


KRYCÍ LIST NÁKLADŮ STAVBY

Stavba, název akce: Sanace skalního zářezu v km 12,700 - 13,250, D.U. č. 44, odb. Skály - Praha Satalice, T.U. č. 0901 Praha hl. n. - Všetaty
Zadavatel, investor: SŽDC, s. o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Část, díl, objekt: **HAVARIJNÍ ZÁSAH PRO ODSTRANĚNÍ POMALÉ JÍZDY**
Zpracovatel: STRIX Chomutov, a. s.
Datum: 6.8.2018 **Počet stránek:** 3

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Hlavní části stavby:		Ostatní náklady stavby:	
Přípravné a přidružené práce a dočasné zajištění staveniště	341 655 Kč	Geotechnický dozor stavby	52 500 Kč
Odstranění vegetace, očištění, odtěžení a obnova aku. prostoru	1 033 225 Kč	Vybavení staveniště, přenosné zdroje, zabezpečení staveniště, sociální zařízení, včetně jeho odstranění	43 200 Kč
Lokální kotvení skalních bloků	109 260 Kč		
Plombování a kamenné podezdívky	1 749 592 Kč		
Přesuny hmot	597 425 Kč		
Celkem hlavní části stavby:	3 831 157 Kč	Celkem ostatní části stavby:	95 700 Kč
Základ pro DPH	3 926 857 Kč		
DPH 21%	824 640 Kč		
CENA ZA STAVBU CELKEM		4 751 497 Kč	
Zadavatel: Jméno: Datum: Podpis, razítko:		Vypracoval: Jméno: Datum: Podpis, razítko:	

CENOVÁ NABÍDKA

Název stavby: Sanace skalního zářezu v km 12,700 - 13,250, D.Ú. č. 44, odb. Skály - Praha Satalice, T.Ú. č. 0901 Praha hl. n. - Všetaty

Zadavatel: SŽDC, s. o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena MJ	Cena celkem	CÚ
Přípravné a přidružené práce a dočasné zajištění staveniště						341 655 Kč	
1	agreg.	Pokládka ochranných gumových plátů, včetně jejich odstranění po dokončení stavby	m ²	900,0	85,0 Kč	76 500 Kč	-
2	944 31-1112	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších stranách objektů s hl. pádu do 6 m	m	550,0	39,1 Kč	21 505 Kč	ÚRS I / 2018
3	944 31-1211	Příplatek za první a každý další den použití ohrazení	m	50 600,0	1,5 Kč	75 900 Kč	ÚRS I / 2018
4	944 31-1812	Demontáž zachytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších stranách objektů s hl. pádu do 6 m	m	550,0	33,0 Kč	18 150 Kč	ÚRS I / 2018
5	944 51-1111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken, zavěšené na konstrukci lešení	m ²	2 200,0	16,4 Kč	36 080 Kč	ÚRS I / 2018
6	944 51-1211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití sítě	m ²	202 400,0	0,5 Kč	91 080 Kč	ÚRS I / 2018
7	944 51-1811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 200,0	10,2 Kč	22 440 Kč	ÚRS I / 2018
Odstranění vegetace, očištění, odtěžení a obnova aku. prostoru						1 033 225 Kč	
8	112 15-1113	Směrové kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	13,0	1 210,0 Kč	15 730 Kč	ÚRS I / 2018
9	112 21-1253	Odstranění pařezů ručně, v rovině nebo na svahu přes 1:2 do 1:1, o průměru pařezu přes 300 do 400 mm	kus	8,0	6 400,0 Kč	51 200 Kč	ÚRS I / 2018
10	155 21-1112	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou - odstr. keřů a stromů do pr. 10 cm vč. stažení k zemi, odklizení na hromady na vzd. do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek	m ²	2 465,0	120,0 Kč	295 800 Kč	ÚRS I / 2018
11	155 21-1122	Očištění skalních ploch horolezeckou technikou - očištění ručními nástroji, motykami a páčidly	m ³	116,4	3 060,0 Kč	356 184 Kč	ÚRS I / 2018
12	155 21-1311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s použitím pneumatického nářadí s přehozením na vzdál. do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m ³	55,0	3 800,0 Kč	209 000 Kč	ÚRS I / 2018
13	122 20-1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzd. do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy 3, přes 100 do 1000 m ³	m ³	194,3	542,0 Kč	105 311 Kč	ÚRS I / 2018
Lokální kotvení skalních bloků						109 260 Kč	
14	155 21-2316	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, hloubky do 5 m, průběžným sacím vrtáním, průměru do 56 mm, v hornině třídy V a VI	m	54,0	1 150,0 Kč	62 100 Kč	ÚRS I / 2018
15	155 21-3112	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou, bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítě, zainjektované cem. maltou, délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	17,0	950,0 Kč	16 150 Kč	ÚRS I / 2018
16	789 32-1120	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového vrchního, tloušťky do 40μm	m ²	6,0	65,0 Kč	390,0 Kč	ÚRS I / 2018
17	281 60-4111	Injektování aktivovanými směsmi, nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 Mpa	hod	8,1	1 600,0 Kč	12 960 Kč	ÚRS I / 2018
18	153 81 1194	Příplatek k ceně za provedení sklípku	m	2,6	4 100,0 Kč	10 660 Kč	ÚRS I / 2018
19	155 21-3511	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou, zainjektované cem. maltou - statická zatěžovací zkouška	kus	2,0	3 500,0 Kč	7 000,0 Kč	ÚRS I / 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena MJ	Cena celkem	CÚ
Plombování a kamenné podezdívky						1 749 592 Kč	
20	155 21-1261	Vyčištění trhlin nebo dutin ve skalní stěně, prováděné horolezeckou technikou, při šířce dutin přes 400 mm, hloubky do 1000 mm	m ³	18,0	1 430,0 Kč	25 740 Kč	ÚRS I / 2018
21	131 30-3102	Hloubení zapažených i nezapaž. jam ručním nebo pneu. nářadím, s urovnáním dna do předeřs. profilu a spádu, s přehoz. výkopku na vzd. do 3 m nebo s nalož. na dopr. prostředek, v horninách tř. 4, nesoudržných	m ³	4,3	1 300,0 Kč	5 590 Kč	ÚRS I / 2018
22	131 30-3109	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za lepivost horniny tř. 4	m ³	4,3	200,0 Kč	860 Kč	ÚRS I / 2018
23	275 31-1127	Základové patky a bloky z betonu třídy C25/30, včetně dodání a uložení betonu do připravené konstrukce	m ³	4,3	5 200,0 Kč	22 360 Kč	ÚRS I / 2018
24	R 327 21-1213	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ruč. vybíraného, na maltu, z pravidelných kamenů (na vazbu), obj. jednoho kusu kamene do 0,02 m ³ , šířka spáry přes 10 do 20 mm	m ³	18,0	38 452,0 Kč	692 136 Kč	ÚRS I / 2018
25	327 21-3213	Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ruč. vybíraného, na maltu, z pravidelných kamenů (na vazbu), obj. jednoho kusu kamene do 0,02 m ³ , šířka spáry přes 10 do 20 mm	m ³	18,0	25 632,0 Kč	461 376 Kč	ÚRS I / 2018
26	327 21-2911	Příplatek k cenám za lícování zdiva, jednostranné	m ³	27,0	900,0 Kč	24 300 Kč	ÚRS I / 2018
27	155 21-2116	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivy průměru do 56 mm, v hornině třídy V a VI	m	133,0	1 150,0 Kč	152 950 Kč	ÚRS I / 2018
28	155 21-3112	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou, bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítí, zainjektované cem. maltou, délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	5,0	950,0 Kč	4 750 Kč	ÚRS I / 2018
29	153 81-2121	Trny z betonářské oceli včetně zainjektování, pr. přes 20 do 26 mm, délky přes 0,4 do 3 m	kus	560,0	450,0 Kč	252 000 Kč	ÚRS I / 2018
30	789 32-1120	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového vrchního, tloušťky do 40μm	m ²	26,0	65,0 Kč	1 690,0 Kč	ÚRS I / 2018
31	281 60-4111	Injektování aktivovanými směsmi, nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 Mpa	hod	20,0	1 600,0 Kč	32 000 Kč	ÚRS I / 2018
32	153 81 1194	Příplatek k ceně za provedení sklípku	m	0,8	4 100,0 Kč	3 280 Kč	ÚRS I / 2018
33	628 63-1211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů, cementovou maltou, hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene, včetně spárovacích hmot	m ²	168,0	420,0 Kč	70 560 Kč	ÚRS I / 2018
Přesuny hmot						597 425 Kč	
41	997 00-2611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek, pro vodorovné přemístění	t	267,8	120,0 Kč	32 136 Kč	ÚRS I / 2018
42	162 43-2511	Vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení, se složením, pro jakoukoliv třídu horniny na vzd do 2 km	t	791,5	310,0 Kč	245 365 Kč	ÚRS I / 2018
43	162 73-2519	Příplatek k ceně za vodorovné přemístění výkopku pracovním vlakem, ZKD i započatý km	t	18 204,5	5,4 Kč	98 304 Kč	ÚRS I / 2018
44	171 20-1211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	791,5	280,0 Kč	221 620 Kč	ÚRS I / 2018
Ostatní náklady stavby						95 700 Kč	
48	041 50-3000	Geotechnický dozor stavby	hod	35,0	1 500,0 Kč	52 500 Kč	-
49	030 00-1000	Vybavení staveniště, přenosné zdroje, zabezpečení staveniště, sociální zařízení, včetně jeho odstranění	m ²	90,0	480,0 Kč	43 200 Kč	-

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **96876**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 81725466-9c9f-4418-b3ed-0db6dec73064

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **16.08.2018 10:30:01**



fc8bbd49-e7f1-44f5-a799-dba0fa20d156