

Investor:



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl  
Zodp. projektant: Ing. Stanislav Štábl  
Kontroloval: Ing. Miroslav Rykl

Kraj: Jihočeský  
Traťový úsek/Obec: STRAKONICE - VOLARY

Investor  
SŽ s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1



**TÝM DOPRAVNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**

*Renaissance of Quality*

Akce:  
**ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASÍVŮ  
NA TRATI STRAKONICE-VOLARY, 1. STAVBA**

Objekt:  
SO 03-15-02 - Sanace skal v km 15,260 - 15,520 - Malenice-U Papírny

Část:  
Železniční spodek - sanace skalních svahů

Obsah dokumentace:  
**VÝKAZ VÝMĚR**

Formát -  
Datum 03/2020  
Účel DSP  
Č. zakázky 18/2018

Změna

Č. kopie

Měřítko

-

Část dokumentace  
**D.2.2.**

Č. výkresu  
**8**

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 03-15-02				
<b>Stavba:</b> Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba							<b>CELKEM:</b> - Kč				
<b>SO/PS:</b> SO 03-15-02 Sanace skal v km 15,260 – 15,520 – Malenice – U Papírny							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: E.1.1.2 Železniční spodek							Klasifikace SO/PS: 823				
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:				
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS: 5/2021 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2019				
Ukončení realizace SO/PS: 12/2021 Tým dopravního inženýrství s.r.o., 24831832 Ing. Stanislav Štábl							Datum zpracování: 9.10.2019				
Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba							ISPROFIN: 0				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
<b>Díl: 1 Soubor 01,02,03 - Základní očištění skalních svahů</b>											
1	155211112	1	URS I/2019	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm	m2	2 964,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				<i>pravá strana:</i> základní sanační zásah v km 15,260 - 15,344, po svahu 7,5 m, členitost svahu 1,20, délka 84 m, míra zásahu 0,5 <i>levá strana:</i> základní sanační zásah v km 15,260 - 15,365, po svahu 13,5 m, členitost svahu 1,20, délka 105 m, míra zásahu 0,65 základní sanační zásah v km 15,404 - 15,550, po svahu 19,5 m, členitost svahu 1,30, délka 146 m, míra zásahu 0,4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
2	112101101	1	URS I/2019	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	176,00	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				<i>určený rozsah kácení:</i> <i>pravá strana: 5 ks</i> <i>levá strana: 171 ks</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	112101102	1	URS I/2019	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	71,00	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				<i>určený rozsah kácení:</i> <i>pravá strana: 2 ks</i> <i>levá strana: 69 ks</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	111251111	1	URS I/2019	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	12,86	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				<i>"předpokládané množství 0,196 m3 na 100 m2 zásahu dle položky 155211112"(2964/100)*0,196</i> <i>"předpokládané dřevní hmoty 0,15 m3 z každého kusu stromu"(176+71)*0,15</i> <i>"redukce množství drcení" 0,3</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
5	155211122	1	URS I/2019	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly	m3	229,725	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				Pravá strana: km 15,734 - 15,336, celková plocha zásahu 225 m2, ks = 1,20, 270 m2 x 0,35 hl. zásahu, rozsah zásahu 0,6 Levá strana: km 15,269 - 15,357, celková plocha zásahu 415 m2, ks = 1,30, 540 m2 x 0,5 hl. zásahu, rozsah zásahu 0,5 km 15,435 - 15,490, celková plocha zásahu 650 m2, ks=1,30, 845 m2 x 0,15 hl. zásahu, rozsah zásahu 0,3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	155211231	1	URS I/2019	Vyčištění trhlin a dutin ve skalní stěně š do 100 mm hl do 500 mm prováděné horolezecky	m3	2,750	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				vyčištění puklin pravá strana: odhad cca 2,75 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	155211311	1	URS I/2019	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezecky technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí	m3	28,560	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				Odtěžení částí bloků a svahů po očištění svahu pro profilaci před pokládkou sítí a odstranění rizikových bloků: přímo zaměřené polohy a bloky v úseku: km 15,260 - 15,380: 1,15; 1,25; 0,90; 2,30; 1,50; 0,80; 1,40; 1,85; 0,85; 2,05; + 6,5 m3 odhad na doplnění po očištění km 15,435 - 15,488; 0,70; 0,55; 0,80; 1,25; 0,45; 2,15; 1,40; 0,90; 0,85; 1,05; 1,30; 1,25; + 2,5 m3 odhad na doplnění po očištění 0,80 uvedený rozsah prací v rámci položky z celkového množství uvedeného objemu prací							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	155211313	1	URS I/2019	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezecky technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím hydraulickými klíny	m3	7,140	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				Odtěžení částí bloků a svahů po očištění svahu pro profilaci před pokládkou sítí a odstranění rizikových bloků: přímo zaměřené polohy a bloky v úseku: km 15,260 - 15,380: 1,15; 1,25; 0,90; 2,30; 1,50; 0,80; 1,40; 1,85; 0,85; 2,05; + 6,5 m3 odhad na doplnění po očištění km 15,435 - 15,488; 0,70; 0,55; 0,80; 1,25; 0,45; 2,15; 1,40; 0,90; 0,85; 1,05; 1,30; 1,25; + 2,5 m3 odhad na doplnění po očištění 0,20 uvedený rozsah prací v rámci položky z celkového množství uvedeného objemu prací							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Soubor 01,02,03 - Základní očištění skalních svahů	0,00 Kč						
Díl: 2				Soubor 04 - Zajištění svahu sítěmi							
9	155214111	1	URS I/2019	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	m2	740,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úsek km 15,272 - 15,342, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 70*6,5*1,25 (VPL) úsek km 15,342 - 15,355, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 13*10,5*1,25 (VPL) zaokrouhleno na celé m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	155213112	1	URS I/2019	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	106,000	0,02806	2,974		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace CKT S670H pr. 25 mm, dl. 2 m "kotevní prvky pro hlavní kotvení v km 15,272 - 15,355 v ploše na 50% rozsahu dle předpokladu, základní rastr 2x2 m, 1ks/4m2 sítě"(740*0,5)/4 + 15% doplnění pro profilaci							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
11	155213612	1	URS I/2019	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivky na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	kus	111,000	0,03710	4,118		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace R 32/280 dl. 2,5 m *kotevní prvky pro hlavní kotvení v km 15,272 - 15,355 v ploše na 50% rozsahu dle předpokladu, základní rastr 2x2 m, 1ks/4m2 sítě"(740)/4 + 20% doplnění pro profilaci Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	155212114	1	URS I/2019	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivky průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV	m	201,400	0,00011	0,132		0,00 Kč	
				kotevní prvky sítě CKT délky 2 m do vrtu dl. 1,9 m - 106*1,9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	31319092	1	URS I/2019	síť na skálu s oky 8x10 cm s vpleteným lanem po 100 cm, 3,05x25 m	m2	888,000	0,00170	1,510		0,00 Kč	
				Dodání ocelových sítí dle specifikace v D.2.4.01 *dodávka sítí na určenou plochu včetně ohybů 0,5 m na horním a spodním okraji, technologické překryvy, prostřihy, koeficient množství 1,2"740*1,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	155214112	1	URS I/2019	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomíže	m2	456,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úsek km 15,272 - 15,342, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 70*3,5*1,25 předpokládané doplnění při zhoršeném stavu po úplném očištění:150 zaokrouhleno na celé m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	69321112	1	URS I/2019	geomatrace trojrozměrné protierozní/vegetační PE ultra vysokomolekulární	m2	547,200	0,00041	0,224		0,00 Kč	
				*dodávka geomatrace pod sítě, technologické překryvy, prostřihy, koeficient množství 1,2"456*1,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	155214211	1	URS I/2019	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm	m	305,000	0,00001	0,003		0,00 Kč	
				*zajištění obvodové kotevní linie sítí (VPL)"305" zaokrouhleno na celé m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	31452182	1	URS I/2019	lanová svorka Pz DIN 741 D 10mm	kus	96,000	0,00007	0,007		0,00 Kč	
				*lanové svorky na ukončení lan"50+46 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	31319130	1	URS I/2019	kroužky spojovací na sítě pro ochranu skal	kus	7 655,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dodání c-kroužků pr. 3 mm *zajištění ohybu sítí horní a spodní, pletivo 4 ks na 0,2m"/((305)/0,2)*4 *zajištění ohybů vpletených lan, 5 ks na ohyb lan"(305)*5 *spojování pásů sítí po 0,1 m"/((83/3)*11)/0,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	789324210	1	URS I/2019	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm	m2	22,243	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				*základní nátěr všech kotevních prvků včetně matek a podložek"(0,2*0,2*2+0,01+0,0125)*(106+111) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	24629111	1	URS I/2019	hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce	kg	11,121	0,00100	0,011		0,00 Kč	
				22,243 m2 * 0,5 kg/m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
