

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1070

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

KSO:
Místo: Třeboň

Zadavatel:
Město Třeboň

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

Projektant:
WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 8. 2020

IČ:
DIČ: 00247618

IČ:
DIČ: 261 05 594
CZ 26105594

IČ:
DIČ: 63906601

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 807 233,60
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 807 233,60	379 519,06
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 186 752,66
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1070

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Místo: Třeboň

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		1 807 233,60	2 186 752,66
02	Ostatní a vedlejší náklady	162 500,00	196 625,00
102 a	Chodník vpravo	1 342 170,91	1 624 026,80
102 b	Chodník vpravo	281 852,83	341 041,92
104	Zpevněné plochy	20 709,86	25 058,93

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

162 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 500,00	21,00%	34 125,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 625,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

162 500,00

OST - Ostatní

162 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třeboň

Datum:

24. 8. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 500,00

D	OST	Ostatní					162 500,00	
1	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek, včetně zkoušky vzorkování dle vyhl. č.130/19" 1		1,000			
3	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
4	K	043194000w	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
5	K	043194000w1	Ostatní zkoušky	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
7	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		prohlídka a posouzení podloží chodníků a vozovky geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
8	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podrobné vytýčení podle vytyčovací protokolů					
	VV		podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro stavbu jako celek, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		opatření pro zajištění BOZP na staveništi					
	VV		oplocení a ohrazení staveniště, vytýčení bezp. koridoru pro pěší a cyklisty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

102 a - Chodník vpravo

KSO: 822 2971

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 342 170,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 342 170,91	21,00%	281 855,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 624 026,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt: **102 a - Chodník vpravo**

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 342 170,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 334 670,91

1 - Zemní práce	278 057,17
2 - Zakládání	32 712,42
4 - Vodorovné konstrukce	7 398,70
5 - Komunikace pozemní	584 203,75
8 - Trubní vedení	101 743,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	222 739,20
997 - Přesun sutě	94 436,12
998 - Přesun hmot	13 380,55
PSV - Práce a dodávky PSV	7 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt: **102 a - Chodník vpravo**

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 342 170,91

D HSV Práce a dodávky HSV

1 334 670,91

D 1 Zemní práce

278 057,17

1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových d	m2	408,730	29,00	11 853,17	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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 očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC		"rozebrání bet. dlažby 30/30 pod LA" 408,73		408,730			
	VV		uvažováno 80 % plochy chodníku					
2	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 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 do 100 mm	m2	102,180	33,00	3 371,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce chodníků, LA, dle výkazu výměr" 510,91		510,910			
	VV		"odečtena plocha s beton.dlažbou dle výk.výměr" -408,73		-408,730			
	VV		Součet		102,180			
3	K	113107241	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 živichých. o tl. vrstvy do 50 mm	m2	510,910	29,00	14 816,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění plochy chodníku LA, tl. 40 mm, dle výk.výměr" 510,91		510,910			
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých. o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	73,350	71,00	5 207,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce chodníku vlevo, dle výkazu výměr" 21,87		21,870			
	VV		"Odstranění AB kce chodníku vlevo pro doplnění sign.pásů, dle výkazu výměr" 5,71		5,710			
	VV		"Odstranění podkl. kce vozovky pro zazubení v tl.70 mm, dle výkazu výměr" 45,77		45,770			
	VV		Součet		73,350			
5	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	170,790	16,00	2 732,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 170,79		170,790			
6	K	113154122	Frézování živichého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0.5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	283,530	19,00	5 387,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 283,53		283,530			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stoitých	m	221,040	45,00	9 946,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><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.</p>					
			VV					
			VV	"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 40,64		40,640		
			VV	"Vytrhání krajníků stojatých dle výk. výměr" 180,40		180,400		
			VV	Součet		221,040		
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	157,790	45,00	7 100,55	CS ÚRS 2020 01
			<p><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.</p>					
			VV	"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 157,79		157,790		
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	100,320	24,00	2 407,68	CS ÚRS 2020 01
			VV	"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 100,32		100,320		
10	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakéhokoliv třídy	m ³	31,616	421,00	13 310,34	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakéhokoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			VV	"bere se cca 20% odkopávky" 158,08*0,2		31,616		
11	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m ³	0,900	5 200,00	4 680,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
			VV	"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m ³ /1kus, dle výk. výměr" 3*0,3		0,900		
12	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	158,080	125,00	19 760,00	CS ÚRS 2020 01
			VV	"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 158,08		158,080		
13	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	48,750	551,00	26 861,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro drenáž š. 0,5, prům. hl. 0,5, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*195		48,750			
14	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,268	551,00	16 126,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky uliční vpusti, šířka rýhy 0,9, hl. prům cca 1,2 pod plání					
	VV		"délka dle výkazu výměr" 27,1*0,9*1,2		29,268			
15	K	133354101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	14,400	551,00	7 934,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0m " 1,2*1,2*2.0*(2+3)		14,400			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	113,040	20,00	2 260,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; 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 rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání 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, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*2.0*4*(2+3)		48,000			
	VV		"Pro přípojky" 27,1*1,2*2		65,040			
	VV		Součet		113,040			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	113,040	5,00	565,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 113,04		113,040			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	186,831	185,00	34 563,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"odkopávka" 158,08		158,080			
	VV		"rýhy" 48,75+29,268		78,018			
	VV		"odečte se zásyp" -26,737		-26,737			
	VV		"odečte se dod. násyp" -22,53		-22,530			
	VV		Součet		186,831			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,400	185,00	2 664,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 14,4		14,400			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	2 802,465	3,00	8 407,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 186,831*(25-10)		2 802,465			
21	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zap	m3	216,000	3,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 14,4*(25-10)		216,000			
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	362,216	100,00	36 221,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" (186,831+14,4)*1,8		362,216			
23	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	22,530	43,00	968,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 22,53		22,530			
	VV		míra zhutnění 95% PS					
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	26,737	181,00	4 839,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. 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 cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svaniniv, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv.					
	PSC							
	VV		"výkop rýh do 2 m" 29,268		29,268			
	VV		"výkop šachet" 14,4		14,400			
	VV		"zásyp po bouraných vpustí do hl. cca 1,2 pod plání" (0,3*0,3)*3,14*1,2*3		1,017			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí" -12,683		-12,683			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*2,0*5		-2,826			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*27,1*0,1		-2,439			
	VV		Součet		26,737			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svaniniv	m3	11,653	281,00	3 274,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		(0,20+0,02+0,3)*0,9*27,1		12,683			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím DN 200					
	VV		-(0,11*0,11)*3,14*27,1		-1,030			
	VV		Součet		11,653			
26	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	23,306	255,00	5 943,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 11,653*2,0		23,306			
27	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	157,440	55,00	8 659,20	CS ÚRS 2020 01
			<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 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	PSC							
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 157,44		157,440			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,282	244,00	2 508,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nákup, naložení a doprava ornice, 1m3/1,8t" (157,44*0,1-100,32*0,1)*1,8		10,282			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	157,440	19,00	2 991,36	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít 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.					
