

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně

Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102Ra		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina =134,952*1,8 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	242,914		
2	014102Rb		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenná suť kolejové lože: =41,28*1,8 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	74,304		
3	014102Rc		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton bourání betonu: 0,52*2,5 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	t	1,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	111201101R 00		Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 4*6,25; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	25,000		
5	111201401R 00		Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm dle pol. č.1 Technická specifikace: Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	25,000		
6	122302501R 00		Odkopávky pro železnice v hor. 4 do 100 m3 (10+10)*8,8; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Pro ZKPP a prohloubení pro drenáž za opěrami. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	176,000		
7	122302509R 00		Příplatek za lepivost - odkop. pro želez. v hor. 4 dle pol. č.3 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	176,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	139601103R 00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 2*8*(0,6*0,25); Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Pro lože trativodu za opěrami. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	2,400		
9	162201102R 00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m (10+10)*8,8+2,4; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Přemístění v rámci stavby na mezideponii. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	178,400		
10	162701105R 00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ((10+10)*8.8)-((1,36+1,6)*4,3+0,8*0,8*4*12)+2,4; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	134,952		
11	171151101R 00		Hutnění boků násypů (21+22+22+23); Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	88,000		
12	174101101R 00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (1,36+1,6)*4,3+0,8*0,8*4*12; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Zpětné uložení do výkopu, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	43,448		
13	181201102R 00		Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním 2*12*5,2; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	124,800		
14	182201101R 00		Svahování násypů dle pol. č.8 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	88,000		
15	182301122R 00		Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	88,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. č.8 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
16	18340521R 00		Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	88,000		
			dle pol. č.8 Technická specifikace: Včetně hmot potřebných k provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene.. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
17	199000005R 00		Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	304,286		
			výkopy : (((10+10)*8.8)-((1,36+1,6)*4,3+0,8*0,8*4*12)+2,4)*2; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
18	139601103R 01		Příplatek za lepivost, Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	M3	2,400		
			dle pol. č.5 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
19	00572407R		Směs travní do sucha balení 25 kg PROFI	KG	50,000		
			2*25; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
1		Zemní práce					
2		Základy a zvláštní zakládání					
20	21231211R 00		Lože trativodu z betonu prostého	M3	2,400		
			Pod drenáž za opěrami : 16*0,6*0,25; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Včetně vyčištění dna rýh, urovnání lože a prohození výkopku.. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
21	21256111R 00		Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	M3	1,600		
			2*8*0,1; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: ŠD 16-32. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	212792112R 00		Montáž travivodů z flexibilních trubek, lože	m	16,000		
			Drenáž za opěrami : 2*8; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
23	212971110R 00		Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	10,000		
			2*(8*0,625); Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
24	216903111R 00		Otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů kleneb	m2	137,190		
			O1 : (17,15+2,61+2,05*1,12)+18,24+(3,83+2,33+2*0,43)+(17,88+2,58+2,05*1,27); Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
25	274311116R 00		Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 16/20	M3	26,750		
			(2,75+2,6)*5; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Přechodová oblast, mezerovitý beton C16/20. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
26	282600111R 00		Chem injektování do 8 mpa	H	25,000		
			Odhad na provedení práce pol. č 24				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
27	283611 OA0		KOMPENZAČNÍ INJEKTÁŽ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	73,512		
			předpoklad 50% obejmu opěry O1 a O2; O1- 0,5*((5,93*2,96*1,05)+(4,55*8,53)+(6*3,05*1,05)), O2- 0,5*((5,65*2,98*1,05)+(4,55*8,25)+(4,3*3,4*1,05); Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
28	28611225.AR		Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	16,000		
			2*8; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
29	286981005R		Geotextilie bílá PP GEON 250 Azura 2000x3000 mm	KUS	2,000		
			Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Ochrana drenáže. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
 Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy a zvláštní zakládání				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
30	334213345R00		Zdivo nadzákl. opěr obkladní z lom. kamene,s vysp. 4*0,8*6,2; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Kamenné přechodové zídky za opěrami. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	19,840		
31	389941011R00		Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg Tabulka s letopočtem rekonstrukce : 2*1; Tabulka označení mostu : 2*1 Technická specifikace: Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu.. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	KUS	4,000		
32	317121111R01		Osazení kamenných římsových desek Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: dl. 4m. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	KUS	16,000		
33	31160730R		Nýt s půlkulovou hlavou d 17 x 60 mm Doplnění nýtů NK; viz TZ Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	1 ks	20,000		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
34	428961115		Repase mostního ložiska Technická specifikace: Otriskání ekologickým abrazivem, nová PKO, namazání, obnova podlití. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	SOUBOR	4,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
35	511532111R00		Kolejové lože z kameniva drceného	M3	79,753		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0-32; Id=0,95 : (0,5*12*5,5)*2, Doplnění stávajícího kolejového lože z ŠD : 41,3*0,333; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
36	511582195R 00		Příplatek pro lože za ztížení práce při rekonstr. dle pol. č.32 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	79,753		
37	512502121R 00		Odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje 1,72*12*2; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	41,280		
38	512502995R 00		Příplatek k odstr. lože z kamene, při rekonstrukci dle pol. č.34 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	41,280		
39	513504111R 00		Pročištění kolejového lože bez provozu dle pol. č.34 Technická specifikace: Včetně odhození odpadového materiálu z kolejnicového lože do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek.. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	41,280		
40	513504194R 00		Příplatek za pročištění při rekonstrukcích dle pol. č.34 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	M3	41,280		
41	521271215R 00		Zřízení mostnic při rekonstrukci mostu viz. příloha č.003, TZ Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	KUS	29,000		
42	521272215R 00		Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo most dle pol. č.38 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	KUS	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	52132111R 00		Montáž kolejových polí z S49, dřev.pražce, roz. c	m	6,900		
			viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
44	543119095R 00		Příplatek za ztižení vyrovnání při rekonstrukcích	m	6,900		
			dle pol. č.40				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
45	543129095R 00		Příplatek za ztižení vyrovnání při rekonstrukcích	m	19,600		
			dle pol. č.46				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
46	54319111R 00		Vyrovnání koleje automatickou podbíječkou	m	26,500		
			6,9+19,6; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
47	543199095R 00		Příplatek za vyrovnání podbíječkou při rekonstr.	m	26,500		
			dle pol. č.43				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
48	57331261R 00		Prolití podkladu z kameniva asfaltem, 7,0 kg/m2	m2	35,000		
			2*(2,5*7); Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
49	52136111R 00		Montáž kolejových polí z S49, Ocelové pražce "Y"	m	19,600		
			Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
50	Y592112799 01		Pražec ocelový "Y" vystrojený včetně dopravy a pořizovacích nákladů - klasický	ks	20,000		
			Odměřeno CAD viz. příloha č.003				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
51	Y592112799 02		Pražec ocelový "Y" vystrojený včetně dopravy a pořízovacích nákladů - koncový Odměřeno CAD viz. příloha č.003	ks	2,000		
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
52	60811812R		Pražec normál. BK imp.olej.1A,1B dl.250 cm l.jak. Odměřeno CAD viz. příloha č.003	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
53	60815350R		Mostnice DB impregnovaná 24x24x250 cm (0,24*0,24*2,5)*29; Odměřeno CAD viz. příloha č.003, TZ	M3	4,176		
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
5			Komunikace				
62			Úpravy povrchů vnější				
54	621412214R 00		Nátěr podhledů vnějších silikonový hydrofobní, a protikarbonatační Úložné práhy opěr : 2*(2*0,43+2,32+3,82),Nabetonávky opěr : 4*2 ; Odměřeno CAD viz. příloha č.003, TZ	m2	22,000		
			Technická specifikace: včetně penetrace podkladu. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
55	622473104R 00		Reprofilace betonu HI tmelem Navom TPV 3 tl.4 mm dle pol. č.51	m2	22,000		
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
56	625907111R 00		Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru Otryskání Ocel. kcí mostu ekologickým abrazivem : 510; Odměřeno CAD viz. příloha č.003, TZ	m2	510,000		
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
57	627455111R 00		Spárování starého zdiva z lom. kamene hl. do 8 cm O1 : (17,15+2,61+2,05*1,12)+18,24+(17,88+2,58+2,05*1,27), O2 : (16,44+2,47+2,05*1,28)+17,61+(14,35+1,93+2,05*2,13); Odměřeno CAD viz. příloha TZ	m2	123,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Se zatřením spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením zbylého materiálu do 20 m.. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
62			Úpravy povrchů vnější				
711			Izolace proti vodě				
68	71113131R00		Provedení izolace nopovou fólií vodor, vč. pásky	m2	36,850		
			2*3,35*5,5; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
			Technická specifikace: Izoalce přechodové oblasti. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
69	711311001R00		Izolace mostovek za studena nátěrem ALP	m2	36,000		
			Za opěrami : (1,8*5*2)*2; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
			Technická specifikace: 2x nátěr ALP rubu opěr. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
70	11163150R		Lak asfaltový izolační ALP/S PENETRAL sud nevratný	t	0,036		
			(1,8*5*2*2)*0,001				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
711			Izolace proti vodě				
767			Konstrukce zámečnické				
71	767162250R00		Montáž zábradlí z profilů na konstrukci nad 60kg	m	8,800		
			Nové sloupky na římse : 2*(2*2*1,1); Odměřeno CAD viz. příloha č.004				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
72	767165120R00		Montáž madel z trubek zábr. rovného - svařováním	m	133,495		
			Na římsách, nové spodní madlo : 4*1,3*3, Nástavce na mostě : 2*(9*0,265), =				
			A=				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
 Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	767996802R 00		Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	KG	578,395		
			2*(3*16,853*5,72); Odměřeno CAD viz. příloha č.002				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
74	13331766R		Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 70x 70x 8 mm	t	0,244		
			Nové sloupky na římse; L70/8 : 0,00837*(2*(2*2*1,1)), Nástavce na mostě; L70/8 : 0,00837*(2*(9*0,265)), =				
			A=				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
75	55300002.AR		Konstrukce ocelová středně těžká	KG	39,847		
			Patní deska na římse; P15 : 8*(117,75*0,18*0,235); Odměřeno CAD viz. příloha č.004				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
767			Konstrukce zámečnické				
783			Nátěry				
76	783151270R 00		Nátěr epoxidový OK "B" základní	m2	510,000		
			Ocelová NK mostu - 510; Odměřeno CAD viz. příloha č.002				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
77	783173520R 01		Nátěr polyuretanový OK "B" 2x + 2x email	m2	1 020,000		
			2. vrstva PKO - 2x : 2*510; dle pol.č. 75				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
78	783173520R 02		Nátěr polyuretanový OK "B" 2x + 2x email	m2	510,000		
			3. vrstva PKO - 510; dle pol.č. 75				
		Technická specifikace:	Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
783			Nátěry				
789			Povrchvé úpravy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	789223141		Suché abrazivní tryskání s drsností jemnou a střední, stupeň zrevivění D;, stupeň přípravy Sa 3 3. vrstva PKO - 510; dle pol.č. 75 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	510,000		
80	789421253R00		Metalizace technol ok zn tl200 iii 3. vrstva PKO - 510; dle pol.č. 75 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m2	510,000		
789		Povrchvé úpravy					
92		Doplňující práce železniční					
58	944611121		Ekologická opatření viz. TZ Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	SOUBOR	1,000		
92		Doplňující práce železniční					
93		Dokončovací práce inženýrských staveb					
59	935112111R00		Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic 50cm 2*1; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	m	2,000		
60	936173111R00		Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg Tabulka s Letopočtem rekonstrukce : 2, Tabulka označení mostu s jeho číslem : 2, = A= Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	KUS	24,000		
61	59227516R		Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13, 500/500/130 2+2; Odměřeno CAD viz. příloha č.003 Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
 Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	Dokončovací práce inženýrských staveb						
94	Lešení a stavební výtahy						
62	943943221R 00		Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	M3	476,400		
			O1 : 1,2*16,5*3, Pod NK : (5+2*1,5)*15,2*3, =				
			A=				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
63	943943292R 00		Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	M3	476,400		
			dle pol.č. 59; doba použití 16 dní				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
64	943943821R 00		Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	M3	476,400		
			dle pol.č. 59				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
94	Lešení a stavební výtahy						
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
65	953981104R 00		Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	KUS	32,000		
			8*4; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
96	Bourání konstrukcí						
66	961041211R 00		Bourání mostních základů z betonu prostého	M3	0,520		
			0,13*1*4; Odměřeno CAD viz. příloha č.002				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
 Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Betonové patky stávajícího zábradlí. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
67	966075141R 00		Odstranění mostního kovového zábradlí vcelku	m	5,200		
			zábradlí na římse : 4*1,3; Odměřeno CAD viz. příloha č.002				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
96			Bourání konstrukcí				
D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				
83	979082318R 00		Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	76,450		
			Technická specifikace: Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. . Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				
M22			Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
81	220260722R 00		Žlab kabelový MARS 125/ 50 mm	m	19,520		
			19,52m; Odměřeno CAD viz. příloha č.003				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
82	220880042R 00		Montáž žlabu pro přívod kabelu	KUS	19,520		
			dle pol.č. 80				
			Technická specifikace: Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
M22			Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
ON			Ostatní náklady				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268
Rozpočet: SO 04-20-01 Ovesné Kladruby (mimo) - Teplá (mimo), km11,959-18,330, žel.most v km 15,268

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	004111010R		Průzkumné práce	SOUBOR	2,000		
			Geotechnický průzkum tělesa náspu před a za mostem : 1+1				
		Technická specifikace:	Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.				
			Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
86	004111010R 01		Doplňkový protikorozní průzkum	SOUBOR	1,000		
		Technická specifikace:	Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.				
			Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
87	004111020R		Vypracování projektové dokumentace , Následný	SOUBOR	1,000		
		Technická specifikace:	Následný stupeň PD včetně úplného statického výpočtu a zohlednění GPK. Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.				
			Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
ON			Ostatní náklady				
VN			Vedlejší náklady				
84	00511 R		Geodetické práce	SOUBOR	2,000		
		Technická specifikace:	GPK - Geometrická poloha koleje. Součástí položek je i přesun hmot, územní a provozní vlivy a zařízení staveniště				
VN			Vedlejší náklady				

Celkem: