

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003/1/16

Stavba: Tuchlovice - oprava povrchů

Místo: Tuchlovice

Zadavatel: Chládek a Tintěra, a.s.

Datum: 27. 1. 2016

Projektant: Projekce dopravní Filip, s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

SO 106	Ulice P. Bezručů - část II	1 165 298,64	1 410 011,35	ING
A	Vozovka	623 864,11	754 875,57	Soupis
B	Chodník	174 005,45	210 546,59	Soupis
C	Rekonstrukce kanalizace a sanace podloží	367 429,08	444 589,19	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tuchlovice - oprava povrchů

Objekt:

SO 106 - Ulice P. Bezruč - část II

Soupis:

A - Vozovka

KSO: 822 2
Místo: Tuchlovice

Zadavatel:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant:
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Poznámka:
Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg z dokumentace pro stavební povolení. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

CC-CZ: 2112
Datum: 27. 1. 2016
IČ:
DIČ:
IČ: 62743881
DIČ: CZ62743881
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			623 864,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	623 864,11	21,00%	131 011,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 754 875,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tuchlovice - oprava povrchů

Objekt:

SO 106 - Úlice P. Bezručů - část II

Soupis:

A - Vozovka

Místo:

Tuchlovice

Datum:

27. 1. 2016

Zadavatel:

Chládek a Tintěra, a.s.

Projektant:

Projekce dopravní Filíp, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

623 864,11

HSV - Práce a dodávky HSV	573 864,11
1 - Zemní práce	67 548,01
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 307,34
2 - Zakládání	15 031,44
4 - Vodorovné konstrukce	114,05
5 - Komunikace	274 291,64
8 - Trubní vedení	17 061,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	145 508,62
96 - Bourání konstrukcí	61 905,30
997 - Přesun sutě	45 113,11
998 - Přesun hmot	9 196,21
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tuchlovice - oprava povrchů
 Objekt: SO 106 - Ulice P. Bezruč - část II
 Soupis: A - Vozovka

Místo: Tuchlovice
 Zadavatel: Chládek a Tintěra, a.s.
 Uchazeč: Chládek a Tintěra, a.s.

Datum: 27. 1. 2016
 Projektant: Projektce dopravní Filip, s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							623 864,11	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				573 864,11	
D	1		Zemní práce				67 548,01	
1	K	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	38,235	66,45	2 540,87	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmuti ornice nebo lezní pásy s vodorovným přemístěním na hrady v místě upotřebení nebo na okružní či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
PSC			<i>Popisná k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměstních (lamazná, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu výkopůvke pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122, 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornice odebranou z projektovaných dočasných skládek. a) na stavění podle součtu objemu ze všech skládek, b) míra stavení podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v pozadních č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení spalin na skládky. Složení ornice na hrady v místě upotřebení se naceňuje. 5. Odebrání II se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění II se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění nedečítá a oceňuje se vyjmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmuti ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162, 0-... Vodorovné přemístění výkopu. 7. Sejmuti podomků se oceňuje cenami odpávek a přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
P			<i>Popisná k položce: se složením na skládce a stavby</i>					
VV			254,9*0,15		38,235			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapočtené v hornině tř. 3 objemem do 100 m3	m3	52,665	77,94	4 104,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC			<i>Popisná k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v rubežných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lezníko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podomků. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			159,3*0,3		47,790			
VV			132,51*0,15		4,875			
3	K	122201109	Příplatek za lepkost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	52,665	12,99	684,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapočtené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3					
PSC			<i>Popisná k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v rubežných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lezníko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podomků. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
VV			52,665		52,665			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,040	132,91	1 866,03	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapálených i nezapálených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC			<i>Popisná k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopu na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na zvláště přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
P			<i>Popisná k položce: pro tržník</i>					
VV			0,5*0,4*(65,2*3)		13,640			
VV			0,4*1*1		0,400			
VV			Součet		14,040			
5	K	132201109	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	14,040	12,99	182,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapálených i nezapálených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3					
PSC			<i>Popisná k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopu na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na zvláště přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
VV			14,04		14,040			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,250	175,01	218,77	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapálených i nezapálených šachet s případným různým přemístěním výkopu a vykopání v hornině tř. 3 do 100 m3					

