

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018026

Stavba: Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

KSO:
Místo: Babice u Šternberka

CC-CZ:
Datum: 16. 10. 2020

Zadavatel:
Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ: 00635260
DIČ:

Uchazeč:
KARETA s.r.o., Krmovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213
DIČ: CZ62360213

Projektant:
Ing. Linda Smítalová – Atelis

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:
Čiklová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 256 976,49**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 256 976,49	893 965,06
snížená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 150 941,55
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 2018026

Stavba: Smíšená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Místo: Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel: Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda Smítalová –

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 256 976,49	5 150 941,55
1	Hlavní aktivita	3 935 426,09	4 761 865,57
11	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - hlavní aktivita	3 935 426,09	4 761 865,57
12	SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita	0,00	0,00
2	Vedlejší aktivita	154 830,04	187 344,35
21	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - vedlejší aktivita	92 000,04	111 320,05
22	SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - vedlejší aktivita	0,00	0,00
23	Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita	62 830,00	76 024,30
3	Nezpůsobilé výdaje	166 720,36	201 731,64
31	SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - nezpůsobilé výdaje	94 105,36	113 867,49
32	Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje	72 615,00	87 864,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

1 - Hlavní aktivita

Soupis:

11 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - hlavní aktivita

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**3 935 426,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 935 426,09	21,00%	826 439,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 761 865,57****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

1 - Hlavní aktivita

Soupis:

11 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - hlavní aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**3 935 426,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 935 426,09

1 - Zemní práce

1 911 337,05

2 - Zakládání

857,67

4 - Vodorovné konstrukce	41 565,05
5 - Komunikace pozemní	1 684 049,85
8 - Trubní vedení	706,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	263 994,79
998 - Přesun hmot	32 915,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

1 - Hlavní aktivita

Soupis:

11 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - hlavní aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

3 935 426,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 935 426,09

D 1

Zemní práce

1 911 337,05

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	25,000	36,26	906,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m ² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m ² . 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s nárůstou staveniště. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC		"Kácení keřů" 25,0		25,000			
2	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0 2 m	kus	9,000	778,87	7 009,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnáfských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC		"Kácení vzrostlého listnatého stromu (trojkmen o průměrech jednotlivých kmenů 15 cm, 40 cm, 30 cm), vč. frézování pařezu"					
	W		"15 cm" 1,0		1,000			
	W		"Kácení listnatého stromu - průměr 20 cm" 1,0		1,000			
	W		"Odstranění stromku - průměr 8 cm" 7,0		7,000			
	W		Součet		9,000			
3	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0 3 m	kus	1,000	1 169,94	1 169,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnáfských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC		"Kácení vzrostlého listnatého stromu (trojkmen o průměrech jednotlivých kmenů 15 cm, 40 cm, 30 cm), vč. frézování pařezu"					
	W		"30 cm" 1,0		1,000			
4	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0 4 m	kus	1,000	1 788,92	1 788,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Kácení vzrostlého listnatého stromu (trojkmen o průměrech jednotlivých kmenů 15 cm, 40 cm, 30 cm), vč. frézování pařezů"</p> <p>"40 cm" 1,0</p>		1,000			
5	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	1,000	2 958,76	2 958,76	CS ÚRS 2019 01
			<p>Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Kácení ovocného stromu - průměr 45 cm, vč. frézování pařezů"</p> <p>1,0</p>		1,000			
6	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m	kus	1,000	4 612,98	4 612,98	CS ÚRS 2019 01
			<p>Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Kácení ovocného stromu - průměr 55 cm, vč. frézování pařezů"</p> <p>1,0</p>		1,000			
7	K	112251221	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	5,500	1 788,01	9 834,06	CS ÚRS 2019 01
			<p>Odstranění pařezů odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně, b) zásep jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásep jam po vyfrézování pařezech, c) vykopání a vyhrabání nadrovné dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Kácení vzrostlého listnatého stromu (trojkmen o průměrech jednotlivých kmenů 15 cm, 40 cm, 30 cm), vč. frézování pařezů"</p> <p>"15 cm, 30 cm, 40 cm" 1,50*1,50*1 2,250</p> <p>"Kácení listnatého stromu - průměr 20 cm" 0,50*0,50*1 0,250</p> <p>"Kácení ovocného stromu - průměr 45 cm, vč. frézování pařezů" 1,0*1,0*1 1,000</p> <p>"Kácení ovocného stromu - průměr 55 cm, vč. frézování pařezů" 1,0*1,0*1 1,000</p> <p>"Frézování pařezů" 1,0*1,0*1 1,000</p> <p>Součet 5,500</p>		5,500			
8	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro nější strojně pl do 50 m2	m2	59,000	70,80	4 177,20	CS ÚRS 2019 01
			<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně níchv jednotlivě dn 50 m2 ze zámkové dlažby</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kamenných nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 007 72-1 Vzdorné, hrubé a i s uhrubovacími hmot</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Předláždění stávající plochy z betonové zámkové dlažby" 10,0+49,0 59,000</p>		59,000			
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 866,100	77,57	144 753,38	CS ÚRS 2019 01
			<p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. na vzdálenost do 50 m</p>		1 866,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměstních (kamenná, kořenová apod.), tyto práce se oceňují individuálně, 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť, 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje, 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňují se sejmuté a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmuté ornice na vzdálenost 50m cenou 121,101, b) naložení "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
	PSC							
	WV							
	WV		"dle přílohy B.4 - tl. 400 mm"		4664,0*0,40	1 865,600		
	WV		"Odhumusování tl. 10 cm pro osazení stojanů na kola"		5,0*0,10	0,500		
	WV		Součet			1 866,100		
10	K	122302202	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4</p>	m3	772,000	121,99	94 176,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu, c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové řízení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávek mezi svislými rovinnými proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3, d) pro sejmuté podomíči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu, 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu, 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahmují do vzdálenosti vodorovného přemístění v úseku, 4 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
	PSC							
	WV							
	WV		"výkop - dle přílohy B.4"		565,0	565,000		
	WV		"výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně"		690,0*0,30	207,000		
	WV		Součet			772,000		
11	K	122911121	<p>Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	m2	5,500	388,04	2 134,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásyp jam po pařezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech, 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty do odfrézování pařezů, "viz pol. 112251221" 5,50</p>					
	PSC							
	WV					5,500		
12	K	162301102	<p>Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p>	m3	1 272,000	60,36	76 777,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně, 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti, 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky, 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčilo výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt nutnost držení, 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou "odvoz na meziskládku"</p>					
	PSC							
	WV							
	WV		"sejmutá ornice pro zpětné použití - viz pol. 121101101"		(2705,0+5,0)*0,10	271,000		
	WV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		365,0	365,000		
	WV		"dovoz z meziskládky"					
	WV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		365,0	365,000		
	WV		"zemina pro ohumusování"		(2705,0+5,0)*0,10	271,000		
	WV		Součet			1 272,000		
13	K	162601102	<p>Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p>	m3	2 002,100	69,47	139 085,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně, 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti, 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky, 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčilo výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt nutnost držení, 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou "výkopy - viz pol. 122302202" 772,0</p>					
