

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-05-27-1  
 Stavba: CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA

KSO: TEPLICE CC-CZ: 13. 8. 2020  
 Místo: TEPLICE Datum: 13. 8. 2020  
 Zadávatel: TEPLICE IC:  
 Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o. IC: 44223042  
 Projektant: RAPID MOST DIČ: CZ44223242  
 Zpracovatel: IC:  
 DIČ:

Poznámka:  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 077 442,19
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 077 442,19	436 262,86
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 513 705,05

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením:

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenečou se do ostatních sestav i v jiných listech):

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě žoupce prací ceny u položek

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-05-27-1  
 Stavba: CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA

Místo: TEPLICE Datum: 13. 8. 2020  
 Zadávatel: TEPLICE Projektant: RAPID MOST  
 Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>N Klady stavby celkem</b>		<b>2 077 442,19</b>	<b>2 513 705,05</b>	
ZRN1	KOMUNIKACE	1 347 241,04	1 630 161,66	ING
ZRN2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	490 201,15	593 143,39	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	240 000,00	290 400,00	VON



**KRYC LIST SOUPISU PRAC**

Stavba: CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA

Objekt: ZRN1 - KOMUNIKACE

KSO: Místo: TEPLICE

CC-CZ: Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

IČ: DIČ:

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IC: 44223242  
DIČ: CZ44223242

Projektant: RAPID MOST

IČ: DIČ:

Zpracovatel: [REDACTED]

IC: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 347 241,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 347 241,04	21,00%	282 920,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 630 161,66**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA

Objekt: ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**N klady stavby celkem 1 347 241,04**

HSV - Práce a dodávky HSV 1 315 741,04

1 - Zemní práce 385 037,30

5 - Komunikace 540 037,68

8 - Trubní vedení 14 731,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 114 705,93

997 - Přesun sutě 130 967,40

998 - Přesun hmot 130 261,38

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 31 500,00

**SOUPIS PRAC**

Stavba: CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA

Objekt: ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: TEPLICE

Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

**N klady soupisu celkem 1 347 241,04**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 315 741,04

D 1 Zemní práce 385 037,30

1	K	113106131	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z mozaiky	m2	10,000	30,19	301,85	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></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 části C01, □  b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □  4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □</p>					
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,000	21,37	149,62	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></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 části C01, □  b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □  4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □</p>					
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	238,000	19,52	4 646,58	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></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 části C01, □  b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. □  4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □</p>					
			8+128+15+25+62		238,000			
4	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	58,000	132,77	7 700,63	CS ÚRS 2020 01
			<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvise odstraňovaná plocha krytů nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. □  2. Ceny: □  a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šlérkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. □  b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných v přem. □  c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. □  3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. □  4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. □  5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. □  6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. □  7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů fr. zov. n m. □</p>					
5	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	296,000	210,06	62 178,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu fr. zov. n m.</p>					
	WV		238,000+58		296,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	50,000	57,65	2 882,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jak mlokv materi lem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
7	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	260,000	41,03	10 667,09	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jak mlokv materi lem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
8	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v horní třídě těžitelosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	85,250	311,98	26 596,31	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	WV		ODKOP4		85,250			
9	K	162751137	Vodorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,250	262,25	22 356,67	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
10	K	162751139	Vodorné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	852,500	226,12	192 763,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><b>Pozn. mka k souboru cen:</b></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	WV		85,25*10 *Přepočtené koeficientem množství		852,500			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	149,188	150,00	22 378,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		převod m3/t					
	WV		ODKOP4		85,250			
	WV		85,25*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		149,188			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	85,250	20,00	1 705,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena i pro: □</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, □</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. □</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s přeepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. □</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubou m. urovn. n. m. na skl. dce. □</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skl. dku. □</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti □</p>					
	WV		ODKOP4		85,250			
13	K	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě omice	m2	102,000	82,95	8 461,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady vyprofilování, přínosní organickými hnojivy, pleť, válcování, zalévání, pokosení, naložení, odvoz shrabků a pokosené trávy na vzdálenost do 10 km s jejich složením a náklady na ošetřování trávníku do dvou měsíců po provedení v sevu. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání travního semene, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva, které se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 8 %. □</p>					
	WV		ZELEŇ		102,000			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,675	100,00	267,50	CS RS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	WV		1kg/40m2					
	WV		ZELEŇ		102,000			
	WV		107*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		2,675			
15	K	181111111	Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	102,000	25,47	2 598,36	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo uletího ter. □</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15... Zhutnění podloží pod násypy z rostlého horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. □</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. □</p>					
	WV		ZELEŇ		102,000			
16	M	10364101	zemina pro ter. nn. pravy - omice	t	17,850	536,00	9 567,60	CS RS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	WV		převod m3/t					
	WV		ZELEŇ*0,1		10,200			
	WV		10,2*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		17,850			
17	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	102,000	5,78	589,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy z syru v h. pro podzemní vedení), drnov. n. apod. a d. le, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna sádkových a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahov. n. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. □</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
	WV		ZELEŇ		102,000			
18	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	646,200	14,28	9 227,08	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy z syru v h. pro podzemní vedení), drnov. n. apod. a d. le, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. □</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna sádkových a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahov. n. □</p> <p>3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. □</p> <p>4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. □</p>					
	WV		KCE240MMD+KCE240MMR+KCE240MMS+KCE240MMŽ+KCE420MMA		646,200			
	D	5	Komunikace				540 037,68	
19	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,000	193,18	4 829,44	CS ÚRS 2020 01
	WV		SD		25,000			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	619,500	112,22	69 517,93	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □					
	WV		vyrov. vky 5%					
	WV		KCE240MMD+KCE240MMR+KCE240MMS+KCE240MMŽ		590,000			
	WV		590*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		619,500			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	81,200	147,07	11 941,78	CS ÚRS 2020 01
	WV		KCE420MMA+KCE320MMD		81,200			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	281,000	180,54	50 732,42	CS ÚRS 2020 01
	WV		AZ		281,000			
23	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	56,200	283,60	15 938,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. □</p>					
	WV		oceň ACP 16+					
	WV		KCE420MMA		56,200			