21	789324220	1	URS I/2019	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m2	22,243	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				vrchní nátěr všech kotevnických prvků včetně matek a podložek“(0,2*0,2*2+0,01+0,0125)*(106+111)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	24613582	1	URS I/2019	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	12,233	0,00100	0,012		0,00 Kč	
				specifikovaná barva RAL 9005, nátěr matný, koeficient množství na konečné nátěry“1,1*11,121							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Soubor 04 - Zajištění svahu sítěmi							0,00 Kč
Díl: 3				Soubor 08, 09, 11 - Ostatní pomocné práce							
23	122202501	1	URS I/2019	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	343,475	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopávky hmot vzniklých ze souboru prací 02: 229,725m3							
				odkopávky hmot stávajících akumulací a svahovin:							
				pravá strana - plocha zásahu 135 m2 * hloubka zásahu 0,35 m = 47,25 m3							
				levá strana - plocha zásahu 92 m2 * hloubka zásahu 0,25 m = 23 m3							
				levá strana - plocha zásahu 145 m2 * hloubka zásahu 0,30 m = 43,5 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	122202508	1	URS I/2019	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za ztlížení při rekonstrukcích	m3	343,475	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dle položky odkopávek tř. 3 - 343,475 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	122302501	1	URS I/2019	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	38,450	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopávky hmot ze souboru 02 - vyčištění puklin a souboru 03 - dolamování = 2,75 + 28,560+ 7,140 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	122302508	1	URS I/2019	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za ztlížení při rekonstrukcích	m3	38,450	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dle položky odkopávek tř. 4“ 38,45 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	122302502	1	URS I/2019	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	482,500	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopání zemin pro založení deponie v rozsahu:							
				km 15,490 - 15,550 - plocha odkopu 650 m2, mocnost odkopu průměrně 0,25 m							
				km 15,580 - 15,650, plocha odkopu 1280 m2, mocnost odkopu průměrně 0,25 m							
				(kompletní odkop pro plášť a základovou úroveň valu a terénních úprav)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	112201103	1	URS I/2019	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	15,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odstranění kořenů v rozsahu 15 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	112201104	1	URS I/2019	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	44,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odstranění kořenů v rozsahu 44 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
30	181951102	1	URS I/2019	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	650,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				příprava základové spáry bazální vrstvy deponie do předepsané figury v ploše: 650 m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	213141112	1	URS I/2019	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	650,000	0,00014	0,091		0,00 Kč	
				zřízení základní separační vrstvy na základovou spáru deponie v rozsahu plochy pláně bazální vrstvy: 650 m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	69311145	1	URS I/2019	geotextilie netkaná PP 280g/m2	m2	780,000	0,00028	0,218		0,00 Kč	
				možné použití i geotextilie z ochrany svršku souboru 10, pakliže tyto budou málo poškozeny							
				dodání geotextilie včetně překryvů, technologické množství dodávky 1,2 * 650 m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	564861111	1	URS I/2019	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	650,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				zřízení drenážní bazální vrstvy po celou deponii v ploše 650 m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	171101131	1	URS I/2019	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	1 953,500	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				zemní těleso v km 15,490 - 15,550 1 vrstva 601 m2 - 300,5 m3; 2 vrstva 565 m2 - 285,5 m3; 3 vrstva 530 m2 - 265 m3; 4 vrstva 495 m2 - 248 m3; 5 vrstva 260 m2 - 130 m3; 6 vrstva 240 m2 - 120 m3; 7 vrstva 220 m2 - 110 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	171151313	1	URS I/2019	Strmý svah ze zemin vyztužených prefabrikovaným prvkem v ocelové dvojzákrutové síti s pohledovou plochou sklonu 60, 65, 70° z ocelové sítě pro zatravnění výšky přes 4 do 6 m	m2	390,000	0,06124	23,884		0,00 Kč	
				ocelové zemní prvky šířky 3 m, délka ocelové podstavy 4 m							
				zemní těleso v km 15,490 - 15,550 těleso vrstvy 1 - 4, obvod 126 m, výška po tělese 2,1 m = 264,6 m2 těleso vrstvy 5 - 8, obvod 80 m, výška po tělese 1,57 m = 125,6 m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	167101103	1	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 521,960	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				překládání zemin pro výstavbu zemního tělesa deponie v rozsahu navážených z jednotlivých SO: SO 01-04-02 - 657,90 m3 SO 03-15-01 - 381,93 m3 SO 03-16-01 - 870,31 m3 SO 03-18-02 - 611,82 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	583440050	1	URS I/2019	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 třída BI OTP ČD	t	134,125	1,00000	134,125		0,00 Kč	
				kamenivo pro doplnění štěrkového lože v úpravě na zapuštěné lože: pravá strana - plocha zásahu 85 m2 * hloubka zásahu 0,25 m = 62,5 m3 levá strana - plocha doplnění (75+130) m2 * hloubka zásahu 0,25 m = 106,25 m3 objemová hmotnost štěrku 1,85 t/m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
38	922561132	1	URS I/2019	Úprava ploch drážní stezky, sypaných nástupišť, zvýšených nástupišť drážní stezky mezi kolejemi ve stanicích a podél kolejí ve stanicích a na trati z drti kamenné se zhutněním vrstvy 120 mm	m3	74,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úprava pravostranné části stezky v délce 185 m, šířce 0,4 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	938902204	1	URS I/2019	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosu do 0,15 m3/m	m	80,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				čištění příkop mezi napojením trativodu ke konečnému vyústění, pravá strana 80 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	952904131	1	URS I/2019	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění	m	12,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				pročištění propustku v km 15,404 v délce 12 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Soubor 08, 09, 11 - Ostatní pomocné práce	0,00 Kč						
Díl: 4				Soubor 10 - Přesun hmot							
41	213141112	1	URS I/2019	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	1 740,000	0,00014	0,244		0,00 Kč	
				zajištění kolejového lože v km 15,260 - 15,350 a 15,435 - 15,490, šířka 3 m, opakované položení ve 2 vrstvách							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	693111145	1	URS I/2019	geotextilie netkaná PP 280g/m2	m2	2 088,000	0,00028	0,585		0,00 Kč	
				dodání materiálu včetně technologických překryvů a spotřeby 1740 * 1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	113311171	1	URS I/2019	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	1 740,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				likvidace znečištěné a poškozené ochranné gtx dle položky 213141112							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	998004011	1	URS I/2019	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	15,209	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				automaticky výpočtová položky za přesuny hmot souboru 04							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	162732511	1	URS I/2019	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení, pro jakoukoliv třídu horniny, na vzdálenost přes 5000 do 10000 m	t	668,369	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				přesun veškeré rubaniny a odkopávek na místo trvalého uložení či přeložení z položek 122202501 a 122302508: (343,475+38,450)*1,75 objemová tíha výkopku+odstávky nákladní soupravy na vlečce							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě, včetně pronájmu vlečky pro odstávky nákladní soupravy							

Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba										
ISPROFIN- 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
46	167101103	1	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	763,850	0,00000	0,000		0,00 Kč
				<i>naložení odkopávek na pracovní vlak a přeložení v místě vykládky - položka 162432511 * 2</i>						
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>						
47	162701105	1	URS I/2019	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	67,061	0,00000	0,000		0,00 Kč
				<i>"přesun odpadu na určenou skládku odpadu Černetice" stavební odpad a znečištěná suť z odkopávek</i>						
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>						
48	167101103	2	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	79,919	0,00000	0,000		0,00 Kč
				<i>"nakládání dřevní hmoty a suti na dopravní prostředky z položky č. 162701105 a 111251111</i>						
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>						
49	171201201	1	URS I/2019	Uložení sypaniny na skládky	m3	67,061	0,00000	0,000		0,00 Kč
				<i>uložení suti a stavebního odpadu na skládku dle položky 167201105</i>						
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>						
50	997013831	1	URS I/2019	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	130,769	0,00000	0,000		0,00 Kč
				<i>zákonný poplatek za stavební odpad v rozsahu položky 171201201 *1,95 t/m3</i>						
				<i>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</i>						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Soubor 10 - Přesun hmot</b>						<b>0,00 Kč</b>