	PSC							
	WV							
	WV		"výkopy - viz pol. 122302202"		772,0	772,000		
	WV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		-365,0	-365,000		
	WV		Mezisoučet			407,000		
	WV		"odvoz sejmuté ornice"		1866,10-2710,0*0,10	1 595,100		
	WV		Mezisoučet			1 595,100		
	WV		Součet			2 002,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162-R-001	Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem	Kč	1,000	5 889,54	5 889,54	
	PP		Rozřezání, naložení, odvoz a složení na místo určené investorem					
	VV		"keře stromy a ořezané větve" 1,0		1,000			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	636,000	64,78	41 200,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m					
	PSC		vodorovné; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v měřném stavu horniny					
			"dovoz z meziklady"					
	VV		"zemina pro ohumusování" (2705,0+5,0)*0,10		271,000			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174101101"		365,000			
	VV		Součet		636,000			
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	3 196,100	60,69	193 971,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech vůlečků zkušek Proctor-Standard (třída Ien PS) na 95 % PS					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Ceny 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbytků výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Ceny 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením					
	PSC		technická 7. Ceny nelze použít a) pro uložení sypaniny do hrází; "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Násep (sanace) z lomového kamene fr. 0-125 - dle přílohy B.4"		1 601,0			
	VV		"uložení přebytečné omíčky" 1866,10-2710,0*0,10		1 595,100			
	VV		Součet		3 196,100			
17	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	3 282,050	122,72	402 773,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt frakce 0/125					
	VV		"viz pol. 171101101"		1601,0*2,05			
	VV				3 282,050			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	773,300	61,80	47 789,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		"viz pol. 162601102"		407,0*1,90			
	VV				773,300			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	367,400	80,59	29 608,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vřkoodávkách					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Ohledem zásypu je "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"zásyp zeminou - dle přílohy B.4"		365,0			
	VV		"C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003"					
	VV		"Zásyp vhodným zásypovým materiálem (např. bet. recyklát)" 0,60*4,0		2,400			
	VV		Součet		367,400			
20	M	589811220	recyklát betonový frakce 0/32	t	5,280	172,47	910,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/32					
	VV		"viz pol. 174101101"					
	VV		2,40*2,20		5,280			
21	K	174111121	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,500	845,09	4 648,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásyp jam, hutnění a hrubé urovnání povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásyp jam po pařezech o průměru do 200 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmání omíčky. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odřezávaných pařezů.					
	PSC		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Kácení vzrostlého listnatého stromu (trojkmen o průměrech jednotlivých kmenů 15 cm, 40 cm, 30 cm), vč. frézování pařezu"					
	VV		"15 cm, 30 cm, 40 cm"		1,50*1,50*1			
	VV		"Kácení listnatého stromu - průměr 20 cm"		0,50*0,50*1			
	VV		"Kácení ovocného stromu - průměr 45 cm, vč. frézování pařezu"		1,0*1,0*1			
	VV		"Kácení ovocného stromu - průměr 55 cm, vč. frézování pařezu"		1,0*1,0*1			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Frézování pařezu" 1,0*1,0*1		1,000			
	WV		Součet		5,500			
22	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	2,750	1 287,50	3 540,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	WV		"viz pol. 174111121" 5,50*0,50		2,750			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,000	310,58	4 658,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaninu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují noložkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniniv "C.101.5 Půdorys a fezy propustku v km 0,003" "obsyp ze ŠP fr. 0-16 mm" 1,50*10,0					
	WV				15,000			
24	M	58337302	štrkopiesek frakce 0/16	t	30,750	332,12	10 212,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		štrkopiesek frakce 0/16					
	WV		"viz pol. 175151101" 15,0*2,05		30,750			
25	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 710,000	14,16	38 373,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 oňi souvislé ploše ořes 500 m2. tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedené v nosisu cen neodečítá "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "tl. 100 mm" 2705,0 2 705,000 "Humusování tl. 10 cm po osazení stojanů na kola" 5,0 5,000 Součet 2 710,000					
	WV				2 705,000			
	WV				5,000			
	WV				2 710,000			
26	K	181451131	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 710,000	29,87	80 947,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		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 textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypeletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypeletí 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně "viz pol. 181301111" 2705,0+5,0 2 710,000					
	WV				2 710,000			
27	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	67,750	113,30	7 676,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	WV		"viz pol. 181451131"					
	WV		"spotřeba 25 g / m2"					
	WV		2710,0*0,025		67,750			
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 876,000	8,91	34 535,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vytvořením výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání v všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání levic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "dle přílohy B.4" 3876,0 3 876,000					
	WV				3 876,000			
29	K	181-R-001	Stromy - viz TZ, dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, částečné výměny půdy, hnojení, mulčování, zalívky, kotvení ke kúlům, péstebná péče	kus	70,000	6 695,00	468 650,00	
	PP		Stromy - viz TZ, dodávka a výsadba, včetně hloubení jámy, částečné výměny půdy, hnojení, mulčování, zalívky, kotvení ke kúlům, péstebná péče					
	WV		"viz TZ" 69,0+1,0		70,000			
30	K	183106614	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1400 mm	m	42,000	432,60	18 169,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záspy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny na: a) uložení výkopku na skládce, b) protikořenovou clonu, tato se oceňuje ve specifikaci. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "netkaná textilie ze 100 % polypropylenu (360 g/m2) se speciální povrchovou úpravou" 7*6,0 42,000					
	WV				42,000			
31	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	72,450	49,44	3 581,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2					
	WV		"viz pol. 183106614"					
	WV		"netkaná textilie ze 100 % polypropylenu (360 g/m2) se speciální povrchovou úpravou"					
	WV		42,0*1,50*1,15		72,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	183117114	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 1,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	42,000	216,30	9 084,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení rýh pro instalaci protikořenových banér zapažených i nezapažených, v zemině tř. 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1100 do 1600 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výkopku na skládku.					
	PSC		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		7*6,0		42,000			
33	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2	m2	126,000	41,96	5 286,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; 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 rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		7*6,0*1,50*2		126,000			
34	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	126,000	47,41	5 973,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		"viz pol. zřízení" 126,0		126,000			
35	K	184502-R	Dočasné přesazení malých stromků a vrácení zpět na původní místo, včetně pomocných prací, zalití	kus	8,000	525,30	4 202,40	
	PP		Dočasné přesazení malých stromků a vrácení zpět na původní místo, včetně pomocných prací, zalití Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Vrsadba dřevin s halem do nízkým vzhledem lamky se zalitím					
	PSC		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		8,0		8,000			
36	K	184806114	Řez stromů netritých průklestem D koruny do 8 m	kus	1,000	266,40	266,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netritých, o průměru koruny přes 6 do 8 m Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebří do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř					
	PSC		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Ořez větví vzrostlého listnatého stromu" 1,0		1,000			
	D	2	Zakládání				857,67	
37	K	275313611	Z á k l a d o v é p a t k y z	m3	0,320	2 680,21	857,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neokládáno tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně přípatky -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažiči bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje kataloem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"viz Technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		"Stojany na kola"					
	VV		"betonové patky 200 x 200 x 500 mm - 2 ks / stojan"					
	VV		0,20*0,20*0,50*2*8		0,320			
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 565,05	
38	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150	m2	17,000	385,45	6 552,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikované konstrukce. 2. Ceny neplatí pro: a) těsnící nebo opevňovací betonovou vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- . . . Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí b) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vývaru; tento se oceňuje cenami souboru cen 321 31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a těsnění dilatačních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 931 Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu 4. Plocha se stanoví v m ² dlažbu nad níž je podklad určen					
	PSC		"C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003"					
	VV		"Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm do bet. lože C20/25XF3 tl. 150 mm"		17,000			
	VV		17,0					
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	8,000	928,22	7 425,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm Poznámka k souboru cen: □ 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.					
	PSC		"C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003"					
	VV		"ŠP Lože fr. 0-16, tl. 300 mm" 0,80*10,0		8,000			
	VV		0,80*10,0					
40	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,600	3 212,54	1 927,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek. "C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003" "Betonový práh C20/25XF3" 0,30*2,0		0,600			
41	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vsparováním tl. 200 mm	m2	17,000	1 509,36	25 659,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vsparováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepatří pro: a) dílčby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdroj nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451. - . - . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni níchv dlažbv					
	WV		"C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003"					
	WV		"Odláždění lomovým kamenem tl. 150 mm do bet. lože C20/25XF3 tl. 150 mm"		17,0			
	D	5	Komunikace pozemní				1 684 049,85	
42	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	690,000	35,87	24 750,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vhlčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemniku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"dodatečná sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 300 mm"		690,0			
43	M	58344229	šterkordt' frakce 0/125	t	424,350	122,72	52 076,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkordt' frakce 0/125					
	WV		"viz pol. 564581111" 690,0*0,30*2,05		424,350			
44	K	564851111	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 150 mm	m2	35,000	115,90	4 056,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkordtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 25,0*1,40		35,000			
45	K	564861111	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 200 mm	m2	3 549,400	114,68	407 045,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkordtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1 - ŠD fr. 0-32 mm" 2481,0*1,40		3 473,400			
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 25,0*1,40		35,000			
	WV		"Smíšená stezka - betonová dlažba svítící za šera a tmy 10x20x6 cm - konstrukce 3 - Šd fr. 0-32 mm" 39,0		39,000			
	WV		"Slepečká dlažba tl. 6 cm, barva bílá, 10x20 cm - konstrukce 3 - ŠD fr. 0-32 mm" 2,0		2,000			
	WV		Součet		3 549,400			
46	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 881,900	13,39	38 588,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2481,0*1,15		2 853,150			
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0*1,15		28,750			
	WV		Součet		2 881,900			
47	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40	m2	2 506,000	11,33	28 392,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2481,0		2 481,000			
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0		25,000			
	WV		Součet		2 506,000			
48	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 506,000	181,15	453 961,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2481,0		2 481,000			
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0		25,000			
	WV		Součet		2 506,000			
49	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 881,900	194,59	560 788,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Smíšená stezka - asfaltobeton - konstrukce 1" 2481,0*1,15		2 853,150			
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0*1,15		28,750			
	WV		Součet		2 881,900			
50	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A ní rln 50 m2	m2	101,100	219,21	22 162,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"Svislá dopravní značka C9a + ocelový sloupek - zmenšená"		1,000			
	WV		1,0					
	WV		"Svislá dopravní značka C9b - zmenšená"		1,000			
	WV		1,0		2,000			
61	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	463,50	463,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	WV		"viz pol. 914511112"		1,000			
62	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	20,000	30,90	618,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	PSC		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 nánosu 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 m ² stříkané plochy bez mezer					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"VDZ - V1a (0,125) - bílý nátěr"		20,000			
63	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	982,000	15,45	15 171,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	PSC		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 nánosu 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 m ² stříkané plochy bez mezer					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"VDZ - V2a (1/3/0,125) - bílý nátěr"		982,000			
64	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	12,000	360,50	4 326,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	PSC		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 nánosu 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 m ² stříkané plochy bez mezer					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"VDZ - V20 - cyklopiktogram"		12,000			
65	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 002,000	3,37	3 376,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	PSC		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 m ² natírané nebo stříkané plochy.					
	WV		"viz pol. 915111112"		20,000			
	WV		"viz pol. 915111122"		982,000			
	WV		Součet		1 002,000			
66	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	12,000	206,00	2 472,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ološné šipky, symboly, nápis					
	PSC		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 m ² natírané nebo stříkané plochy.					
	WV		"viz pol. 915131112"		12,000			
67	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	219,36	877,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		4,000			
68	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	233,12	932,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		4,000			
69	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,808	557,69	450,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztratné 1%" (4,0*0,10*1,01)*2		0,808			
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	185,54	4 452,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého 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. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1" 24,0		24,000			
71	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	24,240	81,37	1 972,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"					
	VV		24,0*1,01		24,240			
72	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého s boční opěrou	m	30,000	155,86	4 675,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatížení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1. "viz Technický popis - dodatek č. 1" "Betonový zahradní obrubník 5/20/100 do bet. lože C16/20nXF1" 30,0		30,000			
73	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	30,300	53,56	1 622,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
	VV		"viz pol. 916331112 + ztratné 1%"		30,300			
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,480	1 624,19	779,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. Lože C16/20nXF1" 24,0*0,150*0,10		0,360			
	VV		"Dvojřádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0*0,30*0,10		0,120			
	VV		Součet		0,480			
75	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	10,000	3 563,72	35 637,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štrkopiesku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555. "C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003" "ŽB trouba DN 1000 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m" 10,0		10,000			
76	M	59221-R	trouba železobetonová DN 1000 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m	m	10,100	5 201,50	52 535,15	
	PP		trouba železobetonová DN 1000 o vrcholové únosnosti min 80 kN/m					
	VV		"viz pol. 919521180 + ztratné 1%"					
	VV		10,0*1,01		10,100			
77	K	919521-R1	Seřiznutí ŽB trouby DN 1000 ve sklonu svahu	kus	2,000	4 635,00	9 270,00	
	PP		Seřiznutí ŽB trouby DN 1000 ve sklonu svahu					
	VV		"C.101.5 Púdorys a fezy propustku v km 0,003"					
	VV		2,0		2,000			
78	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	3 876,000	23,03	89 264,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "500 g / m2" 3876,0		3 876,000			
79	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s nrořezáním	m	9,000	200,85	1 807,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně nrořezání snřv Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spřr, na impregnaci a zalití spřr včetně dodání hmot. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Pracovní spřra hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záilivkou" 9,0		9,000			
80	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,000	64,59	581,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "seřiznutí asfaltu" 9,0		9,000			
81	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na nevřný podklad	kus	8,000	1 294,15	10 353,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na upeřňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci. "viz Technický popis - dodatek č. 1" 8,0		8,000			
82	M	749-R-001	stojan na kola - viz TZ	kus	8,000	2 008,50	16 068,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		stojan na kola - viz TZ					
	VV		"viz pol. 936174311"					
	VV		8,0		8,000			
83	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloučků nebo konzol	kus	2,000	68,50	137,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloučků, sloučků nebo konzol <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění svislého DZ - pouze dodatková tabulka" 2,0		2,000			
	D	998	Přesun hmot				32 915,21	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 818,470	8,62	32 915,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

1 - Hlavní aktivita

Soupis:

12 - SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**0,00**

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

Cena s DPH**v CZK****0,00****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

1 - Hlavní aktivita

Soupis:

12 - SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**0,00**

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smíšená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

1 - Hlavní aktivita

Soupis:

12 - SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - hlavní aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

D 21-M

Elektromontáže

0,00

1	K	R-401a	SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení	Kč	1,000	0,00	0,00	
PP SO 401a - Zásah do zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

21 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - vedlejší aktivita

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**92 000,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 000,04	21,00%	19 320,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****111 320,05****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

21 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - vedlejší aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**92 000,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

92 000,04

1 - Zemní práce

12 568,08

5 - Komunikace pozemní

37 159,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

21 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - vedlejší aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem**92 000,04**

D HSV

Práce a dodávky HSV

92 000,04

D 1

Zemní práce

12 568,08

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26,000	77,57	2 016,82	CS ÚRS 2019 01		
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122, 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle objemu soudu z všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) osamitě ornice na vzdálenost 50m cenou 171 10-1101-1) naložení "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "tl. 400 mm" (35,0+1,20*25,0)*0,40 26,000							
2	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	14,000	121,99	1 707,86	CS ÚRS 2019 01		
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky; a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahřívání silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část vykopávek mezi svíslými rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podmičky s příhlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahmují do vzdálenosti vodorovného přemístění v úseku 4 "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro sanaci zemní pláně lomovým kamenem fr. 0-125" 0,40*35,0 14,000							
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,000	60,36	1 569,36	CS ÚRS 2019 01		
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt nůžbi drážer. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou "odvoz na meziskládku" "sejmutá ornice pro zpětné použití - viz pol. 121101101" 26,000 26,0 Součet 26,000							
4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,000	69,47	2 778,80	CS ÚRS 2019 01		
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt rozšíření dráhy. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou "výkopy - viz pol. 122302202" 14,0</p>					
			<p>Mezisoučet 14,000</p> <p>"odvoz sejmuté ornice" 26,0 14,000</p> <p>Mezisoučet 26,000</p> <p>Součet 40,000</p>					
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	27,000	60,69	1 638,63	CS ÚRS 2019 01
			<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženoého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologií. 7. Ceny nelze použít a) pro uložení sypaniny do hrází: "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Násep z bet. recyklátu" 0,50+0,50 1,000</p> <p>"uložení přebytečné ornice" 26,0 26,000</p> <p>Součet 27,000</p>					
6	M	589811220	recyklát betonový frakce 0/32	t	2,200	172,47	379,43	CS ÚRS 2019 01
			<p>recyklát betonový frakce 0/32</p> <p>"viz pol. 171101101" 1,0*2,20 2,200</p>					
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	26,600	61,80	1 643,88	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p> <p>"viz pol. 162601102" 14,0*1,90 26,600</p>					
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	65,000	12,82	833,30	CS ÚRS 2019 01
			<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 . 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>1,20*25,0+35,0 65,000</p>					
							37 159,35	
9	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	70,000	30,43	2 130,10	CS ÚRS 2019 01
			<p>Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřícením, a zhuštěním. po zhuštění tl. 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemniku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 400 mm" 35,0*2 70,000</p>					
10	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	28,700	122,72	3 522,06	CS ÚRS 2019 01
			<p>šterkodrt frakce 0/125</p> <p>"viz pol. 564561111" 70,0*0,20*2,05 28,700</p> <p>Součet 28,700</p>					
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	35,000	115,90	4 056,50	CS ÚRS 2019 01
			<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 25,0*1,40 35,000</p>					
12	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	60,000	126,29	7 577,40	CS ÚRS 2019 01
			<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 25,0*1,40 35,000</p> <p>"Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 25,0 25,000</p> <p>Součet 60,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	25,000	98,02	2 450,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 5" 25,0		25,000			
14	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kn/m2	m2	28,750	13,39	384,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 ko/m2					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0*1,15		28,750			
15	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40	m2	25,000	11,33	283,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 ko/m2					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0		25,000			
16	K	577133121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000	181,15	4 528,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0		25,000			
17	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,750	224,62	6 457,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. CSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 25,0*1,15		28,750			
18	K	596-R-001	Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem dle nomenklatury výrobce	m2	4,000	721,00	2 884,00	
	PP		Montáž plastového pásu slepecké dlažby, nalepení lepidlem, dle nomenklatury výrobce					
	VV		"viz TZ" 4,0		4,000			
19	M	596-R-002	varovný pás z dvousložkového plastu odlévaného za studena (s výstupky bílá barva)	m2	4,000	721,00	2 884,00	
	PP		varovný pás z dvousložkového plastu odlévaného za studena (s výstupky, bílá barva)					
	VV		"viz pol. 596-R-001" 4,0		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 006,05	
20	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	35,000	23,03	806,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"500 g / m2" 35,0		35,000			
21	K	967001-R	Přístřešek - dodávka a montáž	kus	1,000	39 140,00	39 140,00	
	PP		Přístřešek - dodávka a montáž					
	VV		"viz Technický popis - dodatek č. 1"					
	VV		1,0		1,000			
22	K	968001-R	Plakát A3 (zalaminovaný) + provizorní nástěnka - dodávka a montáž	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	
	PP		Plakát A3 (zalaminovaný) + provizorní nástěnka - dodávka a montáž					
	D	998	Přesun hmot				266,56	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	30,924	8,62	266,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

22 - SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - vedlejší aktivita

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**0,00**

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

Cena s DPH**v CZK****0,00****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

22 - SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - vedlejší aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**0,00**

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smíšená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

22 - SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - vedlejší aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M

Práce a dodávky M

0,00

D 21-M

Elektromontáže

0,00

1	K	R-401b	SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení	Kč	1,000	0,00	0,00	
PP SO 401b - Zásah do zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**62 830,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 830,00	21,00%	13 194,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****76 024,30****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**62 830,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 830,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 290,00

VRN9 - Ostatní náklady

18 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

2 - Vedlejší aktivita

Soupis:

23 - Vedlejší a ostatní náklady - vedlejší aktivita

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

62 830,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

62 830,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 290,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	18 540,00	18 540,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou "vytyčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0

VV

1,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 450,00	15 450,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce po výstavbě

VV

"zaměření skutečného provedení stavby" 1,0

1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 150,00	5 150,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN9

Ostatní náklady

18 540,00

5	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní značení	Kč	1,000	18 540,00	18 540,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Přechodné a provizorní dopravní značení

VV

"po dobu výstavby" 1,0

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

3 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

31 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**94 105,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 105,36	21,00%	19 762,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****113 867,49****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

3 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

31 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda

Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**94 105,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

94 105,36

1 - Zemní práce

20 328,78

5 - Komunikace pozemní

60 160,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 645,29

997 - Přesun sutě

332,27

998 - Přesun hmot

638,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

3 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

31 - SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smítalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 105,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 105,36	
D	1		Zemní práce				20 328,78	
1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárovaném MC	m2	3,000	229,49	688,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou. Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná dorava sutí a vrbouraných hmot. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV							
	VV		"Odstranění kamenné dlažby tl. 10 cm"		3,000			
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	34,400	77,57	2 668,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 (takto: a) "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	PSC							
	VV							
	VV		"tl. 400 mm"		(1,20*10,0+62,0+1,20*10)*0,40		34,400	
3	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	28,400	121,99	3 464,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podomíci s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do sčítání vzdálenosti vodorovného přemístění vodorovně. 4. "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Výkop pro sanaci zemní pláň lomovým kamenem fr. 0-125" 0,30*12,0+0,40*62,0					
	PSC							
	VV							
	VV							
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,250	60,36	1 041,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt rozšíření dráhy. 6. V cenách vodorovného přemístění eunaniu nálezu "odvoz na meziskládku"</p>					
			<p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt rozšíření dráhy. 6. V cenách vodorovného přemístění eunaniu nálezu "výkopy - viz pol. 122302202"</p>					
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,175	69,47	3 763,54	CS ÚRS 2019 01
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt rozšíření dráhy. 6. V cenách vodorovného přemístění eunaniu nálezu "výkopy - viz pol. 122302202"</p>					
			<p>"odvoz sejmuté omíčky" 34,40</p>					
			Součet		54,175			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	8,625	64,78	558,73	CS ÚRS 2019 01
			<p>Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horninu "dovoz z meziskládky"</p>					
			<p>"zásyp zeminou - viz pol. 174101101" 8,625</p>		8,625			
			Součet		8,625			
7	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	38,800	60,69	2 354,77	CS ÚRS 2019 01
			<p>Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženoého výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeny podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologií. 7. Ceny nelze použít a) pro uložení eunaniu do hrází: "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>					
			<p>"Násyp z bet. recyklátu" 1,10*4</p>		4,400			
			<p>"uložení přebytečné omíčky" 34,40</p>		34,400			
			Součet		38,800			
8	M	589811220	recyklát betonový frakce 0/32	t	9,680	172,47	1 669,51	CS ÚRS 2019 01
			<p>recyklát betonový frakce 0/32</p>					
			<p>"viz pol. 171101101" 4,40*2,20</p>		9,680			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	37,573	61,80	2 322,01	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			<p>"viz pol. 162601102" 19,775*1,90</p>		37,573			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	8,625	80,59	695,09	CS ÚRS 2019 01
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhléné zápsy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsy ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto ryh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3 - části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.</p> <p>Nezthutěný zásep odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásep sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezthutěný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Při naměření je "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p>		8,625			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	86,000	12,82	1 102,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zápsu ryh pro podzemní vedení), dřnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m pterušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>		86,000			
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		1,20*10,0+62,0+1,20*10,0					
	D	5	Komunikace pozemní				60 160,51	
12	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	124,000	30,43	3 773,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřícením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopu v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.</p>					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 400 mm"					
	WV		62,0*2		124,000			
13	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	12,000	35,87	430,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřícením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopu v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části části A 01 tohoto katalogu.</p>					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-125 - celková tl. 300 mm"					
	WV		12,0		12,000			
14	M	58344229	šterkordř frakce 0/125	t	58,220	122,72	7 144,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkordř frakce 0/125					
	WV		"viz pol. 564561111" 124,0*0,20*2,05		50,840			
	WV		"viz pol. 564581111" 12,0*0,30*2,05		7,380			
	WV		Součet		58,220			
