

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-15
Stavba: II/605 HRANICE OKR. PM/PS – x III/203 3 VOCHOV – PDPS

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30. 6. 2021
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	04852427
ROADFIN STAVBY s.r.o.		DIČ:	CZ04852427
Projektant:		IČ:	26388791
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		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 webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			16 054 139,07
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 054 139,07	3 371 369,20
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	19 425 508,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-15

Stavba: II/605 HRANICE OKR. PM/PS – x III/203 3 VOCHOV – PDPS

Místo: Datum: 30. 6. 2021

Zadavatel: Projektant: D PROJEKT PLZEŇ

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o. Zpracovatel: Nedvěd s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 054 139,07	19 425 508,27	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	499 790,68	604 746,72	STA
SO 101	SILNICE II/605 - OPRAVA V KM 71,888 - 73,160	15 554 348,39	18 820 761,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/605 HRANICE OKR. PM/PS – x III/203 3 VOCHOV – PDPS

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04852427

CZ04852427

IČ:

DIČ:

26388791

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

499 790,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 790,68	21,00%	104 956,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 746,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 HRANICE OKR. PM/PS – x III/203 3 VOCHOV – PDPS

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 30. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

499 790,68

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 499 790,68

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 282 513,29

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	48 017,10	48 017,10	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Stavební průzkum bez rozlišení

P
Poznámka k položce:
vytýčení inženýrských sítí v terénu jednotlivými správci

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	102 036,35	102 036,35	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	------------	------------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

P
Poznámka k položce:
vytýčení stavby

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	78 440,60	78 440,60	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

P
Poznámka k položce:
Geometrické zaměření skutečného provedení stavby zpracováno po jednotlivých stavebních objektech - viz požadavky objednatele v zadávací dokumentaci

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	54 019,24	54 019,24	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P
Poznámka k položce:
viz požadavky objednatele v zadávací dokumentaci

D VRN3 Zařízení staveniště 24 008,55

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	24 008,55	24 008,55	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

P
Poznámka k položce:
Zahrnuje veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídající mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch, oplocení, osvětlení, střežení staveniště a provizorního ohrazení výkopů, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů.

D VRN4 Inženýrská činnost 55 219,67

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	55 219,67	55 219,67	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a ostatní měření

P
Poznámka k položce:
Zkoušky požadované TDI nad rámec zadávací dokumentace

D VRN5 Finanční náklady 0,00

D VRN7 Provozní vlivy 138 049,17

16	K	070001000	Provozní vlivy	KPL	1,000	138 049,17	138 049,17	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	----------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Provozní vlivy

P
Poznámka k položce:
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Montáž, demontáž, pronájem přechodného DZ, vodících desek, svíceného signalizačního zařízení.
Používání veškerých zařízení (přechodné DZ vč. VZD, zneplatnění stávajících DZ, řízení dopravy pracovníky příslušně poučenými apod.) v rámci všech opatření (včetně MTZ a DMTZ) každý jeden den po celou dobu trvání stavby.
Retroreflexní materiál min. třídy RA2 dle ČSN EN 12899-1.
Jednotlivá opatření viz PD (Souhrnná technická zpráva). Položka zahrnuje povinnou kontrolu veškerých zařízení min. 1x denně po celou dobu trvání přechodné úpravy a bezprostřední napravení případných nedostatků oproti rozhodnutí kompetentního orgánu a všem legislativním požadavkům a požadavkům zadavatele.
Položka zahrnuje průměrnou sazbu za každý jeden den používání veškerých zařízení.

D VRN9 Ostatní náklady 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/605 HRANICE OKR. PM/PS – x III/203 3 VOCHOV – PDPS

Objekt:

SO 101 - SILNICE II/605 - OPRAVA V KM 71,888 - 73,160

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 6. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

IČ:

26388791

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 554 348,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 554 348,39	21,00%	3 266 413,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 820 761,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/605 HRANICE OKR. PM/PS – x III/203 3 VOCHOV – PDPS

Objekt:

SO 101 - SILNICE II/605 - OPRAVA V KM 71,888 - 73,160

Místo:

Datum: 30. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěď s.r.o.

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 554 348,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 315 027,86	
D	1		Zemní práce				1 353 652,15	
1	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	75,900	979,80	74 366,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		39,5+36,4		75,900			
2	K	113154435	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	10 679,400	119,79	1 279 285,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
D	5		Komunikace pozemní				7 886 538,82	
17	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	2 124,410	96,03	204 007,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklátem tl. 100 mm					
12	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	10 679,400	9,84	105 085,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
13	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	10 755,300	11,04	118 738,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
15	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	10 755,300	274,39	2 951 146,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozproštěním a se ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
14	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10 679,400	422,08	4 507 561,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				654 898,04	
22	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	61,000	66,66	4 066,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	VV		Z11 a/b					
	VV		59		59,000			
	VV		Z11 c/d					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		61,000			
23	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	5,000	66,66	333,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou přišroubováním na svodidlo					
24	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	1 356,230	10,73	14 552,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		V1a - 0,125					
	VV		379,11+142,98+137,89+4		663,980			
	VV		V3 - 0,125 (plná část)					
	VV		130,44+138,73+284,68		553,850			
	VV		V11a					
	VV		(3*4+2*18+5*4,24)*2		138,400			
	VV		Součet		1 356,230			
25	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	599,350	10,73	6 431,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	VV		V2b (3,0/1,5) - 0,125					
	VV		45,5		45,500			
	VV		V3 (3,0/1,5) - 0,125 (přerušovaná část)					
	VV		130,44+138,73+284,68		553,850			
	VV		Součet		599,350			
26	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	2 264,970	18,39	41 652,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	VV		V4 - 0,25					
	VV		268,35+18+15,29+126,59+178,59+103,17+411,17+389,41+13		2 264,970			
	VV		1,77+178,59+46,94+18+379,1					
27	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	261,480	18,39	4 808,62	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní V4 (0,5/0,5) - 0,25 48,82+35,59+20+45,18 V2b (1,5/1,5) - 0,25 38,57+42,01+19,21+12,1 Součet				149,590 111,890 261,480	
28	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	8,640	339,97	2 937,34	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
29	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 356,230	27,47	37 255,64	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní V1a - 0,125 379,11+142,98+137,89+4 V3 - 0,125 (plná část) 130,44+138,73+284,68 V11a (3*4+2*18+5*4,24)*2 Součet				663,980 553,850 138,400 1 356,230	
30	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	599,350	27,47	16 464,14	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní V2b (3,0/1,5) - 0,125 45,5 V3 (3,0/1,5) - 0,125 (přerušovaná část) 130,44+138,73+284,68 Součet				45,500 553,850 599,350	
31	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	2 264,970	54,03	122 376,33	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní V4 - 0,25 268,35+18+15,29+126,59+178,59+103,17+411,17+389,41+131,77+178,59+46,94+18+379,1				2 264,970	
32	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	261,480	54,03	14 127,76	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní V4 (0,5/0,5) - 0,25 48,82+35,59+20+45,18 V2b (1,5/1,5) - 0,25 38,57+42,01+19,21+12,1 Součet				149,590 111,890 261,480	
33	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	8,640	572,86	4 949,51	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
34	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 482,030	2,40	10 756,87	CS ÚRS 2021 01
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 1356,23+599,35+2264,97+261,48				4 482,030	
35	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	8,640	30,81	266,20	CS ÚRS 2021 01
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
21	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	63,161	42,01	2 653,39	CS ÚRS 2021 01
			Utláčení dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm 0,05*1263,22				63,161	
19	K	919721233	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 70 kN/m	m2	213,588	150,05	32 048,88	CS ÚRS 2021 01
			Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 70 kN/m Poznámka k poloze: pevnost v tahu 100 kN/m 2% z celkové plochy 0,02*10679,40				213,588	
16	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	1 342,270	78,03	104 737,33	CS ÚRS 2021 01
			Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry 7,3+7,9+16,03+47,82+1263,22				1 342,270	
3	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 405,431	36,01	50 609,57	CS ÚRS 2021 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm pracovní spáry 7,3+7,9+16,03+47,82+1263,22 trhlíny 0,05*1263,22 Součet				1 342,270 63,161 1 405,431	
5	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 50% DN	m	76,500	258,09	19 743,89	CS ÚRS 2021 01
			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 propustku přes 500 do 1000 mm					
11	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	10 755,300	3,60	38 719,08	CS ÚRS 2021 01
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
4	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	2 124,410	57,62	122 408,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrně tloušťky přes 100 do 200 mm					
36	K	966006255	Odstranění směrového sloupku uloženého do země	kus	44,000	66,65	2 932,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového					
	VV		15+29		44,000			
37	K	966006257	Odstranění směrového sloupku příšroubovaného na svodidlo	kus	1,000	66,65	66,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek příšroubovaného na svodidlo					
	D	997	Přesun sutě				412 734,37	
6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 658,669	55,82	148 406,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"krajnice" 525,08		525,080			
	VV		"propustky" 9,87		9,870			
	VV		"očistěný povrch vozovky" 215,11		215,110			
	VV		Mezisoučet		750,060			
	VV		Odvoz nevyužitých odřezovaných asfaltových vrstev do areálu SÚSPK Vochov (do 1 km) - bez poplatku		829,83*2,300	1 908,609		
	VV		Součet		2 658,669			
9	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	977,224	55,82	54 548,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: frézovaná pro zpětné použití na mezdeponii a zpět					
	VV		2*(212,44*2,300)		977,224			
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 501,320	2,16	35 642,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		22*750,06		16 501,320			
10	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	488,620	26,53	12 963,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
8	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	750,060	214,88	161 172,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	998	Přesun hmot				7 204,48	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	466,914	15,43	7 204,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				23 372,58	
	D	MAT	Materiál				23 372,58	
38	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	61,000	354,13	21 601,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,0m					
	VV		Z11 a/b					
	VV		59		59,000			
	VV		Z11 c/d					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		61,000			
39	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	5,000	354,13	1 770,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek svodidlový plastový					
	D	Ostatní	Ostatní				5 215 947,95	
	D	SAN	hloubková sanace				5 215 947,95	
53	K	113107143	Odstranění podkladu živiničného tl 150 mm ručně	m2	1 600,000	101,39	162 224,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
54	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 000,000	88,48	176 960,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
55	K	113155234	Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 600,000	270,99	433 584,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
56	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	1 000,000	206,46	206 460,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
57	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 000,000	109,12	109 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 000,000	2,16	28 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			13*1000		13 000,000			
59	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 000,000	214,88	429 760,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		1000*2,0		2 000,000			
60	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 000,000	21,55	43 100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
40	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	4 000,000	227,20	908 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		2000*2		4 000,000			
41	K	564861115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	2 000,000	261,99	523 980,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
42	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 800,000	266,11	478 998,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
43	K	565175115	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 140 mm š do 3 m	m2	1 700,000	720,13	1 224 221,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 140 mm					
48	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 000,000	80,42	160 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 200,160	55,82	66 992,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		ŽIVICE					
	VV		0,256*1600		409,600			
	VV		1,1*0,256*1600		450,560			
	VV		Mezisoučet		860,160			
	VV		KAMENIVO					
	VV		340		340,000			
	VV		Součet		1 200,160			
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	23 823,040	2,16	51 457,77	CS ÚRS 2021 01
	PP		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					
	VV		ŽIVICE					
	VV		19*860,16		16 343,040			
	VV		KAMENIVO					
	VV		22*340		7 480,000			
	VV		Součet		23 823,040			
51	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	960,160	144,05	138 311,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
52	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	340,000	214,88	73 059,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					