

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	027212		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA ELEKTRIF TRATI výluky noc: 22.00-04.00 hod 2*10dní*6hod výluky den. 04.00-22.00 hod 2*10dní*18hod 2*10d=20,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	DEN	20,000		
2	027221	a	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ pomalé jízdy-den pomalé jízdy den. 04.00-22.00 hod 65dní*18hod*60=70 200,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	MIN	70 200,000		
3	027221	b	POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ pomalé jízdy-noc pomalé jízdy noc:22.00-04.00: 65dní*6hod*60=23 400,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	MIN	23 400,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí technické infrastruktury na staveništi, včetně provizorní ochrany, vyvšení nebo dočasných podpěrných bodů 300 h=300,000 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	300,000		
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU geotechnické práce pro SO 221 a SO 223 včetně dodatečných vrtů pod každou opěrou	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000		
			1kpl=1,000 [A]				
			terénní práce:				
			archeolog(dohled):				
			doprava:				
			archeolog(dohled při skrývce)				
			zpracování dokumentace:				
			dokumentátor-zpracování				
			dokumentátor-grafik				
			geoinformatik				
			laboratorní práce:				
			konzervátor				
			laborant				
			evidence nálezů				
			odborné posudky:				
			archeolog-posudek				
			enviromentalista				
			evidence památkové péče				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	29,000		
			Geometrický plán:				
			Položka obsahuje všechny geodetické práce a zpracování GP potřebných pro				
			stavbu, zaměření skutečného provedení stavby				
			Kompletní vypořádání stavby, GP pro věcná břemena,				
			pro dělení pozemků, včetně schválení na katastrálním úřadu,				
			včetně vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, atd.				
			29=29,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dozor 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR drážní dozor 2 * 10 dní * 24 h=480,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	HOD	480,000		
12	02990	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Dočasný billboard rozměr min.2,10 x 2,20 m, provedení plast nebo plech v barevném provedení, včetně kotvení, údržby a odstranění, údaje dle zadávací dokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KS	1,000		
13	02990	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Dočasný billboard rozměr min.5,10 x 2,40 m, provedení plast nebo plech v barevném provedení, včetně kotvení, údržby a odstranění, údaje dle zadávací dokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Pamětní deska - rozměr min. 0,30 x 0,40 m, plastová, barevný potisk dle požadavků IROP, údaje o stavbě a financujícím programu, včetně kotvení na objekt nebo do patek, včetně kotevní konstrukce 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice**Rozpočet:** SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice
Rozpočet: SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládko-zemina viz.pol.11130:4882,535*0,15=732,380 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	732,380		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU skládko bioodpadu (kompostárna) viz.pol.12110.b:3057,451=3 057,451 [A] odečet -58,12m3 pro SO 802=-58,120 [B] Celkem: A+B=2 999,331 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2 999,331		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a likvidace, včetně pařezů k.ú.Stanoviště: 7848,00=7 848,000 [A] výměry PUPFL: trvale:17536,00=17 536,000 [B] dočasně:2275,00=2 275,000 [C] k.ú.Drmoul: 2443,00=2 443,000 [D] výměry PUPFL: trvale:845,00=845,000 [E] dočasně:487,00=487,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=31 434,000 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	31 434,000		
4	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku	M2	4 882,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice
Rozpočet: SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v tl.150 mm: 4882,535=4 882,535 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace pařezů dle dendrologického průzkumu:2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace pařezů dle dendrologického průzkumu:25=25,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	25,000		
7	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace pařezů dle dendrologického průzkumu:24=24,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	24,000		
8	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice včetně naložení a odvozu na skládku tl.ornice dle pedolog.průzkumu a plocha ze situace: v tl.100 mm:18523,62m2*0,10=1 852,362 [A] v tl.150 mm:(2749,626+11352,427)m2*0,15=2 115,308 [B] v tl.200 mm:(15581,17+24607,15)m2*0,20=8 037,664 [C] Celkem: A+B+C=12 005,334 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	12 005,334		
9	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY lesní hrabanka včetně naložení a odvozu na skládku	M3	3 057,452		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice
Rozpočet: SO 001 Přípravné práce - kácení a skrývka ornice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl.lesní hrabanky dle pedolog.průzkumu a plocha ze situace: v tl.100 mm:(9483,199+5903,08)m2*0,10=1 538,628 [A] v tl.150 mm:10125,49m2*0,15=1 518,824 [B] Celkem: A+B=3 057,452 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ lesní hrabanka uložení lesní hrabanky na skládku bioodpadu-viz.pol.12110.b:3057,451=3 057,451 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3 057,451		
10	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice včetně převrstvení ornice na skládce, nim 2 x uložení na skládku-viz.pol.11130:4882,535*0,15=732,380 [A] uložení ornice na mezideponii-viz.pol.12110.a:12005,333=12 005,333 [B] Celkem: A+B=12 737,713 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	12 737,713		
1		Zemní práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 102 Silnice II/230**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/230**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.17120a:23182,35=23 182,350 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	23 182,350		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.11332:430,140*2,20=946,308 [D] viz.pol.96616:7,20*2,50=18,000 [A] viz.pol.966346:24,30*0,350=8,505 [B] Celkem: D+A+B=972,813 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	972,813		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro AZ pro pol.17130.a:8644,16=8 644,160 [B] pro pol.17130.b:771,29=771,290 [A] Celkem: B+A=9 415,450 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	9 415,450		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku odstranění stávající lesní cesty: 1433,80m2*0,30=430,140 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	430,140		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené	M3	143,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kupní smlouvy odstranění stávající lesní cesty: 1433,80m2*0,10=143,380 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél žlabu:65,70=65,700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	65,700		
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku z kubaturových listů:30572,97=30 572,970 [A] pro sanaci:3241,36=3 241,360 [B] pro AZ-drenážní:771,29=771,290 [E] pro AZ-zemina:4944,11=4 944,110 [F] Celkem: A+B+E+F=39 529,730 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	39 529,730		
8	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z deponie pro pol.18220:5214,890=5 214,890 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	5 214,890		
9	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z deponie pro pol.17110:7933,070=7 933,070 [G] pro pol.17111:7933,070=7 933,070 [D] pro pol.17310:647,84=647,840 [I] Celkem: G+D+I=16 513,980 [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	16 513,980		
10	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro AZ ze zemníku	M3	9 415,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro pol.17130.a:8644,16=8 644,160 [B] pro pol.17130.b:771,29=771,290 [A] Celkem: B+A=9 415,450 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I dle kubaturových listů: 166,59=166,590 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	166,590		
12	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listu: pod AZ:23983,10-(násyp AZ:3700,05+sanace:504,38+4079,13)=15 699,540 [B] v místě svahových stupňů:166,59=166,590 [C] Celkem: B+C=15 866,130 [D] z toho 50%:15866,130/2=7 933,065 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	7 933,065		
13	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY z kubatur.listu: pod AZ:23983,10-(násyp AZ:3700,05+sanace:504,38+4079,13)=15 699,540 [B] v místě svahových stupňů:166,59=166,590 [C] Celkem: B+C=15 866,130 [D] z toho 50%:15866,130/2=7 933,065 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	7 933,065		
14	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky viz.pol.12373:39529,73=39 529,730 [A] viz.pol.12673:166,59=166,590 [K] odečet pol.17110:-7933,065=-7 933,065 [G] odečet pol.17111:-7933,065=-7 933,065 [D] odečet pol.17310:-647,84=- 647,840 [I] Celkem: A+K+G+D+I=23 182,350 [L] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	23 182,350		
15	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	16 513,970		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			deponie pro pol.17110:7933,065=7 933,065 [G] pro pol.17111:7933,065=7 933,065 [D] pro pol.17310:647,84=647,840 [I] Celkem: G+D+I=16 513,970 [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
17	17130	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM násyp drenážní, propustný, nenamrzavý z kubatur.listů: 771,29=771,290 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	771,290		
16	17130	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM nakupovaná zemina z kubatur.listů: 4944,11+3700,05=8 644,160 [A] Celkem: A=8 644,160 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	8 644,160		
18	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listů: pod krajnice SO 102:621,16=621,160 [B] pod krajnice SO 105:26,68=26,680 [A] Celkem: B+A=647,840 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	647,840		
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I pro SO 102:26010,59=26 010,590 [A] pro SO 105 (I/21 Trstěnice-Drmoul):1007,14=1 007,140 [B] Celkem: A+B=27 017,730 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	27 017,730		
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	5 214,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubatur.listů SO 105 (I/21 Trstěnice-Drmoul):52,35=52,350 [A] z kubatur.listů SO 102:5391,15=5 391,150 [B] odečet.krajnice:-228,61=- 228,610 [C] Celkem: A+B+C=5 214,890 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x 34766,00=34 766,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	34 766,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE kolem trativodu:511,25=511,250 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	511,250		
23	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 31,50+37,75+66,00+69,00=204,250 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	204,250		
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie 300 g/m2 10320,03=10 320,030 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	10 320,030		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA hruboazrná kamenitá sypanina z kubatur.listů: 4079,13=4 079,130 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	4 079,130		
26	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE z kubatur.listů: 1678,08=1 678,080 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 678,080		
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0-32 z kubatur.listů: 504,38=504,380 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	504,380		
28	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN kokosová biodegradační rohož 700 g/m2 1184,98+1085,75=2 270,730 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 270,730		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C 20/25 pod dlažbu z lomového kamene: vyústění drenáže:4ks*(2,00*2,00*0,10)=1,600 [A] zaústění příkopu:41,00m2*0,10=4,100 [B] Celkem: A+B=5,700 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
30	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod dlažbu z lomového kamene: vyústění drenáže:4ks*(2,00*2,00*0,10)=1,600 [A] zaústění příkopu:41,00m2*0,10=4,100 [B] Celkem: A+B=5,700 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	5,700		
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod dlažbu z lomového kamene: vyústění drenáže:4ks*(2,00*2,00*0,20)=3,200 [A] zaústění příkopu:41,00m2*0,20=8,200 [B] Celkem: A+B=11,400 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	11,400		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
32	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA výměra ze situace: (18880,22*1,15)*0,170=3 691,083 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	3 691,083		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
33	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z kubatur.listů-pod vozovku: SO 102:6067,41=6 067,410 [A] SO 105 (I/21 Trstěnice-Drmoul):237,27=237,270 [B] Celkem: A+B=6 304,680 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	6 304,680		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
34	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 1116,30*0,75*0,15=125,584 [A] 100,00*1,125*0,15=16,875 [B] 1148,70*0,50*0,15=86,153 [C] Celkem: A+B+C=228,612 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	228,612		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra ze situace: 18880,22*1,15=21 712,253 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M2	21 712,253		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 výměra ze situace: 18880,22*1,05=19 824,231 [A] 18880,22*1,10=20 768,242 [B] Celkem: A+B=40 592,473 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M2	40 592,473		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM výměra ze situace: 18880,22=18 880,220 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	18 880,220		
38	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM výměra ze situace: 18880,22*1,05=19 824,231 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	19 824,231		
39	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM výměra ze situace: 18880,22*1,10=20 768,242 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	20 768,242		
40	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 fr.2/4 výměra ze situace: 18880,22*1,15=21 712,253 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	21 712,253		
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v místě napojení:310,20=310,200 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M	310,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
5			Komunikace				
8	42 89516		Potrubí DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ 4ks=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	4,000		
8			Potrubí				
9	43 9113A1		Ostatní konstrukce a práce SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 176,00+224,00+400,00+140,00+128,00=1 068,000 [D] náběh dlouhý:10*8,00=80,000 [B] Celkem: D+B=1 148,000 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	1 148,000		
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 81ks=81,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	81,000		
45	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 27 ks=27,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	27,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST osazení bodu záchrany, včetně sloupku a patky I=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
47	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ dočasné odstranění bodu záchrany, včetně sloupku a patky včetně uložení na mezideponii I=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
48	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení:310,20=310,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	310,200		
49	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 podél žlabu:65,70=65,700 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	65,700		
50	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM změřeno ze situace:1202,50=1 202,500 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	1 202,500		
51	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	7,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 102 Silnice II/230
Rozpočet: SO 102 Silnice II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku čela propustků: 2*(2,00*1,50*0,40)=2,400 [A] 2*(2,00*1,50*0,40)=2,400 [B] 2*(2,00*1,50*0,40)=2,400 [C] Celkem: A+B+C=7,200 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
52	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku 12,00+6,00+6,30=24,300 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	24,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4**Rozpočet:** SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.11332:1420,94*2,20=3 126,068 [B] viz.pol.11333:205,651*2,50=514,128 [C] viz.pol.96616:7,20*2,50=18,000 [D] viz.pol.966346:16,00*0,350=5,600 [A] Celkem: B+C+D+A=3 663,796 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	3 663,796		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17110:5037,81=5 037,810 [E] pro pol.17111:377,68=377,680 [A] pro pol.17130:3157,29=3 157,290 [B] pro pol.17310:253,42=253,420 [K] pro pol.17411:133,144=133,144 [C] odečet pol.17120:-5591,410=-5 591,410 [I] Celkem: E+A+B+K+C+I=3 367,934 [L] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3 367,934		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku vozovka plná -kce. 3089,00*0,46=1 420,940 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 420,940		
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM včetně naložení a odvozu na skládku vozovka plná -kce: (3739,11*1,10)*0,050=205,651 [A]	M3	205,651		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH materiál bude využit pro SO 103,116,117,118 vozovka plná -kce: 3130,00*0,11=344,300 [H] materiál bude využit: pro SO103:209,307*0,10=20,931 [A] pro SO116:82,827=82,827 [B] pro SO117:182,871=182,871 [C] část pro SO118:57,671=57,671	M3	344,300		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél dlažby OK:116,00+(9,50*4)=154,000 [A] v místě napojení sjezdu:56,00=56,000 [B] Celkem: A+B=210,000 [C]	M	210,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku z kubaturových listů: 103-1:670,46=670,460 [D] 103-2:959,14=959,140 [E] 103-3:424,97=424,970 [F] 103-OK:167,12=167,120 [A] pro aktivní zónu: 103-1:309,04=309,040 [G] 103-2:1550,65=1 550,650 [H] 103-3:617,80=617,800 [I] 103-OK:679,80=679,800 [B] Celkem: D+E+F+A+G+H+I+B=5 378,980 [J]	M3	5 378,980		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 034,588		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice z deponie pro pol.18220:960,53=960,530 [A] pro pol.18230:74,058=74,058 [B] Celkem: A+B=1 034,588 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z deponie viz.pol.17120:5591,410=5 591,410 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	5 591,410		
10	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku pro pol.17110:5037,81=5 037,810 [E] pro pol.17111:377,68=377,680 [A] pro pol.17130:3157,29=3 157,290 [B] pro pol.17310:253,42=253,420 [K] pro pol.17411:133,144=133,144 [C] odečet pol.17120:-5591,410=-5 591,410 [I] Celkem: E+A+B+K+C+I=3 367,934 [L] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3 367,934		
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku výkop pro propustky: č.1:15,90*3,70=58,830 [A] č.2:11,50*3,20=36,800 [B] č.3:12,50*3,20=40,000 [C] č.4:12,00*3,20=38,400 [D] č.5:12,00*3,20=38,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=212,430 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	212,430		
12	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5 037,810		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod vozovku - z kubatur-listů: (103-1:17,87+103-2:369,39+103-3:157,15+103-OK:210,95)/2=377,680 [B] středový ostrov-z kubatur.listů: 4660,13=4 660,130 [C] Celkem: B+C=5 037,810 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY pod vozovku - z kubatur-listů: (103-1:17,87+103-2:369,39+103-3:157,15+103-OK:210,95)/2=377,680 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	377,680		
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ deponie viz.pol.12373:5378,98=5 378,980 [A] viz.pol.13173:212,43=212,430 [B] Celkem: A+B=5 591,410 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	5 591,410		
15	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listů: 103-1:309,04=309,040 [B] 1031-2:1550,65=1 550,650 [C] 103-3:617,80=617,800 [D] 103-OK:679,80=679,800 [E] Celkem: B+C+D+E=3 157,290 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3 157,290		
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM pod krajnice - z kubatur.listů: 14,19+67,30+25,17+146,76=253,420 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	253,420		
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	133,144		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro propustky: výkop-(lože+obsyp+trouby) č.1:58,83-(9,910+5,325+4,4933)=39,102 [B] č.2:36,80-(7,168+3,852+3,2499)=22,530 [A] č.3:40,00-(7,791+4,187+3,5325)=24,490 [C] č.4:38,40-(7,479+4,019+3,3912)=23,511 [D] č.5:38,40-(7,479+4,019+3,3912)=23,511 [E] Celkem: B+A+C+D+E=133,144 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek. č.1:(15,90*0,5024*2)/3=5,325 [A] č.2:(11,50*0,5024*2)/3=3,852 [B] č.3:(12,50*0,5024*2)/3=4,187 [C] č.4:(12,00*0,5024*2)/3=4,019 [D] č.5:(12,00*0,5024*2)/3=4,019 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,402 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	21,402		
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 103-1:608,48=608,480 [B] 103-2:2478,97=2 478,970 [C] 103-3:1136,16=1 136,160 [D] 103-OK:1380,99=1 380,990 [A] Celkem: B+C+D+A=5 604,600 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	5 604,600		
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	960,530		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubatur.listů: 103-1:161,52=161,520 [D] 103-2:466,55=466,550 [E] 103-3:189,02=189,020 [F] 103-OK:273,96=273,960 [A] odečet krajnice: -130,52=- 130,520 [B] Celkem: D+E+F+A+B=960,530 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
21	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ z kubatur.listu-103-OK; 103-3: 493,72*0,15=74,058 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	74,058		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x v rovině: 74,058/0,15=493,720 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	493,720		
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x ve svahu: 960,53/0,15=6 403,533 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	6 403,533		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
24	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN kokosová biodegradační rohož 700 g/m2 41,040=41,040 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	41,040		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451113		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20 (B20) podkladní prahy pod propustek: č.1:0,15*0,15*0,20*6ks=0,027 [A] č.2:0,15*0,15*0,20*4ks=0,018 [B] č.3:0,15*0,15*0,20*5ks=0,023 [C] č.4:0,15*0,15*0,20*4ks=0,018 [D] č.5:0,15*0,15*0,20*4ks=0,018 [E] Celkem: A+B+C+D+E=0,104 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	0,104		
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,274		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu: propustek č.1: 2*0,59*1,28*0,10=0,151 [A] 2*1,08*1,28*0,10=0,276 [B] propustek č.2: 8,2944*2,576*0,10=2,137 [C] 8,2944*1,904*0,10=1,579 [D] propustek č.3: 6,4472*1,12*0,10=0,722 [E] 5,8472*1,12*0,10=0,655 [F] propustek č.4: 6,4472*1,12*0,10=0,722 [G] 5,8472*1,12*0,10=0,655 [H] propustek č.5: 6,4472*1,12*0,10=0,722 [I] 5,8472*1,12*0,10=0,655 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=8,274 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP fr.0/4	M3	48,163		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek. č.1:16,00*0,623279=9,972 [A] č.2:11,50*0,623279=7,168 [B] č.3:12,50*0,623279=7,791 [C] č.4:12,00*0,623279=7,479 [D] č.5:12,00*0,623279=7,479 [E] pod dlažbu: propustek č.1: 2*0,59*1,28*0,10=0,151 [K] 2*1,08*1,28*0,10=0,276 [L] propustek č.2: 8,2944*2,576*0,10=2,137 [M] 8,2944*1,904*0,10=1,579 [N] propustek č.3: 6,4472*1,12*0,10=0,722 [O] 5,8472*1,12*0,10=0,655 [F] propustek č.4: 6,4472*1,12*0,10=0,722 [G] 5,8472*1,12*0,10=0,655 [H] propustek č.5: 6,4472*1,12*0,10=0,722 [I] 5,8472*1,12*0,10=0,655 [J] Celkem: A+B+C+D+E+K+L+M+N+O+F+G+H+I+J=48,163 [P] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
28	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			práh - zakončení dlažby: č.1:2*5*0,60*0,30=1,800 [A] č.2:2*5*0,60*0,30=1,800 [B] č.3:2*5*0,60*0,30=1,800 [C] č.4:2*5*0,60*0,30=1,800 [D] č.5:2*5*0,60*0,30=1,800 [E] práh - konec propustku: č.1:2*1*0,60*0,50=0,600 [F] č.2:2*1*0,60*0,50=0,600 [G] č.3:2*1*0,60*0,50=0,600 [H] č.4:2*1*0,60*0,50=0,600 [J] č.5:2*1*0,60*0,50=0,600 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J+K=12,000 [L] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek č.1: 2*0,59*1,28*0,15=0,227 [A] 2*1,08*1,28*0,15=0,415 [B] propustek č.2: 8,2944*2,576*0,15=3,205 [C] 8,2944*1,904*0,15=2,369 [D] propustek č.3: 6,4472*1,12*0,15=1,083 [E] 5,8472*1,12*0,15=0,982 [F] propustek č.4: 6,4472*1,12*0,15=1,083 [G] 5,8472*1,12*0,15=0,982 [H] propustek č.5: 6,4472*1,12*0,15=1,083 [I] 5,8472*1,12*0,15=0,982 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=12,411 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	12,411		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA výměra ze situace: vozovka-plná -kce: 103-1:415,04*0,170*1,15=81,140 [A] 103-2:1830,62*0,170*1,15=357,886 [F] 103-3:753,72*0,170*1,15=147,352 [G] 103-4:151,40*0,170*1,15=29,599 [H] 103-OK:594,05*0,170*1,15=116,137 [I] pojízdný prstenec: 340,16*0,220=74,835 [D] Celkem: A+F+G+H+I+D=806,949 [J] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	806,949		
31	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z kubatur.listů-pod vozovku-plná -kce: 103-1:147,62=147,620 [F] 103-2:650,12=650,120 [G] 103-3:255,45=255,450 [H] 103-OK:319,50=319,500 [I] výměra ze situace: vozovka-sjezdy: 199,34m2*0,150*1,10=32,891 [B] 199,34m2*0,150*1,15=34,386 [C] pojízdný prstenec: 340,16m2*0,250=85,040 [D] Celkem: F+G+H+I+B+C+D=1 525,007 [J] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 525,007		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM bude využit vyfrézovaný materiál včetně zlepšení kvality a vlastností dle ČSN EN 13108-8 výměra ze situace: vozovka-sjezdy: 199,34*1,05=209,307 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	209,307		
33	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0,75*1160,196*0,150=130,522 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	130,522		
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 výměra ze situace: vozovka-sjezdy: 199,34*1,10=219,274 [A] vozovka-plná -kce: 103-1:415,04*1,15=477,296 [J] 103-2:1830,62*1,15=2 105,213 [F] 103-3:753,72*1,15=866,778 [G] 103-4:151,40*1,15=174,110 [H] 103-OK:594,05*1,15=683,158 [I] Celkem: A+J+F+G+H+I=4 525,829 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	4 525,829		
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,30 kg/m2	M2	209,307		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra ze situace: vozovka-sjezdy: 199,34*1,05=209,307 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
36	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,35 kg/m2 výměra ze situace: vozovka-plná -kce: 103-1:415,04*1,05=435,792 [J] 103-2:1830,62*1,05=1 922,151 [F] 103-3:753,72*1,05=791,406 [G] 103-4:151,40*1,05=158,970 [H] 103-OK:594,05*1,05=623,753 [I] 103-1:415,04*1,10=456,544 [K] 103-2:1830,62*1,10=2 013,682 [L] 103-3:753,72*1,10=829,092 [M] 103-4:151,40*1,10=166,540 [N] 103-OK:594,05*1,10=653,455 [O] Celkem: J+F+G+H+I+K+L+M+N+O=8 051,385 [P] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	8 051,385		
37	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,45 kg/m2	M2	59,390		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra ze situace: vozovka-frézovaná-napojení vrstev: 103-1:19,50=19,500 [B] 103-2:20,65=20,650 [C] 103-3:19,24=19,240 [D] Celkem: B+C+D=59,390 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
38	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM výměra ze situace: vozovka-sjezdy: 199,34=199,340 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	199,340		
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM výměra ze situace: vozovka-plná -kce: 103-1:415,04=415,040 [J] 103-2:1830,62=1 830,620 [F] 103-3:753,72=753,720 [G] 103-4:151,40=151,400 [H] 103-OK:594,05=594,050 [I] vozovka-frézovaná-napojení vrstev: 103-1:19,50=19,500 [B] 103-2:20,65=20,650 [C] 103-3:19,24=19,240 [D] Celkem: J+F+G+H+I+B+C+D=3 804,220 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3 804,220		
40	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	3 988,493		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra ze situace: vozovka-plná -kce: 103-1:415,04*1,05=435,792 [J] 103-2:1830,62*1,05=1 922,151 [F] 103-3:753,72*1,05=791,406 [G] 103-4:151,40*1,05=158,970 [H] 103-OK:594,05*1,05=623,753 [I] vozovka-frézovaná-napojení vrstev: 103-1:18,525=18,525 [B] 103-2:19,6175=19,618 [C] 103-3:18,278=18,278 [D] Celkem: J+F+G+H+I+B+C+D=3 988,493 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM výměra ze situace: vozovka-plná -kce: 103-1:415,04*1,10=456,544 [J] 103-2:1830,62*1,10=2 013,682 [F] 103-3:753,72*1,10=829,092 [G] 103-4:151,40*1,10=166,540 [H] 103-OK:594,05*1,10=653,455 [I] Celkem: J+F+G+H+I=4 119,313 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	4 119,313		
42	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 fr.2/4	M2	4 306,555		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměra ze situace: vozovka-plná -kce: 103-1:415,04*1,15=477,296 [J] 103-2:1830,62*1,15=2 105,213 [F] 103-3:753,72*1,15=866,778 [G] 103-4:151,40*1,15=174,110 [H] 103-OK:594,05*1,15=683,158 [I] Celkem: J+F+G+H+I=4 306,555 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
43	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC pojížděný prstenec: 340,16=340,160 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	340,160		
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.919111: v místě napojení:27,00=27,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	27,000		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11c+Z11d:4+4=8,000 [B] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	8,000		
46	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	74,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			74 ks=74,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 95,82=95,820 [B] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	95,820		
48	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ u okružních křižovatek: 154,31=154,310 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	154,310		
49	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM včetně seřiznutí čel trub propustek: č.1:15,90=15,900 [A] č.2:11,50=11,500 [B] č.3:12,50=12,500 [C] č.4:12,00=12,000 [D] č.5:12,00=12,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=63,900 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	63,900		
50	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v místě napojení: 27,00=27,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	27,000		
51	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	210,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.113763: podél dlažby OK:116,00+(9,50*4)=154,000 [D] v místě napojení sjezdu:56,00=56,000 [B] Celkem: D+B=210,000 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
52	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 11,00+21,00+18,50+8,00+4,00=62,500 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	62,500		
53	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně naložení a odvozu na skládku čela propustků: 2*(2,00*1,50*0,40)=2,400 [A] 2*(2,00*1,50*0,40)=2,400 [B] 2*(2,00*1,50*0,40)=2,400 [C] Celkem: A+B+C=7,200 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	7,200		
54	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM včetně naložení a odvozu na skládku č.1:8,50=8,500 [A] č.2:3,50=3,500 [B] č.3:4,00=4,000 [C] Celkem: A+B+C=16,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	16,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4
Rozpočet: SO 103 Okružní křižovatka sil.II/230 a III/211 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul**Rozpočet:** SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.12373:361,486=361,486 [A] viz.pol.13173:185,390=185,390 [B] odečet pol.17110:-262,910=- 262,910 [C] pol.17111:-262,910=- 262,910 [D] pol.17310:-9,99=-9,990 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,066 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	11,066		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.11332:125,757*2,20=276,665 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	276,665		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17130:264,510=264,510 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	264,510		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku stávající lesní cesta: 419,19m2*0,30=125,757 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	125,757		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy	M3	41,919		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající lesní cesta: 419,19m2*0,10=41,919 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku z kubaturových listů: 116-1:126,82=126,820 [B] 116-1(AZ):83,10=83,100 [A] 116-2:69,34=69,340 [C] 116-2(AZ):31,45=31,450 [D] 116-3:27,71=27,710 [E] 116-3(AZ):12,579=12,579 [H] 116-4:3,56=3,560 [F] 116-4(AZ):6,927=6,927 [I] Celkem: B+A+C+D+E+H+F+I=361,486 [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	361,486		
7	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z deponie pro pol.18230:62,12=62,120 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	62,120		
8	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z deponie viz.pol.17120.a:546,876=546,876 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	546,876		
9	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku viz.pol.014201:264,510=264,510 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	264,510		
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	185,390		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku				
			pro propustky: 1,60*1,10*19,00+1,21*19,00=56,430 [E] 1,80*1,30*18,00+1,69*18,00=72,540 [F] 1,80*1,30*14,00+1,69*14,00=56,420 [G] Celkem: E+F+G=185,390 [H]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	262,910		
			z kubatur.listů: pod vozovku: (188,17+325,85+11,80)/2=262,910 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	262,910		
			z kubatur.listů: pod vozovku: (188,17+325,85+11,80)/2=262,910 [D]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	546,876		
			deponie				
			viz.pol.12373:361,486=361,486 [A] viz.pol.13173:185,390=185,390 [B] Celkem: A+B=546,876 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
14	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	11,066		
			skládky				
			viz.pol.12373:361,486=361,486 [A] viz.pol.13173:185,390=185,390 [B] odečet pol.17110:-262,910=- 262,910 [C] pol.17111:-262,910=- 262,910 [D] pol.17310:-9,99=-9,990 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,066 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
15	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listů: z výkopů pro AZ:83,10+31,45+12,58+6,93=134,060 [A] násyp pro AZ:60,83+58,16+11,46=130,450 [B] Celkem: A+B=264,510 [C]	M3	264,510		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM z kubatur.listů: pod krajnice: 2,28+3,45+3,61+0,65=9,990 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	9,990		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kolem propustků: (19,00*0,502m2)/3*2=6,359 [A] (18,00*0,628m2)/3*2=7,536 [B] (14,00*0,628m2)/3*2=5,861 [C] Celkem: A+B+C=19,756 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	19,756		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 277,16+313,07+251,75+71,41+26,93+27,25=967,570 [A]	M2	967,570		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