15	K	564851111	Podklad ze šterkordř ŠD tl 150 mm	m2	61,600	115,90	7 139,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkordř ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 44,0*1,40		61,600			
16	K	564851112	Podklad ze šterkordř ŠD tl 160 mm	m2	10,000	121,35	1 213,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkordř ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 160 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Přístup ke kříži - žulová kostka 10/10/10 cm - konstrukce 4 - ŠD fr. 0-32 mm" 10,0		10,000			
17	K	564861111	Podklad ze šterkordř ŠD tl 200 mm	m2	71,600	126,29	9 042,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkordř ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2 - ŠD fr. 0-32 mm" 44,0*1,40		61,600			
	WV		"Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 5 - ŠD fr. 0-32 mm" 10,0		10,000			
	WV		Součet		71,600			
18	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	10,000	98,02	980,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Ostatní plochy - živičný recyklát - konstrukce 5" 10,0		10,000			
19	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	50,600	13,39	677,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	WV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	WV		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2" 44,0*1,15		50,600			
20	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40	m2	44,000	11,33	498,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2"		44,00			
21	K	577133121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	44,000	181,15	7 970,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2"		44,00			
22	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50,600	224,62	11 365,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. CSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Sjezd, stezka ve sjezdu pro zemědělskou techniku - asfaltobeton - konstrukce 2"		50,600			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	10,000	429,14	4 291,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živčinnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčinná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Přístup ke kříží - žulová kostka 10/10/10 cm - konstrukce 4"		10,00			
24	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	10,100	557,69	5 632,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	W		"viz pol. 591211111 + ztrátě 1%"		10,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 645,29	
25	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	233,12	3 030,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztrátě lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C16/20nXF1"		13,000			
26	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,313	557,69	732,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	W		"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztrátě 1%"		1,313			
	W		"13,0*0,10*1,01"					
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,260	1 624,19	422,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C16/20nXF1"		0,260			
	W		"13,0*0,20*0,10"					
28	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	62,000	23,03	1 427,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"500 g / m2"		62,000			
29	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živčinného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s nrořezáním	m	10,500	200,85	2 108,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živčinného povrchu na stávající se zařazením za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem pápným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně nrořezání snáru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zařetí spár včetně dodání hmot.					
	W		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	W		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou"		10,500			
30	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl. nánosu do 50%, DN	m	10,000	492,34	4 923,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru nrořezání přes 500 do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15. Vodorovná doprava suti. 2. V cenách čištění propustků strojné tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a přílože 938 90-2499 za každých dalších 1 metr oprotu.</p> <p>"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>"Čištění silničního propustku" 10,0</p> <p>10,000</p>					
							332,27	
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,048	31,45	95,86	CS ÚRS 2019 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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)</p> <p>"viz pol. 113105113 - kamenná dlažba" 3,0*0,586</p> <p>"viz pol. 938902422 - čištění propustku" 10,0*0,129</p> <p>Součet 3,048</p>					
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12,192	3,94	48,04	CS ÚRS 2019 01
			<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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)</p> <p>"vzdálenost skládky 5 km"</p> <p>"viz pol. 997221551" 3,048*(5-1)</p> <p>12,192</p>					
33	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,048	61,80	188,37	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>"viz pol. 113105113 - kamenná dlažba" 3,0*0,586</p> <p>"viz pol. 938902422 - čištění propustku" 10,0*0,129</p> <p>Součet 3,048</p>					
							638,51	
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živícným	t	74,073	8,62	638,51	CS ÚRS 2019 01
			<p>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

3 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

32 - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Babice u Šternberka

CC-CZ:

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

IČ:

00635260

DIČ:

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

Projektant:

Ing. Linda Smitalová – Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**72 615,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 615,00	21,00%	15 249,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****87 864,15****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:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

3 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

32 - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda

Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**72 615,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 615,00

VRN3 - Zařízení staveniště

54 075,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smišená stezka pro chodce a cyklisty Šternberk- Uničov, k. ú. Babice u Šternberka

Objekt:

3 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

32 - Vedlejší a ostatní náklady - nezpůsobilé výdaje

Místo:

Babice u Šternberka

Datum:

16. 10. 2020

Zadavatel:

Obec Babice, Babice č. 65, 785 01 Šternberk

Projektant:

Ing. Linda
Smitalová – Atelis

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

72 615,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

72 615,00

D VRN3

Zařízení staveniště

54 075,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	54 075,00	54 075,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4

Inženýrská činnost

18 540,00

2	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	18 540,00	18 540,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Zkoušky a ostatní měření