

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

Trat'ový 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 01-04-02 Sanace skal v km 4,250 - 4,480 - Přední Zborovice

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.2.1.

Č. výkresu

5

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01-04-02					
Stavba: Zvýšení stability skalních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba							CELKEM: - Kč					
SO/PS: SO 01-04-02 Sanace skal v km 4,250 – 4,480 – Přední Zborovice							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: 8.10.2019					
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		
Díl: 1 Základní očištění skalních svahů												
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	2 385,950	0,00000	0,000		0,00 Kč		
				<i>pravá strana: km 4,300 - 4,420 základní plocha 403 m2 x 1,6 (1,35) koeficient členitosti a plochy zásahu 645 m2, míra zásahu 0,85</i> <i>levá strana: km 4,240 - 4,480 základní plocha 1310 m2 x 1,65 (1,35) koeficient členitosti a plochy zásahu 2162m2, míra zásahu 0,85</i> 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	164,00	0,00000	0,000		0,00 Kč		
				<i>určený rozsah kácení :</i> <i>pravá strana: 6 ks</i> <i>levá strana: 158 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	53,00	0,00000	0,000		0,00 Kč		
				<i>určený rozsah kácení :</i> <i>pravá strana: 4 ks</i> <i>levá strana: 49 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	13,03	0,00000	0,000		0,00 Kč		
				<i>"předpokládané množství 0,196 m3 na 100 m2 zásahu dle položky 155211112"(2386/100)*0,196</i> <i>"předpokládané drcení 0,15 m3 z každého kusu stromu"(164+53)*0,15</i> <i>"redukce množství"0,35</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
5	155211122	1	URS I/2019	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly	m3	217,085	0,00000	0,000		0,00 Kč		
				<i>Pravá strana: km 4,300 - 4,420, plocha zásahu (173 * 1,53) ks = 1,35, 357 m2 x 0,3 hl. zásahu, rozsah zásahu 0,5</i> <i>Levá strana: km 4,240 - 4,480, plocha zásahu (400 * 1,73) ks = 1,35, 935 m2 x 0,35 hl. zásahu, rozsah zásahu 0,5</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	
6	155211231	1	URS I/2019	Vyčištění trhlin a dutin ve skalní stěně š do 100 mm hl do 500 mm prováděné horolezecky	m3	3,500	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				vyčištění puklin pravá strana: odhad cca 3,5 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	32,500	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				Odtěžení částí bloků a svahů po očištění svahu pro profilaci před pokládkou sítí, odhad levá strana 25 m3, pravá strana 7,5 m3							
				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	25,120	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				druhotné dolamování a rozpojování bloků a profilace sítí, odhad levá strana 15,5 m3, pravá 3,5 m3, určené plochy levá 6,12 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Základní očištění skalních svahů					0,00 Kč	
Díl: 2					Soubor 04 - Zajištění svahu sítěmi						
9	155214111	1	URS I/2019	Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	m2	1 969,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úsek km 4,260 - 4,280, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 20°6'1,28							
				úsek km 4,280 - 4,300, délka úseku 20 m, délka po svahu 7 m, členitost 1,32							
				úsek km 4,300 - 4,390, délka úseku 90 m, délka po svahu 7 m, členitost 1,30							
				úsek km 4,390 - 4,480, délka úseku 90 m, délka po svahu 7,0 m, členitost 1,28							
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	407,000	0,02806	11,420		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace CKT S670H pr. 25 mm, dl. 2 m							
				"kotevní prvky pro hlavní kotvení v ploše na 75% rozsahu dle předpokladu, základní rastr 2x2 m, 1ks/4m2 sítě"(1969°0,75)/4							
				"kotevní prvky pro profilaci sítě v ploše, rozsah do 10% z počtu tohoto typu prvků"369°0,10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	155213122	1	URS I/2019	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí zainjektované cementovou maltou délky přes 3 do 5 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	10,000	0,04576	0,458		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace CKT S670H pr. 25 mm, dl. 3,0 m							
				určený počet kotevních prvků ve skalním svahu 10 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	155213612	1	URS I/2019	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	kus	123,000	0,03710	4,563		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace R 32/280 dl. 2,5 m							
				"kotevní prvky pro hlavní kotvení v ploše na 25% rozsahu dle předpokladu, základní rastr 2x2 m, 1ks/4m2 sítě"(1969°0,25)/4, zaokrouhleno na celé desítky ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	155212114	1	URS I/2019	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivý průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV	m	802,300	0,00011	0,132		0,00 Kč	
				kotevní prvky sítí CKT délky 2 m do vrtu dl. 1,9 m - 407°1,9							
				kotevní prvky lokálního kotvení bloků CKT délky 3 m - 10°2,9							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	31319092	1	URS I/2019	síť na skálu s oky 8x10 cm s spleteným lanem po 100 cm, 3,05x25 m	m2	2 363,000	0,00170	4,017		0,00 Kč	
				Dodání ocelových sítí dle specifikace v D.2.1.01							
				"dodávka sítí na určenou plochu včetně ohybů 0,5 m na horním a spodním okraji, technologické překryvy, prostřihy, koeficient množství 1,2"(1969°1,2							
				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	
15	155214112	1	URS I/2019	Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomříže	m2	482,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úsek km 4,380 - 4,390, délka úseku, délka po svahu řezu, členitost svahu - profilace sítě: 10*7*1,30 úsek km 4,435 - 4,442, délka úseku, délka po svahu řezu, členitost svahu - profilace sítě: 7*7*1,28 úsek km 4,450 - 4,464, délka úseku, délka po svahu řezu, členitost svahu - profilace sítě: 14*7*1,28 předpokládané doplnění při zhoršeném stavu po úplném očištění:200 zaokrouhleno na celé m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	69321112	1	URS I/2019	geomatrace trojrozměrné protierozní/vegetační PE ultra vysokomolekulární	m2	578,400	0,00041	0,237		0,00 Kč	
				"dodávka geomatrace pod sítě, technologické překryvy, prostřihy, koeficient množství 1,2"482*1,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	155214211	1	URS I/2019	Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm	m	530,000	0,00001	0,005		0,00 Kč	
				"zajištění horní a spodní kotevní linie sítě"235+224 "zajištění krajní linie sítě"4*9+35 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	31452112	1	URS I/2019	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm	m	636,000	0,00036	0,229		0,00 Kč	
				"dodání lana včetně ohybů a profilace, koeficient množství 1,2"530*1,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	31452182	1	URS I/2019	lanová svorka Pz DIN 741 D 10mm	kus	72,000	0,00007	0,005		0,00 Kč	
				"lanové svorky na ukončení lan"20+20+16+16 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	31319130	1	URS I/2019	kroužky spojovací na sítě pro ochranu skal	kus	11 751,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dodání c-kroužků pr. 3 mm "zajištění ohybu sítě horní a spodní, pletivo 4 ks na 0,2m"((235+224)/0,2)*4 "zajištění ohybů vpletených lan, 5 ks na ohyb lan"(235+224)*5 "spojování pásů sítě po 0,1 m"((220/3)*11)/0,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	789324210	1	URS I/2019	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm	m2	55,350	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)*(407+10+123) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	24629111	1	URS I/2019	hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce	kg	27,675	0,00100	0,028		0,00 Kč	
				55,350 m2 * 0,5 kg/m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	789324220	1	URS I/2019	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m2	55,350	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				"vrchní nátěr všech kotevních prvků včetně matek a podložek"(0,2*0,2*2+0,01+0,0125)*(407+10+123) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	24613582	1	URS I/2019	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	30,443	0,00100	0,030		0,00 Kč	
				"specifikovaná barva RAL 9005, nátěr matný, koeficient množství na konečné nátěry"1,1*27,675 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Soubor 04 - Zajištění svahu sítěmi	0,00 Kč						

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	
Díl: 3				Soubor 07 - Sanace trhlin							
25	155211531	1	URS I/2019	Sanace trhlin a dutin skalní stěny prováděná horolezeckou technikou aktivovanou cementovou maltou nebo suspensí zazděním dutin průměru přes 50 mm do 1 m kamenem do aktivované cementové malty	m3	0,750	1,31063	0,983		0,00 Kč	
				předpokládaná sanace puklin masivu po očištění: 2*0,5*0,25*3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
26	155211411		URS I/2019	Doplnění skalní stěny kamenem do aktivované cementové malty prováděné horolezecky	m3	2,150	0,50948	1,095		0,00 Kč	
				lokální podezdívky bloků dle určení po očištění, odborný odhad: 2,15 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Soubor 07 - Sanace trhlin						0,00 Kč	
Díl: 4				Soubor 08, 11 - Ostatní pomocné práce							
27	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	471,885	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopávky hmot vzniklých ze souboru prací 02: 217 m3							
				odkopávky hmot stávajících akumulací a svahovin:							
				levá strana - plocha zásahu 406 m2 * hloubka zásahu 0,4 m = 162,4 m3							
				pravá strana - plocha zásahu 231 m2 * hloubka zásahu 0,4 m = 92,4 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	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 ztížení při rekonstrukcích	m3	471,885	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dle položky odkopávek tř. 3 - 471,885 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	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	61,120	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopávky hmot ze souboru 02 - vyčištění puklin a souboru 03 - dolamování = 3,5 m3 + 32,5 m3 + 25,120 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	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 ztížení při rekonstrukcích	m3	61,120	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dle položky odkopávek tř. 4" 61,120 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	212755218	1	URS I/2019	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	456,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				zřízení trativodu pravá strana v délce 180 m							
				zřízení trativodu levá strana v délce 276 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	894811131	1	URS I/2019	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	9,000	0,03361	0,302		0,00 Kč	
				dodání a osazení včetně ochranného víka šachty							
				revizní šachty po cca 50 m - 4 ks pravá, 5 ks levá							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	451541111	1	URS I/2019	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	102,600	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				zásyp a tvorba lože pro trativody v mocnosti 0,3 m, pro obě strany 456 bm, průměrná šířka lože 0,75 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	564861111	1	URS I/2019	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	675,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úprava plochy zapuštěného lože							
				levá strana 425 m2; pravá strana 250 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	
35	583440050	1	URS I/2019	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 třída BI OTP ČD	t	312,188	1,00000	312,188		0,00 Kč	
				kamenivo pro doplnění štěrkového lože v úpravě na zapuštěné lože: levá strana - plocha doplnění 425 m2 * hloubka zásahu 0,25 m = 106,25 m3 pravá strana - plocha zásahu 250 m2 * hloubka zásahu 0,25 m = 62,5 m3 objemová hmotnost štěrku 1,85 t/m3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	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	13,500	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úprava levostranné části stezky v délce 250 m, šířce 0,45 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	938902204	1	URS I/2019	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m	m	80,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				čištění příkop mezi napojením trativodu ke konečnému vyústění, levá strana 50 m, pravá strana 30 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	952904131	1	URS I/2019	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění	m	15,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				pročištění propustku v km 4,220 v délce 15 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Soubor 08, 11 - Ostatní pomocné práce						0,00 Kč
Díl: 5					Soubor 10 - Přesun hmot						
39	213141112	1	URS I/2019	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtuzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	3 000,000	0,00014	0,420		0,00 Kč	
				zajištění kolejového lože v km 4,250 - 4,500, šířka 3 m, opakované položení ve 2 vrstvách Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	69311145	1	URS I/2019	geotextilie netkaná PP 280g/m2	m2	3 600,000	0,00028	1,008		0,00 Kč	
				dodání materiálu včetně technologických překryvů a spotřeby 3000 * 1,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	113311171	1	URS I/2019	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	3 000,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				likvidace znečištěné a poškození ochranné gtx dle položky 213141112 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	998004011	1	URS I/2019	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	21,184	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				automaticky výpočtová položky za přesuny hmot souboru 04 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	162732511	1	URS I/2019	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložením, pro jakoukoliv třídu horniny, na vzdálenost přes 5000 do 10000 m	t	932,758	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				přesun veškeré rubaniny a odkopávek na místo trvalého uložení či přeložení z položek 122202501 a 122302508: *1,75 objemová tíha výkopku Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	162732519	1	URS I/2019	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku vlakem ZKD 1000 m přes 10000 m	t	1 399,137	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				příplatek za přesun na místo vykládky v km 15,5 - 1,5 km nad rozsah položky 162432511 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	167101103	1	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 066,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				naložení odkopávek na pracovní vlak a přeložení v místě vykládky - položka 162432511 * 2 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	
46	162701105	1	URS I/2019	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	88,033	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				"přesun odpadu na určenou skládku odpadu Černetice" stavební odpad a znečištěná suť z odkopávek a čištění příkopů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	167101103	2	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	101,062	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				"nakládání dřevní hmoty a suti na dopravní prostředky z položky č. 162701105 a 111251111							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	171201201	1	URS I/2019	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,033	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				uložení suti a stavebního odpadu na skládku dle položky 167201105							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	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	171,664	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				zákonný poplatek za stavební odpad v rozsahu položky 171201201 *1,95 t/m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Soubor 10 - Přesun hmot					0,00 Kč	