	PSC							
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 157,44		157,440			
30	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,723	180,00	850,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		157,44*0,03		4,723			
31	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	157,440	12,00	1 889,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 157,44		157,440			
32	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	616,680	12,00	7 400,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 616,68		616,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	15,744	121,00	1 905,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		157,44*10*10*0,001		15,744			
	D	2	Zakládání				32 712,42	
34	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	28,860	897,00	25 887,42	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		pro drenáž DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,5*195		48,750			
	VV		"odečteno množství, které je součástí pol.č.212751104 - (0,034+0,17)t/m, 2,0 t/m3" -(0,034+0,17)/2*195		-19,890			
	VV		Součet		28,860			
35	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN	m	195,000	35,00	6 825,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodník dle výk.výměr" 195		195,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 398,70	
36	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,439	505,00	1 231,70	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*27,1*0,1		2,439			
37	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	10,000	255,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust					
	VV		"dle výk. výměr" (2+3)*2		10,000			
38	M	592238640	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	592238210	vpust' uliční prstavec betonový 180x660x100mm	kus	5,000	311,00	1 555,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	656,00	1 312,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prazců se určuje v m součtem jednotlivých délek prazců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	VV		"pro UV upravované na šachtu, dle výk. výměr" 2		2,000			
	D	5	Komunikace pozemní				584 203,75	
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	262,500	139,00	36 487,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32, dle výk.výměr" 262,5		262,500			
42	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	629,180	148,00	93 118,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32,					
	VV		"nová vozovka, dle výk. výměr" 262,5		262,500			
	VV		"rozšíření vrstvy na vozovce v šířce 0,1 m na délce 203m"0,1*183		18,300			
	VV		"nová kce chodníků " 297,88		297,880			
	VV		"nová kce chodník.přejezdů " 50,50		50,500			
	VV		Součet		629,180			
43	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	297,880	55,00	16 383,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat"297,88		297,880			
44	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	50,500	165,00	8 332,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodníkový přejezd, dle výk. výměr" 50,50		50,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m. po zhutnění tl. 70 mm	m2	358,770	411,00	147 454,47	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		uvažováno ACP16+, tl 70 mm					
	VV		"nová kce vozovky tl. 410 mm dle výk. výměr" 262,5		262,500			
	VV		"nová kce vozovky, zazubení tl.70 mm dle výk. výměr" 45,77		45,770			
	VV		"nová kce chodníkových přejezdů dle výk. výměr" 50,50		50,500			
	VV		Součet		358,770			
46	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	21,200	750,00	15 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 21,2		21,200			
47	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	723,620	13,50	9 768,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, chodn.přejezdů, vozovky, zazubení, povrch.úprava kolem obrub					
	VV		"dle výk. výměr" 297,88+50,5+262,5+91,54+21,2		723,620			
48	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	358,770	25,50	9 148,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro kci vozovky" 262,5		262,500			
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro zazubení" 45,77		45,770			
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro chodník.přejezdů" 50,50		50,500			
	VV		Součet		358,770			
49	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	354,040	337,00	119 311,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		uvažováno ACO 11, tl 40 mm					
	VV		"Kce vozovky, dle výk. výměr" 262,5		262,500			
	VV		"Kce vozovky pro zazubení, dle výk. výměr" 91,54		91,540			
	VV		Součet		354,040			
50	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	320,250	326,00	104 401,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků" 297,88		297,880			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -13,93		-13,930			
	VV		" nová kce chodník. přejezdu kce 390 mm" 50,50		50,500			
	VV		" odečtena plocha var.a sign.pásů" -14,2		-14,200			
	VV		Součet		320,250			
51	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	15,630	315,00	4 923,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 13,93+1,7		15,630			
52	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,099	358,00	5 763,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnicích dle výk. výměr" 15,63		15,630			
	VV		přičteno ztratné 3%, barva červená					
	VV		15,63*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,099			
53	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	18,300	315,00	5 764,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodník.přejezdů, dle výk.výměr" 14,20+4,1		18,300			
54	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	18,849	395,00	7 445,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodn.přejezdech výk. výměr" 18,3		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		přičteno ztratné 3%, barva červená					
	VV		18,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,849			
	D	8	Trubní vedení				101 743,00	
55	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových trubách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-1 Hydromeliorace zemědělské, částí A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do DN200 do st. potrubí nebo šachet					
	VV		"dle situace" 5		5,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení pryž. sedla					
56	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	27,100	510,00	13 821,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"přípojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 27,1		27,100			
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek					
57	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,000	1 660,00	8 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"nové uliční vpusti se sifonem, dle výk. výměr" 2+3					
	VV		dle typového výkresu		5,000			
58	M	59223820	vpusť uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	5,000	312,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 5		5,000			
59	M	59223826	vpusť uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	5,000	312,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 5		5,000			
60	M	59223823	vpusť uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	5,000	224,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení" 5		5,000			
61	M	59223824	vpusť uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	5,000	316,00	1 580,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN200,dle zřízení" 5		5,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru cen 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
	VV		"pro vpusti upravované na šachtu dle výk. výměr" 2		2,000			
63	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 546,00	5 092,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
64	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	552,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		"UV upravované na šachtu dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 2+3		5,000			
66	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	kus	5,000	503,00	2 515,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle osazení" 5		5,000			
67	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	1 958,00	3 916,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro zatížení D s pantem, dle výk. výměr" 2		2,000			
68	M	000552421390	Obrubníková vtoková mříž zkosená litinová, B125	ks	3,000	8 608,00	25 824,00	
	VV		"dle výk. výměr" 3		3,000			
69	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklíněním vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnávací plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděžení 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.</i>					
	VV		"zvýšení , snížení poklopu šachet dle výk. výměr" 2		2,000			
70	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	1,000	3 875,00	3 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 5*0,2		1,000			
71	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 5*1,0		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				222 739,20	
72	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	148,100	41,00	6 072,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části 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>					
	VV		"pro VDZ V7b (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 24		24,000			
	VV		"pro VDZ V10d (0,5/0,5/0,25) dle výk. výměr" 124,1		124,100			
	VV		Součet		148,100			
73	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	14,600	1 045,00	15 257,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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 nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.</i>					
	VV		"vodící linie místa pro přecházení, podle výkazu výměr" 14,6		14,600			
74	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	162,700	14,00	2 277,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"dle liniového VDZ" 148,1+14,6		162,700			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	238,400	265,00	63 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 238,4		238,400			
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	235,400	82,00	19 302,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 238,4		238,400			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R 0,5" -3		-3,000			
	VV		Součet		235,400			
77	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější a vnitřní 780x150x250mm	m	3,000	271,00	813,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obloukový obrubník R 0,5" 3		3,000			
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	187,100	245,00	45 839,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 187,1</i>		187,100			
79	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	187,100	69,00	12 909,90	CS ÚRS 2020 01
80	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	305,300	81,00	24 729,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i>					
	VV		"dle řezání" 305,30		305,300			
81	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	305,300	24,00	7 327,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"dle řezání spár" 305,3		305,300			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	305,300	82,00	25 034,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 305,3		305,300			
	D	997	Přesun sutě				94 436,12	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,575	34,00	1 583,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Na skládku do 25 km</i>					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,371		17,371			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 29,204		29,204			
	VV		Součet		46,575			
84	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	446,108	2,00	892,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Na skládku do 25 km</i>					
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,371*(25-1)		416,904			
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 29,204*(2-1)		29,204			
	VV		Součet		446,108			
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	162,343	54,00	8 766,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Na skládku do 25 km</i>					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 104,226		104,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstraněný beton UV" 0,9*2,2		1,980			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 50,069		50,069			
	VV		"odstraněný asfalt AB z chodníků" 6,068		6,068			
	VV		Součet		162,343			
86	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 896,232	2,00	7 792,46	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		Na skládku do 25 km					
	VV		"vybouraná betonová dlažba" 104,226*(25-1)		2 501,424			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,9*2,2*(25-1)		47,520			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 50,069*(25-1)		1 201,656			
	VV		"odstraněný asfalt AB z chodníků" 6,068*(25-1)		145,632			
	VV		Součet		3 896,232			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	52,124	31,00	1 615,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční (40,64 m*0,205 t/m)" 8,33		8,330			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 6,312		6,312			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,5		0,500			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (180,4 m* 0,205 t/m)" 36,982		36,982			
	VV		Součet		52,124			
88	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	388,890	2,00	777,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 8,33*(25-1)		199,920			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 6,312*(25-1)		151,488			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,5*(2-1)		0,500			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (180,4 m* 0,205 t/m)" 36,982*(2-1)		36,982			
	VV		Součet		388,890			
89	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	120,848	50,00	6 042,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 104,226		104,226			
	VV		"odstraněný beton UV" 1,98		1,980			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 8,33		8,330			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 6,312		6,312			
	VV		Součet		120,848			
90	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,371	50,00	868,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 17,371		17,371			
91	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	56,137	550,00	30 875,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		"odstraněný asfalt chodníků z LA" 50,069		50,069			
	VV		"odstraněný asfalt chodníků z AB" 6,068		6,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		56,137			
92	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 03 02	t	64,039	550,00	35 221,45	
	VV		"odstraněný asfalt z vozovky, včetně dopravy" 10,069+53,97		64,039			
	D	998	Přesun hmot				13 380,55	
93	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	185,841	72,00	13 380,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 500,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				7 500,00	
94	K	741110443	Montáž hadic ochranných s nasunutím do krabic pryžových, uložených volně, vnitřní Ø přes 63 do 100 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Mtž chráničky pro sdělovací kabel PODA" 10		10,000			
95	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chránička pro sdělovací kabel PODA" 10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

102 b - Chodník vpravo

KSO: 822 2971

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

281 852,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 852,83	21,00%	59 189,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

341 041,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt: **102 b - Chodník vpravo**

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 852,83

HSV - Práce a dodávky HSV

281 852,83

1 - Zemní práce

48 921,41

2 - Zakládání

6 141,77

4 - Vodorovné konstrukce

2 132,89

5 - Komunikace pozemní

130 342,84

8 - Trubní vedení

25 899,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 243,30

997 - Přesun sutě

21 490,77

998 - Přesun hmot

2 680,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

102 b - Chodník vpravo

Místo: Třeboň

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							281 852,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				281 852,83	
D	1		Zemní práce				48 921,41	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových d	m2	61,720	29,00	1 789,88	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb 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 očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části 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 sutí a vybouraných hmot.</i>					
	VV		"rozebrání bet. dlažby 30/30 pod LA" 61,72		61,720			
	VV		uvažováno 80 % plochy chodníku					
2	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	15,430	33,00	509,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění kce chodníků, LA, dle výkazu výměr" 77,15		77,150			
	VV		"odečtena plocha s beton.dlažbou dle výk.výměr" -61,72		-61,720			
	VV		Součet		15,430			
3	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	77,150	29,00	2 237,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění plochy chodníku LA, tl. 40 mm, dle výk.výměr" 77,15		77,150			
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,040	71,00	712,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění podkl. kce vozovky pro zazubení v tl.70 mm, dle výkazu výměr" 10,04		10,040			
5	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	67,000	16,00	1 072,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 67		67,000			
6	K	113154122	Frézování živiničného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstvy 40 mm	m2	92,260	19,00	1 752,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 92,26		92,260			
7	K	113202111	Výthání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	39,320	45,00	1 769,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 sutí a vybouraných hmot.</p>					
			VV					
			VV	"Vytrhání betonových silničních obrubníků stojatých dle výk. výměr" 6,58		6,580		
			VV	"Vytrhání krajníků stojatých dle výk. výměr" 32,74		32,740		
			VV	Součet		39,320		
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	23,570	45,00	1 060,65	CS ÚRS 2020 01
			<p><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 sutí a vybouraných hmot.</p>					
			VV	"Vytrhání záhonových obrubníků dle výk. výměr" 23,57		23,570		
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,300	24,00	367,20	CS ÚRS 2020 01
			VV	"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 15,3		15,300		
10	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,272	421,00	1 798,51	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			VV	"bere se cca 20% odkopávky" 21,36*0,2		4,272		
11	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,300	5 200,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
			VV	"Bourání rušených uličních vpustí, cca 0,3 m3/1kus, dle výk. výměr" 1*0,3		0,300		
12	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,360	125,00	2 670,00	CS ÚRS 2020 01
			VV	"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 21,36		21,360		
13	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,300	551,00	5 124,30	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pro drenáž š. 0,5, prům. hl. 0,5, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*37,2		9,300			
14	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	4,536	551,00	2 499,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro přípojky uliční vpusti, šířka rýhy 0,9, hl. prům cca 1,2 pod pláni					
	VV		"délka dle výkazu výměr" 4,2*0,9*1,2		4,536			
15	K	133354101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,760	551,00	3 173,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro jednoduché ul. vpusti, půdor. 1,2x1,2m, cca hl. 2.0m " 1,2*1,2*2.0*2		5,760			
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	29,280	20,00	585,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; 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 rozeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeprání 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, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod pláni" 1,2*2.0*4*2		19,200			
	VV		"Pro přípojky" 4,2*1,2*2		10,080			
	VV		Součet		29,280			
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	29,280	5,00	146,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle zřízení"29,28		29,280			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,750	185,00	4 948,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"odkopávka" 21,36		21,360			
	VV		"rýhy" 9,3+4,536		13,836			
	VV		"odečte se zásyp" -7,726		-7,726			
	VV		"odečte se dod. násyp" -0,72		-0,720			
	VV		Součet		26,750			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,760	185,00	1 065,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 5,76		5,760			
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	401,250	3,00	1 203,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku do 25 km					
	VV		"dle vodorovného přemístění" 26,75*(25-10)		401,250			
21	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zap	m3	86,400	3,00	259,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopů na skládku do 25 km					
	VV		"šachty" 5,76*(25-10)		86,400			
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	58,518	100,00	5 851,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" (26,75+5,76)*1,8		58,518			
23	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	0,720	43,00	30,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 0,72		0,720			
	VV		míra zhutnění 95% PS					
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	7,726	181,00	1 398,41	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. 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 cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svaniniv, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv.					
	PSC							
	VV		"výkop rýh do 2 m" 4,536		4,536			
	VV		"výkop šachet" 5,76		5,760			
	VV		"zásyp po bouraných vpustí do hl. cca 1,2 pod plání" (0,3*0,3)*3,14*1,2*1		0,339			
	VV		"odečte se obsyp vč. potrubí" -1,966		-1,966			
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,3*0,3*3,14*2,0*1		-0,565			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*4,2*0,1		-0,378			
	VV		Součet		7,726			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svaniniv	m3	1,806	281,00	507,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		přípojky DN 200 do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		(0,20+0,02+0,3)*0,9*4,2		1,966			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím DN 200					
	VV		-(0,11*0,11)*3,14*4,2		-0,160			
	VV		Součet		1,806			
26	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	3,612	255,00	921,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro obsyp, cca 2,0 t/m3" 1,806*2,0		3,612			
27	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,200	55,00	1 111,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.					
	PSC		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 20,20		20,200			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,882	244,00	215,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nákup, naložení a doprava ornice, 1m3/1,8t" (20,20*0,1-15,3*0,1)*1,8		0,882			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,200	19,00	383,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít 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.					
	PSC		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 20,20		20,200			
30	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,606	180,00	109,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		20,20*0,03		0,606			
31	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	20,200	12,00	242,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 20,20		20,200			
32	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	133,260	12,00	1 599,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 133,26		133,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,020	121,00	244,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		20,20*10*10*0,001		2,020			
	D	2	Zakládání				6 141,77	
34	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	5,506	879,00	4 839,77	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		pro drenáž DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.4/16					
	VV		"dle hloubení rýh" 0,5*0,5*37,2		9,300			
	VV		"odečteno množství, které je součástí pol.č.212751104 - (0,034+0,17)/m, 2,0 t/m3" -(0,034+0,17)/2*37,2		-3,794			
	VV		Součet		5,506			
35	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obspem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN	m	37,200	35,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodník dle výk.výměr" 37,2		37,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 132,89	
36	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,378	505,00	190,89	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*4,2*0,1		0,378			
37	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	4,000	255,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		pro nové uliční vpusti, 2 ks/vpust					
	VV		"dle výk. výměr" 2*2		4,000			
38	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	592238210	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	2,000	311,00	622,00	CS ÚRS 2020 01
	D	5	Komunikace pozemní				130 342,84	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	57,950	139,00	8 055,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro konstrukci vozovky v tl. 150 mm ŠDa 0/32					
	VV		"dle výk. výměr " 57,95		57,950			
41	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	137,260	148,00	20 314,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32,					
	VV		"nová vozovka, dle výk. výměr" 57,95		57,950			
	VV		"rozšíření vrstvy na vozovce v šířce 0,1 m na délce 40m" 0,1*40		4,000			
	VV		"nová kce chodníků " 60,68		60,680			
	VV		"nová kce chodník.přejezdu " 14,63		14,630			
	VV		Součet		137,260			
42	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	60,680	55,00	3 337,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat"60,68		60,680			
43	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	14,630	165,00	2 413,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro chodníkový přejezd, dle výk. výměr" 14,63		14,630			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	82,620	411,00	33 956,82	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		uvažováno ACP16+, tl 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava	
	VV		"nová kce vozovky tl. 410 mm dle výk. výměr" 57,95		57,950				
	VV		"nová kce vozovky, zazubení tl.70 mm dle výk. výměr" 10,04		10,040				
	VV		"nová kce chodník.přejezdu dle výk. výměr" 14,63		14,630				
	VV		Součet		82,620				
45	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	5,190	750,00	3 892,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 5,19		5,190				
46	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	158,520	13,50	2 140,02	CS ÚRS 2020 01	
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, chodn.přejezdů, vozovky, zazubení, povrch.úprava kolem obrub						
	VV		"dle výk. výměr" 60,68+14,63+57,95+20,07+5,19		158,520				
47	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	82,620	25,50	2 106,81	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro kci vozovky" 57,95		57,950				
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro zazubení" 10,04		10,040				
	VV		"PI-CP, pod ACP v množství 1kg/m2 pro chodník.přejezd" 14,63		14,630				
	VV		Součet		82,620				
48	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	78,020	337,00	26 292,74	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV		uvažováno ACO 11, tl 40 mm						
	VV		"Kce vozovky, dle výk. výměr" 57,95		57,950				
	VV		"Kce vozovky pro zazubení, dle výk. výměr" 20,07		20,070				
	VV		Součet		78,020				
49	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	66,470	326,00	21 669,22	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"nová kce chodníků" 60,68		60,680				
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -5,7		-5,700				
	VV		" nová kce chodník. přejezdu kce 390 mm" 14,63		14,630				
	VV		" odečtena plocha var.a sign.pásů" -3,14		-3,140				
	VV		Součet		66,470				
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupin A. pro plochy do	m2	5,700	315,00	1 795,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 5,7		5,700				
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,871	358,00	2 101,82	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnicích dle výk. výměr" 5,7		5,700				
	VV		přičteno ztratné 3%, barva červená						
	VV		5,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,871				
52	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupin A. pro plochy do	m2	3,140	315,00	989,10	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodník.přejezdů, dle výk.výměr" 3,14		3,140				
53	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,234	395,00	1 277,43	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodn.přejezdech výk. výměr" 3,14		3,140				
	VV		přičteno ztratné 3%, barva červená						
	VV		3,14*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,234				
	D	8	Trubní vedení				25 899,00		
54	K	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-1 Hydromeliorace zemědělské, části A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	PSC		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek do DN200 do st. potrubí nebo šachet					
	VV		"dle situace" 2		2,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení pryž. sedla					
55	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídív SN 12 DN 200	m	4,200	510,00	2 142,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) třída SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC		"přípojky DN200, SN12, dle výk. výměr" 4,2					
	VV		včetně dodání veškerých trub a tvarovek		4,200			
	VV							
56	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.					
	PSC		"nové uliční vpusti se sifonem dle výk. výměr" 2					
	VV		dle typového výkresu		2,000			
	VV							
57	M	59223820	vpusť uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2020 01
			"dle zřízení" 2		2,000			
58	M	59223826	vpusť uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2020 01
			"dle zřízení" 2		2,000			
59	M	59223823	vpusť uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2020 01
			"dle zřízení" 2		2,000			
60	M	59223824	vpusť uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000	316,00	632,00	CS ÚRS 2020 01
			"DN200,dle zřízení" 2		2,000			
61	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	552,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
			"rušené UV dle výk. výměr" 1		1,000			
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		"Pro nové uliční vpusti dle zřízení" 2		2,000			
	VV							
63	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpusť 425mm vč. madla	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2020 01
64	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	1 958,00	3 916,00	CS ÚRS 2020 01
			"pro zatížení D s pantem, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV							
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 785,00	1 785,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
	PSC		"zvýšení , snížení poklopu šachet dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV							
66	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,400	3 875,00	1 550,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	PSC		"pro obet. útesů, cca 0.2 m3/útes" 2*0,2		0,400			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 2*1,0		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 243,30	
68	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové svíslé dopravní značky" 1		1,000			
69	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	853,00	853,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová svíslá značka, P4" 1		1,000			
	VV		retroreflexní folie tř.RA1,FeZn,prolis					
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		"přemístěná SD značka (P2+E2b)" 1		1,000			
	VV		"nové sloupky pro svíslé dopravní značky" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk.výměr" 1		1,000			
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	48,800	265,00	12 932,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) 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		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 48,8		48,800			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	48,800	82,00	4 001,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 48,8		48,800			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	41,200	245,00	10 094,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 41,2		41,200			
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	41,200	69,00	2 842,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. parkové obrubníky dle výk. výměr" 41,2		41,200			
76	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živinčném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	56,700	81,00	4 592,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"dle řezání" 56,7		56,700			
77	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živinčném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou. pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	56,700	24,00	1 360,80	CS ÚRS 2020 01
	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		"dle řezání spár" 56,7		56,700			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živinčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	56,700	82,00	4 649,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 56,7		56,700			
79	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
	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 svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "přemístěné svislé DZ se sloupky dle výk. výměr" 1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				21 490,77	
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	12,126	34,00	412,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Na skládku do 25 km					
	VV		"Kamenivo drčené 100 mm" 2,623		2,623			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 9,503		9,503			
	VV		Součet		12,126			
81	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	72,455	2,00	144,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Na skládku do 25 km					
	VV		"Kamenivo drčené 100 mm" 2,623*(25-1)		62,952			
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 9,503*(2-1)		9,503			
	VV		Součet		72,455			
82	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	23,960	54,00	1 293,84	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Na skládku do 25 km					
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 15,739		15,739			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,3*2,2		0,660			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 7,561		7,561			
	VV		Součet		23,960			
83	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno 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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).	t	575,040	2,00	1 150,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Na skládku do 25 km					
	VV		"vybouraná betonová dlažba" 15,739*(25-1)		377,736			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,3*2,2*(25-1)		15,840			
	VV		"odstraněný asfalt LA" 7,561*(25-1)		181,464			
	VV		Součet		575,040			
84	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.	t	9,104	31,00	282,22	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční (6,58 m*0,205 t/m)" 1,3489		1,349			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 0,943		0,943			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,1		0,100			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (32,74 m* 0,205 t/m)" 6,7117		6,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		9,104			
85	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	61,818	2,00	123,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 1,3489*(25-1)		32,374			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 0,943*(25-1)		22,632			
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,1*(2-1)		0,100			
	VV		"vytrhané obrubníky-kamen.krajníky (32,74 m* 0,205 t/m)" 6,7117*(2-1)		6,712			
	VV		Součet		61,818			
86	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,691	50,00	934,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozebraná betonová dlažba" 15,739		15,739			
	VV		"odstraněný beton UV" 0,66		0,660			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 1,3489		1,349			
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové parkové" 0,943		0,943			
	VV		Součet		18,691			
87	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,623	50,00	131,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kamenivo drcené 100 mm" 2,623		2,623			
88	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,561	550,00	4 158,55	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		"odstraněný asfalt chodníků z LA" 7,561		7,561			
89	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,381	550,00	12 859,55	
	VV		"odstraněný asfalt z vozovky, včetně dopravy" 2,209+21,172		23,381			
	D	998	Přesun hmot				2 680,85	
90	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	37,234	72,00	2 680,85	CS ÚRS 2020 01
	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:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

