

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Říčky
 Objekt: 23008-14XC-SO-020 - Most - Oprava
 Soupis: 23008-14XC-SO-02-06 - VRN

Místo: Hostějnice
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p., Oblasní ředitelství jižní Morava
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 25. 4. 2023
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

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

Náklady soupisu celkem

34 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady								34 000,00
1	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením <i>Poznámka k položce: Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním. V ceně kompletní dodávka a montáž. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřizeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.</i>	kpl	1,000	100,00	1 900,00	2 000,00		
2	K	R66	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	10,00	2 990,00	3 000,00		
3	K	R69	Fotodokumentace stavby <i>Poznámka k položce: Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</i>	kpl	1,000	10,00	990,00	1 000,00		
4	K	R70	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vč. zajištění plnění povinností (BOZP). <i>Poznámka k položce: Vyhovování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</i>	kpl	1,000	10,00	4 990,00	5 000,00		
5	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) objednateli - pro celou stavbu <i>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.</i>	kpl	1,000	10,00	4 990,00	5 000,00		
6	K	R74	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu <i>Poznámka k položce: - např. zřízení normé stěny v korytě pod stavbou</i>	kpl	1,000	10,00	1 990,00	2 000,00		
7	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací <i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: - zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště. - Včetně nutnosti zabezpečení a ohraničení staveniště dočasnou zábranou (páskou/oplocením) proti vstupu.</i>	kpl	1,000	10,00	4 990,00	5 000,00		
8	K	R90	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	kpl	1,000	10,00	990,00	1 000,00		
9	K	R91	Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů na staveniště, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu	kpl	1,000	10,00	4 990,00	5 000,00		
10	K	R98	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	10,00	1 990,00	2 000,00		
11	K	R105	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu <i>Poznámka k položce: - např. zřízení normé stěny v korytě pod stavbou</i>	kpl	1,000	10,00	990,00	1 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R108	Aktualizace povodňového plánu - pro celou stavbu	kpl	1,000	10,00	990,00	1 000,00	
13	K	R109	Aktualizace havarijního plánu - pro celou stavbu	kpl	1,000	10,00	990,00	1 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 23008-14XC-SO
 Stavba: LC Říčky

Datum: 25. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-010/ 23008-14XC-SO-01-010	Cesta		
Čištění		M2	11 700,900
	Recyklace		11 700,900
Čištění	Mezisoučet		11 700,900
Použití figury:			
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	11 700,900
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	11 700,900
Jámy_100			95,400
Křoví		m2	562,000
	" KŘ1 km 0,062 - 0,624 - vlevo" 2*562*0,5		562,000
Křoví	Součet		562,000
Použití figury:			
111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	562,000
R52	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mmv souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	m2	562,000
Oblouk		m2	5,500
	"Rozšíření v oblouku"		0,000
	" VB 18, km 2,109" 5,5		5,500
Oblouk	Mezisoučet		5,500
Oblouky		m2	5,500
Oblouky2			5,500
	"Rozšíření v oblouku"		0,000
	" VB 18, km 2,109" 5,5		5,500
Oblouky2	Mezisoučet		5,500
Odkop		m3	56,300
P15		m	1 369,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" P1 km 0,062 - 0,418 - vlevo" 356		356,000
	" P2 km 0,418 - 0,624 - vlevo" 206		206,000
	" P6 km 1,223 - 1,475 - vlevo" 252		252,000
	" P9 km 1,700 - 2,032 - vlevo" 332		332,000
	" P13 km 2,595 - 2,713 - vlevo" 118		118,000
	" P15 km 2,987 - 3,092 - vlevo" 105		105,000
P15	Součet		1 369,000
Použití figury:			
938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 369,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	717,050
P30		m	1 389,000
	" P4 km 0,700 - 1,140 - vlevo" 440		440,000
	" P5 km 1,146 - 1,214 - vlevo" 68		68,000
	" P7 km 1,499 - 1,680 - vlevo" 181		181,000
	" P8 km 1,499 - 1,660 - vpravo" 161		161,000
	" P10 km 2,044 - 2,252 - vlevo" 208		208,000
	" P11 km 2,286 - 2,370 - vlevo" 84		84,000
	" P14 km 2,740 - 2,987 - vlevo" 247		247,000
P30	Součet		1 389,000
Použití figury:			
938902205	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	1 389,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	717,050
P50		m	190,000
	" P3 km 0,645 - 0,680 - vlevo" 35		35,000
	" P12 km 2,370 - 2,525 - vlevo" 155		155,000
P50	Součet		190,000
Použití figury:			
938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	190,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	717,050
pa30_1			15,000
pa50_1			10,000
pa70_1			7,000
Podbal		m2	2 479,740
	" CK1 km 0,200 - 0,530 " 3,7*330*0,3		366,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" CK2 km 0,740 - 1,050 " 3,7*310*0,3		344,100
	" CK3 km 1,328 - 2,260 " 3,7*932*0,3		1 034,520
	" CK4 km 2,430 - 3,092 " 3,7*662*0,3		734,820
Podbal	Součet		2 479,740
Připojení			255,000
Recyklace			11 700,900
	" C1 km 0,000 - 0,200 " 3,7*200		740,000
	" C2 km 0,200 - 0,530 " 3,7*330		1 221,000
	" C3 km 0,530 - 0,740 " 3,7*210		777,000
	" C4 km 0,740 - 1,050 " 3,7*310		1 147,000
	" C5 km 1,050 - 1,328 " 3,7*278		1 028,600
	" C6 km 1,328 - 2,260 " 3,7*932		3 448,400
	" C7 km 2,260 - 2,430 " 3,7*170		629,000
	" C8 km 2,430 - 3,092 " 3,7*662		2 449,400
	" N21 km 3,092 " (22+3,5)/2*20		255,000
	"Rozšíření v oblouku"		0,000
	" VB 18, km 2,109" 5,5		5,500
Recyklace	Součet		11 700,900
Použití figury:			
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	11 700,900
Recyklace1		m2	11 700,900
	" C1 km 0,000 - 0,200 " 3,7*200		740,000
	" C2 km 0,200 - 0,530 " 3,7*330		1 221,000
	" C3 km 0,530 - 0,740 " 3,7*210		777,000
	" C4 km 0,740 - 1,050 " 3,7*310		1 147,000
	" C5 km 1,050 - 1,328 " 3,7*278		1 028,600
	" C6 km 1,328 - 2,260 " 3,7*932		3 448,400
	" C7 km 2,260 - 2,430 " 3,7*170		629,000
	" C8 km 2,430 - 3,092 " 3,7*662		2 449,400
	" N21 km 3,092 " (22+3,5)/2*20		255,000
	"Rozšíření v oblouku"		0,000
	" VB 18, km 2,109" 5,5		5,500
Recyklace1	Součet		11 700,900
Zásyp			54,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-010/ 23008-14XC-SO-01-040	Trubní propusty		
Bednění		m2	0,800
	" TP7 km 1,254 " 3,5*0,1*2+0,5*0,1*2		0,800
Bednění	Součet		0,800
Použití figury:			
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	0,800
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	0,800
Jámy_100			17,000
	"Jímka"		0,000
	" TP12 km 2,765 "17		17,000
Jámy_100	Součet		17,000
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	13,600
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	3,400
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,600
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,400
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	56,000
Odkop		m3	50,000
	" TP1 km 0,002 " 66*0,5		33,000
	" TP6 km 1,146 " 15*0,8		12,000
	" TP7 km 1,254 " 10*0,5		5,000
Odkop	Součet		50,000
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,600
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	56,000
Odkop_20			29,000
Rov_1	Rovnanina	m3	6,300
Zásyp			11,000
	"Jímka"		0,000
	" TP12 km 2,765 " 17-6		11,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Zásyp	Součet		11,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,600
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	58,000
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-010/ 23008-14XC-SO-01-050	Hospodářské propustky		
Jámy	Hloubení jam	m3	162,000
	"Potrubí"		0,000
	" HP2 km 0,695 - vlevo" 9*1,5		13,500
	" HP4 km 1,453 - vlevo" 8*1,5		12,000
	" HP6 km 2,228 - vlevo" 12*1,5		18,000
	" HP7 km 2,321 - vlevo" 9*1,5		13,500
	" HP8 km 2,589 - vlevo" 10*1,5		15,000
	"Čela"		0,000
	" HP2 km 0,695 - vlevo" 18		18,000
	" HP4 km 1,453 - vlevo" 18		18,000
	" HP6 km 2,228 - vlevo" 18		18,000
	" HP7 km 2,321 - vlevo" 18		18,000
	" HP8 km 2,589 - vlevo" 18		18,000
Jámy	Součet		162,000
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	162,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,500
Skládka	přesun	m3	109,500
	Jámy		162,000
	-Zásyp		-52,500
Skládka	Součet		109,500
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,500
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	109,500
Zásyp	Zásyp	m3	52,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Čela"		0,000
	" HP2 km 0,695 - vlevo" 10,5		10,500
	" HP4 km 1,453 - vlevo" 10,5		10,500
	" HP6 km 2,228 - vlevo" 10,5		10,500
	" HP7 km 2,321 - vlevo" 10,5		10,500
	" HP8 km 2,589 - vlevo" 10,5		10,500
Zásyp	Součet		52,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,500
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	109,500
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-01	Cesta		
Čištění		M2	8 520,800
Infiltr		m2	11 700,900
	" C1 km 0,000 - 3,092 " 3,7*3092		11 440,400
	Připojení		255,000
	Oblouky		5,500
Infiltr	Součet		11 700,900
Jámy_100			95,400
Křoví		m2	562,000
Oblouk		m2	0,000
Oblouky		m2	5,500
	"Rozšíření v oblouku"		0,000
	" VB 18, km 2,109" 5,5		5,500
Oblouky	Mezisoučet		5,500
Použití figury:			
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	11 515,380
567532152	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 10000 m2	m2	11 700,900
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	11 700,900
573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	11 329,860
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11 082,500
Oblouky2			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Odkop		m3	56,300
P15		m	1 369,000
P30		m	1 389,000
P50		m	190,000
pa30_1			15,000
pa50_1			10,000
pa70_1			7,000
Podbal		m2	2 479,740
Připojení			255,000
	" N21 km 3,092 " (22+3,5)/2*20		255,000
Připojení	Mezisosoučet		255,000
Použití figury:			
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	11 515,380
567532152	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 10000 m2	m2	11 700,900
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	11 700,900
573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	11 329,860
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11 082,500
Recyklace		m2	3 174,600
Recyklace_1			11 700,900
	" C1 km 0,000 - 0,200 " 3,7*200		740,000
	" C2 km 0,200 - 0,530 " 3,7*330		1 221,000
	" C3 km 0,530 - 0,740 " 3,7*210		777,000
	" C4 km 0,740 - 1,050 " 3,7*310		1 147,000
	" C5 km 1,050 - 1,328 " 3,7*278		1 028,600
	" C6 km 1,328 - 2,260 " 3,7*932		3 448,400
	" C7 km 2,260 - 2,430 " 3,7*170		629,000
	" C8 km 2,430 - 3,092 " 3,7*662		2 449,400
	Připojení		255,000
	Oblouky		5,500
Recyklace_1	Součet		11 700,900
Recyklace1		m2	0,000
Zásyp			54,280

Kód	Popis	MJ	Výměra
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-02I	Sjezdy		

Sjezdy		m2	1 003,500
" N1 km 0,011 - vlevo" (10+4)/2*5			35,000
" N2 km 0,333 - vlevo" 5*10			50,000
" N3 km 0,620 - vpravo" (8+3)/2*10			55,000
" N4 km 0,632 - vlevo" (12+3)/2*10			75,000
" N5 km 0,632 - vlevo" 3*10			30,000
" N6 km 0,695 - vlevo" 8*5			40,000
" N7 km 1,214 - vlevo" 6*6			36,000
" N8 km 1,453 - vlevo" (9+3)/2*10			60,000
" N9 km 1,461 - vpravo" (12+3,5)/2*10			77,500
" N11 km 1,693 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N12 km 1,915 - vpravo" (8+3)/2*5			27,500
" N13 km 2,038 - vlevo" 11*5			55,000
" N14 km 2,228 - vlevo" (10+3)/2*15			97,500
" N15 km 2,321 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N16 km 2,330 - vpravo" (13+3)/2*10			80,000
" N17 km 2,527 - vlevo" (12+3)/2*5			37,500
" N18 km 2,589 - vlevo" (9+3)/2*10			60,000
" N19 km 2,794 - vlevo" (8+3)/2*10			55,000
" N20 km 3,039 - vpravo" (6+3)/2*5			22,500
Sjezdy	Součet		1 003,500

Použití figury:

181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 003,500
564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	1 003,500

23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-03I

Sklady

Sklady		m2	1 275,000
" SK1 km 0,450 - 0,530 - vpravo" 5*80			400,000
" SK2 km 1,668 - 1,763 - vpravo" 5*95			475,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" SK3 km 2,193 - 2,243 - vpravo" 5*50		250,000
	" SK4 km 2,330 - 2,360 - vpravo" 5*30		150,000
Sklady	Součet		1 275,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 275,000
564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1 275,000
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-04	Trubní propusty		
Bednění		m2	0,800
Jámy_100			78,400
	"Potrubí"		0,000
	" TP9 km 1,830 " 8*5,8		46,400
	"Čelo"		0,000
	" TP9 km 1,830 " 4*4*2		32,000
Jámy_100	Součet		78,400
Použití figury:			
131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	62,720
131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	15,680
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,740
162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,680
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	41,420
Odkop		m3	6,300
	Rov_1		6,300
Odkop	Součet		6,300
Použití figury:			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,300
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,740
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	41,420
Odkop_20			29,000
Rov_1	Rovnanina	m3	6,300
	"Opevnění TP"		0,000
	" TP9 km 1,830 " 2*2,1+3*0,7		6,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
Rov_1	Součet		6,300
Použití figury:			
463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	6,300
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,300
Zásyp			43,280
	"Potrubí"		0,000
	" TP9 km 1,830 " 8*2,41		19,280
	"Čelo"		0,000
	" TP9 km 1,830 " 3*4*2		24,000
Zásyp	Součet		43,280
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	43,280
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,740
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	41,420
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-05I	Hospodářské propustky		
Jámy	Hloubení jam	m3	31,500
	"Potrubí"		0,000
	" HP9 km 2,794 - vlevo" 9*1,5		13,500
	"Čela"		0,000
	" HP9 km 2,794 - vlevo" 18		18,000
Jámy	Součet		31,500
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	31,500
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,000
Skládka	přesun	m3	21,000
	Jámy		31,500
	-Zásyp		-10,500
Skládka	Součet		21,000
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných strojně	m3	21,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Zásyp	Zásyp	m3	10,500
	"Čela"		0,000
	" HP9 km 2,794 - vlevo" 10,5		10,500
Zásyp	Součet		10,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,500
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,000
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-06I	Panelové průlehy		
Jámy	Hloubení jam	m3	193,500
Násyp			48,000
	Odkopy		48,000
Násyp	Součet		48,000
Použití figury:			
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	48,000
Odkopy			48,000
	" PR1 km 0,632 - vlevo" 11		11,000
	" PR2 km 2,228 - vlevo" 11		11,000
	" PR3 km 2,589 - vlevo" 11+30*0,5		26,000
Odkopy	Součet		48,000
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	48,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,000
Panely			54,000
	" PR1 km 0,632 - vlevo" 3*6		18,000
	" PR2 km 2,228 - vlevo" 3*6		18,000
	" PR3 km 2,589 - vlevo" 3*6		18,000
Panely	Součet		54,000
Použití figury:			
291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	54,000
59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	9,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Pruleh			54,000
	" PR1 km 0,632 - vlevo" 3*6		18,000
	" PR2 km 2,228 - vlevo" 3*6		18,000
	" PR3 km 2,589 - vlevo" 3*6		18,000
Pruleh	Součet		54,000
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	54,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	54,000
Skládka	přesun	m3	79,770
Zásyp	Zásyp	m3	113,730
23008-14XC-SO-01/ 23008-14XC-SO-01-07	VRN		
Jámy	Hloubení jam	m3	193,500
Násyp			48,000
Odkopy			48,000
Panely			54,000
Pruleh			54,000
Skládka	přesun	m3	79,770
Zásyp	Zásyp	m3	113,730
23008-14XC-SO-02O	Most - Oprava		
PODHLED			2,001
PODLAHA			35,740
ŘÍMSA_SV			10,829
STĚNA			235,972
TRHLINY			16,000
23008-14XC-SO-02O/ 23008-14XC-SO-02-01	Vozovka		
FASÁDA			36,750
	"oprava omítky kolem paty budovy - pr. výška 1 m" PLECH*1		36,750
FASÁDA	Součet		36,750
Použití figury:			
783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	36,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	36,750
783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	36,750
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	36,750
LITY_ASF			40,000
	Vozovka_M		40,000
LITY_ASF	Součet		40,000
PLASTBETON			15,495
PLECH			36,750
Použití figury:			
783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	36,750
SPÁRY			10,000
	5+5		10,000
SPÁRY	Součet		10,000
Použití figury:			
919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	10,000
919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	10,000
919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	10,000
TMEL			0,000
VOZOVKA			0,000
Vozovka_M		m2	40,000
	8*5		40,000
Vozovka_M	Součet		40,000
Použití figury:			
457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	40,000
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000
578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,000
578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	40,000
711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	48,760
R503	Výztuž spádového betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm průměru prutu 2,2 mm podlah	m2	46,000
R504	Kotvičky pro výztuž spádového betonu hl do 200 mm z oceli D 6 mm do cementové malty	kus	480,000
62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	48,760
ŽLAB			0,000
ŽLAB_1			55,650
	"izolace pod žlabem" (39,75*1,4)		55,650

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZLAB_1	Součet		55,650
Použití figury:			
62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	66,780
23008-14XC-SO-02O/ 23008-14XC-SO-02-02 Římsy a zábradlí			
FASÁDA			36,750
PLECH			36,750
Reprofilace		m2	45,800
	Římsa+Sloupky		45,800
Reprofilace	Součet		45,800
Použití figury:			
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	22,900
985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	13,740
985311114	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	9,160
Římsa			23,400
	"Římsa" (0,5+0,2+0,2)*13*2		23,400
Římsa	Součet		23,400
Použití figury:			
113156202	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 150 m2 do 300 m2	m2	23,400
985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	23,400
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	45,800
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	22,900
985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	45,800
Sloupky			22,400
	"Sloupy zábradlí"(1*0,3*2+1*0,26*2*1)*20		22,400
Sloupky	Součet		22,400
Použití figury:			
985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	22,400
985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	22,400
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	45,800
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	22,900
985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	45,800
Sloupky1			22,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
VOZOVKA			195,530
ŽLAB			55,650
23008-14XC-SO-02O/ 23008-14XC-SO-02-03	Mostovka		
Mostovka			104,000
	"Mostovka" (0,4+6,1+0,4+6,1)*8		104,000
Mostovka	Součet		104,000
Použití figury:			
113156202	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch přes 150 m2 do 300 m2	m2	104,000
985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	62,400
985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	104,000
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	52,000
985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	104,000
Reprofilace		m2	104,000
	Mostovka		104,000
Reprofilace	Součet		104,000
Použití figury:			
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	52,000
985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	31,200
985311114	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	20,800
Sloupky			22,400
23008-14XC-SO-02O/ 23008-14XC-SO-02-04	Opěry		
Bednění		m2	4,800
	(1*0,3*2+6*0,3)*2		4,800
Bednění	Součet		4,800
Použití figury:			
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	4,800
274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	4,800
Chodník		m3	3,600
	"Chodník"6*1*0,3*2		3,600
Chodník	Součet		3,600
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	3,600
274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	3,600
274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	3,600
Odkop		m3	6,000
	Rovnanina		6,000
Odkop	Součet		6,000
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000
171251101	Uložení sypání do násypů nezhuťných strojně	m3	6,000
Podpěry		m2	37,380
	((1,4*2,1*2)+(2,1*6,1))*2		37,380
Podpěry	Součet		37,380
Použití figury:			
628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	11,214
938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	7,476
Rovnanina		m3	6,000
	"Opevnění nátoků" (3*1*0,5)*2		3,000
	"Opevnění výtoku" (3*1*0,5)*2		3,000
Rovnanina	Součet		6,000
Použití figury:			
463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	6,000
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,000
23008-14XC-SO-02O/ 23008-14XC-SO-02-05	Křídla		
Bednění		m2	4,800
Chodník		m3	3,600
Křídla		m2	33,120
	(3,6*2,3*2)*2		33,120
Křídla	Součet		33,120
Použití figury:			
628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	9,936
938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	6,624

Kód	Popis	MJ	Výměra
odkop			12,000
	"Obnažení křidel" 3*4		12,000
odkop	Součet		12,000
Použití figury:			
122151502	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	12,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	12,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,000
23008-14XC-SO-02O/ 23008-14XC-VRN SO-02-06			
Bednění		m2	4,800
Chodník		m3	3,600
Křídla		m2	33,120