

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16055-81

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

KSO:
Místo: k. ú. Milevsko

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2018

Zadavatel:
Město Milevsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. František Stráský – Atelier SIS

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

VÝKAZ VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ.

Veškerá zařízení uvedená v dokumentaci určují minimální technický standard. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora.

Při zpracování je třeba vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.

Dodavatelem musí být pouze odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku práce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora.

Dodávka práce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového a pomocného materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16055-81

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Místo: k. ú. Milevsko

Datum: 20. 3. 2018

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: Ing. František Stráský – Atelier
SIS

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 101	Chodníky a zpevněné plochy	0,00	0,00
SO 101-NN	Chodníky a zpevněné plochy, část neuznatelné náklady	0,00	0,00
SO 101-UN	Chodníky a zpevněné plochy, část uznatelné náklady	0,00	0,00
SO 401	Nasvětlení přechodů	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00
VRN-NN	Vedlejší rozpočtové náklady, část neuznatelné náklady	0,00	0,00
VRN-UN	Vedlejší rozpočtové náklady, část uznatelné náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa
Objekt: SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy
Soupis:

SO 101-NN - Chodníky a zpevněné plochy, část neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

k. ú. Milevsko

Město Milevsko

Vyplň údaj

Ing. František Stráský – Atelier SIS

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

20. 3. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

VÝKAZ VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ. Veškerá zařízení uvedená v dokumentaci určují minimální technický standard. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora. Při zpracování je třeba vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. Dodavatelem musí být pouze odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku práce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka práce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového a pomocného materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101-NN - Chodníky a zpevněné plochy, část neuznatelné náklady

Místo:

k. ú. Milevsko

Datum:

20. 3. 2018

Zadavatel:

Město Milevsko

Projektant:

Ing. František Stráský –
Atelier SIS

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101-NN - Chodníky a zpevněné plochy, část neuznatelné náklady

Místo: k. ú. Milevsko

Datum: 20. 3. 2018

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: Ing. František Stráský –
Atelier SIS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, včetně ošetření trávníku	m2	204,000		0,00	
---	---	-------------	---	----	---------	--	------	--

PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý dm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "Zatravnění" 204							204,000
PSC								
VV								

2	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP	osivo směs travní parková							
P	Poznámka k položce: Travní směs v množství 2,5 – 3,0 kg na 100 m2							
VV	"Zatravnění" 204*3/100							6,120

3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	551,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání 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 urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "nové povrchy vč. rozšíření pod obruby" 551,1							551,100
PSC								
VV								

