

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

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 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
00			Výkony v souvislosti s realizací plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury				
86	013244000R		Výrobní technická dokumentace	KUS	1,000		
			výrobní technická dokumentace - statický přepočet, detaily NK, výkres injektáže, 1,0% z ceny stavebního objektu 1=1,0000 [A]				
			Technická specifikace: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby				
00			Výkony v souvislosti s realizací plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury				
1			Zemní práce				
1	111201101		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	576,000		
			Vlevo trati (20.00*7.60)*2=304,0000 [A] Vpravo trati (20.00*6.80)*2				
			Technická specifikace: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
2	111201401		Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	576,000		
			576.000 Viz 111201101=576,0000 [A]				
			Technická specifikace: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu				
3	122302501		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 4	M3	136,512		
			Pro ZKPP (4.80*17.00*0.50)*2=81,6000 [A] Prohloubení pro drenáž za opěrami ((4.00+1.20)/2*4.80*2.20)*2				
			Technická specifikace: 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				
4	122302509		Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 4 za lepivost	M3	68,256		
			0.5*136.512 Viz 122302501=68,2560 [A]				
			Technická specifikace: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
5	132302201		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrčných horninách tř. 4 Pro odvodnění za opěrami (0.9*15.5*1.0)*2=27,9000 [A] Technická specifikace: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrčných	M3	27,900		
6	132302209		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 0.5*29.150 Viz 132302201=14,5750 [A] Technická specifikace: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	M3	14,575		
7	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Přebytečný materiál 136.512 Viz 122302501=136,5120 [A] 27.900 Viz 132302201=27,9000 [B] -16.740 Viz 174101101=-16,7400 [C] Celkem: A+B+C=147,6720 [D] Technická specifikace: 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	147,672		
8	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 20*147.672=2 953,4400 [A] Technická specifikace: 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	2 953,440		
9	171101141		Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice ZKPP (4.80*17.00*0.50)*2=81,6000 [A] Technická specifikace: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	M3	81,600		
10	583441690		šterkodrť frakce 0-32 třída A	t	155,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZKPP 1.9*81.6=155,0400 [A]				
		Technická specifikace:	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 (ŠDa) OTP ČD				
11	171151101		Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	24,000		
			V prostoru přechodových zídek (4.00*1.50)*4=24,0000 [A]				
		Technická specifikace:	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu				
12	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	16,740		
			Nad odvodněním za opěrami (0.9*15.5*0.6)*2=16,7400 [A]				
		Technická specifikace:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
13	181202305		Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	163,200		
			Zemní pláš (4.80*17.00)*2=163,2000 [A]				
		Technická specifikace:	Úprava pláně na stavbách dálnic na násypech se zhutněním				
14	182201101		Svahování násypů	m2	24,000		
			24.000 Viz 171151101=24,0000 [A]				
		Technická specifikace:	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
15	182301122		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	24,000		
			24.000 Viz 171151101=24,0000 [A]				
		Technická specifikace:	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
16	183405211		Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	24,000		
			24.000 Viz 171151101=24,0000 [A]				
		Technická specifikace:	Výsev trávníku hydroosevem na ornici				
17	005724700		osivo směs travní univerzál	KG	0,960		
		Technická specifikace:	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál				
18	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	265,810		
			1.8*147.672 Viz 162701105=265,8096 [A]				
		Technická specifikace:	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Zvláštní zakládání,základy,zpevňování hornin				
19	212312111		Lože pro trativody z betonu prostého Pod drenáž za opěrami (0.50*15.50*0.20/2)*2=1,5500 [A] Technická specifikace: Lože pro trativody z betonu prostého	M3	1,550		
20	212532111		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm Drenáž za opěrami (0.90*15.50*0.40)*2=11,1600 [A] Technická specifikace: Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	M3	11,160		
21	212792212		Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 Drenáž za opěrami 15.50*2=31,0000 [A] Technická specifikace: Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	31,000		
22	212972113		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160 31.000 Viz 212792212=31,0000 [A] Technická specifikace: Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	31,000		
23	283611101R		Injektáž mostních konstrukcí Vrty pro injektáže, dodání injektážní směsi, tlaková injektáž zdiva Zdivo pilířů - předpoklad 100 % kubatury zdiva (2.40*5.50*8.40)*2= ((6.10*3.30+5.00*2.80)*4.60*2)*0.5=156,9980 [B] Celkem: A+B=378,7580 [C] A= Technická specifikace: Injektáž mostních konstrukcí	M3	378,758		
24	985131221		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesuseným křemičitým pískem (metodou torbo) Opěry	m2	281,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$((2.00+4.80+2.00)*4.80)*2=84,4800$ [A] Pilíře $(2*(2.10+5.70)*6.30)*2$ Technická specifikace: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesusušeným (torbo)				
2			Zvláštní zakládání,základy,zpevňování hornin				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
25	317121111R		Osazení kamenných římsových desek Technická specifikace: Osazení kamenných římsových desek	KUS	16,000		
26	58380406R		Kamenná římsa 500x1000x350 mm Technická specifikace: Kamenná římsa 600x1000x300 mm	KUS	16,000		
27	334213345		Zdivo nadzákladové pilířů, opěr, křídel obkladní z lomového kamene tl 250-450 mm s vyspárováním Kamenné přechodové zídky $(1.25*4.00)*4=20,0000$ [A] Technická specifikace: Zdivo pilířů, opěr a křídel nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou jednostranně lícované, z kamene lomařsky upraveného tl. od 250 do 450 mm obkladní s vyspárováním na MC vodotěsnou	M3	20,000		
28	334313115R		Přechodová oblast z mezerovitého betonu C 16/20 Přechodová oblast za opěrami $((4.00+1.20)/2*4.80*2.20)*2=54,9120$ [A] Technická specifikace: Mostní opěry z prostého betonu C 16/20	M3	54,912		
29	334351111		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení Přechodová oblast za opěrami $((4.00+1.20)/2*2.20)*4=22,8800$ [A] Technická specifikace: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton	m2	22,880		
30	334351211		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění 22.880 Viz 334351111=22,8800 [A] Technická specifikace: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	22,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	348171112R		Osazení mostního ocelového zábradlí snímatelného na kotevní desky Vlevo trati - opěry 5.115+5.075=10,1900 [A] Vpravo trati - opěry 5.055+5.035 Technická specifikace: Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms	m	20,280		
32	553912001R		zábradlí úhelníkové ocelové Technická specifikace: díly (sestavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm výplň zábradelní ze svislých tyčí-pozink.+barva	m	20,280		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
33	428961115R		Repase mostního ložiska Technická specifikace: Repase mostního ložiska	SOUBOR	12,000		
34	451476111		Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 531 první vrstva tl 10 mm (0.6*0.7)*12=5,0400 [A] Technická specifikace: Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice CHS EPOXY 531 první vrstva tl. 10 mm	m2	5,040		
35	451476112		Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu s pryskyřicí CHS Epoxy 5631 další vrstvy tl 10 mm 2*5.040 viz pol. č. 451476111=10,0800 [A] Technická specifikace: Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice CHS EPOXY 531 každá další vrstva tl. 10 mm	m2	10,080		
36	451477121		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm Pod patní plechy zábradlí (0.24*0.20)*4*4=0,7680 [A] Technická specifikace: Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	m2	0,768		
37	457451132		Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm s výztuží sítí beton C 16/20 Tvrdá ochrana (4.80*6.80)*2=65,2800 [A]	m2	65,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu s výztuží ze sítě C 20/25				
38	465513157		Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2 Vlevo trati (1.00*1.00)*2=2,0000 [A] Vpravo trati (1.00*1.00)*2	m2	4,000		
			Technická specifikace: Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 LI 20, plochy přes 10 m2				
39	421941111		Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách podlahy na mostnicích a na chodnicích (2-1.35+0.85)*81=121,5000 [A]	m2	121,500		
			Technická specifikace: Zřízení podlahy z plechu bez podpěrné konstrukce na železničních mostech s otevřenou mostovkou na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách				
40	136407350R		plech lístkový jakost S 235 JR, tl. 6 mm podlahy na mostnicích a podél mostu, v ceně zahrnuta i úprava plechu včetně PKO (1.35*2+0.85)*81*0.006*7.85*1.1=14,8980 [A]	t	14,898		
			Technická specifikace: plech lístkový jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm				
41	421941151		Demontáž plechových podlah s odsunem materiálu mimo objekt mostu podlahy na mostnicích a na chodnicích (2-1.35+0.85)*81=121,5000 [A]	m2	121,500		
			Technická specifikace: Demontáž plechových podlah s odsunem materiálu mimo objekt mostu				
42	4219411111 R		zřízení podpůrných profilů pro podlahy na mostnicích a na chodnicích podlahy na mostnicích a na chodnicích uvažováno 25% z hmotnosti plechů, položka je včetně úpravy profilů a PKO 0.25*14.898=3,7245 [A]	t	3,725		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
45	521271214R		Zřízení mostnic železničního mostu z tvrdého dřeva v přímé bez převýšení	KUS	49,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové mostnice a 2 pozednice včetně opracování mostnic včetně profilů pro boční upěvnění, rozdělení c= 81.667*0.6=49,0002 [A]				
			A=				
		Technická specifikace:	Zřízení mostnic na železničních mostech z tvrdého dřeva s bočním uložením v přímé bez převýšení				
46	608153550		mostnice dřevěná impregnovaná olejem DB 24x24 cm L 260 cm	M3	7,950		
			nové mostnice a pozednice 260x240x2600 mm 49*0.26*0.24*2.6=7,9498 [A]				
		Technická specifikace:	mostnice dřevěné, impregnované dubové 24 x 26 cm délka 260 cm				
47	521272215		Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	KUS	49,000		
		Technická specifikace:	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu se zřízením pomocné montážní lávky				
5			Komunikace				
62			Úprava povrchů vnější				
43	985142211		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	281,040		
			281.040 viz pol. č. 985232111=281,0400 [A]				
		Technická specifikace:	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m				
44	985232111		Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	281,040		
			Opěry (2.00+4.80+2.00)*4.80)*2=84,4800 [A]				
			Pilíře (2*(2.10+5.70)*6.30)*2				
		Technická specifikace:	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m				
62			Úprava povrchů vnější				
711			Izolace proti vodě a vlhkosti				
48	711311001		Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	65,280		
			Za opěrami				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4.80*6.80)*2=65,2800 [A]				
			Technická specifikace: Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním				
49	111631500		lak asfaltový ALP	t	0,016		
			Technická specifikace: výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg				
50	711341564		Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	65,280		
			65.280 Viz 711311001=65,2800 [A]				
			Technická specifikace: Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
51	628331590		pás těžký asfaltovaný S40	m2	75,072		
			Technická specifikace: pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2				
52	711491172		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	65,280		
			65.280 Viz 711311001=65,2800 [A]				
			Technická specifikace: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné				
53	693111510		geotextilie 600 g/m2	m2	73,766		
			Technická specifikace: geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 6 m 63/ 60 600 g/m2				