19	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z kubatur.listů: 7,57+46,12+28,21+3,34=85,240 [A] odečet krajnice: -23,118=-23,118 [B] Celkem: A+B=62,122 [C]	M3	62,122		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x 62,122/0,15=414,147 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	414,147		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu: (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [A] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [B] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [C] Celkem: A+B+C=2,400 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2,400		
22	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP fr.0/4	M3	28,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek. 19,00*1,60*0,30=9,120 [A] 18,00*1,80*0,30=9,720 [B] 14,00*1,80*0,30=7,560 [C] pod dlažbu: (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [D] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [E] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=28,800 [G] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
23	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 práh - zakončení dlažby: 0,30*0,60*5,35=0,963 [F] 0,30*0,60*6,55=1,179 [G] 0,30*0,60*6,55=1,179 [H] podkladní práh pod propustek: (0,50*0,60*1,00)*2=0,600 [J] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [K] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [L] Celkem: F+G+H+J+K+L=5,361 [M] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	5,361		
24	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (2,00*2,00*0,150)*2=1,200 [A] (2,00*2,00*0,150)*2=1,200 [B] (2,00*2,00*0,150)*2=1,200 [C] Celkem: A+B+C=3,600 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3,600		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z kubatur.listů - pod vozovku: 54,88+59,50+47,94+13,93+4,04+4,09=184,380 [A] ŠD v tl.150 mm: (788,83*0,15)*1,10=130,157 [B] Celkem: A+B=314,537 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	314,537		
26	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z SO 103 včetně naložení a dovozu materiálu z mezideponie včetně zlepšení kvality a vlastností dle ČSN EN 13108-8 (788,83*1,05)*0,100=82,827 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	82,827		
27	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI (154,120*0,50*0,15)*2=23,118 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	23,118		
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 788,83*1,10=867,713 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	867,713		
29	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 788,83*1,05=828,272 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M2	828,272		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
30	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM 788,83=788,830 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	788,830		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek sjezdy: 116-1:2=2,000 [A] 116-2:2=2,000 [B] 116-3:2=2,000 [C] 116-4:2=2,000 [D] 116-5:2=2,000 [E] 116-6:2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,000 [G] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	12,000		
32	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM včetně seřiznutí čel trub 19,00=19,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	19,000		
33	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM včetně seřiznutí čel trub	M	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul
Rozpočet: SO 116 Přeložka polních cest v k.ú.Drmoul

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,00+14,00=32,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště**Rozpočet:** SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.12373:1722,61=1 722,610 [A] viz.pol.13173:413,075=413,075 [B] odečet pol.17120.a:-22,16=-22,160 [C] Celkem: A+B+C=2 113,525 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2 113,525		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.11332:79,179*2,20=174,194 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	174,194		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17130:570,38=570,380 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	570,380		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO včetně naložení a odvozu na skládku stávající lesní cesta: 263,93*0,30=79,179 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	79,179		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy stávající lesní cesta: 263,93*0,10=26,393 [A]	M3	26,393		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku z kubaturových listů: 117-1:349,29=349,290 [A] 117-1(AZ):9,33=9,330 [B] 117-2:62,14=62,140 [C] 117-2(AZ):7,27=7,270 [D] 117-3:324,80=324,800 [E] 117-3(AZ):81,21=81,210 [F] 117-4:690,89=690,890 [G] 117-4(AZ):96,37=96,370 [H] 117-5:76,45=76,450 [I] 117-5(AZ):24,86=24,860 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 722,610 [K]	M3	1 722,610		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice z deponie pro pol.18220:124,048=124,048 [A]	M3	124,048		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z deponie viz.pol.17120.a:22,160=22,160 [A]	M3	22,160		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku pro pol.17130:570,38=570,380 [A]	M3	570,380		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	413,075		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku				
			pro propustky: (1,80*1,30+1,30*1,30)*19,00=76,570 [G] (1,80*1,30+1,30*1,30)*19,00=76,570 [H] (1,80*1,30+1,30*1,30)*20,00=80,600 [I] (1,80*1,30+1,30*1,30)*25,00=100,750 [J] (1,80*1,30+1,30*1,30)*19,50=78,585 [K] Celkem: G+H+I+J+K=413,075 [L]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,080		
			z kubatur.listů: pod krajnici:22,16/2=11,080 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	11,080		
			z kubatur.listů: pod krajnici:22,16/2=11,080 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22,160		
			deponie				
			pro pol.17110:11,080=11,080 [A] pro pol.17111:11,080=11,080 [B] Celkem: A+B=22,160 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
14	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 113,525		
			skládky				
			viz.pol.12373:1722,61=1 722,610 [A] viz.pol.13173:413,075=413,075 [B] odečet pol.17120.a:-22,16=-22,160 [C] Celkem: A+B+C=2 113,525 [D]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
15	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	570,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubatur.listů: 570,38=570,380 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kolem propustků: (19,00*0,628)/3*2=7,955 [A] (19,00*0,628)/3*2=7,955 [B] (20,00*0,628)/3*2=8,373 [C] (25,00*0,628)/3*2=10,467 [D] (19,50*0,628)/3*2=8,164 [E] Celkem: A+B+C+D+E=42,914 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	42,914		
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1203,73+179,33+270,72+321,22+82,86=2 057,860 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 057,860		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU z kubatur.listů: 29,82+6,08+62,95+65,96+5,80=170,610 [A] odečet krajnice: -46,562=-46,562 [B] Celkem: A+B=124,048 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	124,048		
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x 124,048/0,15=826,987 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	826,987		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
 Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
 Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
20	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu: (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [A] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [B] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [C] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [D] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,000 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	4,000		
21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP fr.0/4 propustek: 19,00*1,80*0,30=10,260 [A] 19,00*1,80*0,30=10,260 [B] 20,00*1,80*0,30=10,800 [D] 25,00*1,80*0,30=13,500 [E] 19,50*1,80*0,30=10,530 [F] pod dlažbu: (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [G] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [H] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [C] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [I] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [J] Celkem: A+B+D+E+F+G+H+C+I+J=59,350 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	59,350		
22	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	9,495		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní práh pod propustek: (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [A] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [B] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [C] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [D] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [E] práh - zakončení dlažby: 0,30*0,60*6,55=1,179 [F] 0,30*0,60*6,55=1,179 [G] 0,30*0,60*6,55=1,179 [H] 0,30*0,60*6,55=1,179 [I] 0,30*0,60*6,55=1,179 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=9,495 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [A] (2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [B] (2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [C] (2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [D] (2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,000		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	598,109		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 117 Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubatur.listů - pod vozovku: 174,71+24,23+37,79+58,82+15,19=310,740 [A] ŠD v tl.150 mm: (1741,63*0,15)*1,10=287,369 [B] Celkem: A+B=598,109 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
25	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z SO 103 včetně naložení a dovozu materiálu z mezideponie včetně zlepšení kvality a vlastností dle ČSN EN 13108-8 (1741,63*1,05)*0,10=182,871 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	182,871		
26	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI z kubatur.listů: 310,41*0,150=46,562 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	46,562		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1741,63*1,10=1 915,793 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 915,793		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 1741,63*1,05=1 828,712 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 828,712		
29	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM	M2	1 741,630		

Stavba:	TÚ_2017_068	II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt:	SO 117	Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště
Rozpočet:	SO 117	Přeložka lesních cest v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1741,63=1 741,630 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
30	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek sjezdy: 117-1:2=2,000 [A] 117-2:2=2,000 [B] 117-3:2=2,000 [C] 117-4:2=2,000 [D] 117-5:2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	10,000		
31	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM včetně seřiznutí čel trub 19,00+19,00+20,00+25,00+19,50=102,500 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	102,500		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Objednavatel: VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.17120.b.1097,760=1 097,760 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 097,760		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.11332:42,60*2,20=93,720 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	93,720		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol.17130:369,97=369,970 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	369,970		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku stávající polní cesta: 142,00*0,30=42,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	42,600		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy stávající polní cesta: 142,00*0,10=14,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	14,200		
6	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	977,460		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku				
			z kubaturových listů:				
			118-1:563,16=563,160 [A]				
			118-1(AZ):362,67=362,670 [B]				
			118-2:44,33=44,330 [C]				
			118-2(AZ):7,30=7,300 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=977,460 [E]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	108,840		
			ornice z deponie				
			pro pol.18230:108,84=108,840 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	28,810		
			zemina z deponie				
			viz.pol.17120.a:28,81=28,810 [B]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	369,970		
			zemina ze zemníku				
			pro pol.17130:369,97=369,970 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	149,110		
			včetně naložení a odvozu na skládku				
			pro propustky:				
			(1,80*1,30+1,30*1,30)*18,50=74,555 [D]				
			(1,80*1,30+1,30*1,30)*18,50=74,555 [E]				
			Celkem: D+E=149,110 [F]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,815		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubatur.listů: 11,63/2=5,815 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	5,815		
			z kubatur.listů: 11,63/2=5,815 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ deponie	M3	28,810		
			pro pol.17110:5,815=5,815 [A] pro pol.17111:5,815=5,815 [B] pro pol.17310:17,180=17,180 [D] Celkem: A+B+D=28,810 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
14	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky	M3	1 097,760		
			viz.pol.12373:977,460=977,460 [A] viz.pol.13173:149,110=149,110 [B] odečet pol.17120.a:-28,81=-28,810 [C] Celkem: A+B+C=1 097,760 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
15	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	369,970		
			z kubatur.listů: 369,97=369,970 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	17,180		
			15,29+1,89=17,180 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kolem propustků: (18,50*0,628)/3*2=7,745 [A] (18,50*0,628)/3*2=7,745 [B] Celkem: A+B=15,490 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 1208,90+162,86=1 371,760 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 371,760		
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ z kubatur listů. 135,00+6,32=141,320 [A] odečet krajnice: -32,48=-32,480 [B] Celkem: A+B=108,840 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	108,840		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x 108,84/0,15=725,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	725,600		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu: (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [A] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [B] Celkem: A+B=1,600 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
22	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP fr.0/4 propustek: 18,50*1,80*0,30=9,990 [A] 18,50*1,80*0,30=9,990 [B] pod dlažbu: (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [C] (2,00*2,00*0,10)*2=0,800 [D] Celkem: A+B+C+D=21,580 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	21,580		
23	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní práh pod propustek: (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [A] (0,50*0,60*1,20)*2=0,720 [B] práh-zakončení dlažby: 0,30*0,60*6,55=1,179 [C] 0,30*0,60*6,55=1,179 [D] Celkem: A+B+C+D=3,798 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3,798		
24	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [A] (2,00*2,00*0,15)*2=1,200 [B] Celkem: A+B=2,400 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI z bubatur.listů: pod vozovku: 198,86=198,860 [A] ŠD v tl.150 mm: (1146,44*0,15)*1,10=189,163 [B] Celkem: A+B=388,023 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	388,023		
26	56360	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU bude využit materiál z SO 103 včetně naložení a dovozu materiálu z mezideponie včetně zlepšení kvality a vlastností dle ČSN EN 13108-8 (1146,44*1,05)*0,100=120,376 [A] z toho: 57,671 m3=57,671 [C] materiál z SO 103 Celkem:C=57,671 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	57,671		
27	56360	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	62,705		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1146,44*1,05)*0,100=120,376 [A] z toho: 62,705 m3=62,705 [C] nakupovaný materiál Celkem:C=62,705 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
28	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI (216,55m2*0,15)*2=64,965 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	64,965		
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 1146,44*1,10=1 261,084 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 261,084		
30	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 1146,44*1,05=1 203,762 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 203,762		
31	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM 1146,44=1 146,440 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 146,440		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený sloupek	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště
Rozpočet: SO 118 Přeložka polní cesty v k.ú.Stanoviště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezdy: 118-1:2=2,000 [A] 118-2:2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
33	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM včetně seřiznutí čel trub 18,50+18,50=37,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	37,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 161 Provizorní dopravní značení**Rozpočet:** SO 161 Provizorní dopravní značení**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 161 Provizorní dopravní značení
Rozpočet: SO 161 Provizorní dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉ SJÍZDNOSTI BĚHEM CELÉ STAVBY NEJMÉNĚ V JEDNOM JÍZDNÍM PRUHU VČ PŘÍPADNÝCH PROVIZORNÍCH DOSYPÁVEK KRAJNIC A JEJICH NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ VČETNĚ DOKUMENTACE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ, EVENT. ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ PŘEDPOKLAD POČTU ZNAČEK: ZÁKLADNÍ: 58KS, VELKOPLOŠNÉ: 3KS, SVĚTELNÁ SOUPRAVA TŘÍSVĚTELNÁ 1KS, SEMAFOROVÁ SOUPRAVA-2 SEMAFORY: 1KS,SEMAFOROVÁ SOUPRAVA-3 SEMAFORY: 1KS, ZÁBRANA Z2 3KS, SMĚROVACÍ DESKA Z4 9KS, ŽLUTÁ STOP ČÁRA: 7,50 M2. SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY. 1=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací**Rozpočet:** SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací
Rozpočet: SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ retroreflexní folie A4:4=4,000 [A] P4:4=4,000 [B] C1:4=4,000 [C] IS3c:4=4,000 [D] IS3d:1=1,000 [E] IS16d:2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,000 [G] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	19,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem E2a:1=1,000 [A] E2b:2=2,000 [B] E8d:1=1,000 [C] IJ11a:1=1,000 [D] IJ14c:1=1,000 [E] IS3a:1=1,000 [F] IS3c:5=5,000 [G] IS5:4=4,000 [H] IS16d:3=3,000 [I] P1:2=2,000 [J] P3:1=1,000 [K] P4:3=3,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=25,000 [M] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací
Rozpočet: SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT retroreflexní folie IS9b:8,75m2*4=35,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	35,000		
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 14=14,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	14,000		
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu na místo určené investorem 13=13,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	13,000		
6	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 8=8,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	8,000		
7	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA jedná se o provizorní stav VDZ do doby vyvrátí asfaltu dle podrobného popisu v PZ a TZ	M2	1 603,334		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací
Rozpočet: SO 164 Trvalé dopravní značení ostatních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a(0,125):1690,00*0,125=211,250 [A] V2b(3/1,5/0,125):(350,00/3*2)*0,125=29,167 [B] V2b(6/3/0,125):(775,00/3)*0,125=32,292 [C] V2b(1,5/1,5/0,25):(84,00/2)*0,25=10,500 [D] V4(0,125):913,00*0,125=114,125 [E] V4(0,25):4824,00*0,25=1 206,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 603,334 [G] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a(0,125):1690,00*0,125=211,250 [A] V2b(3/1,5/0,125):(350,00/3*2)*0,125=29,167 [B] V2b(6/3/0,125):(775,00/3)*0,125=32,292 [C] V2b(1,5/1,5/0,25):(84,00/2)*0,25=10,500 [D] V4(0,125):913,00*0,125=114,125 [E] V4(0,25):4824,00*0,25=1 206,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 603,334 [G] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 603,334		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445**Rozpočet:** SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 814,40**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.12273:127,50=127,500 [A] viz.pol.13173:1395,465=1 395,465 [B] viz.pol.264141: pod opěry:(12+10)*12,00*(3,14*0,45*0,45)=167,864 [C] pod pilíře:(6*6)*12*(3,14*0,50*0,50)=339,120 [D] Celkem: A+B+C+D=2 029,949 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2 029,949		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.11336:2,70*2,50=6,750 [B] viz.pol.11332:1670,40*2,20=3 674,880 [A] Celkem: B+A=3 681,630 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	3 681,630		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol.17411:922,435=922,435 [A] pro pol.17511:815,657=815,657 [B] pro pol.17750:127,50=127,500 [C] Celkem: A+B+C=1 865,592 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 865,592		
4	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	8,000		
5	02913		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZNAČKA PRO TRIGONOMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na pilířích: $6 \cdot 2 = 12,000$ [A] odraz.terče: $12 = 12,000$ [B] Celkem: $A+B=24,000$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Korózní průzkum $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první HMP $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku přístupová cesta: $(1217 + (82.6 + 6 \cdot 48.2 + 81.6)) \cdot (0.150 + 0.85) = 1\,670,400$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 670,400		
10	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	2,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku (3,00*1,00*0,15)*6=2,700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M provizorní zatrubnění: 2*43,00=86,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	86,000		
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku odstranění zemní hrázky: (3,50+5,00)*1,50*10=127,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	127,500		
13	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18220:61,20=61,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	61,200		
14	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro pol.17411:922,435=922,435 [A] pro pol.17511:815,657=815,657 [B] pro pol.17750:127,50=127,500 [C] Celkem: A+B+C=1 865,592 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 865,592		
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku	M3	1 395,465		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP10 126,5m2*1.9=240,350 [A] P20 42.9m2*1.85=79,365 [B] P30 42.9m2*2.15=92,235 [C] P40 42.9m2*1.95=83,655 [D] P50 42.9m2*2.0=85,800 [E] P60 42.9m2*1.9=81,510 [F] P70 42.9m2*2.1=90,090 [G] OP80 92.6m2*2.1=194,460 [H] Sanace u OP80 224m2*2.0=448,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 395,465 [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka viz.pol.12273:127,50=127,500 [A] viz.pol.13173:1395,465=1 395,465 [B] viz.pol.264141: pod opěry:(12+10)*12,00*(3,14*0,45*0,45)=167,864 [C] pod pilře:(6*6)*12*(3,14*0,50*0,50)=339,120 [D] Celkem: A+B+C+D=2 029,949 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2 029,949		
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM OP10 uvnitř pažení rub 42.8*1.9 + líc 31.1*1.3+19.4*0.6=133,390 [A] těleso komunikace 24.7*11.9+(7.1+6.0)*10.4=430,170 [B] P20 (42.9*1.25)=53,625 [C] P30 42.9*1.55=66,495 [D] P40 42.9*1.35=57,915 [E] P50 42.9*1.4=60,060 [F] P60 42.9*1.3=55,770 [G] P70 42.9*1.5=64,350 [H] odečíst -(podkl 3.57 + zákl 21.08) * 6=- 147,900 [I] OP80 těleso komunikace 9.6*11.9+(2.1+1.2)*10.4=148,560 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=922,435 [K] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	922,435		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM OP10 $29.8*2.7+3.14*11.9*11.9*5.0/3/4+32.7*3.0+3.14*12.1*12.1*5.4/3/4=570,710$ [A] OP80 $19.4*2.0+3.14*9.8*9.8*3.8/3/4+17.8*1.8+3.14*9.4*9.4*3.4/3/4=244,947$ [B] Celkem: A+B=815,657 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	815,657		
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0-32 OP10 $1.3*11.9+7.0*10.4=88,270$ [A] OP80 $1.1*11.9+4.8*10.4=63,010$ [B] obsyp trub odvodnění: $17,60*1,00*0,90-(3,14*0,125*0,125*17,60)=14,977$ [C] Celkem: A+B+C=166,257 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	166,257		
20	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH $(3,50+5,00)*1,50*10=127,500$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	127,500		
21	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU $1,2*(128+85+62+65)*0,15=61,200$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	61,200		
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x $1,2*(128+85+62+65)=408,000$ [A]	M2	408,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
2	Základy						
23	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,3*0,3*10,4*2=1,872 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	1,872		
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
24	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) (142,6*0,15+8*(0,085*4)+28*(0,6*0,6)+0,075*9,5)*0,04=1,396 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	1,396		
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
25	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE u OP80: 28,40m2*2,00=56,800 [A] 27,80m2*1,40=38,920 [B] 16,10m2*0,60=9,660 [C] sanace mimo pažení: 224,00m2*2,00=448,000 [D] přístupová cesta: 1217,00m2*0,85=1 034,450 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 587,830 [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M3	1 587,830		
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
26	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	506,984		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod opěry:(12+10)*(3,14*0,45*0,45)*12,00=167,864 [A] pod pilíře:(6*6)*(3,14*0,50*0,50)*12,00=339,120 [B] Celkem: A+B=506,984 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
27	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B včetně konstrukční oceli 100 kg/m3: 506,984*0,10=50,698 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	50,698		
28	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) včetně rozepření P60:obvod(3,62*2+6,62*2)*výška6,00=122,880 [I] P70:obvod(3,62*2+6,62*2)*výška6,50=133,120 [J] Celkem: I+J=256,000 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	256,000		
29	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) včetně rozepření	M2	1 254,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výpočet:(obvod)*výška: OP10 (8,70*2+14,42*2+3,10*2)*6,00=314,640 [A] P20 (5,20*2+8,22*2)*6,00=161,040 [B] P30 (5,20*2+8,22*2)*6,50=174,460 [C] P40 (5,20*2+8,22*2)*6,00=161,040 [D] P50 (5,20*2+8,22*2)*6,00=161,040 [E] OP80 (7,32*2+14,42*2)*6,50=282,620 [H] Celkem: A+B+C+D+E+H=1 254,840 [I]</p> <p>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p>				
30	237172		<p>ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>2*(3,62*2+6,62*2)=40,960 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p>	M	40,960		
31	23717A		<p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE</p> <p>včetně odvozu a likvidace</p> <p>výpočet:(obvod)*výška: OP10 (8,70*2+14,42*2+3,10*2)*6,00=314,640 [A] P20 (5,20*2+8,22*2)*6,00=161,040 [B] P30 (5,20*2+8,22*2)*6,50=174,460 [C] P40 (5,20*2+8,22*2)*6,00=161,040 [D] P50 (5,20*2+8,22*2)*6,00=161,040 [E] OP80 (7,32*2+14,42*2)*6,50=282,620 [H] Celkem: A+B+C+D+E+H=1 254,840 [I]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p>	M2	1 254,840		
32	264141		<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM</p> <p>včetně naložení a odvozu na skládku</p> <p>pod opěry:(12+10)*12,00=264,000 [A] pod pilře:(6*6)*12=432,000 [B] Celkem: A+B=696,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny</p>	M	696,000		
33	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	258,758		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP 10:4,42*(3,6+3,6)+4,64*5,2+1,6*3,1*2+4,1*0,05*2=66,282 [B] piliře: 3,20*6,20*1,10*6=130,944 [A] OP 80:4,42*(3,6+3,6)+4,64*5,2+1,6*1,65*2+3*0,05*2=61,532 [C] Celkem: B+A+C=258,758 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
34	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 140 kg/m3 258,758*0,140=36,226 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	36,226		
35	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE těsnicí vrstva: ((7,3+4,35)*10,4)*2=242,320 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	242,320		
36	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnicí vrstva: (7,3+4,35)*10,4=121,160 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	121,160		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY položka bude čerpána dle skutečnosti	KG	2 191,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			L: (7+147+5)*7kg/ks=1 113,000 [A] P: (7+142+5)*7kg/ks=1 078,000 [B] Celkem: A+B=2 191,000 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně šablony do bednění pro letopočet výstavby 0,48m2*(7,85+146+5,4)+0,45m2*(7,85+142,5+5,4)=146,528 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	146,528		
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05, B500B 140 kg/m3 146,528*0,140=20,514 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	20,514		
40	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) výměry změřeny v Autocadu: OP10: mezi křídly: 3m2*10,4=31,200 [F] dřík: 8,9m2*5,2=46,280 [G] křídla: (31,9+30,4)m2*0,75=46,725 [E] OP80: mezi křídly: 2,3m2*10,4=23,920 [I] dřík: 5,7m2*5,2=29,640 [J] křídla: (15,2+16,1)m2*0,75=23,475 [B] podlož.bločky: 0,9*0,9*0,15*2*2=0,486 [C] Celkem: F+G+E+I+J+B+C=201,726 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	201,726		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 120 kg/m3 201,726*0,120=24,207 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	24,207		
42	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 4,31m2*(3,75+3,75+3,15+2,7+2,7+2,4)=79,520 [A] 0,37m2*1,44*2*6=6,394 [C] podlož.bločky:0,9*0,9*0,15*2*6=1,458 [B] Celkem: A+C+B=87,372 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	87,372		
43	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B 175 kg/m3 87,372*0,175=15,290 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	15,290		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
44	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 1,85m2*(9,3+8,6)=33,115 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	33,115		
45	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	5,795		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			175 kg/m3 33,115*0,175=5,795 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
46	422335		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C30/37 (B37) 8,6m2*140,5+10,9m2*1,6*2m2+0,53*11,9m2*0,15*2=1 245,072 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 245,072		
47	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 135 kg/m3 1245,072*0,135=168,085 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	168,085		
48	42237		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR PŘEDPÍNACÍ 33,00=33,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	33,000		
49	42853	a	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN ložisko všesměrně posuvné 2=2,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
50	42853	b	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN ložisko jednosměrně posuvné 1 ks s dočasnou fixací z důvodu technologie výstavby	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
53	42854	c	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ložisko pevné 1=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
51	42854	a	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ložisko všesměrně posuvné 5=5,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	5,000		
52	42854	b	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN ložisko jednosměrně posuvné 5+1=6,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	6,000		
54	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) revizní schodiště, viz.výkr. č.27: $(33+21)ks*(0,75*0,18*0,60)=4,374$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	4,374		
55	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	64,774		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základy: $(62.1+6*23.8+57.3)*0.15=39,330$ [A] pod drenáž: $(25.4+15.2)*0.30=12,180$ [B] pod přechodové desky: $(49.0+45.4)*0.10=9,440$ [D] pod římsy na křídlech: $(7.2+4.75)*0.16*2=3,824$ [E] Celkem: $A+B+D+E=64,774$ [F] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
56	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 20/25 pod dlažbu: OP10: $(5.7+9.9+19.4)*0.10=3,500$ [D] OP80: $(17.5+9.1+4.8)*0.10=3,140$ [B] kolem pilířů a opěr: OP10 $16.8*0.10=1,680$ [J] P20 $42.9*0.10=4,290$ [K] P30 $42.9*0.10=4,290$ [C] P40 $42.9*0.10=4,290$ [L] P50 $42.9*0.10=4,290$ [M] P60 $42.9*0.10=4,290$ [N] P70 $42.9*0.10=4,290$ [G] odečíst pilíř $-(4.31*0.10*6)=-2,586$ [H] OP80 $16.8*0.10=1,680$ [I] pod schodiště: $1,15m^2*(2,60+1,70)=4,945$ [E] Celkem: $D+B+J+K+C+L+M+N+G+H+I+E=38,099$ [O] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	38,099		
57	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.0-32	M3	272,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod rovinaninu v potoce: $215,0 \cdot 0,1 = 21,500$ [A] přístupová cesta: $(1217 + (82,6 + 6 \cdot 48,2 + 81,6)) \cdot 0,150 = 250,560$ [K] Celkem: A+K=272,060 [L] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
58	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.32-63 přístupová cesta: $(82,6 + 6 \cdot 48,2 + 81,6) \cdot 0,85 = 385,390$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	385,390		
59	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	74,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože př. drenáže mimo opěru 0.5*0,35*7.5=1,313 [A] lože svodu pod zemí: 1.0*0,10*17.6=1,760 [B] ochrana těsnící vrstvy za opěrou: 2x150mm 121.2*(0.15+0.15)=36,360 [C] pod dlažbu: OP10: (5.7+9.9+19.4)*0,10=3,500 [D] OP80: (17.5+ 9.1+4.8)*0,10=3,140 [E] kolem piliřů a opěr: OP10 16.8*0,10=1,680 [J] P20 42.9*0,10=4,290 [K] P30 42.9*0,10=4,290 [O] P40 42.9*0,10=4,290 [L] P50 42.9*0,10=4,290 [M] P60 42.9*0,10=4,290 [N] P70 42.9*0,10=4,290 [P] odečíst piliř -(4.31*0,10 * 6)=-2,586 [H] OP80 16.8*0,10=1,680 [I] pod schodiště: 1,15m2*(0,20+0,30+0,40+0,20+0,45)=1,783 [F] Celkem: A+B+C+D+E+J+K+O+L+M+N+P+H+I+F=74,370 [Q] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
60	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 prahy u opěr:0,5*0,8*(13,95*2)=11,160 [A] prahy u piliřů P60; P70:2*(5,20*2+7,20*2)*0,50*1,00=24,800 [B] Celkem: A+B=35,960 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	35,960		
61	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	86,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dno potoka 215.0*0.4=86,000 [J] Celkem: J=86,000 [K] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
62	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO fr.4-32 prosyp rovinaniny - 20% z objemu: 86,00/100*20=17,200 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	17,200		
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC OP10: (5.7+9.9+19.4)*0,20=7,000 [A] OP80: (17.5+ 9.1+4.8)*0,20=6,280 [B] kolem pilířů a opěr: OP10 16.8*0,20=3,360 [J] P20 42.9*0,20=8,580 [K] P30 42.9*0,20=8,580 [C] P40 42.9*0,20=8,580 [D] P50 42.9*0,20=8,580 [E] P60 42.9*0,20=8,580 [F] P70 42.9*0,20=8,580 [G] odečíst pilíř -(4.31*0,20 * 6)=-5,172 [H] OP80 16.8*0,20=3,360 [I] Celkem: A+B+J+K+C+D+E+F+G+H+I=66,308 [L] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	66,308		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
64	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	29,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vozovka na předmostí: $(102,00+70,00)*0,170=29,240$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
65	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	43,000		
			vozovka na předmostí: $(102,00+70,00)*0,250=43,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
66	572153		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 2,5KG/M2	M2	172,000		
			PI-C 3,0 kg/m2				
			vozovka na předmostí: $102,00+70,00=172,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
67	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 734,000		
			PS-CP 0,35 kg/m2				
			vozovka na předmostí: $(102,00+70,00)*2=344,000$ [A] vozovka na mostě: $1390,00=1 390,000$ [B] Celkem: A+B=1 734,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
68	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	1 670,400		
			geotextilie 300 g/m2				
			pod přístupovou cestu: $1217+(82,6+6*48,2+81,6)=1 670,400$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
69	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	172,000		
			TL. 40MM				
			vozovka na předmostí: $102,00+70,00=172,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	TÚ_2017_068	II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt:	SO 221	Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet:	SO 221	Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM vozovka na mostě: 1390,00=1 390,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 390,000		
71	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM vozovka na předmostí: 102,00+70,00=172,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	172,000		
72	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM vozovka na předmostí: 102,00+70,00=172,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	172,000		
73	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM vozovka na mostě: 1390,00m2-(142,6*0,15+8*(0,085*2)+28*(0,07*2)+0,075*9,5)=1 362,618 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 362,618		
74	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 fr.2/4 vozovka na předmostí: 102,00+70,00=172,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	172,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 1714m2+11,9*0,65*2+(9,3+8,7)*(1+0,5)=1 756,470 [A]	M2	1 756,470		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
76	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asfaltový pás s hliníkovou vložkou pod římsy: 204,00m2+200,00m2+1,40*0,65*4=407,640 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	407,640		
77	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ OP10:44.5*1.25+18.0+2*4.3+1.3+17.3+0.75*(8.0+7.7)+27.7+5.4*10.4+29.0=225,460 [A] Pilíře:6*(18.8*1.0+15.53+11.4*0.6)=247,020 [B] OP80:38.7*1.25+10.9+2*4.7+2.0+12.1+0.75*(5.7+6.1)+13.8+3.9*10.4+13.1=159,085 [C] Celkem: A+B+C=631,565 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	631,565		
78	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) (145,9+142,2)*(0,25+0,3)=158,455 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	158,455		
79	78383	a	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) epoxidový (0,15+0,15)*(7,85+146+5,4+7,85+142,5+5,4)=94,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	94,500		
80	78383	b	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hydrofobní transparentní (1,4+1,4)*(7,85+146+5,4+7,85+142,5+5,4)=882,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	882,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
81	84444		POTRUBÍ ODPADNÍ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 250MM	M	168,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodnění mostu, viz.výkr.č.26 pod mostem:142,60+8*1,00=150,600 [B] zasypaná část:17,60=17,600 [A] Celkem: B+A=168,200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
82	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prostup v křídlech: 0,80*3=2,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	2,400		
83	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM prostup závěrnou zídkou: 0,60=0,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	0,600		
84	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 11,30+19,00=30,300 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	30,300		
85	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chráničky v římsách 1+165,8+1+1+162+1=331,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	331,800		
86	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
87	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
88	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	168,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodnění mostu, viz.výkr.č.26 17,60=17,600 [A] 142,60+8*1,00=150,600 [B] Celkem: A+B=168,200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
89	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 17,60=17,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	17,600		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
90	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 159,80+156,00=315,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	315,800		
91	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 159,40+156,40=315,800 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	315,800		
92	914A41		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
93	914B41		OZNAČ STAVÍTEK V KANALIZACI OCEL S FÓLIÍ TŘ.3 DODÁVKA A MONTÁŽ označení vodního toku 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
94	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	212,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP10: $4.8+1.2*(10.0+8.1)+4.4+1.2*13.1=46,640$ [A] OP80: $4.4+1.2*7.5+4.8+1.2*(12.7+5.1) + \text{skluz } 1.2*(9.1+9.3)=61,640$ [B] obrubníky u pilířů P20-P50: $(8*2+5*2)*4=104,000$ [D] Celkem: $A+B+D=212,280$ [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
95	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM $4*3,00=12,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	12,000		
96	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 podél obrub $(3+7,85+145,5+5,4+3+3+7,85+142,5+5,4+3)*2=653,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	653,000		
97	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM podél obrub $3+7,85+145,5+5,4+3+3+7,85+142,5+5,4+3=326,500$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	326,500		
98	93153		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM lamelový, povrchový OP10: $12,60=12,600$ [A] OP80: $12,60=12,600$ [B] Celkem: $A+B=25,200$ [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	25,200		
99	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 $1=1,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
100	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
101	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	8,000		
			1+6+1=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
102	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	50,000		
			(12+10+6*6)-(1+6+1)=50,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
103	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	9,300		
			9,30=9,300 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
104	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS	8,000		
			8=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
105	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	28,000		
			DN50				
			28=28,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
106	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	52,000		
			nivel.značky hřebové:8*2+7*2+4=34,000 [A]				
			nivel.značky čepové:3+6*2+3=18,000 [B]				
			Celkem: A+B=52,000 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
107	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	1 670,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445
Rozpočet: SO 221 Most na sil.II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení, odvozu na skládku a poplatku za skládkovné				
			izolace pod přístupovou cestou:				
			1217+(82,6+6*48,2+81,6)=1 670,400 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550**Rozpočet:** SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550
Rozpočet: SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.13173:6,134=6,134 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,134		
2	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ DLE TZ ODSŤ. 4.6.1 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	3,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první HMP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku 25,56m2*0,24=6,134 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,134		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz.pol.13173:6,134=6,134 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,134		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550
Rozpočet: SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr.0-32 18,50*(15,70m2-3,75m2)=221,075 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	221,075		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP fr.0-8 21,70*(3,75m2-2,30m2)=31,465 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	31,465		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
9	45134		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 včetně šablony do bednění pro letopočet výstavby pod dlažbu: ((20,50+23,60)*0,10)*1,08=4,763 [B] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	4,763		
10	45157	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO fr. 0-8 podsyp propustku: 25,56m2*1,86=47,542 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	47,542		
11	45157	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,763		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550
Rozpočet: SO 222 Propustek na sil. II/230 v km 0,550

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu v tl.100 mm: $((20,50+23,60)*0,10)*1,08=4,763$ [B] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC $((20,50+23,60)*0,20)*1,08=9,526$ [B] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	9,526		
14	91839		PROPUSTY Z TRUB DN PŘES 1600MM ocelová trouba tlamového profilu $25,56=25,560$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	25,560		
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z kompozitu s lany, včetně PKO $6,00+6,00=12,000$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	12,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514**Rozpočet:** SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 219,78**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.11130:1993,00*0,10=199,300 [E] viz.pol.13173:12903,078=12 903,078 [A] část pol.13273:49,50=49,500 [G] viz.pol.264341:68*(3,14*0,45*0,45)*21,00=907,994 [B] viz.pol.264441:68*(3,14*0,45*0,45)*3,00=129,713 [C] Celkem: E+A+G+B+C=14 189,585 [H] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	14 189,585		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.967168:27,495*2,50=68,738 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	68,738		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol.17110:7201,20=7 201,200 [A] pro pol.17511:431,20=431,200 [B] Celkem: A+B=7 632,400 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	7 632,400		
4	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY dodávka,montáž, demontáž, odvoz zhotovitelem - provizorní dráha pro příčný zásun konstrukce 2*19,00 m=38,00 m á 75,000,- Kč/m=2.850,000,- Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí technické infrastruktury v rámci SO 223 na staveništi, včetně provizorní ochrany, vyvěšení nebo dočasných podpěrných bodů, bez přerušení 200 h=200,000 [B]	HOD	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU trvalá zařízení pro sledování bludných proudů: vývody z výztuže:4=4,000 [A] vývody pro měření na mostních závěrech:4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KS	8,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	02913		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZNAČKA PRO TRIGONOMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ na pilířích: 6*2=12,000 [A]	KUS	12,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Korózní průzkum 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první HMP 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
12	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně naložení a odvozu na skládku výměry odměřeny v Autocadu plocha odměřena z výkresu č.21-Postup výstavby: 1993,00=1 993,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 993,000		
14	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku pro pol.17110:7201,20=7 201,200 [A] pro pol.17511:431,20=431,200 [B] Celkem: A+B=7 632,400 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	7 632,400		
15	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I deponie pro pol.17411:115,50=115,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	115,500		
13	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice pro pol.18220:1030,00=1 030,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 030,000		
16	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku výměry odměřeny v Autocadu $7201,00m^2 + (305,00m^2 * 7,50) + ((305,00m^2 * 10,00 * 0,50) + (19,40 * 19,40 * 6,80)) - (3,14 * 9,7 * 9,7 * 6,80 / 3) = 12 903,078$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	12 903,078		
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	165,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně naložení a odvozu na skládku				
			zemní práce pro provizorní přeložení kabelů: 165,00*1,00*1,00=165,000 [A]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
18	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	7 201,200		
			plochy odměřeny z Autocadu				
			plošina:				
			(58,00*60,00)m2=3 480,000 [A]				
			nájezdová rampa:				
			(94,00*35,00)m2=3 290,000 [B]				
			úprava křidel:				
			(22,00m2*9,80*4ks*0,50)=431,200 [C]				
			Celkem: A+B+C=7 201,200 [D]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
20	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	115,500		
			deponie				
			viz.pol.13273:165,00=165,000 [A]				
			odečet obsypu:-49,50=-49,500 [B]				
			Celkem: A+B=115,500 [C]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
19	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	14 189,585		
			skládka				
			viz.pol.11130:1993,00*0,10=199,300 [E]				
			viz.pol.13173:12903,078=12 903,078 [A]				
			část pol.13273:49,50=49,500 [G]				
			viz.pol.264341:68*(3,14*0,45*0,45)*21,00=907,994 [B]				
			viz.pol.264441:68*(3,14*0,45*0,45)*3,00=129,713 [C]				
			Celkem: E+A+G+B+C=14 189,585 [H]				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	115,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní přeložení kabelů: 165,00*1,00*0,70=115,500 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
22	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměry odměřeny v Autocadu přechodový klín ze ŠD: (9,50+9,60)m2*6,65=127,015 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	127,015		
23	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM výměry odměřeny v Autocadu úprava křidel: 22,00m2*9,80*4*0,50=431,200 [A] provizorní přeložení kabelů: 165,00*1,00*0,30=49,500 [B] Celkem: A+B=480,700 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	480,700		
24	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU výměry odměřeny v Autocadu 5150,00*0,20=1 030,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1 030,000		
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x plochy odměřeny z Autocadu 5150,00=5 150,000 [A]	M2	5 150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
2	Základy						
26	22431		PILOTY Z PROST BETONU 32ks*(3,14*0,45*0,45)*24,00=488,333 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	488,333		
27	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 36ks*(3,14*0,45*0,45)*24,00=549,374 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	549,374		
28	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B viz.výkres č.10: 62478,90/1000=62,479 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	62,479		
29	264341		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM 68ks*21=1 428,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	1 428,000		
30	264441		VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1000MM 68ks*3,00=204,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	204,000		
31	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	24,211		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměry odměřeny v Autocadu 9,10m2*0,55*4ks=20,020 [A] 6,35*0,55*0,60*2ks=4,191 [B] Celkem: A+B=24,211 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
32	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B 0,125 kg/m3: 24,211*0,125=3,026 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	3,026		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
33	31112		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET výměry odměřeny v Autocadu prefabrikáty: 0,47m2*1,50*4ks=2,820 [A] 0,47m2*2,00*2ks=1,880 [B] 20,50m*0,15*4ks=12,300 [C] 20,00m2*0,15*2ks=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=23,000 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	23,000		
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně šablony do bednění pro letopočet výstavby	M3	18,681		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměry odměřeny v Autocadu na mostě: 0,195m2*5,90*10ks=11,505 [A] na křídlech: 0,195m2*(4,50+4,70)*4ks=7,176 [B] Celkem: A+B=18,681 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B viz.výkres č.15: 1,810=1,810 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	1,810		
36	33327		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH plochy odměřeny z Autocadu obklad opěr: 35,00m2*0,20*2ks=14,000 [A] 40,00m2*0,20*2ks=16,000 [B] 25,00m2*0,20*2ks=10,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	40,000		
37	33325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	170,515		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměry odměřeny v Autocadu viz.výkres č.15: 3,53m2*7,25*2ks=51,185 [A] 1,60*1,08*9,22*4ks=63,729 [B] 0,90*0,185*0,90*4ks=0,599 [C] 0,44m2*(4,56+4,72)*4ks=16,333 [D] 14,10m2*0,60*2ks=16,920 [E] 15,10m2*0,60*2ks=18,120 [F] 0,86m2*1,50+0,03m2*1,08*4ks=1,420 [G] 0,42m2*1,315*4ks=2,209 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=170,515 [I] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
38	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B viz.výkres č.12.1 a 12.2: 20,66+19,67=40,330 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	40,330		
39	348171		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM viz.výkres č.19:3528,00=3 528,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KG	3 528,000		
40	388151		TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOOTVOROVÝCH včetně krytu kabelový žlab z recyklovaného materiálu PVC - s vnitřní šířkou od 100 mm do 200 mm (-0/+2mm) - s vnitřní výškou od 100 mm do 140 mm (-0/+2mm) - v tloušťce stěny 5,5 mm (+/- 0,2mm) - o délce žlabu 1m až 2m (-0/+1mm) - se spojkou umožňující spojení dvou a více žlabů 4*48,00=192,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.	M	192,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
41	421326		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45 3,00m2*29,50+2*1,455*1,65*6,35+2*0,21m2*7,25+0,175m2*7,25=123,303 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	123,303		
42	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B včetně PKO viz.výkres č.14:19,262=19,262 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	19,262		
43	42194		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU viz.výkres č.19: 46,564=46,564 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	46,564		
44	42870		MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ 4=4,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	4,000		
45	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	35,909		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton: 122,00m ² *0,20=24,400 [A] základ obkladu: 13,60*0,85*4*0,20=9,248 [B] základ v čele: 6,65*0,85*2*0,20=2,261 [C] Celkem: A+B+C=35,909 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
46	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 přechodové oblasti: 0,50m ² *4,25*2ks=4,250 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	4,250		
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 20/25 viz.výkres č.23: 115,58*0,10+0,68=12,238 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	12,238		
48	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 ochranná vrstva NK-výkr.č.13: (0,34*29,505*0,055)*2=1,103 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1,103		
49	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,558		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠP podsyp-úpravy pod mostem: 115,58m2*0,10=11,558 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
50	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM výměry odměřeny v Autocadu (5,75+5,75)m2*6,65=76,475 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	76,475		
51	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE drenážní rovnanina za závěrnými zídkami výměry odměřeny v Autocadu rovnanina za zídkou: 2,72*0,60*5,65+2,68*0,60*5,65=18,306 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	18,306		
52	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 115,54m2*0,20=23,108 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	23,108		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
53	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM 6,50*30,30=196,950 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	196,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
54	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY viz.výkaz 25 SVI 246,00=246,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	246,000		
55	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY viz.výkaz 25 SVI 216,00=216,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	216,000		
56	711507	a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE nopová folie-v.nopů min.20 mm viz.výkaz 25 SVI 27,36=27,360 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	27,360		
57	711507	b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE separační folie viz.výkaz 25 SVI 21,00=21,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	21,000		
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	198,063		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			800 g/m2 přechod mostovka-rímsová zídka: $0,34 \times 29,505 \times 2 = 20,063$ [A] viz.výkr.č.16-přechodové oblasti: $178,00 = 178,000$ [B] Celkem: $A+B=198,063$ [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
59	747613		MĚŘENÍ KOROZIVNÍCH ÚČINKŮ BLUDNÝCH PROUDŮ NA ZEMNICÍ SÍŤ ELEKTRIZOVANÉ STANICE 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	1,000		
60	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) $1,60 \times (9,22 + 9,22) \times 2 + 11,64 \times 29,50 + 10 + 4 \times 0,05 = 412,588$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	412,588		
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) $200,00 = 200,000$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	200,000		
7	Přidružená stavební výroba						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
62	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 5,70+24,30=30,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	30,000		
63	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 2*7,30=14,600 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	14,600		
64	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 1,60*4=6,400 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	6,400		
65	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE provizorní přeložení kabelů: 165,00=165,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	165,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 8ks na opěrách=8,000 [A] 6ks na NK=6,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	914A41		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR.3 DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		
68	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 4*0,90+10,83+8,50+10,83+3,10+11,84+2,40+11,84+8,00=70,940 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	70,940		
69	931181		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM spáry říms: 1,920=1,920 [A] ochrana izolace - viz.výkaz 25 SVI: 242,00=242,000 [B] Celkem: A+B=243,920 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	243,920		
70	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
71	933332		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM VE VRTU PILOT SYSTÉMOVÝCH 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	18,000		
72	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514
Rozpočet: SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM 5,00=5,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	5,000		
74	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
75	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 6=6,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	6,000		
76	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 29,50*7,25*1,61=344,339 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3OP	344,339		
77	967168		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM včetně naložení a odvozu na skládku dle možností zhotovitele stávající prefabrikáty U1 0,47*1,50*39ks=27,495 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	27,495		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav**Rozpočet:** 223.1.1 Železniční svršek a spodek - definitivní stav**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.1 Železniční svršek a spodek - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál stávajícího kolejového lože 487,211*1,8=876,980 [A], objem * měrná hmotnost Poplatek za příjem odpadu = 209 Kč/t bez DPH Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	T	876,980		
2	014202		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 325,61=325,610 [A] ornice na svazích mimo mostní objekt v def. stavu Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	325,610		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM 325,61=325,610 [A] nákup ornice na svazích mimo mostní objekt v def. stavu Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	325,610		
4	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 1628,05=1 628,050 [A] rozprostření ornice na def. svahu mimo mostní objekt Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M2	1 628,050		
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x 1628,05=1 628,050 [A] založení trávníku na nově ohumusovaném svahu definitivního svahu mimo mostní objekt Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M2	1 628,050		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.1 Železniční svršek a spodek - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6	501101		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ 5,7*12,6*0,2*2=28,728 [A]m^3 přechodové oblasti za opěrami mostu Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	28,728		
7	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) (422,271625-422,085097)*1000=186,528 [A] A*2,9=540,931 [B] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	540,931		
8	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) (422,085097-421,300)*1000=785,097 [A] (422,400-422,271625)*1000=128,375 [B] a+b=913,472 [C] C*(2,880-2,730)=137,021 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	137,021		
9	524352		KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ (422,271625-422,085097)*1000=186,528 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	186,528		
10	542121		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	913,471		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.1 Železniční svršek a spodek - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(422,085096-421,300)*1000=785,096 [A] (422,400-422,271625)*1000=128,375 [B] a+b=913,471 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
11	542312		NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ (422,400-421,300)*1000=1 100,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	1 100,000		
12	543490		VÝMĚNA OSTATNÍHO DROBNÉHO KOLEJIVA Výměna úhlových vodicích vložek pro rozšíření rozchodu koleje. 5/0,6=8,333 [A], tzn. 8 pražců 8*2=16,000 [B], 8 pražců na každém konci úpravy Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	PÁR	16,000		
13	545111		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ (422,271625-422,085097)*1000=186,528 [A] A/75=2,487 [B] tzn. 3 úseky, tzn. 4 svary na každé kolejnici 4*2=8,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	8,000		
14	549111		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK (422,271625-422,085097)*1000=186,528 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	186,528		
15	549510		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR (422,271625-422,085097)*1000=186,528 [A] (A/25)=7,461 [B] tzn. 9 řezů (počítáno na 25 m dlouhý úsek) 9*2=18,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	18,000		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.1 Železniční svršek a spodek - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	92382		VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO - ZÁKLADNÍ TABULE Z UŽITÉHO MATERIÁLU 1=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	1,000		
17	923822		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Z UŽITÉHO MATERIÁLU 1=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	1,000		
18	965010		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK $(422,271625-422,085097)*1000=186,528$ [A] $A*(2,82-0,208)=487,211$ [B]m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	487,211		
19	965021		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU $487,211*22,5=10\,962,248$ [A], vzdálenost skládky 22,5 km Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3KM	10 962,248		
20	965114		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ $(422,271625-422,085097)*1000=186,528$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	186,528		
21	965841		DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	1,000		
22	R923921		ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA HŘEBOVÁ (H) NA PARAPETU MOSTU Hřebová zajišťovací značka dle předpisu SŽDC S3 díl III	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.1 Železniční svršek a spodek - definitivní stav

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			l=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav**Rozpočet:** 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.pol.122738 + 121104, resp. 17120:13837,67=13 837,670 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	13 837,670		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.125738: 12468,06=12 468,060 [A] m ³ dokupovaná zemina pro násyp přeložky + dosypávky + rampu Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	12 468,060		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM výpočet viz kubaturový list 577,12=577,120 [A] sejmutí ornice pro zazubení svahu Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	577,120		
4	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výpočet viz kubaturový list 2073,74=2 073,740 [F] odkopávky pro sanační polštář - nekvalitní zemina, bude odvezena na skládku 2293,51=2 293,510 [D] bourání rampy k násypu přeložky - zemina již dle pracovních postupů nemá využití 8893,30=8 893,300 [G] bourání rozšířeného násypu - zemina již dle pracovních postupů nemá využití f+D+g=13 260,550 [E]m ³ Položka obsahuje odvoz na skládku. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	13 260,550		
5	122739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY Odvoz nevyužitě zeminy na skládku AZS98 v Tachově. Celkově vzdálenost 23 km od místa stavby. Zde v položce dopočet 23 - 20 = 3 km odvozu, kubatura dle pol. 17120, resp. 122738 + 121108. 3*13837,67=41 513,010 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	41 513,010		
6	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro pol.17110 a 17910:11425,34+76,71+2293,51-1327,50=12 468,060 [A]m ³ násyp přeložky + dosypávky + rampa - odkopaná zemina ze zazubení = nutná zemina k nakoupení	M3	12 468,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
7	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I výpočet viz kubaturový list 1327,50=1 327,500 [A] odkopávky pro zřízení stupňů pro rozšíření násypu, vhodná zemina k dalšímu použití Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	1 327,500		
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Zemina pro vytvoření náspu přeložky včetně nájezdové rampy 76,71=76,710 [A]m ³ dosypávka tělesa ke štětovnicím 2293,51=2 293,510 [E]m ³ konstrukce rampy A+E=2 370,220 [C]m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	2 370,220		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka 2073,74=2 073,740 [A] nekvalitní zemina z vykopávky pro sanační polštář 8893,30=8 893,300 [B] odkop náspu pro definitivní těleso, zemina nemá dle prac. postupů další využití 2293,51=2 293,510 [D] bourání rampy k náspu přeložky - zemina již dle pracovních postupů nemá využití 577,12=577,120 [E] nekvalitní ornice ze stávajícího násypu a+b+d+e=13 837,670 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	13 837,670		
10	17910		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 11425,34=11 425,340 [A]m ³ násep přeložky s vyztužením Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	11 425,340		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výpočet viz kubaturový list 1170,38=1 170,380 [A] úprava pláně těl. žel. spodku přeložky Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M2	1 170,380		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
12	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 2102,27=2 102,270 [A]m ³ , sanační polštář Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	2 102,270		
13	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE 2379,98=2 379,980 [A]m ³ , součást sanačního polštáře Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M2	2 379,980		
14	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN 3830,38=3 830,380 [A]m ² vyztužující geomříže Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M2	3 830,380		
2		Základy					

5		Komunikace					
15	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) (422,114381 - 422,085097)*1000*(2,73-0,2083)=73,845 [A]m ³ (422,150381 - 422,114381)*1000*(2,53-0,2083)=83,581 [B]m ³ (422,214516-422,150381)*1000*(2,32-0,2083)=135,434 [C]m ³ (422,240516-422,214516)*1000*(2,49-0,2083)=59,324 [D]m ³ (422,271310-422,240516)*1000*(2,65-0,2083)=75,190 [E]m ³ A+B+C+D+E =427,374 [F]m ³ Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	427,374		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) $(422,129-422,117)*1000*0,39=4,680 \text{ [A]m}^3$ Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	4,680		
17	523362		KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. PRUŽNÉ $(422,271310-422,085097)*1000=186,213 \text{ [A]m}$ Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	186,213		
18	542121		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M $(422,085097-421,970)*1000=115,097 \text{ [A]m}$ $(422,329109-422,271310)*1000=57,799 \text{ [B]m}$ $A+B=172,896 \text{ [C]m}$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	172,896		
19	543490		VÝMĚNA OSTATNÍHO DROBNÉHO KOLEJIVA Výměna úhlových vodicích vložek pro rozšíření rozchodu koleje. $5/0,6=8,333 \text{ [A]}$, tj. 8 pražců $8*2=16,000 \text{ [B]}$ na obou koncích přeložky Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	PÁR	16,000		
20	545111		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ $(422,271310-422,085097)*1000=186,213 \text{ [A]}$ $A/25=7,449 \text{ [B]}$, tzn. 8 úseků, tzn. $9*2=18,000 \text{ [C]}$ ks svarů Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	18,000		
21	549111		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK $(422,271310-422,085097)*1000=186,213 \text{ [A]m}$ Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	186,213		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	549210		PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI (422,150381-422,085097)*1000=65,284 [A]m A/0,6=108,807 [B] 109=109,000 [C]pražců (422,207890-422,157434)*1000=50,456 [D]m D/0,6=84,093 [E] 84=84,000 [F]pražců (422,271310-422,214516)*1000=56,794 [G]m G/0,6=94,657 [H]pražců 95=95,000 [I] C+F+I=288,000 [J] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	288,000		
23	549510		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR (422,271310-422,085097)*1000=186,213 [A]m A/25=7,449 [B], tzn. 8 úseků (řezáno po 25 m), tzn. 9 řezů kolejnice 9*2=18,000 [C] ks řezů Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	18,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
24	923312		PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT Z UŽITÉHO MATERIÁLU 1=1,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	1,000		
25	923342		RYCHLOSTNÍK N - TABULE Z UŽITÉHO MATERIÁLU 8=8,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	923352		RYCHLOSTNÍK NS - TABULE Z UŽITÉHO MATERIÁLU 2=2,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	2,000		
27	923822		SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Z UŽITÉHO MATERIÁLU 8=8,000 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	8,000		
28	965010		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC 427,375+4,68=432,055 [A]m ³ , viz 512570 - KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO UŽITÉHO a 513570 - KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO UŽITÉHO Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3	432,055		
29	965022		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA MEZIDEPONII - včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC (427,375+4,68)*20 =8 641,100 [A]m ³ km Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M3KM	8 641,100		
30	965114		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽČÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ - včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC (422,271310-422,085097)*1000=186,213 [A]m Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	186,213		
31	965811		DEMONTÁŽ PRAŽCOVÉ KOTVY	KUS	288,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC $(422,150381-422,085097)*1000=65,284$ [A]m $A/0,6=108,807$ [B] $109=109,000$ [C]pražců $(422,207890-422,157434)*1000=50,456$ [D]m $D/0,6=84,093$ [E] $84=84,000$ [F]pražců $(422,271310-422,214516)*1000=56,794$ [G]m $G/0,6=94,657$ [H] $95=95,000$ [I]pražců $C+F+I=288,000$ [J] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
32	965812		DEMONTÁŽ PRAŽCOVÉ KOTVY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) - včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC $288*10/1000=2,880$ [A]t $a*20=57,600$ [B]tkm Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	TKM	57,600		
33	965841		DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI - včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC $11=11,000$ [A] 8 ks návěstí Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	11,000		
34	965842		DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) - včetně odvozu a uložení na skládku určenou SŽDC - materiál bude odkoupen SŽDC $60+11*2+100=182,000$ [A]kg $A/1000=0,182$ [B]t $B*20=3,640$ [C]tkm	TKM	3,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.2 Železniční svršek a spodek - přeložka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav

Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň

Zhotovitel:

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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.26113:311,70*(3,14*0,0665*0,0665)=4,328 [A] viz.pol.264330:40,50*(3,14*0,40*0,40)=20,347 [B] Celkem: A+B=24,675 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	24,675		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.96615:8,835*2,40=21,204 [A] viz.pol.96616:56,985*2,50=142,463 [B] Celkem: A+B=163,667 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	163,667		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka viz.pol.26113:311,70*(3,14*0,0665*0,0665)=4,328 [A] viz.pol.264330:40,50*(3,14*0,40*0,40)=20,347 [B] Celkem: A+B=24,675 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	24,675		
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 3,14*0,40*0,40*3,00*6+3,14*0,40*0,40*2,50*9=20,347 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	20,347		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 90 kg/m ³ : $20,347 \times 0,090 = 1,831$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	1,831		
6	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ včetně naložení a odvozu po skončení stavby bude materiál odkoupen dodavatelem stavby HEB 240; 83,20 kg/m: $(8,20 + 8,10 + 8,00 + 7,90 + 7,80 + 7,80 + 7,90 + 8,10 + 8,30) \times 83,20 / 1000 = 5,999$ [H] HEB 260; 90 kg/m: $(8,90 + 9,10 + 9,30 + 9,40 + 9,60 + 9,80) \times 90 / 1000 = 5,049$ [I] převázky U240; 33,20 kg/m: $(2 \times (11,00 + 17,00 + 28,60)) \times 33,20 / 1000 = 3,758$ [J] spínací tyče pr.24 mm: $((8,25 + 6,20) \times 17) \times 3,85 / 1000 = 0,946$ [K] spínací tyče pr.30 mm: $((8,95 + 6,20) \times 11) \times 6,31 / 1000 = 1,052$ [L] Celkem: H+I+J+K+L=16,804 [M] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	16,804		
7	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) včetně naložení a odvozu po skončení stavby bude materiál odkoupen dodavatelem stavby kulatina, plocha odměřena z výkresu: $120,00 = 120,000$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	120,000		
8	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOtnOST)	T	137,993		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			160,00 kg/m2 L:((12,00*4,00+60,00*8,00)*160,00)/1000=84,480 [A] P:((15,00*8,00+12,00*4,00+11,93*9,00)*160,00)/1000=44,059 [B] převázky U280: (2*(12,00+12,00+56,00+2,80+3*5,50)*41,80)/1000=8,301 [I] spínací tyče pr.24: (6,25*(28,00+2,00+3*3,00)*3,85)/1000=0,938 [J] spínací tyče pr. 30: (8,50*4)*6,31/1000=0,215 [K] Celkem: A+B+I+J+K=137,993 [L] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) včetně naložení a odvozu po skončení stavby bude materiál odkoupen dodavatelem stavby 160,00 kg/m2 L:((12,00*4,00+60,00*8,00)*160,00)/1000=84,480 [A] P:((15,00*8,00+12,00*4,00+11,93*9,00)*160,00)/1000=44,059 [B] převázky U280: (2*(12,00+12,00+56,00+2,80+3*5,50)*41,80)/1000=8,301 [I] spínací tyče pr.24: (6,25*(28,00+2,00+3*3,00)*3,85)/1000=0,938 [J] spínací tyče pr. 30: (8,50*4)*6,31/1000=0,215 [K] Celkem: A+B+I+J+K=137,993 [L] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	137,993		
10	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM 14ks*12,30m+(9+6)ks*9,30m=311,700 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	311,700		
11	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM včetně naložení a odvozu na skládku	M	40,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,00*6=18,000 [A] 2,50*9=22,500 [B] Celkem: A+B=40,500 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) včetně vytvoření prostupů pasy: 0,703*(28,00+17,40+11,40)=39,930 [A] deska: 1,50*0,15*(56,00+3,30+3*5,50)=17,055 [B] Celkem: A+B=56,985 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	56,985		
13	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 80 kg/m3: pasy: 39,930*0,080=3,194 [A] deska: 17,055*0,080=1,364 [B] Celkem: A+B=4,558 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	4,558		
14	285368		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M zemní kotvy 14ks=14,000 [A] 9+6kd=15,000 [B] Celkem: A+B=29,000 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	285369		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE 14ks*(14,25-10,00)=59,500 [A] (9+6)ks*(11,25-10,00)=18,750 [B] Celkem: A+B=78,250 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	78,250		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 0,105*(28,20+17,60+11,60)=6,027 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	6,027		
4	Vodorovné konstrukce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
17	916811		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ provizorní staveništní zábradlí, stojky z ocel. profilů, výplň - dřevěné fošny 15,00+12,00+12,00+28,00+60,00=127,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	127,000		
18	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ po skončení stavby bude materiál odkoupen dodavatelem stavby 15,00+12,00+12,00+28,00+60,00=127,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	127,000		
19	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ podepření/zajištění stávajícího křídla: 5,00*7,50*1,50=56,250 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3OP	56,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 223.1 Železniční svršek a spodek - finální stav
Rozpočet: 223.1.3 Železniční svršek a spodek - pažení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU včetně naložení a odvozu na skládku kořen kotvy: $(3,14*0,075*0,075)*(14*6,00+(9+6)*5,00)=2,808$ [A] viz.pol.451312:6,027=6,027 [B] Celkem: A+B=8,835 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	8,835		
21	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně naložení a odvozu na skládku viz.pol.272325:56,985=56,985 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	56,985		
22	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH včetně naložení a odvozu po skončení stavby bude materiál odkoupen dodavatelem stavby zemní kotvy: $(14*14,25+(9+6)*11,25)*16,02/1000=5,899$ [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	5,899		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130**Rozpočet:** SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130
Rozpočet: SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.13173:51,129=51,129 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	51,129		
2	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ DLE TZ ODS. 4.6.1 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	3,000		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první HMP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku 22,23m2*2,30=51,129 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	51,129		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz.pol.13173:51,129=51,129 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	51,129		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130
Rozpočet: SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr.0-32 16,70m2*(8,70-2,58)=102,204 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	102,204		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP fr.0-8 19,20m2*(2,58-1,45)=21,696 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	21,696		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 včetně šablony do bednění pro letopočet výstavby pod dlažbu: ((18,90+24,90)*0,10)*1,08=4,730 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	4,730		
10	45157	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO fr. 0-8 podsyp: 22,23m2*0,90=20,007 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	20,007		
11	45157	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,730		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130
Rozpočet: SO 224 Propustek na sil. II/230 v km 2,130

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu: $((18,90+24,90)*0,10)*1,08=4,730$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC $((18,90+24,90)*0,20)*1,08=9,461$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	9,461		
13	918384		PROPUSTY Z TRUB DN DO 1600MM ocelová trouba tlamového profilu $22,23=22,230$ [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	22,230		
4	Vodorovné konstrukce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 322 Norné stěny sil. II/230**Rozpočet:** SO 322 Norné stěny sil. II/230**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.17120:285,645=285,645 [A] odečet pro pol.17110 a 17710:-60,00=-60,000 [B] Celkem: A+B=225,645 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	225,645		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA pro pol.17710:19,90=19,900 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	19,900		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku odstranění zemní hrázky: 19,90=19,900 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	19,900		
4	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku	M3	240,905		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop pro dlažbu z lom.kamene: NS1:18,00m2*0,45=8,100 [A] NS2:17,50m2*0,45=7,875 [B] NS3:67,00m2*0,45=30,150 [C] koryto pod normou stěnou: NS1:124,00*0,80m2=99,200 [D] NS3:17,80m2*0,35=6,230 [E] NS4:12,00m2*0,35=4,200 [F] zaústění NS1:17,55m3+5,80m3=23,350 [G] zaústění NS3:19,30m3+5,80m3=25,100 [H] výkop pro opevnění NS4:78,00m2*0,35=27,300 [I] zaústění NS4:7,50m3+1,90m3=9,400 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=240,905 [K] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
5	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I deponie z deponie pro pol.17110:60,00=60,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	60,000		
6	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemník pro pol.17710:19,90=19,900 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	19,900		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku pro prahy: NS1:5,56=5,560 [A] NS2:8,10=8,100 [B] NS3:7,15=7,150 [C] NS4:4,03=4,030 [D] Celkem: A+B+C+D=24,840 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	24,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM koryto pro NS1: 20,00*3,00m2=60,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	60,000		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz.pol.12273:19,90=19,900 [D] viz.pol.12473:240,905=240,905 [A] viz.pol.13273:24,840=24,840 [B] Celkem: D+A+B=285,645 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	285,645		
10	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM zemní hrázky při realizaci opevnění koryta: pro NS1:2:7,20=7,200 [A] pro NS3:8,60=8,600 [B] pro NS4:4,10=4,100 [C] Celkem: A+B+C=19,900 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	19,900		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
11	325315		ZDI PŘEHRADNÍ Z PROST BETONU DO C30/37 (B37) NS1:3,80m2*1,050=3,990 [A] NS2:7,70m2*1,050=8,085 [B] NS3:6,20m2*1,050=6,510 [C] NS4:3,40m2*1,050=3,570 [D] Celkem: A+B+C+D=22,155 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	22,155		
3		Svislé konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod norné stěny: NS1:1,45*5,20*0,10=0,754 [C] NS2:1,45*3,80*0,10=0,551 [D] NS3:1,45*5,60*0,10=0,812 [A] NS4:1,45*3,80*0,10=0,551 [B] Celkem: C+D+A+B=2,668 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2,668		
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod dlažbu: NS1:18,00m2*0,150=2,700 [A] NS2:17,50m2*0,150=2,625 [B] NS3:67,00m2*0,150=10,050 [C] Celkem: A+B+C=15,375 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	15,375		
14	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod zához: NS1:58,50m2*0,10=5,850 [A] NS3:64,30m2*0,10=6,430 [B] pod rovinaninu: NS4:18,70m2*0,10=1,870 [C] Celkem: A+B+C=14,150 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	14,150		
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	12,918		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod dlažbu: NS1:18,00m2*0,10=1,800 [A] NS2:17,50m2*0,10=1,750 [B] NS3:67,00m2*0,10=6,700 [C] pod norné stěny: NS1:1,45*5,20*0,10=0,754 [E] NS2:1,45*3,80*0,10=0,551 [F] NS3:1,45*5,60*0,10=0,812 [G] NS4:1,45*3,80*0,10=0,551 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G+H=12,918 [I] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
16	461212		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC prahy u zaústění: NS1:2:(6,19+6,18)*0,50*0,60=3,711 [A] NS3:(6,66+7,63)*0,50*0,60=4,287 [B] NS4:(3,10+2,10)*0,50*0,60=1,560 [C] Celkem: A+B+C=9,558 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	9,558		
17	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonový práh: NS:5,20m2*0,30=1,560 [A] NS:2,15m2*0,30=0,645 [B] NS4:1,44m2*0,30=0,432 [C] Celkem: A+B+C=2,637 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	2,637		
18	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	36,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NS1:58,50m2*0,30=17,550 [A] NS3:64,30m2*0,30=19,290 [B] Celkem: A+B=36,840 [C] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
19	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE NS4:18,70m2*0,40=7,480 [A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	7,480		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC NS1:18,00m2*0,20=3,600 [A] NS2:17,50m2*0,20=3,500 [B] NS3:67,00m2*0,20=13,400 [C] Celkem: A+B+C=20,500 [D] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	20,500		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
21	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ NS1:(3,80*2)+(1,89*2)=11,380 [A] NS2:(7,70*2)+(1,365*2)=18,130 [B] NS3:(6,20*2)+(1,365*2)=15,130 [C] NS4:(3,40*2)+(1,365*2)=9,530 [D] Celkem: A+B+C+D=54,170 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	54,170		
7			Přidružená stavební výroba				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	93421		HRADÍTKA A STAVIDLOVÉ TABULE RYBNÍKŮ A NÁDRŽÍ ZE DŘEVA Fošny včetně impregnace a těsnění NS1:((1,20*2)*(1,00*1))*0,87*0,040=0,084 [A] NS2:((0,70*2)+(0,50*1))*0,87*0,040=0,066 [B] NS3:((0,70*2)+(0,50*1))*0,87*0,040=0,066 [C] NS4:((0,50*2)+(0,30*1))*0,87*0,040=0,045 [D] Celkem: A+B+C+D=0,261 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	0,261		
23	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM NS1:124,00=124,000 [A] NS2:7,80=7,800 [B] NS3:17,80=17,800 [C] NS4:12,00+78,00=90,000 [D] Celkem: A+B+C+D=239,600 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	239,600		
24	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ U profil 8.50, vč.kotvení: NS1:(((1,20*4)*(1,00*2))*5,59)*1,10(10% na kotvení)=59,030 [A] NS2:(((0,70*4)+(0,50*2))*5,59)*1,10=23,366 [B] NS3:(((0,70*4)+(0,50*2))*5,59)*1,10=23,366 [C] NS4:(((0,50*4)+(0,30*2))*5,59)*1,10=15,987 [D] Celkem: A+B+C+D=121,749 [E] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KG	121,749		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 322 Norné stěny sil. II/230
Rozpočet: SO 322 Norné stěny sil. II/230

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 481 Přeložky kabelů ČD Telematika**Rozpočet:** SO 481 Přeložky kabelů ČD Telematika**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 481 Přeložky kabelů ČD Telematika
Rozpočet: SO 481 Přeložky kabelů ČD Telematika

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	75292	R	DEMONTÁŽ KABELŮ DÁLKOVÝCH kabel DK Planá-Cheb,v dl. 85 m, včetně odvozu a ekologické likvidace 110,00=110,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	110,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 490 Úprava TV v km 422,20 trati Plzeň-Cheb**Rozpočet:** SO 490 Úprava TV v km 422,20 trati Plzeň-Cheb**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 490 Úprava TV v km 422,20 trati Plzeň-Cheb
Rozpočet: SO 490 Úprava TV v km 422,20 trati Plzeň-Cheb

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	1 701000	a	Přidružená stavební výroba ÚPRAVA TRAKCE Úprava trakce, provizorní a definitivní stav 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	1,000		
7			Přidružená stavební výroba				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765**Rozpočet:** SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pouze v případě přebytku zeminy na celé stavbě 523,333 m ³ + 58,380 m ³ -454,631 m ³ =127,082 [A] m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	127,082		
			z pol.č.13173,13273,17411:				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) vybouraný ocelový trubní materiál s asfaltovou izolací 71*0,035=2,485 [A] t Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	2,485		
3	01432		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNÝ PLYN technologická ztráta při odplyňování úseku 77,0x0,10*0,15*3,14*40=66,700 [A] m ³ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	66,700		
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	HM	1,000		
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	HM	1,000		
6	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY DEFEKTOSKOPIE SVARŮ DN 200 1) prozářením RTG-IR 192 100% délky všech svarů (22ks) 2) magnetická zkouška prášková (koutové svary nepodrobené tlakové zkoušce) 6ks 3) magnetická zkouška prášková (obvodové svary nepodrobené tlakové zkoušce) 6ks 1 KPL Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY elektrojisrová zkouška opláštění	M	79,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			71,0+2*4=79,000 [A] m				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	30,000		
			účast GRIG Services s. r. o. a TI ČR Praha u vybraných činností				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
10	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	55,795		
			2*5,65*12,05*0,15=20,425 [A] m3				
			2*2,90*(6,0+11,0)*0,5*0,15 + (3,20+2,30)*11,0*0,15=16,470 [B] m3				
			(5,50+15,50)*4,0*0,15 +70,0*0,60*0,15=18,900 [C] m3				
			Celkem: A+B+C=55,795 [D] m3				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	523,333		
			2*(3,6+1,8)*0,5*(10,0+8,2)*0,5*(1,90-0,15)=85,995 [A] m3				
			2*2,90*(19,28+3,45)*0,5 + (3,20+2,30)*19,28 + (4,90+6,30)*(19,28+8,25)*0,5=326,125 [B] m3				
			21,70*(0,8+3,3)*0,5*2,50=111,213 [C] m3				
			Celkem: A+B+C=523,333 [D] m3				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	58,380		
			(5,50+15,50)*0,80*(1,25-0,15) + 70,0*0,60*(1,10-0,15)=58,380 [A] m3				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	127,082		
			přebytečné zeminy na deponii z pol.č.13173,13273,17411:				
			523,333 m3 + 58,380 m3 -454,631 m3 =127,082 [A] m3				
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop (z pol.č.13173,13273): 523,333 m3 + 58,380 m3=581,713 [A] m3 vytlačená kubatura: zásep nakup. materiálem: (pol.17481) -66,960=-66,960 [B] lože (z pol.č.45157): -8,850=-8,850 [C] m3 obsyp (z pol.č.17581): -111,771=- 43,131 [D] m3 potrubí DN200 (DN350): -5,943 + dosyp po vybouraném 70,0*3,14*0,11*0,11=-8,141 [E] m3 Celkem: A+B+C+D+E=454,631 [F] m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	454,631		
15	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 15,5*(1,5+3,3)*0,5*1,80=66,96[A] Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	66,960		
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*(1,8+1,20)*0,5*9,50=7,985 [A] m3 (6,5+16,5)*0,80*0,42 + 22,0*(0,9+1,5)*0,5*0,58 + 10*(1,0+1,85)*0,5*0,42 + 13*(1,0+2,2)*0,5*0,58=41,089 [B] m3 odpočet potrubí: -(52,0*0,11*0,11*3,14+35,00*0,19*0,19*3,14)=-5,943 [C] m3 Celkem: A+B+C=43,131 [D] m3 Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	43,131		
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 2*5,65*12,05*0,15=20,425 [A] m3 2*2,90*(6,0+11,0)*0,5*0,15 + (3,20+2,30)*11,0*0,15=16,470 [B] m3 (5,50+15,50)*4,0*0,15 + 70,0*0,60*0,15=18,900 [C] m3 Celkem: A+B+C=55,795 [D] m3 Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	50,795		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože pod potrubí: $2*1,85*9,0*0,10 + *0,80*0,10 + 69*0,80*0,10=8,85$ [A] m3 Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
19	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 3=3,000 [A] m2 Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3,000		
20	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY asfaltobitumenová páska 3=3,000 [A] m2 Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3,000		
21	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ plastové teplem smrštitelné pásy a tvarovky $5,0*0,22*3,14*0,50 + 15,0*0,22*3,14*2,20=24,52$ [A] m2 Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	24,520		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
22	86334		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM bezešvé -profil219,1x6,3mm materiál L245NE dle ČSN EN ISO3182 s továrním opláštěním HDPE B2 dle ISO 21809	M	71,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			71,1=71,100 [A] m Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
23	86646		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM potrubí se šroubovicovým svarem -profil 377,0x8,0mm bez továrního opláštění z ocelí dle norem ČSN EN ISO 3183 PSL1, ČSN EN 10208-1, tj. např. L245N-PSL1, L245NA 35,0=35,000 [A] m Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	35,000		
24	86834		NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 200MM DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY 35,0=35,000 [A] m Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	35,000		
25	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ 6=6,000 [A] ks Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	6,000		
26	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČÍCHAČKY označení 500 TPG 700 21.4 PE 2=2,000 [A] ks Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům. Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	KUS	2,000		
27	899303		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - POCH propojovací objekt chráničky POCH	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>l=1,000 [A] ks</p> <p>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017</p>				
28	899304		<p>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP</p> <p>- ORIENTAČNÍ SLOUPKY</p> <p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>7=7,000 [A] ks</p> <p>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017</p>	KUS	7,000		
29	899309		<p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</p> <p>2*(71,0+4,0) m =150,000 [A] m</p> <p>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017</p>	M	150,000		
30	899341	a	<p>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE</p> <p>mezikus DN200+potr.ohyb 5xDN max. třemi garančními svary</p> <p>2=2,000 [A] ks</p> <p>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017</p>	KUS	2,000		
31	899341	b	<p>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM - PROPOJE</p> <p>Přerušení průtoku plynu technologií TDW Williamson SHORTSTOPP přes dělenou tvarovku DN200 (1" - ANSI300 - do50bar) při provozním tlaku plynu v potrubí z obou stran přeložky, vč. tvarovek , bez bypassu</p> <p>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p> <p>Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017</p>	KUS	2,000		
32	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] ks Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
33	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM - hydraulicky bez napěťové zkoušky dle ČSN EN 1594 ,ČSN EN 12 327 a TPG 702 04 vč. nákupu ,dopravy a likvidace použité zkušební vody na ČOV -zkoušený úsek 65,5m - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. 65,5 M =65,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	65,500		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	969334		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH vč. odvozu a likvidace 71,15=71,150 [A] m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	71,150		
35	969434	a	PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM VZDUCEM NEBO INERT PLYNEM 71,0+2*3,0=77,000 [A] m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	77,000		
36	969434	b	PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM VZDUCEM NEBO INERT PLYNEM čištění sestaveného potrubí přeložky pneumatickým profouknutím mechanických čisticích prvků 65,5=65,5000 [A] m	M	65,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765
Rozpočet: SO 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017				
37	969434	c	PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 200MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM vysušení vnitřního prostoru sestaveného potrubí vysocesuchým vzduchem na rosný bod -20°C 65,5=65,5000 [A] m Cenová soustava: 2017_OTSKP-ŽS - OTSKP-ŽS 2017	M	65,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 801 Rekultivace ploch ZS a manipulačních pruhů**Rozpočet:** SO 801 Rekultivace ploch ZS a manipulačních pruhů**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
 Objekt: SO 801 Rekultivace ploch ZS a manipulačních pruhů
 Rozpočet: SO 801 Rekultivace ploch ZS a manipulačních pruhů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	516,840		
			část pro pol.18230: 516,84=516,840 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	5 138,000		
			Ornice natěžení a dovoz ornice z deponie: 4621,16=4 621,160 [B] nakupovaná ze zemníku pro pol.18230: 5138,00-4621,16=516,840 [C] Celkem: B+C=5 138,000 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
3	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	5 138,000		
			výměra uvedena v průvodní zprávě: 5138,00=5 138,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
4	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	34 248,000		
			včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x výměra uvedena v průvodní zprávě: 34248,00=34 248,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 801 Rekultivace ploch ZS a manipulačních pruhů
Rozpočet: SO 801 Rekultivace ploch ZS a manipulačních pruhů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 802 Rekultivace zrušených komunikací**Rozpočet:** SO 802 Rekultivace zrušených komunikací**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací
Rozpočet: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina viz.pol.17120:109,40=109,400 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	109,400		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť viz.pol.11332:594,36*2,20=1 307,592 [A] viz.pol.96616:10,00*2,50=25,000 [B] viz.pol.966358:18,70*0,580=10,846 [C] Celkem: A+B+C=1 343,438 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	T	1 343,438		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pro pol.18230:564,016=564,016 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	564,016		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU stávající příkop:1094,00=1 094,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 094,000		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně naložení a odvozu na skládku stávající vozovka:1323,00*0,390=515,970 [A] polní cesty km 0,5-06:53,00*0,30=15,900 [B] lesní cesty km 1,3-1,4:145,30*0,30=43,590 [C] polní cesty km 1,7-1,8:63,00*0,30=18,900 [E] Celkem: A+B+C+E=594,360 [F]	M3	594,360		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací
Rozpočet: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy stávající vozovka:1323,00*0,110=145,530 [A] polní cesty km 0,5-06:53,00*0,10=5,300 [B] lesní cesty km 1,3-1,4:145,30*0,10=14,530 [C] polní cesty km 1,7-1,8:63,00*0,10=6,300 [E] Celkem: A+B+C+E=171,660 [F] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	171,660		
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I včetně naložení a odvozu na skládku z kubatur listů:3,69=3,690 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3,690		
8	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina natěžení a dovoz zemina pro násyp z deponie stavby: pro pol.17110.a:312,43=312,430 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	312,430		
9	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ornice natěžení a dovoz ornice z deponie a nakupovaná ze zemníku pro pol.18230: 564,016=564,016 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	564,016		
10	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I lesní hrabanka natěžení a dovoz lesní hrabanky: pro pol.17110.b:58,12=58,120 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	58,120		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací
Rozpočet: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17110	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM lesní cesty km 1,3-1,4:145,30*0,40=58,120 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	58,120		
11	17110	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina z kubatur.listů:312,43=312,430 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	312,430		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku viz.pol.11130:1094,00*0,10=109,400 [A] na mezideponii viz.pol.12273:3,69=3,690 [B] Celkem: A+B=113,090 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	113,090		
14	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ stávající vozovka:2417,00*0,20=483,400 [A] polní cesty km 0,5-06:53,00*0,20=10,600 [B] polní cesty km 1,7-1,8:205,80*0,20=41,160 [E] ohumusování v tl.15 cm:192,37*0,15=28,856 [G] Celkem: A+B+E+G=564,016 [H] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	564,016		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně : zálivky - 3 x plocha - 5 l/m2 ošetření trávníku 3x sekání trávníku 4x chemické odplevelení 1,5x v rovině: stávající vozovka:2417,00=2 417,000 [A] polní cesty km 0,5-06:53,00=53,000 [B] polní cesty km 1,7-1,8:205,80=205,800 [E] ohumusování v tl.15 cm:192,37=192,370 [G] Celkem: A+B+E+G=2 868,170 [H] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 868,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací
Rozpočet: SO 802 Rekultivace zrušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odkupu zhotovitelem za cenu šrotu na základě vážních lístků u stáv.propustku: 9,60=9,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	9,600		
17	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně naložení a odvozu na skládku čela propustků: 2*(5,00*2,00*0,50)=10,000 [G] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	10,000		
18	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM včetně naložení a odvozu na skládku 18,70=18,700 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	18,700		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**Objekt:** SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy**Rozpočet:** SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, spol. s r.o., středisko Plzeň**Zhotovitel:****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: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy
Rozpočet: SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU keře ve svahu v pásech:1838,00=1 838,000 [A] keře plošné:549,00=549,000 [B] keře v protierozní rohoži:338,50=338,500 [C] stromy:25,00=25,000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 750,500 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 750,500		
2	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY 2387,00=2 387,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 387,000		
3	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ 363,50=363,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	363,500		
4	18461		MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311:2750,50=2 750,500 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 750,500		
5	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření 3 x keře ve svahu v pásech:3*1838,00m2=5 514,000 [A] keře plošné:3*549,00m2=1 647,000 [B] keře v protierozní rohoži:3*338,50m2=1 015,500 [C] Celkem: A+B+C=8 176,500 [D] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	8 176,500		
6	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH stromy:3*50=150,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	150,000		
7	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	8 812,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TÚ_2017_068 II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně
Objekt: SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy
Rozpočet: SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výšky 40-60 cm, v kontejneru obj.2 l:8812=8 812,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	184B23		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M obv.kmene 10-12 cm, v kontejneru výsadba, přihnojení, ukotvení, ochrana: 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	50,000		
9	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3 x 10 l/ks-keře:264,36m3=264,360 [A] 3 x 10 l/ks-stromy:4,50m3=4,500 [B] Celkem: A+B=268,860 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	268,860		
1		Zemní práce					

Celkem: