů nebo krytu, které se očesují cennou cenou 919-73. Zrovnaní střívýchých ploch podkladu nebo krytu se zvídáť nevykazuje. 7. Přemísťení vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m v cen -7111 až -7146 a přes 20 m v cen -7246 se očesuje cennou souboru cen 997-22-1. Vodorovný doprava suti, 8. Ceny -7144 až -718 až -724, nete použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

řád A
délky dle stanovení
asfalt.komunikace - místní
(958-3-771)*1,2

VW
VV
VV

PČ	Typ	Kód	Pis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytu s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živčičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	45,632	1 35,00	6 160,32	C5 ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. pro volbu cen je možné uvažovat každou souvisle odstranovací plochu krytu nebo jednotlivé vrstvy se oceňují každou samostatně. Odstranění ji se několik vrstev vrátit na jednu, pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch menších než 50 m² pro odstranění strojní, 3. ceny aj.-711 až -713, -715 až -713 až -711 až -713 (za použití i pro odstranění podkladu nebo krytu ze štěrkopísku, žávky, struský nebo z mechanický zpevněních zemin), b) -716 až -715 až -721 až -722 (za použití i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaných vylepšením), c) -715 až -712, -710 až -712 až -732 (za použití i pro odstranění dízelových dízelových do betonového kotze a dízelového z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem). 4. Ceny za použití i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živčičními pastifly nebo naťery. 5. Ceny určené pouze tlačítky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tláčítka jednotlivých konstrukcí. 6. V cennách nejsou zapsány podklady na zavolení svrchních ploch betonových nebo živčičních podkladů nebo krytu, které se oceňuje cenami souboru cen 919/73. Zavolení řečené podle části C 01 tohoto ceníku. Minimální súťažní podklad nebo kryt se zvážeť nevykazuje. 7. Přemístění výbavuřadno materiálu na vzdálenost: přes 3 m a cen. -711 až -716 a přes 20 m a cen. -715 až -724 se oceňuje cenami souboru cen 997/22-1 Vodovodní doprava soub. 8. Ceny -714 až -718 až -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

VV	VV	VV	Řád A	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	délky dle stanovení	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	asfalt, komunikace - místní	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	(512,3-510,6)*1,2	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	(646,66-640)*1,2	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	(1082-1065,2)*1,2	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	sonda	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	asfalt, komunikace - místní	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	1,2*1,2	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	startovací jámy	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	asfalt, komunikace - místní	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	2*3,5	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	2*3,5	VV	VV	VV	VV	VV
VV	VV	VV	Součet	VV	VV	VV	VV	VV
97	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytu s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² , živčičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	243,840	53,50	13 045,44	C5 ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro výběru cen z hlediska možnosti se uvedlé každá související odstraňování plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očenívají každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstraňení podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstraňení strojní. 3. Ceny od -7111 až -7113 a -7211 až -7213 (ze použití i pro odstraňení strojní). 4. Ceny (ze použití i pro odstraňení strojní) podkladu nebo krytu opatřených živčovinou proti vodě nebo nátěru. 5. Ceny odlišné proti klasifikaci krytu ze štěrkopísku, stěrky, struky nebo z mechanický zpevnění zemin, bl. -712 až -715, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 (ze použití i pro odstraňení podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaným výporem), c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 až -7230 až -7232 (ze použití i pro odstraňení strojní dílače uložených do betonového těla a dílače z možný uložení do cementové podkladu nebo krytu) nebo krytu opatřených živčovinou proti vodě nebo nátěru. 6. Ceny (ze použití i pro odstraňení strojní) podkladu nebo krytu, které se očiňuje ceramikou ze zeminového povrchu do cementové podkladu nebo krytu, který je zpevněn živčovinou proti vodě nebo nátěru. 7. Přemísťání vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se očiňuje ceramikou ze zemin cem 997/22-1. Vodovodní doprava suti. 8. Ceny -714 ... -718 a -724, netreba použít pro odstraňení podkladu nebo krytu frezováním.

VV	VV	Řad A délky dle stanovení							
VV	VV	asfalt, komunikace - místní (624,3-516,3)*1,2							
VV	VV	(1708-1612,8)*1,2							
VV	VV	Součet							
98	K	113107242	Odstranění podkladu nebo krytu s přemísťením hmot na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v pláše jednotlivě přes 200 m ² živčových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	224,760	42,10	9 462,40	CS ÚRS 2016 02	

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska možnosti se očiňuje každá související odstraňování plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očiňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstraňení podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstraňení strojní. 3. Ceny od -7111 až -7113 a -7211 až -7213 (ze použití i pro odstraňení strojní). 4. Ceny (ze použití i pro odstraňení strojní) podkladu nebo krytu živčovinou proti vodě nebo nátěru. 5. Ceny odlišné proti klasifikaci krytu ze štěrkopísku, stěrky, struky nebo z mechanický zpevnění zemin, bl. -712 až -715, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 (ze použití i pro odstraňení podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaným výporem), c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 až -7230 až -7232 (ze použití i pro odstraňení strojní dílače uložených do betonového těla a dílače z možný uložení do cementové podkladu nebo krytu) nebo krytu opatřených živčovinou proti vodě nebo nátěru. 6. Ceny (ze použití i pro odstraňení strojní) podkladu nebo krytu, které se očiňuje ceramikou ze zeminového povrchu do cementové podkladu nebo krytu, který je zpevněn živčovinou proti vodě nebo nátěru. 7. Přemísťání vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se očiňuje ceramikou ze zemin cem 997/22-1. Vodovodní doprava suti. 8. Ceny -714 ... -718 a -724, netreba použít pro odstraňení podkladu nebo krytu frezováním.

PSC

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

224,760

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z tabulka množství se uvažuje každý související odstraňování plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očítají každou samostatnou. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstraňení podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstraňení strojní. 3. Ceny až -7111 až -7113 až -7115 až -7117 až -7119 taz použít i pro odstraňení podkladu nebo krytu ze řešetkovisku, štědry, struskov nebo z mechanickým způsobem krytu, bl. -7121 až -7125, -7161 až -7165 až -7221 až -7225 taz použít i pro odstraňení podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaných výpalem, c) -7132 až -7133 taz použít i pro odstraňení dřeva na betonovém točce a dřežeb z mozaiky uložených do cementové muly nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny taz použít i pro odstraňení podkladu nebo krytu opatřených živitelnými postříky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné použít kouzly (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V ceritech nejsou započteny náklady na zavonění stýčních ploch betonových nebo živících podkladů nebo krytu, které se očítají u souboru cen 919 73. Zavonění stýčné plochy čistí C 01 z ohotu centru. Množství součtu získané ze zavonění stýčních ploch podkladu nebo krytu se zvětšit nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7246 se očítají u souboru cen 997 22-1. Vodovod doprava souč. 8. Ceny -714 až -718 až -724 mete použít pro odstraňení podkladu nebo krytu frezováním.

VV	Řad A	délky dle stanovení								
VV		asfalt, silnice III. třídy								
VV		(1172,56-1177)*1,2								
VV		(1420,33-1397,55)*1,2								
VV		(1612,8-1608,8)*1,2								
VV	Mezisoučet									
VV	Rád A									
VV		asfalt silnice III. třídy + obrovnič								
VV		(985,1-988,03)*1,2								
VV		(1440-1420,33)*1,2								
VV		(1558,71-1530,35)*1,2								
VV	Mezisoučet									
VV		1/2 chodník								
VV		(1045,1-985,1)*0,6								
VV		(1157-1082)*0,6								
VV		(1377,1-1359,06)*0,6								
VV		(1608,8-1558,71)*0,6								
VV	Mezisoučet									
Součet										
100	K	113107165	Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v plášti jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kamene hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	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 filiálního množství se uvažuje každá související odstraněním plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstranění je-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se ocenívají každou samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro různé odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny od -7111 až -7113 až -7153 a -7211 až -7213 (ze použití i pro odstranění strojní). 4. Kryt ze Štětíkolsku, skvrny, strusky nebo z mechanický zpěvných zemin, bl -7121 až 7125, stříblovánkového výpozem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7173 (ze použití i pro odstranění strojní). 5. PSC odstranění dízelové ušlezených do betonového lože a dízelového na mozdly uložených do cementové podkladu nebo krytu opatřených živčíkou) poštily nebo nitry. 6. Ceny (ze použití i pro odstranění (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cennicích nejsou započteny náklady na zavrhání stvýčních ploch betonových nebo živčíkých podkladů nebo krytu, které se očividně cenuje 919 73. Zavrhání těchto ploch částečně C 01 (tohoto cenníku). Minování těchto ziskané nebo zavřené plochy podkladů nebo krytu se zvídáte nevyplácí. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen 7151 až 7246 se očividně cenuje soubor u cen 997 22-1. Vodorovné doprava suti, 8. Ceny -714 .. -718 a -724, netze použit pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV	VV
Řád A								
	délky dle stanovení							
asfalt, silnice III. třídy								
101	K	113107225	(1530,35-1440)*1,2		108,420			
místní komunikace -								
- kamenná dlažba								
(771-646,66)*1,2								
Součet:								
Odstranění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s nakládáním na dopravní prostředek v plně. Jednotlivé přes 200 m. z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm								
			m ²	206,904	72,00			
				257,628				
					14 897,09	CS ÚRS 2016.02		

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z filiálního množství se uvažuje každá související odstraněním plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstranění je-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se ocenívají každou samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro různé odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny od -7111 až -7113 až -7153 a -7211 až -7213 (ze použití i pro odstranění strojní). 4. Kryt ze Štětíkolsku, skvrny, strusky nebo z mechanický zpěvných zemin, bl -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 (ze použití i pro odstranění strojní). 5. Ceny (ze použití i pro odstranění strojní). 6. V cennicích nejsou započteny náklady na zavrhání stvýčních ploch betonových nebo živčíkých podkladů nebo krytu, které se očividně cenuje 919 73. Zavrhání těchto ploch částečně C 01 (tohoto cenníku). Minování těchto ziskané nebo zavřené plochy podkladů nebo krytu se zvídáte nevyplácí. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen 7151 až 7246 se ocenívají cennami souboru cen 997 22-1. Vodorovné doprava suti, 8. Ceny -714 .. -718 a -724, netze použit pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	VV
řád A	délky dle stanovení

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z Německého množství se uvažuje každou souvisle odstranování plocha krytu nebo podkladu stejným druhem samostatně. Odstanovení je-li se několik vrstev vozovky nejednotné, jednotlivé vrstvy se očíslovují 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 strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 (ze použití i pro odstranění podkladu nebo krytu ze stěrkopásu, štěrky, struskové nebo z mechanický zpevněním zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 (ze použití i pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin stabilizovaných vopnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 (ze použití i pro odstranění podkladu dležetek do betonového leže a dležek z mozaiky uložených na zemině, d) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 (ze použití i pro odstranění podkladu nebo krytu z mechanický zpevněním cementem), e) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 (ze použití i pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živňíkovými pastítky nebo nátery, f) Ceny (ze použití i pro odstranění podkladu nebo krytu do 100 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cennících nejsou započteny podklady na zavrhání stvýčních ploch betonových nebo živňíkových podkladů nebo krytu, které se očisťuje cennami soubornu cen 919/73. Zavrhání stvýční plochy částí C 01 téhož cenníku. Minzství soutěžníkům nezaváděno na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se očíslovují cennami soubornu cen 999/22-1 (odstranění dopravná súť. g, Ceny -714,-, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

Řad A	délky dle stanovení										
VV	asfalt, silnice III. třídy										
VV	(1172,56,-1157)*1,2										
VV	(1420,33,-1397,55)*1,2										
VV	(1612,8,-1608,8)*1,2										
VV	Mezisoučet										
VV	Řad A										
VV	asfalt, silnice III. třídy + obrubník										
VV	(985,1,-958,03)*1,2										
VV	(1440,-1420,33)*1,2										
VV	(1558,71,-1530,35)*1,2										
VV	Mezisoučet										
VV	1/2. chodník										
VV	(1045,-1,-985,1)*0,6										
VV	(1157,-1,-1082)*0,6										
VV	(1377,-1,-1359,0)*0,6										
VV	(1608,8,-1556,7)*0,6										
VV	Mezisoučet										
VV	Součet										
103	K	113107183	Odstanovení podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2	m2	108,420	81,00		8 782,02	CS ÚRS 2016 02		

Př.C	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 každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejnho druhu samostatně. Odstranuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očerpí kzád 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 strojní. 3. Ceny oř.-711 ař.-713, -715 ař.-715 ař.-721 ař.-723 tze použit pro odstranění podkladu nebo krytu ze žlžekopisku. Žlžeky, strusky, strusky nebo z meziklasy zpevněných zemin, b) -721 ař.-7125, -716 ař.-7165 ař.-7221 ař.-7225 tze použit pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin stabilitovacích výpravem, c) -7130 ař.-7132, -7172 ař.-7230 ař.-7232 tze použit pro odstranění podkladu dízelků uložených do betonového tože a dízelků z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny tze použit pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živčicími postřívky nebo nasávkou. 5. Ceny odifitněné podle tloušťky (max. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V centech nejsou započteny náklady na zavorníní střívých ploch betonových nebo živčicích podkladů nebo krytu, které se očerpí jez cennam souboru cen 919-73. Zavorníní střívých ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí ziskané ze zavorníní střívých ploch podkladů nebo krytu se zvětší výpravou. 7. Přemísťení vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 ař.-7146 a přes 20 m u cen -7151 ař.-7246 se očerpí jez cennam souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava sutí, 8. Ceny -714 .. -718 a -724, netze použit pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

VV	VW	VW	VW	104	K	113107243	108,420	
řád A								
délky dle stanovení asfalt. silnice III. třídy (159,06-186,64)*1,2								

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněná plocha krytu nebo podkladu stejněho druhu samostatně. Odstranuje-li se několik vrstev vozovky na jednom, jednotlivé vrstvy se očerpí kzád 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 strojní. 3. Ceny oř.-7111 ař.-7113, -715 ař.-715 ař.-721 ař.-723 tze použit pro odstranění podkladu nebo krytu ze žlžekopisku. Žlžeky, strusky, strusky nebo z meziklasy zpevněných zemin, b) -7121 ař.-7125, -716 ař.-7165 ař.-7221 ař.-7225 tze použit pro odstranění podkladu nebo krytu ze zemin stabilitovacích výpravem, c) -7130 ař.-7132, -7172 ař.-7230 ař.-7232 tze použit pro odstranění podkladu dízelků uložených do betonového tože a dízelků z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny tze použit pro odstranění podkladu nebo krytu opatřených živčicími postřívky nebo nasávkou. 5. Ceny odifitněné podle tloušťky (max. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V centech nejsou započteny náklady na zavorníní střívých ploch betonových nebo živčicích podkladů nebo krytu, které se očerpí jez cennam souboru cen 919-73. Zavorníní střívých ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí ziskané ze zavorníní střívých ploch podkladů nebo krytu se zvětší výpravou. 7. Přemísťení vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 ař.-7146 a přes 20 m u cen -7151 ař.-7246 se očerpí jez cennam souboru cen 997-22-1 Vodorovná doprava sutí, 8. Ceny -714 .. -718 a -724, netze použit pro odstranění podkladu nebo krytu frezováním.

PSC

řád A
délky dle stanovení
asfalt. silnice III. třídy
(159,06-186,64)*1,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	113202111	Vyhánění obrub s vybouráním luže, s přemísťením hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojících	m	278,230	47,50	13 215,93	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

a) Ceny jsou určeny: a) pro výtrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jedého/koliv druhu a velikosti uložených v lekenkovitých leží papř. i s opakem a vyprázdňovaných jakémkoliv materiálem, b) pro obrubu z dřežních kostek uložených v ležní řadě. 2. V cennách nelze započítat některý na port, nutné čítání: a) výtrhání obrubníků nebo krajníků, které se očtuje cenou souboru cen 979,0,- . . ., Odčítání vyprázdnych obrubníků, krajníků, desek nebo dřevě částí Č 01 (obruba výbourových dřežních kostek, které se očtujují cenou souboru cen 979,07-1 Odčítání výbourových dřežních kostek částí Č 01 tohoto ceníku. 3. Vyhánění obrub ze dvou řad kostek se očtuje jako dvojnásobek množství výtrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemísťení vybouraných obrub, krajníků nebo dřežních kostek včetně materiálu z oček a spor na vzdálenost přes 3 m se očtuje cenou souboru cen 997,22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

řad A

délky dle stanovení
astalt, silnice III.třídy + obrubník

985,1-985,03

1440-1420,33

1558,71-1530,35

Mezisoučet

1/2 astalt, silnice III.třídy

1/2 chodník

1045,1-985,1

1157-1082

1377,1-1359,06

1608,8-1538,71

Mezisoučet

Součet:

106	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním 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 metrē počítat po vodorovné dopravě sutí po železnici, po vozů nebo nebezpečnými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překlada, pro kterou je nutno sur překladač z jediného dopravního prostředku na druhý, očtuje se rato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997,22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamennivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené s vepřemi, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997-156 jsou určeny pro drobný kamenový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

frézovaná živice

94,208+78,986+103,601+157,44

kamenivo

125,779-136,555+125,866

189,22+185,492+148,971

Součet:

Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítatý 1 km přes 1 km

107	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započítatý 1 km přes 1 km	t	18 845,582	12,00	226 146,98	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	---	------------	-------	------------	----------------

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny netře použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravnimi prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, očituje se tato doprava v každém díleku samostatně. 3. Ceny 997-22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hrany kamenitého charakteru střemelené výporem, cementem nebo žívci. 4. Ceny 997-22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
VV	VV	108 K 997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km předpoklad 15km 14*136,113	18 845,582		18 636,97	CS ÚRS 2016 02	
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravnimi prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, očituje se tato doprava v každém díleku samostatně. 3. Ceny 997-22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hrany kamenitého charakteru střemelené výporem, cementem nebo žívci. 4. Ceny 997-22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
VV	VV	VV	bouřňákové 8,259+4,135+40,682 83,047+34,261+45,382 obrubníky 57,037	93,076 192,690 57,037 332,803				
VV	VV	109 K 997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním příplatek k cenie za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km 14*132,803	4 659,742	12,00	55 910,90	CS ÚRS 2016 02	
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravnimi prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, očituje se tato doprava v každém díleku samostatně. 3. Ceny 997-22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hrany kamenitého charakteru střemelené výporem, cementem nebo žívci. 4. Ceny 997-22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
VV	VV	110 K 997221815	Poplatek za uložení stavěbního odpadu na skládce (skládkovné) betonového předpoklad 15km 14*132,803	4 659,742		15 114,81	CS ÚRS 2016 02	
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen ze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cennících je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavěbního odpadu ze ceník cenníku souboru cen 997-00-60 Drcení stavěbního odpadu z katalogu 890-6 Děčín objektů.								
VV	VV	VV	obrubníky 57,037	57,037				
VV	VV	111 K 997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	710,001	395,00	280 450,40	CS ÚRS 2016 02

pČ	Typ	Kód	Popsí	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

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 očekuje individuálně. 3. V cennich je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu z katologu SUP-6 Demolice objektu.

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

frézovaná žívice
94,208+78,984+103,601+157,44
bouraná žívice
8,259+44,135+40,682
83,047+34,261+65,382
Součet:

112.	K	997221895	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenivo.	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 očekuje individuálně. 3. V cennich je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 183/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu z katologu SUP-6 Demolice objektu.

kamenivo

125,779+136,55+125,866
189,22+185,492+148,971
Součet:

388,195
523,683
911,878

D 38

Různé kompletní konstrukce

113.	K	3810001/R	Prostup P1 pro LT potrubí d 170mm- komplet	kus	1.000	3 650,00	3 650,00	
------	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

vrtaný otvor d 250mm

přes ŽB stěnu šachty
A3V-1 tl. cca 300mm,
včetně těsnící vložky

(typ dle PD)-montáž
a dodávka
včetně zaprazení

stěny šachty
včetně všech

souvisejících prací
přesný popis dle PD
1

1.000

14 100,00

114.

K 3810002/R

Prostup P2 pro LT potrubí d 98mm- komplet

vrtaný otvor d 150mm
přes ŽB stěnu šachty
A3V-2 tl. cca 300mm,
včetně těsnící vložky
(typ dle PD)-montáž
a dodávka

včetně zaprazení
stěny šachty
včetně všech

souvisejících prací
přesný popis dle PD
1

kus
1.000
1 700,00
1 700,00

VV

1