24	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	56,200	245,21	13 780,69	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. □</p> <p>2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. □</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.-Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. □</p>					
			WV	KCE420MMA	56,200			
25	K	567142114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 240 mm	m2	27,000	464,27	12 535,17	CS ÚRS 2020 01
			<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. □</p> <p>2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí. □</p> <p>b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.-Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár. □</p>					
			WV	KCE280MMA	27,000			
26	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	56,200	8,20	460,72	CS ÚRS 2020 01
			WV	KCE420MMA	56,200			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	83,200	255,18	21 231,04	CS ÚRS 2020 01
			<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami 577 1.-4 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivě plochy velikosti do 10 m2. □</p> <p>2. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. □</p>					
			WV	KCE280MMA	27,000			
			WV	KCE420MMA	56,200			
			WV	Součet	83,200			
28	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	574,000	245,52	140 925,65	CS ÚRS 2020 01
			<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy □</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %, □</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
			WV	KCE240MMD+KCE240MMR	574,000			
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	573,240	231,00	132 418,44	CS RS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>2% prořez</p> <p>WV KCE240MMD 562,000</p> <p>WV 562*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 573,240</p>					
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevn	m2	13,200	531,00	7 009,20	CS RS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>10% prořez</p> <p>WV KCE240MMR 12,000</p> <p>WV 12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 13,200</p>					
31	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	25,000	266,34	6 658,43	CS ÚRS 2020 01
			<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). □</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy □</p> <p>a) do 100 m2 ve výši 3 %, □</p> <p>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, □</p> <p>c) přes 300 m2 ve výši 1 %, □</p> <p>4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. □</p>					
			WV	KCE320MMD	25,000			
32	M	59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	25,000	208,00	5 200,00	CS RS 2020 01
			<p>Poznámka k položce: □</p> <p>2% ztrata</p> <p>WV KCE320MMD 25,000</p>					
33	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	16,000	208,64	3 338,29	CS ÚRS 2020 01
			<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-21. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva. □</p> <p>b) ochrannou vrstvu ze šterkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11. Podklad ze šterkodrti. □</p> <p>c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 3 %. □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		KCE240MMS+KCE240MMŽ		16,000			
34	M	58381144	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 50mm	m2	16,000	2 720,00	43 520,00	CS RS 2020 01
	WV		KCE240MMS+KCE240MMŽ		16,000			
	D	8	Trubní vedení				14 731,35	
35	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 918,06	9 590,32	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) odbour n dosavadní ho krytu, podkladu, nadezd vky nebo prstence s odklizen m vybouran ch hmot do 3 m. □</p> <p>b) zarovn n plochy nadezd vky cementovou maltou. □</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu. □</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu. □</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratn se nestanov. □</p>					
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 028,21	5 141,03	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) odbour n dosavadní ho krytu, podkladu, nadezd vky nebo prstence s odklizen m vybouran ch hmot do 3 m. □</p> <p>b) zarovn n plochy nadezd vky cementovou maltou. □</p> <p>c) podbetonování nebo podezdění rámu. □</p> <p>d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu. □</p> <p>e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratn se nestanov. □</p>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				114 705,93	
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	285,000	197,66	56 333,63	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: □</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm. □</p> <p>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. □</p> <p>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. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □</p>					
	WV		OB08 25Z+OB15 15N+OB15 15P+OB15 25P		285,000			
38	M	59217023	obrubn k betonov chodn kov 1000x150x250mm	m	38,850	150,00	5 827,50	CS RS 2020 01
	WV		OB15 25P		37,000			
	WV		37*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,850			
39	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000	124,00	744,00	CS RS 2020 01
	WV		OB15 15N		6,000			
40	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,000	344,00	3 440,00	CS RS 2020 01
	WV		OB15 15P		10,000			
41	M	59217016	obrubn k betonov chodn kov 1000x80x250mm	m	243,600	115,00	28 014,00	CS RS 2020 01
	WV		OB08 25Z		232,000			
	WV		232*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		243,600			
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,740	2 842,25	7 787,77	CS ÚRS 2020 01
	WV		1,0*0,5*4,0* vysprávký u poklopů		2,000			
	WV		OB15 25P*0,1*0,2		0,740			
	WV		Součet		2,740			
43	K	919111213	Rezáni dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	60,000	84,51	5 070,78	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. □</p>					
44	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěvu s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	60,000	42,80	2 568,25	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot. □</p>					
45	K	919735112	Rezáni stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	60,000	82,00	4 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. □</p>					
	D	997	Přesun sutě				130 967,40	
46	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	298,225	47,48	14 158,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici; po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □</p> <p>3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenit ho charakteru stmelan v pnam, cementem nebo živici. □</p> <p>4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomov k mer). □</p>					
47	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 982,250	12,87	38 375,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Pozn. mka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitě ho charakteru stmeken v pnm, cementem nebo živici. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomov k men). □								
Pozámka k položce: □ dalších 10km								
WV					298,225*10	*Přepočtené koeficientem množství	2 982,250	
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	268,403	150,00	40 260,45	CS ÚRS 2020 01
WV					298,225*0,9	*Přepočtené koeficientem množství	268,403	
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	29,823	1 280,00	38 173,44	CS ÚRS 2020 01
WV					298,225*0,1	*Přepočtené koeficientem množství	29,823	
D		998	Přesun hmot				130 261,38	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	677,429	192,29	130 261,38	CS ÚRS 2020 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				31 500,00	
51	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
WV					20	připomoci, sondy	20,000	
52	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	50,000	210,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
WV					50	pomocné práce	50,000	
WV					50	pomocné práce	50,000	
53	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000	320,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
WV					50	pomocné práce	50,000	



**KRYC LIST SOUPISU PRAC**

Stavba:  
CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA  
Objekt:  
ZRN2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KSO:  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel:  
MĚSTO TEPLICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IC: 44223242  
DIČ: CZ44223242

Projektant:  
RAPID MOST

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
██████████

IC:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>490 201,15</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	490 201,15	21,00%	102 942,24	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>593 143,39</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA  
Objekt:  
ZRN2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>N klady stavby celkem</b>	<b>490 201,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	490 201,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	490 201,15

**SOUPIS PRAC**

Stavba:  
CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA  
Objekt:  
ZRN2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>N klady soupisu celkem</b>							<b>490 201,15</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				490 201,15	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				490 201,15	

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	15,000	196,01	2 940,14	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sítup).  
2. V cenách nejsou započteny náklady na:  
a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci;  
b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců;  
c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry;  
d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemn. pr. ce.  
3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:  
a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741  
Elektrinstalace - silnoproud,  
b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	15,000	1 700,00	25 500,00	CS RS 2020 01
3	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	15,000	253,35	3 800,21	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: □</p> <p>a) výkop n. jamek s odhazem v koku na vzd. lenost do 3 m, □</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, □</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. □</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonov. m z kladem. □</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikac. □</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemn. pr. ca. □</p>					
4	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	15,000	645,00	9 675,00	CS RS 2020 01
5	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	15,000	17,10	256,50	CS RS 2020 01
6	M	40445257	svorka up. nac. na sloupek D 70mm	kus	30,000	70,10	2 103,00	CS RS 2020 01
7	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	6 022,000	26,02	156 689,46	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), □</p> <p>b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
	W		stříkané plastické hmoty			262,000		
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp			5 760,000		
	W		800/800g.m-2			6 022,000		
	W		V1a					
	W		V4_125					
	W		Součet					
8	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	41,000	9,95	407,98	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), □</p> <p>b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
	W		stříkané plastické hmoty			41,000		
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp					
	W		800/800g.m-2					
	W		V2b					
9	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	660,000	50,22	33 144,87	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), □</p> <p>b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
	W		stříkané plastické hmoty			660,000		
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp					
	W		800/800g.m-2					
	W		V4					
10	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	296,000	18,03	5 337,92	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), □</p> <p>b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
	W		V10d			296,000		
11	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	20,000	237,23	4 744,64	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), □</p> <p>b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer. □</p>					
	W		stříkané plastické hmoty			20,000		
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp			20,000		
	W		800/800g.m-2					
	W		V13a					
	W		Součet					
12	K	915311000R1	Vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	53,000	350,00	18 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena						
	W		pro provedení hladké						
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp						
	W		(g.m-2) 2800/250						
	W		V20_3		53,000				
13	K	915311000R2	Vodorovné značení dopravní značky barevné velikosti do 5 m <sup>2</sup>	kus	6,000	750,00	4 500,00		
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: □</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11</p> <p>Předznačení pro vodorovné značení, □</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 .</p> <p>Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p> <p>2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m<sup>2</sup> celkové plochy přechodu. □</p>						
	W		A19		6,000				
14	K	915321000R1	Vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m <sup>2</sup>	55,000	550,00	30 250,00		
	W		dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena						
	W		pro provedení hladké						
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp						
	W		(g.m-2) 2800/250						
	W		V7a		12,000				
	W		V8b		3,000				
	W		V8c		40,000				
	W		Součet		55,000				
15	K	915341000R1	Vodorovné dopravní značení šipka délky 2 m	kus	20,000	250,00	5 000,00		
	W		dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena						
	W		pro provedení hladké						
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp						
	W		(g.m-2) 2800/250						
	W		V9a		20,000				
16	K	915351000R1	Vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	370,000	120,00	44 400,00		
	W		dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena						
	W		pro provedení hladké						
	W		dávkování hmoty / dávkování materiálu na dodatečný posyp						
	W		(g.m-2) 2800/250						
	W		V14		66,000				
	W		V20_1		152,000				
	W		V20_2		152,000				
	W		Součet		370,000				
17	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	7 019,000	5,25	36 862,43	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), □</p> <p>b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy. □</p>						
	W		V1a+V2b+V4+V10d+V4_125		7 019,000				
18	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m <sup>2</sup>	524,000	26,57	13 922,07	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: □</p> <p>a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), □</p> <p>b) pro cenu -1112 v m<sup>2</sup> natírané nebo stříkané plochy. □</p>						
	W		V7a+V9a+V13a+A19+V14+V20_1+V20_2+V20_3+V8b+V8c		524,000				
19	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	366,36	366,36	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. □</p> <p>2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211</p> <p>Odstranění svítilných dopravních značek. □</p> <p>3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. □</p>						
20	K	966007111	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	1 500,000	32,21	48 320,84	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>odhad projektanta</p>						
21	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m <sup>2</sup>	250,000	173,72	43 429,73	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>odhad projektanta</p>						

**KRYC LIST SOUPISU PRAC**

Stavba:  
CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA  
Objekt:  
VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:  
Místo: TEPLICE

CC-CZ:  
Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel:  
MĚSTO TEPLICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IC: 44223242  
DIČ: CZ44223242

Projektant:  
RAPID MOST

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
██████████

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 240 000,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	240 000,00	21,00%	50 400,00
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 290 400,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA  
Objekt:  
VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**N klady stavby celkem 240 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 240 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 104 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 90 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 40 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 6 000,00

**SOUPIS PRAC**

Stavba:  
CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA  
Objekt:  
VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 13. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO TEPLICE

Projektant: RAPID MOST

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

**N klady soupisu celkem 240 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 240 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 104 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	20,000	1 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
			20"ruční výkopy sondy pro zjištění sítí (HZS1212 kopáč)		20,000			

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
			10"HZS4221 geodet		10,000			

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Nh	50,000	600,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
			50"HZS4221 geodet		50,000			

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	50,000	600,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
			50"HZS4221 geodet		50,000			

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	20,000	700,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
			20"HZS4232 technik odborný		20,000			

D VRN3 Zařízení staveniště 90 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*zařízení staveniště - ocenit zejména:		1,000			
	VV		Náklady na stavební buňky					
	VV		Skлады na staveništi, osvětlení					
	VV		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, energie					
	VV		Oplocení, informační tabule					
	VV		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přechodné DZ - ocenit zejména:					
	VV		přechodné DZ - pronájem, montáž a demontáž značek					
	VV		DIO					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				40 000,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Nh	8,000	5 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		počet zkoušek - 3					
	VV		8"HZS4232 technik odborný		8,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 000,00	
10	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	Nh	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		autojeřáb					
	VV		8		8,000			

**SEZNAM FIGUR**

Kód: 20-05-27-1

Stavba: **CYKLOSTEZKA ŠANOV-ROZCESTNÍK CEST ŘETENKA-ATOMKA**

Datum: 13. 8. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ZRN1 KOMUNIKACE</b>			
<b>AZ</b>	<b>AKTIVN Z NA</b>	<b>m2</b>	<b>281,000</b>
	50%		0,000
	KCE240MD*0,5		281,000
Použití figury:			
564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	281,000
<b>KCE240MMD</b>	<b>KCE 240MM DLAŽBA TL.60MM, POVRCH HLADKÝ, PŘÍRODNÍ</b>	<b>m2</b>	<b>562,000</b>
	562		562,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	646,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	619,500
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	574,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	573,240
<b>KCE240MMR</b>	<b>KCE 240MM KRYT DLAŽBA TL.60MM, POVRCH RELIÉFNÍ, ČERVENÁ</b>	<b>m2</b>	<b>12,000</b>
	12		12,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	646,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	619,500
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	574,000
59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	13,200
<b>KCE240MMS</b>	<b>KCE 240MM KRYT DESKA ŽULOVÁ TL.60MM, POVRCH HLADKÁ, BÍLÁ</b>	<b>m2</b>	<b>6,000</b>
	6		6,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	646,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	619,500
596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	16,000
58381144	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 50mm	m2	16,000
<b>KCE240MMŽ</b>	<b>KCE 240MM KRYT DLAŽBA ŽULOVÁ TL.60MM, POVRCH RELIÉFNÍ, BÍLÁ</b>	<b>m2</b>	<b>10,000</b>
	10		10,000
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	646,200
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	619,500
596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	16,000
58381144	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 50mm	m2	16,000
<b>KCE280MMA</b>	<b>KCE ACO 280MM</b>	<b>m2</b>	<b>27,000</b>
	27		27,000
Použití figury:			
567142114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 240 mm	m2	27,000
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	83,200
<b>KCE320MMD</b>	<b>KCE 320MM DLAŽBA TL.80MM, POVRCH HLADKÝ, PŘÍRODNÍ</b>	<b>m2</b>	<b>25,000</b>
	25		25,000
Použití figury:			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	81,200
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	25,000
59245001	dlažba zámková tvaru I 200x165x40mm přírodní	m2	25,000
<b>KCE420MMA</b>	<b>ASFALTOBETON ACO11</b>	<b>m2</b>	<b>56,200</b>
	výtuky 10%		0,000
	KCE240MD*0,1		56,200
Použití figury:			
181951114	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	646,200
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	81,200
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	56,200
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	56,200
573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	56,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	83,200
<b>OB08_25Z</b>	<b>OBRUBN K 08/25 Z HONOV</b>	<b>m</b>	<b>232,000</b>
	232		232,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	285,000
59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	243,600
<b>OB15_15N</b>	<b>OBRUBN K 15/15 N JEZDOV</b>	<b>m2</b>	<b>6,000</b>
	6		6,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	285,000
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	6,000
<b>OB15_15P</b>	<b>OBRUBNÍK 15/15-25 PŘECHODOVÝ</b>	<b>m</b>	<b>10,000</b>
	10		10,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	285,000
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	10,000
<b>OB15_25P</b>	<b>OBRUBNÍK 15/25 SILNIČNÍ</b>	<b>m</b>	<b>37,000</b>
	37		37,000
Použití figury:			
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	285,000
916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,740
59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	38,850
<b>ODKOP4</b>	<b>VÝPOČET PRO ODKOP ZEMINY V TŘ. 4</b>	<b>m3</b>	<b>85,250</b>
	odkopy včetně aktivní zóny		0,000
	22+3+17+142+24+133		341,000
	341*0,25		85,250
Použití figury:			
122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	85,250
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	149,188
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	85,250
<b>ŠD</b>	<b>OBNOVA PLOCHY</b>	<b>m2</b>	<b>25,000</b>
	25		25,000
Použití figury:			
564752111	Podklad z vibrovaného šteřku VŠ tl 150 mm	m2	25,000
<b>ZELEŇ</b>	<b>PLOCHY TR VN KU</b>	<b>m2</b>	<b>102,000</b>
	102		102,000
Použití figury:			
180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	102,000
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	102,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	102,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	2,675
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,850
<b>ZRN2</b>	<b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>		
<b>A19</b>	<b>Symbol cyklist</b>	<b>m2</b>	<b>6,000</b>
	6		6,000
Použití figury:			
915311000R2	Vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus	6,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V10d</b>	<b>0,25m parkovac pruh</b>	<b>m</b>	<b>296,000</b>
	296		296,000
Použití figury:			
915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	296,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 019,000
<b>V13a</b>	<b>0,50m šikmé rovnoběžné čáry</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>
	20		20,000
Použití figury:			
915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	20,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V14</b>	<b>Symbol kolo</b>	<b>m2</b>	<b>66,000</b>
	66		66,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
915351000R1	Vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	370,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V1a</b>	<b>0,125m podélná čára souvislá</b>	<b>m</b>	<b>262,000</b>
	262		262,000
Použití figury:			
915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	6 022,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 019,000
<b>V20_1</b>	<b>Piktogram cyklista</b>	<b>m2</b>	<b>152,000</b>
	152		152,000
Použití figury:			
915351000R1	Vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	370,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V20_2</b>	<b>Piktogram šípky</b>	<b>m2</b>	<b>152,000</b>
	152		152,000
Použití figury:			
915351000R1	Vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	370,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V20_3</b>	<b>Symbol lid</b>	<b>m2</b>	<b>53,000</b>
	53		53,000
Použití figury:			
915311000R1	Vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	53,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V2b</b>	<b>0,25m podélná čára přerušovaná</b>	<b>m</b>	<b>41,000</b>
	41		41,000
Použití figury:			
915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	41,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 019,000
<b>V4</b>	<b>0,25m vodící čára</b>	<b>m</b>	<b>660,000</b>
	660		660,000
Použití figury:			
915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	660,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 019,000
<b>V4_125</b>	<b>0,125m vodící čára</b>	<b>m</b>	<b>5 760,000</b>
	5760		5 760,000
Použití figury:			
915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	6 022,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7 019,000
<b>V7a</b>	<b>0,50m přechod pro chodce</b>	<b>m2</b>	<b>12,000</b>
	12		12,000
Použití figury:			
915321000R1	Vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	55,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V8b</b>	<b>0,50m přejezd přímknutý</b>	<b>m2</b>	<b>3,000</b>
	3		3,000
Použití figury:			
915321000R1	Vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	55,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V8c</b>	<b>0,50m přejezd sdružený</b>	<b>m2</b>	<b>40,000</b>
	40		40,000
Použití figury:			
915321000R1	Vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	55,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000
<b>V9a</b>	<b>0,50m šípky přímé, odbočovací a dvojité</b>	<b>m2</b>	<b>20,000</b>
	20		20,000
Použití figury:			
915341000R1	Vodorovné dopravní značení šípka délky 2 m	kus	20,000
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	524,000