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

Průběžná k souboru cen:
 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) vrtání přemístění výkopu, b) urování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozbíjení. 4. Pádění šachet betonovou suspenzí se oceňuje takto: a) dozdění betonovou suspenzí cenou 239 68-1711 Betonová suspenze pro pádění rýh pro podzemní stěny - její výška katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vytlučeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,447, b) dozdění betonovou suspenzí se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění betonové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorné přemístění výkopu ze šachet, pažených betonovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodorné přemístění výkopu z rýh podzemních stěn, vodorné přemístění znehodnocené betonové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 - 4. Vodorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV		1*1*1,25			1,250			
7	K	133201109	Příplatek za lepkavost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	1,250	41,56	51,95	CS ÚRS 2014 01

PP Hloubení zapážených i nezapážených šachet s případným ručním přemístěním výkopu ve výkopu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3

Průběžná k souboru cen:
 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) vrtání přemístění výkopu, b) urování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehazení výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozbíjení. 4. Pádění šachet betonovou suspenzí se oceňuje takto: a) dozdění betonovou suspenzí cenou 239 68-1711 Betonová suspenze pro pádění rýh pro podzemní stěny - její výška katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vytlučeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,447, b) dozdění betonovou suspenzí se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění betonové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorné přemístění výkopu ze šachet, pažených betonovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodorné přemístění výkopu z rýh podzemních stěn, vodorné přemístění znehodnocené betonové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 - 4. Vodorné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV		1,25			1,250			
8	K	162301101	Vodorné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	18,810	58,59	1 102,08	CS ÚRS 2015 01

PP Vodorné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Průběžná k souboru cen:
 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady za žláz leteckého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nábýpiti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopu na nábýpiti; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - - Uložení sypání do náspy a 171 20-120Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přeládat výkopem z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přeládky výkopu cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuzletěného výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístěje-li se výkopem z občaných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopu, i když je prováděno. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dzusku. 6. V cenách vodorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV		1,25			18,810			
9	K	162701105	Vodorné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	95,940	208,32	19 986,22	CS ÚRS 2015 01

PP Vodorné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Průběžná k souboru cen:
 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady za žláz leteckého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nábýpiti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopu na nábýpiti; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - - Uložení sypání do náspy a 171 20-120Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přeládat výkopem z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přeládky výkopu cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuzletěného výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístěje-li se výkopem z občaných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopu, i když je prováděno. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dzusku. 6. V cenách vodorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV			"zemina na trvalou skládku" 52,665*14,04+1,25*(0,845)		67,110			
WV			"ornice na trvalou skládku" 38,235*(62,7)*0,15)		28,830			

10	K	162701109	Příplatek k vodornému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	476,700	5,74	2 773,75	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------	----------------

PP Vodorné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších 1 započatých 1 000 m

Průběžná k souboru cen:
 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopu na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady za žláz leteckého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nábýpiti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhraní výkopu na nábýpiti; toto rozhraní se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - - Uložení sypání do náspy a 171 20-120Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přeládat výkopem z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přeládky výkopu cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuzletěného výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístěje-li se výkopem z občaných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopu, i když je prováděno. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dzusku. 6. V cenách vodorného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV		55,34*5			476,700			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	9,405	16,79	157,92	CS ÚRS 2015 01

PP Nakládání, skládání a přeládky neuzletěného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4

Průběžná k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1121, -1132, -1152, -1103, -1133, jsou určeny pro nakládání, skládání a přeládky na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, přeládky a vykládky na vzdálenost a) do 20 m vodorné; vodorné vzdálenosti se měří od tělesné loží k tělesní druhé loží, nebo k tělesní hromady na blahu nebo k tělesní dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m vrtání; vrtání vzdálenosti se měří od pracovní hladiny vody k úrovní srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedenou příslušnou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 8 m, jestliže je vodorná vzdálenost uvedena v buku a) kratší než 30 m nejvíce o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Akvizitivní měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

WV			"ornice pro zpětné použití" 62,7*0,15		9,405			
----	--	--	---------------------------------------	--	-------	--	--	--

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	105,345	14,49	1 526,86	CS ÚRS 2015 01

PP Uložení sypaniny na skládky

Podmínka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadne přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v nastíleném stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspění koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek sládku, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch čerstvě ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadne nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sjezdová ornice nebo lesní plochy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 142 20-1101, 142 20-1102, 142 20-1151 a 142 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceluje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do náspy. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubými úrovněmi na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jedné uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženo výkopku (sypaniny), v nastíleném stavu srovnává se výkopkem. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 9,405*95,94

105,345

13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	182,286	120,00	21 874,31	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Podmínka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadne přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceluje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v nastíleném stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspění koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek sládku, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch čerstvě ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadne nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sjezdová ornice nebo lesní plochy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 142 20-1101, 142 20-1102, 142 20-1151 a 142 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceluje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do náspy. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubými úrovněmi na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jedné uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženo výkopku (sypaniny), v nastíleném stavu srovnává se výkopkem. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 95,94*1,9

182,286

14	K	174101101	Záspy jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,845	142,74	120,62	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Záspy sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

Podmínka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné záspy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (0,0) 0, c) z hornin kamenitých pro Jetaulovitý míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyřít zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň se záspy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záspy ryh pro drenážní tratičky pro lexické-technické mělké a zemdělité. Záspy těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 0) Zemní práce pro objekty obrábějí až 833. Nezhutněný záspy odvodňovacích kanálů a betonových a železobetonových tráv v polích a lučních tratičkách se oceňuje cenou -1101 Záspy sypaninou ryh bez obilky na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutnění záspy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo usypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od krajů usypávacího prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdílný objemu výkopu a objemu do nebo vstřevných lanstrůček nebo uložení vedení i jejich obilky a potrubí (teno objem se nazývá objem horniny vyloučené lanstrůčkou). Objem potrubí do DN 180, příp. i obolem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem záspy potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Objem potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odložení zbylého výkopku po provedení záspy zářez se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a) jedná se o výkopek ocelový - cenami souboru cen 142 10-110. Odložení výkopku nebo sypaniny a 142, 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ocelový - rozpejení a naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1. souboru cen 142, 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předpíše, že se zbylý výkopek bude odložit zářezem s provlékním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 142, 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, při zminěném objemu zbylého výkopku se oceňuje ani naložení ani rozpejení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodloží, ryh rozprostří podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení záspy zářez se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspy, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspy z hornin spjých. Je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšené o objem výkopku, který byl již odložen. 9. Míra zhuštění předepíše projekt.

VV 0,4*0,55*1

0,220

VV 1,25*0,5*1

0,625

VV Součet

0,845

15	K	181111111	Plázná úprava terénu do 500 m ² zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	62,700	15,04	942,89	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP Plázná úprava terénu v země tř. 1 až 4 s úrovněmi povrchu bez doplnění ornice srovnání plochy do 500 m² při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Podmínka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rozlišeného nebo ocelového terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při založení trávníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na materiál, tyto náklady se oceňuje cenami souboru cen 215 90-1. Zhuštění podtlak pod náspy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sílu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezečských technik. V případě použití lezečských technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV 62,7

62,700

16	X	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	535,400	10,82	5 795,47	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uměření všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na oděpích) vodotěrných nebo ve sklonu do 1:5 pod srovnání ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovými, (ne však pro plochy zářezů rýh pro podzemní vedení), dřevěná apod. a dle přetřepání-říj projezdu uměření pláňe z jiného obvodu. 2. Ceny nelze použít pro uměření lavic (beraní) šířky do 3 m přerušovaných jízdy, pro uměření dna sládek a šleškových příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato uměření se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 šlakování. 3. Uměření ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-1 šlakování (tvořících) ploch do projektovaných profilů. 4. Náklady na uměření dna a stěn při šířce příkopů pozemních laminiací jsou započteny v cenách souboru cen 118 90-2. Čištění příkopů laminiací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 818. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>					
	VV		367,9-167,6			535,400		
17	K	182301122	Rozprostření omítky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	62,700	26,32	1 663,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a uměření omítky ve svahu sklonu přes 1:5 při související ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných sládek na místo spotřeby se vzdáleností do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na stěrné omítky, tato stěrná se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Seznamtí omítky. 3. Případné naláďování omítky, v souvislosti s post. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11. Hladká, sládky a překládky neuvěřejného výkopu nebo zpanatý. 4. Jazy-li hromady nebo dočasná sládky omítky umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 182, 0-1. 5. Vodotěrné přemístění výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neoděťtá.</p>					
	VV		62,7			62,700		
18	K	183402121	Rozrušení půdy související plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	62,700	6,02	377,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm související plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11. Dřevěná tráva a slásky nebo 111 10-11. Odstranění stáby, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1. Odstranění nevhodných dřevin, c) bahny velikosti přes 0,10 m cenami souboru cen 122 85-11. Těření a rozpuštění jednotlivých bahen, částí A01 kategorie 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		62,7			62,700		
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m2	62,700	1,98	123,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení plochy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířku					
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na travníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dopravu vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) souběžným půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 182 40-31. Oděření půdy, b) průběhem; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-13. Zálití rostlin vodou a) případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11. Doprava vody pro zálití rostlin. 4. Každé opozdované aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-28. Chemické odplevelení pro založení kultury, 6. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		62,7			62,700		
20	K	185804312	Zálití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,568	117,10	183,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zálití rostlin vodou plochy sáhoná jednotlivě přes 20 m2					
	VV		0,025*62,7			1,568		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 307,34	
21	K	181411131	Založení parkového trávniku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	62,700	18,05	1 131,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávniku na ploše předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utáčení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na parkování, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny náklady na nastavení terénu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní směs, c) výsevní náklady se oceňují ve specifickém, c) výsevní a sádkování, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42. Výsevní a 185 80-43. Zálití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-1. Pláňová úprava terénu. 4. V ceněch o sklonu svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		62,7			62,700		
22	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,881	93,50	175,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		osivo piketní směs travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		62,7*0,03			1,881		
	D	2	Zakládání				15 031,44	
23	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo tratřovů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,230	569,37	5 824,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo tratřovů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 81-1111 jsou započteny i náklady na průduchty vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 32-1111 až 38-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11. Tratřovdy s trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Tratřovdy bez lože z dřevěných trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovacího prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovacího prostoru neopočítá.</p>					
	VV		0,5*0,3*(65,2*3)			10,230		
24	K	212312111	Lože pro tratřovdy z betonu prostého	m3	3,410	1 980,46	6 753,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro tratřovdy z betonu prostého					
			<p>Podání k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na vytřídění dna rýh a na uměření povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prokosení výkopu.</p>					
	VV		0,5*0,1*(65,2*3)			3,410		
25	K	212755214	Tratřovdy z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	68,200	35,97	2 453,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tratřovdy bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Průběžka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení dřevěných trubek do výkopu bez lože a obšypu. 2. Tratě vč. včetně lože a obšypu trubek se oceňují cenami souboru cen 21275-2. 3. Tratě vč. dřevěných trubek katalogu 827-1 vedení trubní odlišné a přípojky - vodovody a kanalizace					
	VV	65,2-3			68,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				114,05	
25	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,160	138,32	22,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	PSC		Průběžka k souboru cen: 1. Obšyp obšypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobně součtem vnějšího průměru potrubí příp. 1 z obalem a projetávaná štěrbinovitá obšypu nad, přírodně i pod potrubím. Pro odělní objemu potrubí se rozpočítají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obléadly a postlady (trata objem se rozpočítá objemem horniny vylučené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předpíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na natupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	1*[0,16]			0,160			
27	M	583313400	kameniva tříděné drobné frakce 0-4 pr.	t	0,320	181,50	58,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní tříděné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štrkopský) kamenivo tříděné drobné D+2 mm (ČSN EN 12620) D+4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D+4,3 mm (ČSN EN 12620) frakce 0-4					
	VV	0,16*2			0,320			
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopsku	m3	0,060	564,07	33,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopsku do 63 mm					
	PSC		Průběžka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad dřevěnými trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.					
	VV	0,4*0,15*1			0,060			
	D	5	Komunikace				274 291,64	
29	X	564831111.1	Podklad ze štrkopské štěrbin (Š) tl 100 mm	m2	367,800	52,86	19 442,50	
	PP		Podklad ze štrkopské štěrbin (Š) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
	VV	367,8			367,800			
30	K	564871111.1	Podklad ze štrkopské štěrbin (Š) tl 250 mm	m2	167,600	114,72	19 227,20	
	PP		Podklad ze štrkopské štěrbin (Š) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
	VV	167,6			167,600			
31	X	564921411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 60 mm	m2	537,425	99,00	53 205,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo podtyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV	167,6+369,825			537,425			
32	K	573211111	Pastýřka štrkopská spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 076,875	14,30	15 399,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pastýřka štrkopská spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu stlačeného, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV	167,6*2			335,200			
	VV	371,85-369,825			741,675			
	VV	Součet			1 076,875			
33	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	539,450	308,00	166 150,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. 1, po zhuštění tl. 60 mm					
	PSC		Průběžka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípojité pro ACO 11 pouze tl. 25 až 50 mm.					
	VV	167,6+371,85			539,450			
34	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,430	762,66	327,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s propletem lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se usetením přebytečného materiálu na krajích drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		Průběžka k souboru cen: 1. Ceny S91 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu šikmou a řádkovou. 2. Ceny S91 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu šikmou, řádkovou a kružňovou. 3. Dlažba vylučuje z kostek drobných se oceňuje cenami S91 43-2111 a S91 44-2111 Kladení dlažby z masivní dvojbarevné a vícebarevné kamenné pro p43. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz hmot pro lože a na dovoz rovněž materiálu na vyplnění spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dovoz dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; zprávně lze odhadnout - u velkých kostek ve výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) vyplnění spár dlažby šikmou směrem, které se oceňují cenami souboru cen S91 1., -11 Závěrečná šikmá spára dlažby. 6. Část lože přesahuje tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 431 31-97 Připravené za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV	0,43			0,430			
35	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/12 cm	t	0,098	5 500,00	539,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomákové a keramické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (kupina materiálu 1/21 vel. 10/12 cm šedá (tt = cca 4,5 m2)					
	P		Průběžka k položce: tt = cca 4,5 m2					
	VV	(0,43/4,5)*1,03			0,098			
	D	8	Trubní vedení				17 061,03	
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy S18 DN150	m	1,000	508,37	508,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 30 %, tuhost třídy S18 DN 150					
	PSC		Průběžka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub die tuhostí: a) třídy DN 4; kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třídy S18: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	VV	1			1,000			
37	K	899000_PP2	Zrušení Horské vpusť	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Zrušení Horské vpusť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Průběžka k pološce: Kompletní odstranění vč. natření, zádky, odvozu sutí na skládku</i>					
VV		1			1,000			
38	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	535,93	535,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
VV		1			1,000			
39	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 597,14	1 597,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
PSC			<i>Průběžka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrpkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-... 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) poúkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Aodkladní a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</i>					
VV		1			1,000			
40	M	vpust_01	dodávka prefra uliční vpustí s kalovou prohlubní	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
PP			dodávka prefra uliční vpustí					
P			<i>Průběžka k pološce: Kompletní provedení dle technologického postupu výrobe Náklady stávajících přípojek nejsou uvaženy, složení vpustí bude zjištěno při realizaci</i>					
VV		1			1,000			
41	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	1,000	1 144,97	1 144,97	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg					
PSC			<i>Průběžka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV		1			1,000			
42	M	vpust_02	mříž s rámem pro uliční vpustí (D400) 500x500 vč. kalového koše	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	
PP			mříž s rámem pro uliční vpustí (D400) 300x500 vč. kalového koše					
VV		1			1,000			
43	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 649,54	3 299,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
PSC			<i>Průběžka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podlahku, nadzemní nebo přístřešek s odlišným výškovým hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadzemní cestovnou matou, c) podbetonování nebo podezdívání rámu, d) odstranění a zneškodnění rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podlahku vzhledem v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zbytek se nestaví.</i>					
VV		2			2,000			
44	K	navrtávka_01	navrtání kanalizace DN 115	kus	1,000	1 115,55	1 115,55	
PP			navrtání tratě do UV tratě DN 100					
P			<i>Průběžka k pološce: vč. utěnění</i>					
VV		1			1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				145 508,62	
45	K	916131213	Osazení síťového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	220,600	222,25	49 028,39	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení síťového obrubníku betonového se zřizováním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého lože zrušeny					
PSC			<i>Průběžka k souboru cen: 1. V cenách síťových obrubníků stojatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenného tělesa i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajiny nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV		173,5+47,1			220,600			
46	M	592174650	obrubník betonový síťový 100x15x25 cm	kus	175,235	83,60	14 649,65	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník síťový 100 x 15 x 25					
VV		173,5*1,01			175,235			
47	M	592174680	obrubník betonový síťový rdjetzdový 100x15x15 cm	kus	47,571	78,10	3 715,30	CS ÚRS 2015 01
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubník síťový rdjetzdový 100 x 15 x 15					
VV		47,1*1,01			47,571			
48	K	příčný řez_01	Příčný řez obrubníku pod úhlem zkosení pro vytvoření přechodového obrubníku	kus	7,000	357,84	2 504,89	
PP			Příčný řez obrubníku pod úhlem zkosení pro vytvoření přechodového obrubníku					
VV		7			7,000			
49	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc I 800 mm	m	32,700	229,26	7 496,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
PSC			<i>Průběžka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m dle jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m² rovinné (lící) plochy stěby (žlabu), c) pro lože z kamenného nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m² rovinné (lící) plochy dlatby (žlabu). 4. Šířka žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlost žlabu.</i>					
VV		32,7			32,700			
50	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 23x59x8 cm	kus	100,082	52,80	5 284,33	CS ÚRS 2015 01
PP			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabové žabovka 33 x 59 x 8					