104 - Zpevněné plochy

KSO: 822 2971

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 709,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 709,86	21,00%	4 349,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 058,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt: **104 - Zpevněné plochy**

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 24. 8. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 709,86

HSV - Práce a dodávky HSV

20 709,86

1 - Zemní práce

4 785,96

5 - Komunikace pozemní

9 272,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 598,40

997 - Přesun sutě

850,27

998 - Přesun hmot

202,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Sportovní v Třeboni

Objekt:

104 - Zpevněné plochy

Místo: Třeboň

Datum: 24. 8. 2020

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 709,86

D HSV Práce a dodávky HSV

20 709,86

D 1 Zemní práce

4 785,96

1	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,200	16,00	51,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění AB kce vozovky, tl. 110 mm, dle výkazu výměr" 3,20		3,200			

2	K	113154122	Frézování živičného 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 40 mm	m2	5,170	19,00	98,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výk. výměr" 5,17		5,170			

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	10,400	45,00	468,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,200	24,00	388,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odhumusování tl.100 mm dle výk. výměr" 16,2		16,200			

5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	0,454	421,00	191,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodědítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

VV

"bere se cca 20% odkopávky" 2,27*0,2

0,454

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,270	125,00	283,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 2,27		2,270			
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,760	551,00	1 520,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro přípojku NN k ATM š. 0.6, prům. hl. 0.8, délka dle výk. výměr" 0,6*0,8*5,75		2,760			
8	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	3,300	185,00	610,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebytečná zemina z výkopu na skládku určenou stavebníkem do 2 km					
	VV		"odkopávka" 2,27		2,270			
	VV		"rýhy" 2,76		2,760			
	VV		"odečte se zásyp" -2,76		-2,760			
	VV		"odečte se dod. násyp" -0,17		-0,170			
	VV		"přebytečná ornice" (16,2*0,1-4,2*0,1)		1,200			
	VV		Součet		3,300			
9	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	0,170	43,00	7,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 0,17		0,170			
	VV		míra ztuhnutí 95% PS					
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	2,760	181,00	499,56	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 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 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. 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 cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	VV		"výkop rýh do 800 mm" 2,76		2,760			
11	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,200	55,00	231,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</i>					
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 4,2		4,200			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,200	19,00	79,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 4,2		4,200			
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,126	180,00	22,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	VV		4,2*0,03		0,126			
14	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí	m2	4,200	12,00	50,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle ohumusování v rovině" 4,2		4,200			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	15,100	12,00	181,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pl. pláně, dle výk. výměr" 15,1		15,100			
16	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,420	242,00	101,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		4,2*10*10*0,001		0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				9 272,33	
17	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	13,400	148,00	1 983,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Pro nové konstrukce v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32, "nová kce chodníků " 13,4		13,400			
18	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13,400	55,00	737,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podkl. vrstva chodníků R-mat" 13,4		13,400			
19	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro povrch.úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min.40 mm, dle výk. výměr" 2		2,000			
20	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	15,400	13,50	207,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,4 kg/m2, nová kce chodníků, povrch.úprava		15,400			
	VV		"dle výk. výměr" 13,4+2		15,400			
21	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	12,070	326,00	3 934,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nová kce chodníků" 13,4		13,400			
	VV		"odečteno plocha var.a sign.pásů" -1,33		-1,330			
	VV		Součet		12,070			
22	K	596211110	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 skupin A. pro plochy do	m2	1,330	315,00	418,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha var. a sign. pásů chodníků, dle výk.výměr" 1,33		1,330			
23	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,370	358,00	490,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha varovných a sign. pásů v chodnících dle výk. výměr" 1,33		1,330			
	VV		přičteno ztratné 3%, barva červená					
	VV		1,33*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,370			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 598,40	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrů z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	8,200	265,00	2 173,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 8,2		8,200			
25	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,600	82,00	459,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. silniční obrubníky dle výk. výměr" 8,2		8,200			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R=0,5m" -1		-1,000			
	VV		"odečteno obloukový obrubník R=1m" -1,6		-1,600			
	VV		Součet		5,600			
26	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější a vnitřní 780x150x250mm	m	2,600	271,00	704,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obloukový obrubník R 0,5" 1		1,000			
	VV		"obloukový obrubník R 1" 1,6		1,600			
	VV		Součet		2,600			
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrů z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	2,200	245,00	539,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 2,2		2,200			
28	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2,200	69,00	151,80	CS ÚRS 2020 01
29	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	8,400	81,00	680,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i>					
	VV		"dle řezání" 8,4		8,400			
30	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	8,400	24,00	201,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"dle řezání spár" 8,4		8,400			
31	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,400	82,00	688,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání dle výk. výměr" 8,4		8,400			
	D	997	Přesun sutě				850,27	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,533	34,00	18,12	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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).</i>					
	VV		Na deponii stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 0,533		0,533			
33	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,533	2,00	1,07	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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).</i>					
	VV		Na deponii dle určení stavebníka do 2 km					
	VV		"vyfrézovaný materiál" 0,533*(2-1)		0,533			
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,132	31,00	66,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční " 2,132		2,132			
35	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	51,168	2,00	102,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		Na skládku odpadu 25 km					
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 2,132*(25-1)		51,168			
36	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,132	50,00	106,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytrhané obrubníky betonové silniční" 2,132		2,132			
37	K	997221645w	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,011	550,00	556,05	
	VV		"odstraněný asfalt z vozovky, včetně dopravy"1,011		1,011			
	D	998	Přesun hmot				202,90	
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,818	72,00	202,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.</i>					