D 5 Komunikace pozemní 0,00

4	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	423,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
VV	"Štěrkodrt' ŠD tl. 200 mm, rozšíření pro spodní vrstvu ŠD pod obrubníky a rezerva na nerovnost povrchu celkem 10%"							
VV	"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní tl. 60mm" 215,6*1,1							237,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná pro nevidomé tl. 60mm" 32,4*1,1		35,640			
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní pro nevidomé tl. 60mm - vodící linie" 6,8*1,1		7,480			
	VV		"Konstrukce chodníku ve vjezdu - betonová dlažba přírodní tl. 80mm" 115*1,1		126,500			
	VV		"Konstrukce asfaltového chodníku - úprava napojení na konci u parkoviště" 15*1,1		16,500			
5	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	259,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"Štěrkodrt' ŠD tl. 200 mm, rozšíření pro spodní vrstvu ŠD pod obrubníky a rezerva na nerovnost povrchu celkem 10%"					
	VV		"Konstrukce parkoviště a vjezdu (část mimo chodník) - betonová dlažba zatravnovací tl. 80mm" 236,2*1,1		259,820			
6	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"Konstrukce asfaltového chodníku - úprava napojení na konci u parkoviště - R-mat" 15		15,000			
7	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		"Konstrukce asfaltového chodníku - úprava napojení na konci u parkoviště - ACO 8 tl. 50mm" 15		15,000			
8	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní pro nevidomé tl. 60mm - vodící linie š. 0,4m" 6,8		6,800			
9	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m2	7,004		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní pro nevidomé tl. 60mm - vodící linie š. 0,4m" 6,8*1,03		7,004			
10	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	32,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná pro nevidomé tl. 60mm" 32,4		32,400			
11	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	33,048		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná pro nevidomé tl. 60mm" 32,4*1,02		33,048			
12	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	215,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní tl. 60mm" 215,6		215,600			
13	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	217,756		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní tl. 60mm" 215,6*1,01		217,756			
14	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		"Konstrukce chodníku ve vjezdu - betonová dlažba přírodní tl. 80mm" 115,0		115,000			
15	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	116,150		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní					
	VV		"Konstrukce chodníku ve vjezdu - betonová dlažba přírodní tl. 80mm" 115,0*1,01		116,150			
16	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	236,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		"Konstrukce parkoviště (stání pro invalidy) a vjezdu (část při komunikaci a chodníku) - betonová dlažba skladebná vodopropustná tl. 80mm" 236,2		236,200			
17	M	59246016-1	dlažba betonová skladebná vodopropustná 17x17x8cm	m2	240,924		0,00	
	PP		dlažba betonová vegetační skladebná vodopropustná 17x17x8cm					
	VV		"Konstrukce parkoviště (stání pro invalidy) a vjezdu (část při komunikaci a chodníku) - betonová dlažba sklad. vodopropustná tl. 80mm" 236,2*1,02		240,924			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého 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, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"Silniční obrubník nájezdový" 49		49,000			
19	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm					
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého 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, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"Silniční obrubník ABO 2-15" 114		114,000			
21	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm					
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	127,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého s boční opěrou z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"Parkový obrubník ABO 5-20 (dl. 0,5m, resp. 1,0m)" 127		127,000			
23	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	127,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní 50x5x25cm					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	479,534		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
25	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 2000 m	t	479,534		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa
Objekt: SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy
Soupis:

SO 101-UN - Chodníky a zpevněné plochy, část uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

k. ú. Milevsko

Město Milevsko

Vyplň údaj

Ing. František Stráský – Atelier SIS

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

20. 3. 2018

Vyplň údaj

Vyplň údaj

VÝKAZ VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ. Veškerá zařízení uvedená v dokumentaci určují minimální technický standard. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora. Při zpracování je třeba vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, pozic, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. Dodavatelem musí být pouze odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku práce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka práce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového a pomocného materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK 0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101-UN - Chodníky a zpevněné plochy, část uznatelné náklady

Místo:

k. ú. Milevsko

Datum:

20. 3. 2018

Zadavatel:

Město Milevsko

Projektant:

Ing. František Stráský –
Atelier SIS

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt: SO 101 - Chodníky a zpevněné plochy

Soupis: SO 101-UN - Chodníky a zpevněné plochy, část uznatelné náklady

Místo: k. ú. Milevsko

Datum: 20. 3. 2018

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: Ing. František Stráský – Atelier SIS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. Poznámka k položce: vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele						
PSC								
P		"Zerava" 2						
VV								
2	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene do 400 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. Poznámka k položce: vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele						
PSC								
P		"lípa" 1						
VV								
3	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.						
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
			"Zerava" 2					
4	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele					
			"lípa" 1					
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	362,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		"Demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku - dlažba betonová tl. 60mm + lože 40mm" 362,78					
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 613,480		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. 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 živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje 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 krtvu frézováním.					
	VV		"Demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku - ŠD tl. 200mm" 3301,7					
	VV		"Demolice konstrukčních vrstev dlážděného chodníku - ŠD tl. 200mm" 362,78					
	VV		"Demolice vozovky mimo navrhované zeleně - předpoklad nestmelené vrstvy v tl. do 200mm" 1052-103					
7	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 603,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. 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 zemín, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části 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 křvtu frézováním. "Demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku - ACO 8 tl. 50mm" 3301,7 "Demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku - R-mat tl. 50mm" 3301,7					
	PSC							
	VV				3 301,700			
	VV				3 301,700			
8	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 052,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. 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 zemín, b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části 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 křvtu frézováním. "Demolice vozovky v místech nových konstrukcí - předpoklad živичné souvrství v tl. do 150mm" 1052					
	PSC							
	VV				1 052,000			
9	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	245,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. "Frézování vjezdu vedle autobusové zastávky tl. 100mm" 29,3 "Frézování autobusové zastávky tl. 100mm" 216					
	PSC							
	VV				29,300			
	VV				216,000			
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2 366,430		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, 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, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. "Vybourání kamenného krajníku včetně demolice betonového lože" 2366,43					
	PSC							
	VV				2 366,430			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	418,700		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, 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, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	PSC							
	VV		"Vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 418,7		418,700			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	24,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí 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 výkopku. 7. Sejmutí podorníci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>dm, degradovaná ornice - odvoz na skládku</i>					
	PSC							
	P							
	VV		"Odhumusování v tloušťce 150mm" 161,73*0,15		24,260			
13	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</i>					
	PSC							
	VV		"výkopy pro uliční vpust' UV2" 4,0		4,000			
14	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</i>					
	PSC							
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepržení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	PSC							
	VV		"výkopy pro uliční vpust' UV2" 6		6,000			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	VV		"výkopy pro uliční vpust' UV2" 4,0		4,000			
18	K	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	28,260		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"Odhumusování v tloušťce 150mm" 161,73*0,15		24,260			
	VV		"výkopy pro uliční vpust' UV2" 4,0		4,000			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,260		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny). v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.					
	VV		"Odhumusování v tloušťce 150mm" 161,73*0,15		24,260			
	VV		"výkopy pro uliční vpust' UV2" 4,0		4,000			
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	50,868		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		"Odhumusování v tloušťce 150mm" 161,73*0,15		24,260			
	VV		"výkopy pro uliční vpust' UV2" 4,0		4,000			
	VV		28,26*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		50,868			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se 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 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích 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 odklízet 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 zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"obsyp přípojky, zásyp okolo vpustí se zhutněním" 3,5		3,500			
22	M	58343881-1	kamenivo drcené hrubé	t	7,350		0,00	
		PP	kamenivo drcené hrubé					
		VV	"obsyp přípojky, zásyp okolo vpustí se zhutněním" 3,5		3,500			
		VV	3,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
23	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	204,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 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. 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.					
		VV	"Ohmumusování a zatravnění v tl. 150mm" 204		204,000			
24	M	103641010-1	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	55,080		0,00	
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice <i>Poznámka k položce:</i> humusová vrstva předem vyhnojená mletým vápencem a Cereritem (nebo NPK) v množství 10 a 3 kg na 100 m2.					
		P	"Ohmumusování tl. 150 mm a zatravnění, ornice vč. dopravy" 204*0,15		30,600			
		VV	30,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		55,080			
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 808,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 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. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 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. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
		VV	"nové povrchy vč. rozšíření pod obruby" 4808,95		4 808,950			
26	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm <i>Poznámka k položce:</i> vč. odstranění oplocení					
		P	"Ochrana stávajících stromů obedněním do v 2m - 3ks lípa" 3*4*1,5		18,000			
		VV						
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
		PSC						
		VV	"podkladní a těsnící beton pro přípojky a vpustí" 1,5		1,500			
		D	5	Komunikace pozemní			0,00	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4 650,770		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		VV	"Šterkodrt' ŠD tl. 200 mm, rozšíření pro spodní vrstvu ŠD pod obrubníky a rezerva na nerovnost povrchu celkem 10%"					
		VV	"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní tl. 60mm" 3645,4*1,1		4 009,940			
		VV	"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná pro nevidomé tl. 60mm" 177,6*1,1		195,360			
		VV	"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná (kontrastní pás v autobusových zastávkách) tl. 60mm" 13,5*1,1		14,850			
		VV	"Konstrukce chodníku ve vjezdu - betonová dlažba přírodní tl. 80mm" 239,7*1,1		263,670			
		VV	"Konstrukce rozšířené zastávky" 79,5+79,5*1,1		166,950			
29	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	26,180		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"Šterkodrt' ŠD tl. 200 mm, rozšíření pro spodní vrstvu ŠD pod obrubníky a rezerva na nerovnost povrchu celkem 10%"					
	VV		"Konstrukce parkoviště (stání pro invalidy) a vjezdu (část při komunikaci a chodníku) - betonová dlažba zatravnňovací tl. 80mm" 23,8*1,1		26,180			
30	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.					
	VV		"Konstrukce rozšířené zastávky ACP 22+ tl. 60mm" 25,1		25,100			
31	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	270,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"Konstrukce vjezdu vedle autobusové zastávky - PS-EK 0,40 kg/m2" 29,3		29,300			
	VV		"Konstrukce rozšířené zastávky + frézování autobusové zastávky - PS-EK 0,40 kg/m2" 25,0+216		241,000			
32	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	270,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		"Konstrukce vjezdu vedle autobusové zastávky - ACL 22S tl. 60mm" 29,3		29,300			
	VV		"Konstrukce rozšířené zastávky + frézování autobusové zastávky - ACL 22S tl. 60mm" 25+216		241,000			
33	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	270,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"Konstrukce vjezdu vedle autobusové zastávky - PS-EP 0,50 kg/m2" 29,3		29,300			
	VV		"Konstrukce rozšířené zastávky + frézování autobusové zastávky - PS-EP 0,50 kg/m2" 25+216		241,000			
34	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	270,300		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"Konstrukce vjezdu vedle autobusové zastávky - SMA 11S tl. 40mm" 29,3		29,300			
	VV		"Konstrukce rozšířené zastávky + frézování autobusové zastávky - SMA 11S tl. 40mm" 25+216		241,000			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná (kontrastní pás v autobusových zastávkách) tl. 60mm" 13,5		13,500			
36	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	13,905		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná (kontrastní pás v autobusových zastávkách) tl. 60mm" 13,5*1,03		13,905			
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	177,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná pro nevidomé tl. 60mm" 177,6		177,600			
38	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	181,152		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba barevná pro nevidomé tl. 60mm" 177,6*1,02			181,152			
39	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	3 645,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní tl. 60mm" 3645,4			3 645,400			
40	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	3 681,854		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní						
VV		"Konstrukce chodníku - betonová dlažba přírodní tl. 60mm" 3645,4*1,01			3 681,854			
41	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	239,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
VV		"Konstrukce chodníku ve vjezdu - betonová dlažba přírodní tl. 80mm" 239,7			239,700			
42	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	242,097		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní						
VV		"Konstrukce chodníku ve vjezdu - betonová dlažba přírodní tl. 80mm" 239,7*1,01			242,097			
43	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	23,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
VV		"Konstrukce parkoviště (stání pro invalidy) a vjezdu (část při komunikaci a chodníku) - betonová dlažba zatravnovací tl. 80mm" 23,8			23,800			
44	M	59246016-1	dlažba betonová skladebná vodopropustná 17x17x8cm	m2	24,276		0,00	
PP		dlažba betonová vegetační skladebná vodopropustná 17x17x8cm						
VV		"Konstrukce parkoviště (stání pro invalidy) a vjezdu (část při komunikaci a chodníku) - betonová dlažba sklad. vodopropustná tl. 80mm" 23,8*1,02			24,276			
D		8	Trubní vedení					0,00
45	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	3,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150						
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.						
VV		"přípojka UV2, DN 150 vč. napojení" 3,1			3,100			
46	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	3,147		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná tvřivstvá DN 150x1000 mm SN 10					
	VV		3,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,147			
47	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 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 rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"UV2 na novou přípojku" 1		1,000			
48	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše	kus	1,000		0,00	
	PP		sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše					
49	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační chodníkové s bočním vtokem	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační chodníkové s bočním vtokem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 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 rámů a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"UV1 na stávající přípojku" 1		1,000			
50	M	59221652-1	vpustový komplet s obrubníkem - uliční vpust' s bočním vtokem	kus	1,000		0,00	
	PP		vpustový komplet s obrubníkem - uliční vpust' s bočním vtokem					
	VV		"UV1 na stávající přípojku" 1		1,000			
51	K	899331111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením znaku inženýrských sítí	kus	6,000		0,00	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením znaku inženýrských sítí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky 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, ztratné se nestanoví.					
	VV		"Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet" 6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
52	K	911111111-1	Dodávka a montáž zábradlí ocelového zabetonovaného vč. PKO	m	74,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zábradlí ocelového zabetonovaného vč. PKO					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlůž zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje i výkop pro patky a likvidaci výkopku, zhotovení betonové patky a osazení dodaného zábradlí					
	VV		"Trubkové zábradlí (přil. B1.8)" 34+40		74,000			
53	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Regulační sloupky" 2		2,000			
	VV		"Regulační sloupky - sklopné nebo výsuvné" 2		2,000			
54	M	74910173	sloupek parkovací pevný 6x6x80cm Zn základní s deskou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sloupek parkovací pevný 6x6x80cm Zn základní s deskou					
	VV		"Regulační sloupky" 2		2,000			
55	M	74910168	sloupek parkovací sklopný 6x6x80cm bílý komaxit základní zámeč trojhran	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sloupek parkovací sklopný 6x6x80cm bílý komaxit základní zámek trojhran					
	VV		"Regulační sloupky - sklopné nebo výsuvné" 2		2,000			
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"ul. Nádražní"					
	VV		"IP6" 3		3,000			
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 2*(2+2)		8,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 2+2		4,000			
	VV		"B2" 2		2,000			
	VV		"B24b" 1		1,000			
	VV		"IP12+E13" 1+1		2,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
57	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm					
	VV		"ul. Nádražní"					
	VV		"IP6" 3		3,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
58	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm					
	VV		"ul. Nádražní"					
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 2*(2+2)		8,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 2+2		4,000			
	VV		"IP12(+E13)" 1		1,000			
59	M	40445531	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm					
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"(IP12)+E13" 1		1,000			
60	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm					
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"B2" 2		2,000			
	VV		"B24b" 1		1,000			
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. likvidace případného výkopku pro patku					
	VV		"ul. Nádražní"					
	VV		"IP6" 3		3,000			
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2 původní sloupky pro IP19 - PŘESUN - osazení do nové pozice" 2		2,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 1		1,000			
	VV		"B2" 2		2,000			
	VV		"B24b" 1		1,000			
	VV		"IP12+E13" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP11a - PŘESUN - přesun do nové pozice vč. nového sloupku" 1		1,000			
62	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm					
	VV		"ul. Nádražní""B24ab" 1		1,000			
	VV		"IP6" 3		3,000			
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 2		2,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		"IJ4c+E13 zvětš. - tabule pro umístění jízdních řádů" 1		1,000			
	VV		"B2" 2		2,000			
	VV		"B24b" 1		1,000			
	VV		"IP12+E13" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP11a - PŘESUN - přesun do nové pozice vč. nového sloupku" 1		1,000			
63	K	915131112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	233,757		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva (1. fáze VDZ) - dodávka a pokládka					
	VV		"V4 (0,125)" 923,0*0,125		115,375			
	VV		"V4 (0,50/0,50/0,125)" 73,1*0,125*1/2		4,569			
	VV		"V2b (1,50/1,50/0,125)" 198,6*0,125*1/2		12,413			
	VV		"V7" 94,5		94,500			
	VV		"V8a" 4,9		4,900			
	VV		"piktogram vozíčkáře - provedení do vegetační dlažby, zvětšený" 2,0		2,000			
64	K	915231112-1	Vodorovné dopravní značení liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	233,757		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem liniové a pro přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Vodorovné dopravní značení plastem strukturální nehučné retroreflexivní dvoufázové, bílá barva, dvousložkový plast, profilované pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště s parametry obdobnými typům Spotflex, Spotflex Silent, Trilaplast strukturální apod (2. fáze VDZ) - dodávka a pokládka					
	VV		"V4 (0,125)" 923,0*0,125		115,375			
	VV		"V4 (0,50/0,50/0,125)" 73,1*0,125*1/2		4,569			
	VV		"V2b (1,50/1,50/0,125)" 198,6*0,125*1/2		12,413			
	VV		"V7" 94,5		94,500			
	VV		"V8a" 4,9		4,900			
	VV		"piktogram vozíčkáře - provedení do vegetační dlažby, zvětšený" 2,0		2,000			
65	K	915621111-1	Předznačení vodorovného liniového a plošného značení	m2	233,757		0,00	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové a plošné šipky, symboly, nápisy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"V4 (0,125)" 923,0*0,125		115,375			
	VV		"V4 (0,50/0,50/0,125)" 73,1*0,125*1/2		4,569			
	VV		"V2b (1,50/1,50/0,125)" 198,6*0,125*1/2		12,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V7" 94,5		94,500			
	VV		"V8a" 4,9		4,900			
	VV		"piktogram vozíčkáře - provedení do vegetační dlažby, zvětšený" 2,0		2,000			
66	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	326,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Silniční obrubník nájezdový" 326		326,000			
67	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm	m	326,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm					
	VV		"Silniční obrubník nájezdový ABO 4-15" 326		326,000			
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 131,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Silniční obrubník ABO 2-15" 1131		1 131,000			
69	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	1 131,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm					
70	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 863,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého s boční opěrou z betonu prostého					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		"Parkový obrubník ABO 5-20 (dl. 0,5m, resp. 1,0m)" 1863		1 863,000			
71	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm	m	1 863,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový zahradní 50x5x25cm					
72	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Kasselský obrubník zastávkový - průběžný" 45		45,000			
	VV		"Kasselský obrubník zastávkový - náběhový" 6		6,000			
	VV		"Kasselský obrubník zastávkový - přechodový" 6		6,000			
73	M	59217041	obrubník bezbariérový betonový přímý	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník bezbariérový betonový přímý					
	VV		"Kasselský obrubník zastávkový - průběžný" 45		45,000			
74	M	59217040	obrubník bezbariérový betonový náběhový	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník bezbariérový betonový náběhový					
	VV		"Kasselský obrubník zastávkový - náběhový" 6		6,000			
75	M	59217040a	obrubník bezbariérový betonový přechodový	m	6,000		0,00	
	PP		obrubník bezbariérový betonový přechodový					
	VV		"Kasselský obrubník zastávkový - přechodový" 6		6,000			
76	K	919122132-1	Těsnění spar živícnou zálivkou	m	1 452,200		0,00	
	PP		Těsnění spar živícnou zálivkou nalitím hrany na tloušťku minimálně 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"Ošetření spár asfaltového krytu po proříznutí" 1327,75		1 327,750			
	VV		"Ošetření spár asfaltového krytu po proříznutí - část zastávky, napojení" 124,45		124,450			
77	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	154,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"Konstrukce rozšířené zastávky - Geotextilie" 154,7		154,700			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	124,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"Zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 100 mm - část zastávky, napojení" 124,45		124,450			
79	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	1 327,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"Zařízení hrany asfaltové vozovky v tl. 150 mm" 1327,75		1 327,750			
80	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	79,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakékoli vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakékoli vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace celé konstrukce zábradlí dle dispozic zhotovitele					
	VV		"Odstranění kovového zábradlí" 35+40+4		79,000			
81	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele					
	VV		"ul. Nádražní"					
	VV		"IP6+E1" 1		1,000			
	VV		"IP19 - PŘESUN - vč. 2 sloupků, jejich očištění a uložení pro přesun do nové pozice" 1		1,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IP6" 2		2,000			
	VV		"P4" 1		1,000			
82	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele					
	VV		"ul. Nádražní"					
	VV		"E1 - demontáž ze sloupku" 1		1,000			
	VV		"ul. Sažinova"					
	VV		"IP6 - demontáž ze sloupku" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IP11a - PŘESUN - vč. uložení pro přesun do nové pozice" 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
83	K	997221551-1	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 400,706		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby <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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		"nestmelené vrstvy" 1337,909		1 337,909			
	VV		"frézovaná" 62,797		62,797			
84	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na skládku z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1 858,684		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby <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 sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		"dlažba vč. lože" 107,02		107,020			
	VV		"živice" 647,133+332,432		979,565			
	VV		"obruby - kamenné" 686,265		686,265			
	VV		"obruby - betonové" 85,834		85,834			
85	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	192,854		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 uvedenév 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		"dlažba vč. lože" 107,02		107,020			
	VV		"obruby - betonové" 85,834		85,834			
86	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1 042,362		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 uvedenév 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		"frézovaná" 62,797		62,797			
	VV		"živice" 647,133+332,432		979,565			
87	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2 024,174		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedenév 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		"nestmelené vrstvy" 1337,909		1 337,909			
	VV		"obruby - kamenné" 686,265		686,265			
D	998		Přesun hmot				0,00	
88	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3 431,041		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	3 431,041		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodů

KSO:

Místo: k. ú. Milevsko

Zadavatel:

Město Milevsko

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Stráský – Atelier SIS

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodů

Místo:

k. ú. Milevsko

Datum:

20. 3. 2018

Zadavatel:

Město Milevsko

Projektant:

Ing. František Stráský –
Atelier SIS

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt: **SO 401 - Nasvětlení přechodů**

Místo: k. ú. Milevsko

Zadavatel: Město Milevsko

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 3. 2018

Projektant: Ing. František Stráský – Atelier SIS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
1	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ	KPL	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s provozem - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ					
VV			"provedení SO 401, ocenění dle přílohy soupisu prací SO 401_vykaz_URS, ocenění všech položek přílohy" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-NN - Vedlejší rozpočtové náklady, část neuznatelné náklady

KSO:

Místo: k. ú. Milevsko

Zadavatel:

Město Milevsko

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Stráský – Atelier SIS

Zpracovatel:

Poznámka:

VÝKAZ VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ.

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-NN - Vedlejší rozpočtové náklady, část neuznatelné náklady

Místo: k. ú. Milevsko

Datum: 20. 3. 2018

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: Ing. František Stráský –
Atelier SIS

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN-NN - Vedlejší rozpočtové náklady, část neuznatelné náklady**

Místo: k. ú. Milevsko
Zadavatel: Město Milevsko
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 3. 2018
Projektant: Ing. František Stráský –
Atelier SIS
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Geodetické práce					
VV			"Geodetické práce - vytýčení stavby" 1		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní dokumentace					
VV			"Fotodokumentace stavby" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
4	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
VV			"Vytýčení inženýrských sítí jejich správci" 1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
5	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Územní vlivy					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Provozní vlivy					
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
7	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Náklady na údržbu					
VV			"Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-UN - Vedlejší rozpočtové náklady, část uznatelné náklady

KSO:

Místo: k. ú. Milevsko

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2018

Zadavatel:

Město Milevsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. František Stráský – Atelier SIS

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

VÝKAZ VÝMĚR BEZ TECHNICKÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NENÍ ÚPLNÝ.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN-UN - Vedlejší rozpočtové náklady, část uznatelné náklady

Místo:

k. ú. Milevsko

Datum:

20. 3. 2018

Zadavatel:

Město Milevsko

Projektant:

Ing. František Stráský –
Atelier SIS

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy chodníků podél silnice III/10543 v ulici Nádražní a Sažinova - 2.etapa

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN-UN - Vedlejší rozpočtové náklady, část uznatelné náklady**

Místo: k. ú. Milevsko

Zadavatel: Město Milevsko

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 20. 3. 2018

Projektant: Ing. František Stráský – Atelier SIS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
VV			"Geodetické práce - zaměření skutečného provedení a vypracování geometrického plánu vč. zanesení do katastru" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště					
VV			"Zřízení, údržba, demontáž ZS vč. vyklizení - úklidu prostoru staveniště" 1		1,000			
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
P			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje - projednání a zajištění povolení DIO s DOSS - osazení značení dle TP66 - značky výstražné, zákazové vč. dodatkových tabulek základní velikosti, včetně potřebného množství značek IS11c - montáž, pronájem a demtáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO</i>					
VV			"DIO vč. přesunu značení během jednotlivých etap" 1		1,000			
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Informační tabule na staveništi					
VV			"Informační tabule v průběhu stavby" 2		2,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
5	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Kompletační činnost					