

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 04-26-01 - Sanace skal v km 26,150-26,260 - Bohumilice-Býkovice

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.2.6.  
Č. výkresu: 6

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 04-26-01					
<b>Stavba:</b> Zvýšení stability skálních masivů na trati Strakonice – Volary, 1. stavba						<b>CELKEM:</b> - Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 04-26-01 Sanace skal v km 26,150 – 26,260 – Bohumilice – Býkovice						<b>Vložit</b>		<b>Vložit</b>		<b>Součet za Díl</b> včetně přepočítání Dílu	
<b>Kategorie monitoringu:</b> E.1.1.2 Železniční spodek						<b>Klasifikace SO/PS:</b> 823					
<b>Stupeň dokumentace:</b> Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)						<b>ISPROFIN:</b>					
<b>Majetek:</b> SŽDC s.o.						<b>Označení (S-kód):</b>					
<b>Zahájení realizace SO/PS:</b> 3/2020 <b>Zpracovatel:</b>						<b>Cenová úroveň:</b> 2019					
<b>Ukončení realizace SO/PS:</b> 12/2020 Tým dopravního inženýrství s.r.o., 24831832 Ing. Stanislav Štábl						<b>Datum zpracování:</b> 9.10.2019					
Zvýšení stability skálních 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 skálních svahů</b>											
1	155211112	1	URS I/2019	Očištění skálních 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	976,500	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				základní sanační zásah levá strana 26,155 - 26,260, po svahu 15,5 m, členitost svahu 1,20, délka 105 m, míra zásahu 0,5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
2	112101101	1	URS I/2019	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	75,00	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				určený rozsah kácení 75 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	112101102	1	URS I/2019	Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	52,00	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				určený rozsah kácení 52 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	112151113	1	URS I/2019	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	12,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				určený rozsah kácení 12 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	112151114	1	URS I/2019	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	23,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				určený rozsah kácení 23 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	112151115	1	URS I/2019	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 600 mm	kus	10,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				určený rozsah kácení 10 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	111251111	1	URS I/2019	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m3	9,53	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				*předpokládané množství 0,147 m3 na 100 m2 zásahu dle položky 15521112*(976,5/100)*0,147							
				*předpokládané dřevní hmoty 0,15 m3 z každého kusu stromu*(75+52+12+23+10)*0,15							
				*redukce množství"/0,35							
				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	
8	155211122	1	URS I/2019	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji motykami, páčidly	m3	76,700	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				km 26,169 - 26,233, celková plocha zásahu 590 m2, ks = 1,30, 767 m2 x 0,2 hl. zásahu, rozsah zásahu 0,50							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	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 2,15 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	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	10,240	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				Odtěžení částí bloků a svahů po očištění svahu pro profilaci před pokládkou sítí a úprava pro trasování liniových prvků: 0,65; 0,5; 0,75; 0,5; 0,45; 0,95; 0,85; 1,55; 2,45; 1,95 předpokládané doplnění prací po očištění svahu a pro srovnání povrchu pro pokládku sítí: 15,0 m3 40% celkového rozsahu provedeno v rámci této položky							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	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	15,360	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				Odtěžení částí bloků a svahů po očištění svahu pro profilaci před pokládkou sítí a úprava pro trasování liniových prvků: 0,65; 0,5; 0,75; 0,5; 0,45; 0,95; 0,85; 1,55; 2,45; 1,95 předpokládané doplnění prací po očištění svahu a pro srovnání povrchu pro pokládku sítí: 15,0 m3 60% celkového rozsahu provedeno v rámci této položky							
				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							
12	155214111	1	URS I/2019	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě	m2	855,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úsek km 26,184 - 26,191, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 7*7,5*1,3 úsek km 26,191 - 26,226, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 35*17*1,3 úsek km 26,226 - 26,228, délka úseku, délka po svahu, členitost a profilace sítí po svahu: 2*5*1,25 zaokrouhleno na celé m2							
13	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	234,000	0,02806	6,566		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace CKT S670H pr. 25 mm, dl. 2 m "kotevní prvky pro hlavní kotvení v ploše na 95% rozsahu dle předpokladu, základní rastr 2x2 m, 1ks/4m2 sítě"(855*0,95)/4 "kotevní prvky pro profilaci sítě v ploše, rozsah do 15% z počtu tohoto typu prvků"203*0,15 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	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	25,000	0,04576	1,144		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace CKT S670H pr. 25 mm, dl. 3,0 m určený počet kotevních prvků ve skalním svahu 25 ks Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	155213612	1	URS I/2019	Trny z injekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtných přenosnými vrtacími klady na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	kus	11,000	0,03710	0,408		0,00 Kč	
				Dodání kotevních prvků dle specifikace R 32/280 dl. 2,5 m "kotevní prvky pro hlavní kotvení v ploše na 5% rozsahu dle předpokladu, základní rastr 2x2 m, 1ks/4m2 sítě"(855*0,05)/4 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	
16	155212114	1	URS I/2019	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV	m	517,100	0,00011	0,132		0,00 Kč	
				kotevní prvky sítě CKT délky 2 m do vrtu dl. 1,9 m - 234*1,9							
				kotevní prvky lokálního kotvení bloků CKT délky 3 m - 24*2,9							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	31319092	1	URS I/2019	síť na skálu s oky 8x10 cm s vpleteným lanem po 100 cm, 3,05x25 m	m2	1 030,000	0,00170	1,751		0,00 Kč	
				Dodání ocelových sítí dle specifikace v D.2.8.01							
				*dodávka sítě na určenou plochu včetně ohybů 0,5 m na horním a spodním okraji, technologické překryvy, prostřihy, koeficient množství 1,2*855*1,2							
				zaokrouhleno na celé desítky m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	155214211	1	URS I/2019	Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm	m	229,000	0,00001	0,002		0,00 Kč	
				*zajištění horní a spodní kotevní linie sítě*135+50							
				*zajištění krajní linie sítě*2*6 +2*16							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	31452112	1	URS I/2019	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm	m	275,000	0,00036	0,099		0,00 Kč	
				*dodání lana včetně ohybů a profilace, koeficient množství 1,2*229*1,2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	31452182	1	URS I/2019	lanová svorka Pz DIN 741 D 10mm	kus	44,000	0,00007	0,003		0,00 Kč	
				*lanové svorky na ukončení lan*20+20+4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	31319130	1	URS I/2019	kroužky spojovací na síť pro ochranu skal	kus	4 643,000	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*((135+50)/0,2)*4							
				*zajištění ohybů vpletených lan, 5 ks na ohyb lan*((135+50)*5							
				*spojování pásů sítě po 0,1 m*((50/3)*11)/0,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	789324210	1	URS I/2019	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 40 µm	m2	27,573	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)*(234+11+24)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	24629111	1	URS I/2019	hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce	kg	13,786	0,00100	0,014		0,00 Kč	
				27,573m2 * 0,5 kg/m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	789324220	1	URS I/2019	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m2	27,573	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)*(234+11+24)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	24613582	1	URS I/2019	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	15,165	0,00100	0,015		0,00 Kč	
				*specifikovaná barva RAL 9005, nátěr matný, koeficient množství na konečné nátěry*1,1*13,786							
				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				06 - Dynamické bariéry							
26	155215111	1	URS I/2019	Montáž dynamické bariéry I. skupiny (odolnost do 1 000 kJ) prováděná horolezeckou technikou	m2	48,000	0,02503	1,201		0,00 Kč	
				montáž včetně zřízení vrtů pro kotvení, úpravy prostoru pro založení patek, zřízení bednění a provedení nadbetonávky, včetně úpravy trasování							
				montáž dynamické bariéry DB 26-1 v terénu v délce 16 m výšky 3,0 m,							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	agreg.	1	URS I/2019	dynamická bariéra výšky 3 m, záchytné energie 750 kJ	m2	48,000	0,06500	3,120		0,00 Kč	
				dodání bariéry DB 26-1 záchytné energie 750 kJ, výšky 3 m, počet polí 2, délka pole 8 a 8 m, dodání včetně veškerých kotevnic prvků - lanové kotvy upslope, laterální kotvy, kotevní prvky patek z CKT S670H pr. 35 m délky 3 m, včetně zřízení vrtů a nadbetonávky z betonu C 20/25							
				Technická specifikace bariéry 750 kJ: - nominální výška 3 nebo 3,5 m, - reziduální výška po prvním impaktu více jak 55% tj. 1,65/1,925 m, - maximální prodloužení bariéry při maximálním impaktu 4,30 m, - vzdálenost sloupků 8 - 14 metrů.							
28	agreg.	1	URS I/2019	specifické úpravy dynamické bariéry - doplnění vykrytí úžlabí shodným typem sítě s doplněním kotevnic prvků	m2	10,000	0,05470	0,547		0,00 Kč	
				doplňující práce a doplnění vykrytí depresí u určených polí bariér v celkovém rozsahu 10 m2, včetně shodného typu výplně jako DB a kotevnic prvků a specifickým vyvazovacích prvků dle výrobce bariéry							
Součet za Díl					06 - Dynamické bariéry					0,00 Kč	
Díl: 4				Soubor 08, 11 - Ostatní pomocné práce							
29	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	123,700	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopávky hmot vzniklých ze souboru prací 02: 76,70+3,5 m3 odkopávky hmot stávajících akumulací a svahovin: plocha zásahu 145 m2 * hloubka zásahu 0,3 m = 43,5m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	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	123,700	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dle položky odkopávek tř. 3 - 123,70 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	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	25,600	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				odkopávky hmot ze souboru 03 - dolamování = 10,240 + 15,360 m3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	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	25,600	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				dle položky odkopávek tř. 4" 25,60 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	
33	583440050	1	URS I/2019	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 třída BI OTP ČD	t	20,813	1,00000	20,813		0,00 Kč	
				kamenivo pro doplnění štěrkového lože: levá strana - plocha doplnění (45) m2 * hloubka zásahu 0,25 m = 11,25 m3 objemová hmotnost štěrku 1,85 t/m3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	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	2,880	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				úprava levostranné části stezky v délce 60 m, šířce 0,4 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	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	90,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				čištění příkopu levá strana 90 m Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	952904131	1	URS I/2019	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění	m	8,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				pročištění propustku v km 26,292 v délce 8 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							
37	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	1 200,000	0,00014	0,168		0,00 Kč	
				zajištění kolejového lože v km 26,120 - 26,250, šířka 3 m, opakované položení ve 2 vrstvách Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	69311145	1	URS I/2019	geotextilie netkaná PP 280g/m2	m2	1 440,000	0,00028	0,403		0,00 Kč	
				dodání materiálu včetně technologických překryvů a spotřeby 1200 * 1,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	113311171	1	URS I/2019	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	1 200,000	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				likvidace znečištěné a poškozené ochranné gtx dle položky 213141112 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	998004011	1	URS I/2019	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	15,003	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				automatický výpočtová položky za přesuny hmot souboru 04 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	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	261,275	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				přesun veškeré rubaniny a odkopávek na místo trvalého uložení či přeložení z položek 122202501 a 122302508: (123,70+25,60)*1,75 objemová tíha výkopku Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	167101103	1	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	298,600	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	
43	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	34,455	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				"přesun odpadu na určenou skládku odpadu Černětice" stavební odpad a znečištěná sut' z odkopávek							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	167101103	2	URS I/2019	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	43,987	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							
45	171201201	1	URS I/2019	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,455	0,00000	0,000		0,00 Kč	
				uložení suti a stavebního odpadu na skládku dle položky 167201105							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	997013831	1	URS I/2019	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	67,187	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	