711			Izolace proti vodě a vlhkosti				
767			Konstrukce zámečnické				
54	767165000R		Montáž madla a roštu z kompozitního materiálu	m	80,800		
			montáž vč. kotvícího materiálu				
			madlo a rošt revizní lávky z kompozitního materiálu				
			80.8=80,8000 [A]				
55	562414410R		rošt z kompozitního materiálu tl. 40 mm	m2	72,720		
			0.90*80.80=72,7200 [A]				
			Technická specifikace: stavební části z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) odvodňovací systém MEARIN rošty MEARIN Plus/Expert 100 pro zatížení C250 s bezšroubovým uchycením STARFIX Kompozitní C250, oka 12/96, dl. 500 mm-litina				
56	562414400R		madlo z kompozitního materiálu	m	80,800		
			Technická specifikace: stavební části z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) odvodňovací systém MEARIN rošty MEARIN Plus/Expert 100 pro zatížení C250 s bezšroubovým uchycením STARFIX Kompozitní C250, oka 12/96, dl. 500 mm-litina				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
 Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
 Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
767			Konstrukce zámečnické				
783			Nátěry				
57	783142102		Nátěry vinylové polystyrénové OK středních "B" jednonásobné a2x email Ocelové konstrukce třídy III - dle pasportu 2369.00=2 369,0000 [A] Celkem: A=2 369,0000 [B] Technická specifikace: Nátěry ocelových konstrukcí vinylové polystyrénové středních "B" jednonásobné a 2x email	m2	2 369,000		
58	783151270		Nátěry epoxidové OK středních "B" základní 2369.000 Viz 783/1 (783142102)=2 369,0000 [A] = Celkem: A+B= Technická specifikace: Nátěry ocelových konstrukcí epoxidové nebo epoxidehtové epoxidové středních "B" základní	m2	2 369,000		
59	783251017		Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí základní zábradlí 2*(91.2*1.1)=200,6400 [A] Technická specifikace: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí epoxidové nebo epoxidehtové epoxidové základní	m2	200,640		
60	783271007		Nátěry polyuretanové kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné 200.640 viz pol. č. 783251017=200,6400 [A] Technická specifikace: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí polyuretanové jednonásobné	m2	200,640		
783			Nátěry				
789			Povrchové úpravy				
61	789223141		Otryskání ocelových konstrukcí třídy III povrch jemný a střední D na Sa 3 Ocelové konstrukce třídy III - dle pasportu 2369.00=2 369,0000 [A] Celkem: A=2 369,0000 [B] Technická specifikace: Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy III suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvící profil) stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 3	m2	2 369,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	789421253		Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy III Zn 200 um 200,64 +12*2,0 Technická specifikace: Žárové stříkání ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí uzavřených nádob zinkem, tloušťky 200 µm, třídy III(2,528 kg Zn/m2)	m2	224,640		
789			Povrchové úpravy				
89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
63	899623181		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu Drenážní potrubí (0.5*0.4*0.3)*4=0,2400 [A] Technická specifikace: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	M3	0,240		
89			Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
64	936185211R		Zvednutí a spuštění OK mostu v ceně pro jeden ks jsou zahrnuta 4 zdvihací zařízení pro synchronizované zdvihání nosné konstrukce v jedno poli. Zatížení na jedno zdvihací zařízení min 110 kN Technická specifikace: Zvednutí a spuštění OK mostu	KUS	3,000		
65	941111121		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Vlevo trati 80.80*8.90=719,1200 [A] Vpravo trati 80.80*8.50 Technická specifikace: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 405,920		
66	941111221		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 60*1405.920 Viz 941111121=84 355,2000 [A] Technická specifikace: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použi	m2	84 355,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lešení k ceně -1121				
67	941111821		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m 1405.920 Viz 941111121=1 405,9200 [A] Technická specifikace: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 405,920		
68	943111111		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m Pod NK mostu (3.00*25.00*6.50)*3=1 462,5000 [A] Technická specifikace: Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	M3	1 462,500		
69	943111211		Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití 60*1462.500 Viz 9/6 (943111111)=87 750,0000 [A] Technická specifikace: Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	M3	87 750,000		
70	943111811		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m 1462.500 Viz 943111111=1 462,5000 [A] Technická specifikace: Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	M3	1 462,500		
71	944611121R		Ekologická opatření Technická specifikace: Ekologická opatření	SOUBOR	1,000		
72	949211111		Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m Pod NK mostu (3.00*25.00)*3=225,0000 [A] Technická specifikace: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	225,000		
73	949211211		Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití 60*225.000 Viz 949211111=13 500,0000 [A] Technická specifikace: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	13 500,000		
74	949211811		Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m 225.000 Viz 949211111=225,0000 [A]	m2	225,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m				
75	953961114		Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 4*4*4=64,0000 [A]	KUS	64,000		
			Technická specifikace: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm				
76	967041111		Úprava úložné spáry pod úložný práh odsekáním vrstvy zdiva tl 100 mm pod podlití ložisek (0.6*0.7)*12=5,0400 [A]	m2	5,040		
			Technická specifikace: Úprava úložné spáry pod úložný práh nebo závěrnou zídku odsekáním jakéhokoliv zdiva vrstvy tl.do 100 mm				
77	936171150		Demontáž pojistných úhelníků L 160 x 160 x 40 na železničních mostech přímých nebo v oblouku demontáž pojistných úhelníků na mostě a ve výběžích 81+2*12=105,0000 [A]	m	105,000		
			Technická specifikace: Demontáž úhelníků na železničních mostech bez přesypávky v přímé trati nebo v oblouku pojistných L 160 x 160 x 40				
78	936171311		Montáž pojistných úhelníků L 160x100x14 v koleji S 49 na mostě pojistné úhelníky na mostě a ve výběžích 2*12+81=105,0000 [A]	m	105,000		
			Technická specifikace: Oprava úhelníků na železničních mostech v přímé trati nebo oblouku montáž úhelníků pojistných v koleji tvaru S 49 - L 160x100x14				
79	130105320		Pojistný úhelník nakupovaný nerovnostranný, v jakosti 11 375, 160 x 100 x 14 mm včetně PKO (2*81+2*12)*0.0272=5,0592 [A]	t	5,059		
			Technická specifikace: ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 150 x 100 x 10 mm				
80	979093111		Ekologická likvidace impregnovaných mostnic a prahů 50*0.26*0.24*2.6*0.8=6,4896 [A]	t	6,490		
			Technická specifikace: Ekologická likvidace impregnovaných mostnic a prahů				
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
R86	Univerzální ceny montáží						
81	430862006R		Křivka cenová druhá do 10000kg Zesílení stávajících příčníků plechem P 10x 150=150,0000 [A]	KG	11 787,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 541 313 0001_Z1 Odstranění propadu rychlosti na trati Karlovy Vary dolní nádraží - Mariánské Lázně
Objekt: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664
Rozpočet: SO 01-20-01 Mariánské Lázně (mimo) - Vlkovice (mimo), km 0,736-7,009, žel.most v km 2,664

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1555.00=1 555,0000 [B] Výměna svislic dolního podélného ztužení L80x= 3350.00=3 350,0000 [C] Výměna diagonál dolního podélného ztužení L80x= 764.40=764,4000 [D] Výměna styčnickových plechů dolního ztužení 900= 1729.00=1 729,0000 [J] Zesílení styčnickových plech hlavních nosníků= 900.00=900,0000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=11 787,2000 [L] A+B+C+D= Technická specifikace: Křivka cenová druhá do 10000kg				
82	55300081R		Kilogramová cena	KG	11 787,200		
			Technická specifikace: Kilogramová cena				
83	430863006R		Křivka cenová třetí do 20000kg	KG	25 896,000		
			Technická specifikace: Křivka cenová třetí do 20000kg				
84	55300081R.1		Kilogramová cena	KG	25 896,000		
			Technická specifikace: Kilogramová cena				
85	430865002		Demontáž OK do šrotu	KG	10 344,000		
			Technická specifikace: Demontáž OK do šrotu				
R86			Univerzální ceny montáží				

Celkem: