

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

Rozpočet: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

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 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek
 Rozpočet: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek kat.číslo 17 01 01 - "beton z demolic objektů, základů TV"	t	58,000		
			Poplatek kat.číslo 17 01 01 "beton z demolic objektů, základů TV"				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
2	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - "17 05 C štěrky z kolejiště"	t	10 385,280		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
3	015210		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 0 železniční pražce betonové	t	1 452,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
4	015250		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 0: polyetylenové podložky	t	1,932		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
5	015260		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 9: pryžové podložky	t	2,600		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
6	015520		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* železniční pražce dřevěné	t	49,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
7	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 0: vytěžené zeminy a horniny	t	5 657,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	123718		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM	M3	3 143,000		
			150*2*1,2+250*1,7+120*0,9+270*1,8+270*1,3+210*0,9+220*2,2+280*1,4+145*2,4				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
9	123719		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	6 286,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek
Rozpočet: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			150*2*1,2+250*1,7+120*0,9+270*1,8+270*1,3+210*0,9+220*2,2+280*1,4+145*2,4*(22-20)				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
10	126838		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	422,390		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
11	17610		VÝPLŇ ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	422,390		
			svahové stupně				
			70*0,47+0,69*30+0,58*90+0,83*95+0,58*42+0,65*176+1,01*98				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	m2	22 950,240		
			50*2,45+3*220+2,5*175+3*150+2*120+3*140+2,4*98+1565,2*5,2+(1572+469)*6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
13	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	2 285,000		
			150+150+250+120+270+270+210+220+220+280+145				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
14	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	134,400		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
15	528352		KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	m	2 041,000		
			1572+469				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
16	528AE2		KOLEJ 49 E1, "K", BEZSTYKOVÁ, OCELOVÝ Y, UP. PRUŽNÉ	m	1 565,200		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
17	528AE2R		PŘÍPLATEK - KOLEJ 49 E1, "K", BEZSTYKOVÁ, OCELOVÝ Y, UP. PRUŽNÉ - PŘECHODOVÝ	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
18	5284D2		KOLEJ 49 E1, ZVLÁŠTNÍ (ATYPICKÉ) ROZDĚLENÍ, BEZSTYKOVÁ, MOSTNICE. DŘ., UP. PRUŽNÉ	m	34,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek
Rozpočet: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
19	52R002		PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA UPEVNŮVADEL NA PŘEJEZDECH (měrná jednotka 1 ks upevňovadla) Dle technické zprávy, projektu, výkazu výměr projektanta, dle TKP staveb státních drah	KUS	27,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
20	54512		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH 49+25	m	54,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
21	549210		PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
22	545122		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	370,000		
			Technická specifikace: (Jednotlivým svarem se rozumí počet svarů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.) 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar – svaření kolejnic nebo části výhybek, jeho opracování a obroušení – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje – zřízení bezstykové koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	549510		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	370,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek
Rozpočet: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	9241R		NÁSTUPIŠTĚ DEMONTÁŽ/MONTÁŽ	m	64,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
25	965010		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	6 121,600		
			(3606+220)*1,6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
26	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU	M3	6 121,600		
			(3606+220)*1,6				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
27	965113		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	m	3 570,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
28	965123		DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM	m	291,000		
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
29	925R11		ROZHRNUTÍ KOLEJOVÉHO LOŽE, VČETNĚ STEZEK	m2	14 261,000		
			8138+1572*3+469*3				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
30	925R12		KOLEJOVÉ LOŽE, NOVÉ CELÝ PROFIL, STABILIZACE	M3	7 123,380		
			(1565+220)*2,2+1572*1,55+469*1,62				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
31	92513		DRÁŽNÍ STEZKA Z DRTI TL DO 200MM	m2	45,000		
			zapuštěné kolejové lože před objekty mostů a přejezdů				
			Technická specifikace: Technická specifikace položky vychází z textace katalogových listů OTSKP včetně příslušných poznámek k souborům cen.				
32	965154		Demontáž koleje na mostních konstrukcích rozebráním do součástí	m	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek
Rozpočet: SO 04-10-01 Ovesné Kladruby (mimo)-Teplá (mimo), km 11,959-18,330, železniční svršek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: