



Evidenční Objednatele: č. 2020/S/00033



Evidenční Zhotovitele:

Dodatek č. 1

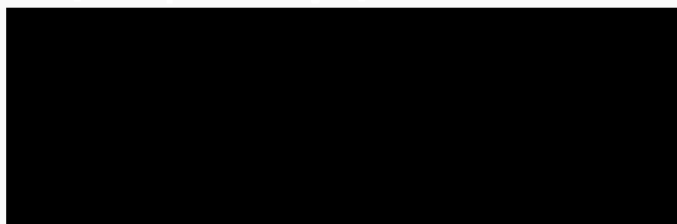
ke Smlouvě o dílo číslo 2020/S/00033 ze dne 14. 1. 2020

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel
adresa:
zastoupený:

Město Hlinsko
Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
Miroslavem Krčilem, DiS. - starostou města

Zástupci oprávnění
jednat ve věcech technických:



Kontaktní osoba:

IČ:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen Objednatel)

00270059
CZ00270059
plátce DPH
Komerční banka, a.s.
33628531/0100

a

Zhotovitel
adresa:
zapsaný v obchodním rejstříku:

SWIETELSKY stavební s.r.o.
Pražská třída 495/58, 370 04 České Budějovice
Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 8032
Zdeňkem Havlem vedoucím odštěpného závodu
Dopravní stavby VÝCHOD

pověřená oblast:
adresa:
zastoupená:

Pardubice
Tovární 209, 537 01 Chrudim

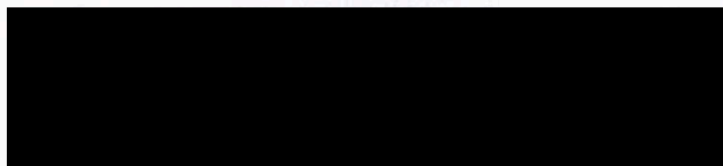
na základě plné moci

IČO:
DIČ:
daňový režim:
bankovní spojení:
číslo účtu:

48035599
CZ48035599
plátce DPH
UniCredit Bank

zástupce oprávněný
jednat ve věcech technických:

kontaktní osoba:



(dále jen Zhotovitel)

(Zhotovitel a Objednatel jsou v této smlouvě nazýváni jednotlivě též jako „smluvní strana“ a společně též jako „smluvní strany“)

uzavírají tímto Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. 2020/S/00033 ze dne 14. 1. 2020 tohoto znění:

A. Do článku I.se doplňuje nový třetí odstavec, který zní:

Rozsah předmětu smlouvy dle původní projektové dokumentace zpracované firmou DI Projekt s.r.o. p. Miroslavem Baťou Dis. se upravuje dle přílohy č.1 k tomuto dodatku.

B. V čl. III. Doba plnění a místo plnění se mění text bodu 1. 2. a nově zní:

1.2. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání) v termínu do **15. 6. 2020**.

C. V čl. IV. se mění text odst. 1 a nově zní:

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou uvedeny v čl. I této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu ust. § 2 a násl.zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 2586 a násl. Občanského zákoníku, jako cena nejvyšší přípustná takto:

Cena díla po provedení úprav (méněpráce a vícepráce) Dle Přílohy č. 1	1.988.620,23 Kč bez DPH
DPH 21 %	417.610,25 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	2.406.230,48 Kč

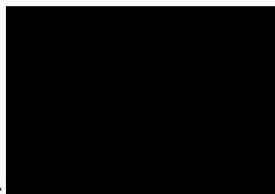
D. V ostatním se shora uvedená smlouva nemění.

E.

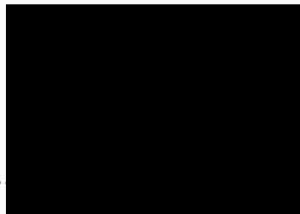
1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění dodatku v Registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR
2. Uveřejnění dodatku v Registru smluv zabezpečuje objednatel.
3. Tento dodatek byl schválen Radou města Hlinska ze dne 25. 5. 2020 pod číslo usnesení 45/2020/4.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

V Hlinsku dne 26. 05. 2020

V CHRUDIMI dne 29. 5. 2020



Za Objednatele
Miroslav Krčil, DiS.
Starosta města



Za Zhotovitele
Ing. Martin Lukeš
ředitel oblasti Pardubice

 **SWIETELSKY**[®]
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby VYCHOD, oblast Pardubice
ČR - 537 01 Chrudim, Tovární 209
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599



Jarmila Fikejzlová
vedoucí obchodního oddělení

Průmyslová zóna ETA Hlinsko

Cena SOD		2 394 061,93
Méněpráce		
Komunikace		-707 382,25
Kanalizační přípojky		-64 745,79
Méněpráce celkem		-772 128,04
Vícepráce		
Komunikace		224 472,55
Vodovod		142 213,79
Vícepráce celkem		366 686,34
CELKEM		1 988 620,23

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 046/2018_S
Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietlsky

KSO:
Místo: areál ETA

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Zhotovitel:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			-707 382,25
---------------------	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-707 382,25	-148 550,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-855 932,52
-------------------	----------	------------	--------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 046/2018 S

Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Místo: areál ETA

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel: Město Hlinsko
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.
Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-707 382,25	-855 932,52	
046/2018_ 3	SO 101 Komunikace - zkrácení komunikace	-707 382,25	-855 932,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietlsky

Objekt:

046/2018_3 - SO 101 Komunikace - zkrácení komunikace

KSO:

Místo: areál ETA

Zadavatel:

Město Hlinsko

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2020

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

-707 382,25

DPH základní
snížená

Základ daně
-707 382,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-148 550,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

-855 932,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Objekt:

046/2018_3 - SO 101 Komunikace - zkrácení komunikace

Místo:

areál ETA

Zadavatel:

Město Hlinsko

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum:

25. 3. 2020

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-707 382,25

HSV - Práce a dodávky HSV

-707 382,25

1 - Zemní práce

-182 167,26

4 - Vodorovné konstrukce

-4 635,13

5 - Komunikace pozemní

-324 627,04

8 - Trubní vedení

-123 013,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-61 374,50

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

-13 921,91

997 - Přesun sutě

-8 590,33

998 - Přesun hmot

-2 974,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietlsky

Objekt:

046/2018_3 - SO 101 Komunikace - zkrácení komunikace

Místo: areál ETA

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-707 382,25

D HSV Práce a dodávky HSV

-707 382,25

D 1 Zemní práce

-182 167,26

6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-19,000	56,40	-1 071,60	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WV "dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"

WV "stezka"-23+4

-19,000

7	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých. o tl. vrstev přes 50 do 100 mm	m2	-19,000	74,60	-1 417,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

WV "dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"stezka"-23+4				-19,000	
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.	m	-14,400	26,20	-377,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	WV		"stezka"-16,4+2				-14,400	
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu	m3	-151,850	106,40	-16 156,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	WV		"odkopávky pro komunikaci"-21,5-26,7				-48,200	
	WV		Mezisoučet				-48,200	
	WV		"sanace dle PD"					
	WV		"komunikace"-100,8				-100,800	
	WV		"stezka"-3,45+0,6				-2,850	
	WV		Mezisoučet				-103,650	
	WV		Součet				-151,850	
10	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	-151,850	20,50	-3 112,93	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopiště na násypišťě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopištěm a násypišťem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
11	K	132201201	<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	m3	-87,210	280,50	-24 462,41	CS ÚRS 2019 01
			<p>"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"</p> <p>"výkop por KG chráničky š. 0,8m"-87,21</p> <p>Součet</p>			-87,210	-87,210	
12	K	132201209	<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost hornin tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>	m3	-87,210	18,90	-1 648,27	CS ÚRS 2019 01
15	K	161101101	<p>Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hornin tř. 1 až 4. při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálů a stavební suti z konstrukcí ze zdva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálů i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>	m3	-88,746	53,20	-4 721,29	CS ÚRS 2019 01
			"dle výkopu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"rýhy"-87,21			-87,210		
	WV		"jámy pro stromy"-0,8*0,8*0,8*3			-1,536		
	WV		Součet			-88,746		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-240,596	52,50	-12 631,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	WV		"odkopávky"-151,85			-151,850		
	WV		"rýhy"-87,21			-87,210		
	WV		"jámy pro stromy"-0,8*0,8*0,8*3			-1,536		
	WV		Součet			-240,596		
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-721,788	12,20	-8 805,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. 					
	WV		"přemístění na skládku do 13km"-240,596*3			-721,788		
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-240,596	125,00	-30 074,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 					
	WV		"odkopávky"-151,85			-151,850		
	WV		"rýhy"-87,21			-87,210		
	WV		"jámy pro stromy"-0,8*0,8*0,8*3			-1,536		
	WV		Součet			-240,596		
19	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	-12,800	35,20	-450,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásyvu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází částí A 03, případně cenovými normativy podle částí A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
			"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
			"násyp svahů"-6,3-6,5			-12,800		
			Součet			-12,800		
20	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	-22,860	152,50	-3 486,15	CS ÚRS 2019 01
			"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
			"násyp svahů"-(-6,3-6,4)*1,8			-22,860		
			Součet			-22,860		
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-240,596	12,50	-3 007,45	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuťnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutfi ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuťněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"odkopávky"-151,85						
	WV		"rýhy"-87,21				-151,850		
	WV		"jámy pro stromy"-0,8*0,8*0,8*3				-87,210		
	WV		Součet				-1,536		
							-240,596		
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-433,073	76,70	-33 216,70	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	WV		-240,596*1,8						
							-433,073		
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-21,411	75,60	-1 618,67	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.						
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
	WV		"zásyp chráničky"-6,2-7,35-6,7				-20,250		
	WV		"zásyp stromů"-0,387*3				-1,161		
	WV		Součet				-21,411		
24	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový	t	-38,540	132,90	-5 121,97	CS ÚRS 2019 01	
	WV		"zásyp"-21,411*1,8				-38,540		
25	K	175111101	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 zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	-12,150	409,90	-4 980,29	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"						
	WV		"chránička"-40,5*0,3				-12,150		
	WV		Součet				-12,150		
26	M	583373310	šterkopísek frakce 0/22	t	-21,870	132,90	-2 900,00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	WV		"obsyp"-12,15*1,8				-21,870	
27	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-35,000	28,80	-1 008,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	WV		"ohumusování"-35				-35,000	
28	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	-1,161	191,00	-221,75	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	WV		"ohumusování"					
	WV		"zásyp stromů"-0,387*3				-1,161	
	WV		Součet				-1,161	
29	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-35,000	13,40	-469,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	WV		"oseť"-35				-35,000	
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	-2,100	145,40	-305,34	CS ÚRS 2019 01
	WV		-35*0,05*1,2				-2,100	
31	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-136,000	19,20	-2 611,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	WV		"komunikace"-136				-136,000	
	WV		Součet				-136,000	
32	K	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,50 do 0,70 m3	kus	-1,536	459,30	-705,48	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) odhození výkopku na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek,</p> <p>b) zdrsnění stěn vyhloubené jámy pro následující výsadbu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</p> <p>3. Objem jámy se měří v množství vykopané zeminy v rostlém stavu.</p>					
	WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	WV		"jámy pro stromy"-0,8*0,8*0,8*3				-1,536	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	-3,000	604,70	-1 814,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		-3		-3,000			
34	M	R0909	Jilm - ulmus hybrida lobel vle. 14-16	kus	-3,000	4 069,80	-12 209,40	
	VV		-3		-3,000			
35	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	-9,000	81,40	-732,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		-3*3		-9,000			
36	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	-9,000	151,20	-1 360,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		-9		-9,000			
37	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	-3,000	139,50	-418,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypněním nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		-3		-3,000			
38	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	-3,000	23,30	-69,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hlízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		-3		-3,000			
39	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	-0,015	3 255,80	-48,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dovoz vody do vzdálenosti 10 km. Dovoz vody nad 10 km se oceňuje cenou částí A02 185 85-1119 Dovoz vody pro závlivku. 2. Ceny jsou určeny pro hnojení: a) plošné na list v množství do 10 m3/ha. b) do sond při množství do 50 l/1 sonda c) zeleně na konstrukci do množství 5 l/m3. 3. Ceny lze použít i pro přípravu rašelino-minerální kaše při výsadbě dřevin s balem bez výměny půdy při množství do 75 l roztoku hnojiva nebo vody na 1 jámu.					
	VV		-3*0,005		-0,015			
40	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	-0,015	1 744,20	-26,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		-0,015		-0,015			
41	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-3,000	46,50	-139,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
			PSC					
			WV		-3		-3,000	
42	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	-0,450	1 221,00	-549,45	CS ÚRS 2019 01
			WV		-3*0,15		-0,450	
43	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	-0,300	697,70	-209,31	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			WV		"100l/strom"-3*0,1		-0,300	
			D	4	Vodorovné konstrukce			-4 635,13
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-12,285	377,30	-4 635,13	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			WV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"			
			WV		"lože pro chráničku"-(1,5+135)*0,09		-12,285	
			WV		Součet		-12,285	
			D	5	Komunikace pozemní			-324 627,04
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-189,000	149,90	-28 331,10	CS ÚRS 2019 01
			WV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"			
			WV		"vozovka"(-17,7-16,3)/0,2		-170,000	
			WV		"stezka"-23+4		-19,000	
			WV		Součet		-189,000	
47	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-19,000	83,00	-1 577,00	CS ÚRS 2019 01
			WV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"			
			WV		"stezka"-23+4		-19,000	
48	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-139,333	114,30	-15 925,76	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			WV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"			
			WV		"komunikace"(-10,8-10,1)/0,15		-139,333	
49	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 80 mm	m2	-136,000	391,60	-53 257,60	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			WV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"			
			WV		"podkladní vrstva"-136		-136,000	
50	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I). po zhutnění tl. 150 mm	m2	-699,333	251,60	-175 952,18	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	PSC							
	W		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"komunikace"-(4,7+16,35+27+27)/0,15				-680,333	
	W		"stezka"-23+4				-19,000	
	W		Součet				-699,333	
51	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	-136,000	15,10	-2 053,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"spojovací postřik"-136				-136,000	
52	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	-19,000	327,00	-6 213,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"stezka"-23+4				-19,000	
53	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 50 mm	m2	-136,000	303,80	-41 316,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	W		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy"					
	W		"ohrubná vrstva komunikace"-136				-136,000	
D	8		Trubní vedení					-123 013,80
56	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	-136,500	87,20	-11 902,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	W		"chránička"-136,5				-136,500	
57	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 10	m	-136,500	814,00	-111 111,00	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					-61 374,50
63	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	-39,100	241,90	-9 458,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	W		"obruba 15/25"-23,5-2,6-9+7+10				-18,100	
	W		"obruba 15/15"-10-7				-17,000	
	W		"obruba 15/25/15 přechodová"-2*2				-4,000	
	W		Součet				-39,100	
64	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	19,005	138,40	2 630,29	
	W		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		"obruba 15/25"-23,5-2,6-9+7+10				-18,100	
	VV		Mezisoučet				-18,100	
	VV		18,1*1,05				19,005	
65	M	59217032	obruba betonová silniční 1000x150x150mm	m	-17,850	126,70	-2 261,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 15/15"-10-7				-17,000	
	VV		Mezisoučet				-17,000	
	VV		-17*1,05				-17,850	
66	M	59217030	obruba betonová silniční přechodová 1000x150x150-250mm	m	-4,000	382,60	-1 530,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 15/25/15 přechodová"-2*2				-4,000	
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	-14,400	229,90	-3 310,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 5/20"-16,4+2				-14,400	
	VV		Součet				-14,400	
68	M	59217037	obruba betonová parková přírodní 500x50x200mm	m	-15,120	81,40	-1 230,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"obruba 5/20"-16,4+2				-14,400	
	VV		Mezisoučet				-14,400	
	VV		-14,4*1,05				-15,120	
70	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,015	2 459,30	36,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 a D.1.1.4"					
	VV		"dle obrub"					
	VV		"obruba 15"-19,005*0,35*0,05				0,333	
	VV		"obruba 10"-17,85*0,3*0,05				-0,268	
	VV		"obruba 5"-4*0,25*0,05				-0,050	
	VV		Součet				0,015	
71	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	-405,333	38,40	-15 564,79	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"dle přílohy D.1.1.2 Situace stavby"					
	VV		"stávající betonový plot"(-130-22)/3*8				-405,333	
72	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	-6,333	264,50	-1 675,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"sloupky ŽB"((-22)/3)+1				-6,333	
73	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	-42,333	264,50	-11 197,08	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"sloupky ocelové"((-130)/3)+1				-42,333	
74	K	966071832	Rozebrání oplocení z pletiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m	m	-304,000	12,80	-3 891,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "ostnatý drát"2*(-152)		-304,000			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se suti				-13 921,91	
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	-55,510	25,90	-1 437,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
			VV "beton"-0,576-40,533-1,9-2,781-0,03		-45,820			
			VV "živice"-4,18		-4,180			
			VV "kamenivo"-5,51		-5,510			
			VV Součet		-55,510			
76	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	-666,120	9,10	-6 061,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
			VV "na skládku do 13km"-55,51*12,		-666,120			
77	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.	t	-55,510	115,70	-6 422,51	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
			VV "beton"-0,576-40,533-1,9-2,781-0,03		-45,820			
			VV "živice"-4,18		-4,180			
			VV "kamenivo"-5,51		-5,510			
			VV Součet		-55,510			
	D	997	Přesun suti				-8 590,33	
78	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	-45,820	126,70	-5 805,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
			VV "beton"-0,576-40,533-1,9-2,781-0,03		-45,820			
79	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	-4,180	459,30	-1 919,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
			VV "živice"-4,18		-4,180			
80	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-5,510	157,00	-865,07	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		WV	"kamenivo"-5,51		-5,510			
		D 998	Přesun hmot				-2 974,19	
81	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-93,528	31,80	-2 974,19	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					CS ÚRS 2019 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 046/2018_S
Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

KSO:
Místo: areál ETA

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Zhotovitel:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH -64 745,79

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-64 745,79	-13 596,62
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -78 342,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 046/2018 S

Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Místo: areál ETA

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-64 745,79	-78 342,41	
F.3	Kanalizační přípojky	-64 745,79	-78 342,41	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietsky

Objekt:
F.3 - Kanalizační přípojky

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Hlinsko

Zhotovitel:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2020
IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

-64 745,79

DPH základní
snížená

Základ daně
-64 745,79
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-13 596,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

-78 342,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietlsky

Objekt: **F.3 - Kanalizační přípojky**

Místo:

Zadavatel: Město Hlinsko
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 25. 3. 2020

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	-64 745,79
HSV - Práce a dodávky HSV	-59 380,65
1 - Zemní práce	-22 985,73
4 - Vodorovné konstrukce	-1 880,18
8 - Trubní vedení	-34 514,74
M - Práce a dodávky M	-5 365,14
23-M - Montáže potrubí	-5 365,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Objekt:

F.3 - Kanalizační přípojky

Místo:

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-64 745,79

D HSV Práce a dodávky HSV

-59 380,65

D 1 Zemní práce

-22 985,73

3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-8,778	191,90	-1 684,50	CS ÚRS 2018 01
	W		-10*1,1*1,33				-14,630	
	W		"60%"0,6*-14,63				-8,778	
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-8,778	29,10	-255,44	CS ÚRS 2018 01
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	-5,852	219,80	-1 286,27	CS ÚRS 2018 01
	W		"40%"-0,4*14,63				-5,852	
	W		Součet				-5,852	
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-5,582	33,70	-188,11	CS ÚRS 2018 01
7	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	-26,600	64,00	-1 702,40	CS ÚRS 2018 01
	W		-10*1,33*2				-26,600	
	W		Součet				-26,600	
8	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	-26,600	40,70	-1 082,62	CS ÚRS 2018 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-14,630	196,50	-2 874,80	CS ÚRS 2018 01
	W		-14,63				-14,630	
	W		Součet				-14,630	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-14,630	174,40	-2 551,47	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	-14,630	17,40	-254,56	
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-26,334	116,30	-3 062,64	
	W		-14,63*1,8				-26,334	
	W		Součet				-26,334	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-6,853	80,20	-549,61	
	W		-14,63+6,127+1,65				-6,853	
	W		Součet				-6,853	
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	-12,335	69,80	-860,98	CS ÚRS 2018 01
	W		-6,853*1,8				-12,335	
	W		Součet				-12,335	
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	-6,127	558,10	-3 419,48	
	W		"DN 50"-11,8*0,35*1,1				-4,543	
	W		"DN 150"-3,2*0,45*1,1				-1,584	
	W		Součet				-6,127	
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	-10,232	314,00	-3 212,85	CS ÚRS 2018 01
	W		-6,127*1,67				-10,232	
	W		Součet				-10,232	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					-1 880,18
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-1,650	1 139,50	-1 880,18	CS ÚRS 2018 01
	W		-15*1,1*0,1		-1,650			
	W		Součet		-1,650			
D 8			Trubní vedení					-34 514,74
18	K	871255301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50	m	-5,200	40,70	-211,64	CS ÚRS 2019 01
19	M	28613695	potrubí kanalizační tlakové PE100 50 SDR 17	m	-5,252	87,20	-457,97	CS ÚRS 2019 01
	W		-5,2*1,01		-5,252			
	W		Součet		-5,252			
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	-9,800	133,70	-1 310,26	CS ÚRS 2018 01
21	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8	m	-9,898	232,60	-2 302,27	CS ÚRS 2018 01
	W		-9,8*1,01		-9,898			
	W		Součet		-9,898			
26	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	-2,000	11 627,90	-23 255,80	CS ÚRS 2019 01
	W		-2		-2,000			
29	K	89990289	Sedlová odbočka DN 150 - odvrtání , utěsnění	ks	-2,000	3 488,40	-6 976,80	
D M			Práce a dodávky M					-5 365,14
D 23-M			Montáže potrubí					-5 365,14
31	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	-2,000	2 325,60	-4 651,20	CS ÚRS 2018 01
32	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	-11,800	34,90	-411,82	CS ÚRS 2019 01
33	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	-5,200	58,10	-302,12	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 046/2018_S
Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietlsky

KSO:
Místo: areál ETA

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Zhotovitel:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **142 213,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	142 213,79	29 864,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **172 078,69**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 046/2018 S

Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Místo: areál ETA

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		142 213,79	172 078,69	
F.2	Vodovod	142 213,79	172 078,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Objekt:

F.2 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Hlinsko

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2020

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

142 213,79

DPH základní
snížená

Základ daně

142 213,79

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 864,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

172 078,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Swietlsky

Objekt: **F.2 - Vodovod**

Místo:

Zadavatel: Město Hlinsko
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 25. 3. 2020

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

142 213,79

HSV - Práce a dodávky HSV

142 213,79

1 - Zemní práce

99 300,85

4 - Vodorovné konstrukce

9 754,12

8 - Trubní vedení

30 616,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 542,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Průmyslová zóna ETA Hlinsko_Svietlsky

Objekt:

F.2 - Vodovod

Místo:

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

142 213,79

D HSV Práce a dodávky HSV

142 213,79

D 1 Zemní práce

99 300,85

9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,088	191,90	7 884,79	CS ÚRS 2018 01
	W		107*0,8*0,8		68,480			
	W		"60%" 0,6*68,48		41,088			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	41,088	29,10	1 195,66	CS ÚRS 2016 02
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	27,392	219,80	6 020,76	CS ÚRS 2019 01
	W		"40%" 0,4*68,48		27,392			
	W		Součet		27,392			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27,392	33,70	923,11	CS ÚRS 2019 01
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	68,480	196,50	13 456,32	CS ÚRS 2016 02
	W		"100% výměna"68,48		68,480			
	W		Součet		68,480			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,480	174,40	11 942,91	CS ÚRS 2018 01
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,480	17,40	1 191,55	CS ÚRS 2016 02
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	123,264	116,30	14 335,60	CS ÚRS 2018 01
	W		68,48*1,8		123,264			
	W		Součet		123,264			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,680	80,20	2 059,54	CS ÚRS 2016 02
	W		68,48-34,24-8,56		25,680			
	W		Součet		25,680			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	46,224	69,80	3 226,44	CS ÚRS 2018 01
	W		25,68*1,8		46,224			
	W		Součet		46,224			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	34,240	558,10	19 109,34	CS ÚRS 2016 02
	W		107*0,4*0,8		34,240			
	W		Součet		34,240			
22	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	57,181	314,00	17 954,83	CS ÚRS 2018 01
	W		34,24*1,67		57,181			
	W		Součet		57,181			
D 4			Vodorovné konstrukce				9 754,12	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,560	1 139,50	9 754,12	
	W		107*0,8*0,1		8,560			
	W		Součet		8,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						30 616,23
33	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	333,70	1 334,80	CS ÚRS 2019 01	
37	M	55251725	příruba slepá DN 100	kus	4,000	930,20	3 720,80	CS ÚRS 2019 01	
45	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110	m	107,000	52,30	5 596,10	CS ÚRS 2019 01	
	vv		107		107,000				
46	M	28613570	potrubí PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 100m	m	108,070	173,30	18 728,53	CS ÚRS 2019 01	
	vv		107*1,01		108,070				
	vv		Součet		108,070				
66	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	35,000	17,40	609,00	CS ÚRS 2018 01	
67	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	30,000	20,90	627,00	CS ÚRS 2018 01	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání						2 542,59
69	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	8,100	87,20	706,32	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1,5+1,5+1,5+1,5+2,1		8,100				
	vv		Součet		8,100				
70	K	919121111	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	8,100	127,90	1 035,99	CS ÚRS 2018 01	
	vv		1,5+1,5+1,5+1,5+2,1		8,100				
	vv		Součet		8,100				
71	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	8,100	98,80	800,28	CS ÚRS 2018 01	

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET
(položkový rozpis)**

Databáze:
Nabídka číslo:

Šesteno dne: 19.3.2020

Stavba: PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ETA HLINSKO

Investor:

SO 101 Komunikace

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
12	132251102 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 o 99*0,3*0,5	14,85	m3	690,00	10 246,50
		14,8500			
13	132201209 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním 99*0,3*0,5	14,85	m3	18,90	280,67
		14,8500			
17	162701105 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním pi 14,85	14,85	m3	52,50	779,63
		14,8500			
18	162701109 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním pi 14,85*3	44,55	m3	12,20	543,51
		44,5500			
19	167101101 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, mn 14,85	14,85	m3	125,00	1 856,25
		14,8500			
22	171201201 Uložení sypaniny na skládky 14,85	14,85	m3	12,50	185,63
		14,8500			
23	171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva 14,85*1,8	26,73	t	76,70	2 050,19
		26,7300			
26	212751135 Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože o 99	99,00	m	299,00	29 601,00
		99,0000			
27	175111101 Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. I až 4 nebo materiálem při 14,85	14,85	m3	409,90	6 087,02
		14,8500			
28	583373310 DK 8/16 14,85*1,8	26,73	t	427,10	11 416,38
		26,7300			
29	561081121 Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 r	718,00	m2	69,30	49 757,40

30	5853016000	Dorosol	718,0000	34,36 t	3 546,50	121 857,74
		718*0,5*1*1,595*0,06		34,3600		
Celkem			Odbytová cena bez DPH:			234 661,92

STAVBA CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH:	234 661,92
	21,00	110 212,27	Odbytová cena s DPH:	344 874,19

Nabídku zpracoval:

Předáno dne: . . .

