

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce II/191**Rozpočet:** SO 101 Rekonstrukce II/191**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 33 935,30**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.06.2018**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1818 II/191 Rožmítal pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol. 122738: 4612,0=4 612,000 [A] pol. 123738: 13052,0=13 052,000 [B] pol. 12931: 7674,8*0,25=1 918,700 [C] pol. 12996: 288,0*0,3=86,400 [D] pol. 132738: 146,6=146,600 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*1,9=37 649,830 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	37 649,830		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol. 113338: 2276,13*2,4=5 462,712 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5 462,712		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 966168: 50,6*2,5=126,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	126,500		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění Zemní práce - nedostek ornice: 15719,4*0,15-15894,2*0,1=768,490 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	768,490		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Kácení náletových dřevin: 312,0=312,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	312,000		
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Kácení stromu o průměru kmene 0,1-0,5m: 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Odstranění pařezů (již pokácených stromů mimo tuto stavbu) průměru 0,1-0,5m: 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	20,000		
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Odstranění pařezů (již pokácených stromů mimo tuto stavbu) průměru 0,5-0,9m: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
9	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti	KUS	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce a demolice - úsek 252m, přibližně 1 strom / 10m úseku ; průměrně D kmene do 0,5m s korunou D do 5m: 25=25,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	113322		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice - Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky (šterkodrt') - v tloušťce průměrně 280 mm: 7834,9*0,28=2 193,772 [A] - v tloušťce průměrně 60 mm: 5029,2*0,06=301,752 [B] Celkem: A+B=2 495,524 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 495,524		
11	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice - Odstranění původních asfaltových vrstev vozovky v tloušťce průměrně 170 mm: 13389,0*0,17=2 276,130 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 276,130		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a skladování dle dispozic zhotovitele - povinný odkup frézované zhotovitelem Bourací práce a demolice - Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky do hloubky 50 mm: 11770,8*0,05=588,540 [A] do hloubky 100 mm: 10874,6*0,1=1 087,460 [B] Odpočet materiálu pro zpětné použití do nezpevněných krajnic: -856,0=- 856,000 [C] Celkem: A+B+C=820,000 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	820,000		
13	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM	M3	856,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Součástí položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětné použití - frakce 0-32 Bourací práce a demolice - Materiál pro zpětné použití do nebezpečných krajnic: $7215,2 \times 0,1 + 672,4 \times 0,2 = 856,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Odvodnění - Převedení vody potrubím DN 600: $2 \times 15 = 30,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	30,000		
15	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice - Odhumusování v tloušťce minimálně 0,10 m: $15894,2 \times 0,1 = 1\,589,420$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1 589,420		
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Výkop: $4612 = 4\,612,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4 612,000		
17	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Výkop pro provedení sanace aktivní zóny a šterkový polštář: $13052 = 13\,052,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	13 052,000		
18	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	4 940,944		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Materiál pro zpětné použití - původní nestmelené podkladní vrstvy vozovek: 2495,524=2 495,524 [A] Zemní práce - Ornice pro zpětné ohumusování: 15894,2*0,1=1 589,420 [B] Konstrukce zpevněných ploch - Materiál pro zpětné použití- frézovaná: 7215,2*0,1+672,4*0,2=856,000 [C] Celkem: A+B+C=4 940,944 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
19	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení zeminy schopné zúrodnění, dovoz ze zemníku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Nedostatek ornice: 15719,4*0,15-15894,2*0,1=768,490 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	768,490		
20	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odvodnění - Vyčištění zaneseného příkopu: 7674,8=7 674,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	7 674,800		
21	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odvodnění - Vyčištění zanesených propustků do max. DN 800: 288=288,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	288,000		
22	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Zemní práce - Výkop pro uložení trouby propustku: 146,6=146,600 [A]	M3	146,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
23	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS zhutnění na min. 95% PS, původní nestmelené podkladní vrstvy vozovek Zemní práce - Násyp: 2495,524=2 495,524 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 495,524		
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ meziskládka pol. 121102: 1589,42=1 589,420 [A] skládka: pol. 122738: 4612,0=4 612,000 [B] pol. 123738: 13052,0=13 052,000 [C] pol. 132738: 146,6=146,600 [D] Celkem: A+B+C+D=19 400,020 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19 400,020		
25	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutnění na min. 95% PS, pořízení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 73 6133 do násypu dle dispozic zhotovitele Zemní práce - Násyp celkem: 5910,0=5 910,000 [A] Odpočet zpětně použitého materiálu: -2495,524=-2 495,524 [B] Celkem: A+B=3 414,476 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3 414,476		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění Zásyp trouby propustku ze šterkodrti ŠD 0/32: 56,6=56,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	56,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Edef.,2, min. 45 MPa Konstrukce zpevněných ploch Ochranná vrstva ze štěrkodrtí, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy - na zemní pláni: 13662,4=13 662,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	13 662,400		
28	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Edef.,2, min. 70 MPa Konstrukce zpevněných ploch Směs stmelena cementem, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy - na stávajících podkladních vrstvách nebo na sanovaném podloží: 5224,2=5 224,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	5 224,200		
29	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemní práce - Ohumusování v tl. 150 mm ve svahu o sklonu max 1:2: 15719,4=15 719,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15 719,400		
30	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Ostatní - Založení trávníku: 15719,4=15 719,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15 719,400		
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ostatní - Ošetřování, zalévání trávníku: 15719,4=15 719,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15 719,400		
32	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH - KOŘENY vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Ostatní - Ošetření kořenů - odstranění kořenů a ošetření řezu: 6=6,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE meziskládka dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice - Odhumusování v tloušťce minimálně 0,10 m: 15894,2*0,1=1 589,420 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1 589,420		
1	Zemní práce						
2	Základy						
34	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení potrubí filtrační geotextilií Odvodnění - Drenážní trubka PVC DN100 perforovaná s plným dnem: 1551,2*0,5=775,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	775,600		
35	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkodrt' ŠDA 0/32GN v tl. 500 mm Konstrukce zpevněných ploch - Sanace zemní pláně: 25478*0,5=12 739,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	12 739,000		
36	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% Konstrukce zpevněných ploch - Separální netkaná geotextilie pro uložení na parapláň při prodávění sanace zemní pláně: 25478=25 478,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	25 478,000		
37	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Zemní práce - Jednoosá ohebná výztužná geomříž, PET/PVC s UV ochranou, velikost oka 25x25mm: 8548,9=8 548,900 [A]	M2	8 548,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet:	SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
38	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	2 505,900		
Zemní práce - Protierozní georohož min. 400 g/m2 kotvena do svahu roxorem tvaru "J" pr. 6 mm: 2505,9=2 505,900 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
39	327215	R	PŘEZDĚNÍ ČEL PROPUSTKU Z KAMENNÉHO ZDIVA	KUS	25,000		
Odvodnění - Vyskládání uvolněných kamenů včetně případného doplnění kamenů a vyspárování kamenných čel stávajících propustků: 25=25,000 [A]							
Cenová soustava: -							
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
40	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	22,250		
položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora							
Odvodnění - Základní betonový pás pod troubou propustku z betonu C20/25 nXF3: 11,7=11,700 [A]							
Odvodnění - Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm v betonovém loži C20/25 nXF3 tl. 100 mm: 105,5*0,1=10,550 [B]							
Celkem: A+B=22,250 [C]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
41	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	313,000		
Zemní práce - Hutněný šterkový polštář, hutnit na ID=min. 0,85 nebo PS 97% dle ČSN 73 6133, Edef2=45MPa, Edef2/Edef1=max.2,5: 313,0=313,000 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	45157	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp ŠP 0-22 tl. 100 mm Konstrukce zpevněných ploch - Vyústění drenáže odlážděné kamennými kostkami:: 4,0*0,1=0,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,400		
43	45157	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Štěrkopískový podsyp ŠP pod troubu propustku: 21,6=21,600 [A] Odvodnění - Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm - vrstva štěrkopísku ŠP tl. 100 mm: 105,5*0,1=10,550 [B] Celkem: A+B=32,150 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	32,150		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
44	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 200MM Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C8/10 0/32 tl. 180 mm Konstrukce zpevněných ploch Směs stmelená cementem, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 5224,2=5 224,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	5 224,200		
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt ŠDA 0/32 tl. 200 mm, Edef.,2 min. 70 MPa Konstrukce zpevněných ploch Ochranná vrstva ze štěrkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 13662,4=13 662,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	13 662,400		
46	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	672,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutněná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky Konstrukce zpevněných ploch - Hospodářské sjezdy: 672,4=672,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
47	567534	a	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 150 mm (Povrch po frézování bude dále rozfrézován, bude přidáno doplňkové kamenivo podle výsledků průkazní zkoušky, provedena reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208) Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový třivrstvý kryt: 9931,6=9 931,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	9 931,600		
48	567534	b	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 150 mm (! příčné přemístění frézovaného původního materiálu a následné zpětné rozprostření materiálu z původní vozovky ! , přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208) Konstrukce zpevněných ploch Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třivrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 9589,4=9 589,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	9 589,400		
49	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 180 mm (Povrch po frézování bude dále rozfrézován, bude přidáno doplňkové kamenivo podle výsledků průkazní zkoušky, provedena reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a	M2	11 445,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208) Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 11445,5=11 445,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
50	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Zhutněná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky Konstrukce zpevněných ploch - Nezpevněná krajnice tloušťky 0,10 m: 7215,2=7 215,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7 215,200		
51	572123	R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-CP, 1,00 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 11048,4=11 048,400 [A] Směs stmelená cementem, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 5097,8=5 097,800 [B] Recyklace za studena na místě, nový třívrtvý kryt: 9931,6=9 931,600 [C] Ochranná vrstva ze šterkodrtí, recyklace za studena na místě, nový třívrtvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 8774,8=8 774,800 [D] Celkem: A+B+C+D=34 852,600 [E] Cenová soustava: -	M2	34 852,600		
52	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,30 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrubné a ložné vrstvy: 225,2=225,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový dvouvrtvý kryt: 10833,1=10 833,100 [B] Směs stmelená cementem, nový dvouvrtvý kryt: 5029,2=5 029,200 [C] Recyklace za studena na místě, nový třívrtvý kryt: 9931,6=9 931,600 [D] Ochranná vrstva ze šterkodrtí, recyklace za studena na místě, nový třívrtvý kryt: 7835,0=7 835,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33 854,100 [F]	M2	33 854,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
53	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík emulzní PS-CP, 0,40 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy vč. rozšíření vrstvy: 229,2=229,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 9931,6=9 931,600 [B] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 8273,5=8 273,500 [C] Napojení na původní asfaltovou vozovku - ohrusná vrstva: 81,2=81,200 [D] Celkem: A+B+C+D=18 515,500 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	18 515,500		
54	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ohrusný ACO 11+ 50/70 ; tl. 40 mm Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy: 225,2=225,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový dvouvrstvý kryt: 10833,1=10 833,100 [B] Směs stmelená cementem, nový dvouvrstvý kryt: 5029,2=5 029,200 [C] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 9931,6=9 931,600 [D] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 7835,0=7 835,000 [E] Napojení na původní asfaltovou vozovku - ohrusná vrstva: 81,2=81,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=33 935,300 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	33 935,300		
55	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 60 mm Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy vč. rozšíření vrstvy: 229,2=229,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 11048,4=11 048,400 [B] Směs stmelená cementem, nový dvouvrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 5097,8=5 097,800 [C] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 9931,6=9 931,600 [D] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 8273,5=8 273,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34 580,500 [F]	M2	34 580,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
56	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50/70 ; tl. 50 mm Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 9931,6=9 931,600 [A] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 8774,8=8 774,800 [B] Celkem: A+B=18 706,400 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	18 706,400		
57	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Povrch po frézování bude očištěn a stav povrchu bude odborně zkontrolován pro upřesnění ploch k lokálním opravám Konstrukce zpevněných ploch - Lokální opravy trhlin podle TP 115 a jiných poruch: 21,0=21,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	21,000		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
58	626133	R	SANACE BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH ČEL PROPUSTKU Odvodnění - Sanace betonových čel stávajících propustků - očištění konstrukce otryskáním tlakovou vodou s tlakem do 400 bar, sanace ocelové výztuže (mech. očištění, nátěr), spojovací můstek, reprofilační malta, dvojitý antikarbonatační (sjednocující) nátěr: 23=23,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	23,000		
59	626134	R	SANACE BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH PLOCH Odvodnění - Očištění konstrukce otryskáním tlakovou vodou s tlakem do 400 bar, sanace ocelové výztuže (mech. očištění, nátěr), spojovací můstek, reprofilační malta, dvojitý antikarbonatační (sjednocující) nátěr: 10,4=10,400 [A] Cenová soustava: -	M2	10,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
60	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM SN 16 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Trouba z polyethylenu s vysokou hustotou DN 400: 104,3=104,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	104,300		
61	87460	R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN 500 - 800MM SN 16 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora - případná rekonstrukce stávajících propustků dle stavu po odkrytí Odvodnění - Trouba z polyethylenu s vysokou hustotou DN 500 - 800: 33=33,000 [A] Cenová soustava: -	M	33,000		
62	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH Odvodnění - Drenážní trubka PVC DN100 perforovaná s plným dnem, SN4: 1551,2=1 551,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 551,200		
63	89921	R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ostatní - Výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí (v úseku se vyskytují objekty zakryté asfaltovými vrstvami): 34=34,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	34,000		
64	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Odvodnění - Usazení stávajícího rámu a mříže uliční vpusti do sanovaného betonového základu: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
65	9111A1	R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - NÁTĚR (OBNOVA PKO) Ostatní - Silniční zábradlí třítrubkové - nátěr (obnova): 4,2=4,200 [A] Cenová soustava: -	M	4,200		
66	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce zpevněných ploch - Betonová obruba 150/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou: 38,9=38,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	38,900		
67	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce zpevněných ploch - Betonová obruba nájezdová 150/150 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou: 69,3=69,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	69,300		
68	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce zpevněných ploch - Betonová obruba přechodová 150/150-250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou (levá + pravá): 4,2+4,2=8,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	8,400		
69	918513		ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm, vyspárování cementovou maltou MC25-XF4: 105,5*0,2=21,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	21,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Konstrukce zpevněných ploch - Zařízení spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 60 mm: 3272,7=3 272,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	3 272,700		
71	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Odvodnění - Vytvoření nové styčné plochy na železobetonové konstrukci řezáním: 5,0=5,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	5,000		
72	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Konstrukce zpevněných ploch - Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 3272,7=3 272,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	3 272,700		
73	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodnění - Betonová příkopová tvárnice (C25/30-XF4) šířky 600 mm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3: 2152,0=2 152,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	2 152,000		
74	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Kamenná kostka drobná DL 120/120 mm vyspárovaná cementovou maltou MC25-XF4 betonové lože C20/25 nXF3 tl. 100 mm Konstrukce zpevněných ploch - Vyústění drenáže odlážděné kamennými kostkami:: 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	4,000		
75	935833		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z LOMOVÉHO KAMENE vč. příp. doplnění kamenů	M2	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 101 Rekonstrukce II/191
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvodnění - Vyskládání uvolněných kamenů a vyspárování kamenného dna kanalizace pod uliční vpusti: 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
76	96613	R	BOURÁNÍ KAMENNÝCH A BETONOVÝCH ČEL PROPUSTKU vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele a vč. poplatku za skládku položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Demolice stávajících kamenných a betonových čel propustků: 12=12,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	12,000		
77	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Odvodnění - Odbourání železobetonové konstrukce - základ stávající uliční vpusti (2 ks): 0,6=0,600 [A] Ostatní - Bourání skrytých železobetonových konstrukcí: 50,0=50,000 [B] Celkem: A+B=50,600 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	50,600		
78	96636	R	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN 250 - 800MM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele a vč. poplatku za skládku položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Vybourání stávající betonových či plastových trub DN 250 až DN 800 trubních propustků: 137,3=137,300 [A] Cenová soustava: -	M	137,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 102 Souvislá údržba II/191**Rozpočet:** SO 102 Souvislá údržba II/191**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 34 667,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.06.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina pol. 122738: 3699,0=3 699,000 [A] pol. 123738: 17894,0=17 894,000 [B] pol. 12931: 6338,8*0,25=1 584,700 [C] pol. 12996: 219,0*0,3=65,700 [D] pol. 132738: 105,9=105,900 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*1,9=44 363,670 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	44 363,670		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol. 113338: 2234,837*2,4=5 363,609 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5 363,609		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění Zemní práce - Nedostatek ornice: 12350,5*0,15-14854,5*0,1=367,125 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	367,125		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Kácení náletových dřevin: 312,0=312,000 [A]	M2	312,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Kácení stromu o průměru kmene 0,1-0,5m: 2,0=2,000 [A]	KUS	2,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Kácení stromu o průměru kmene 0,5-0,9m: 1,0=1,000 [A]	KUS	1,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Odstranění pařezů (již pokácených stromů mimo tuto stavbu) průměru 0,1-0,5m: 18=18,000 [A]	KUS	18,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Odstranění pařezů (již pokácených stromů mimo tuto stavbu) průměru 0,5-0,9m: 9=9,000 [A]	KUS	9,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
9	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti	KUS	71,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce a demolice - úsek 712m, přibližně 1 strom / 10m úseku ; průměrně D kmene do 0,5m s korunou D do 5m: 71=71,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
10	113322		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 2KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice - Odstranění původních nestmelených podkladních vrstev vozovky (šterkodrt') - v tloušťce průměrně 280 mm: 13504,0*0,28=3 781,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3 781,120		
11	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice - Odstranění původních asfaltových vrstev vozovky v tloušťce průměrně 170 mm: 13146,1*0,17=2 234,837 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2 234,837		
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a skladování dle dispozic zhotovitele - povinný odkup frézované zhotovitelem Bourací práce a demolice - Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky do hloubky 50 mm: 44,3*0,05=2,215 [A] do hloubky 100 mm: 23920,8*0,1=2 392,080 [B] Odpočet materiálu pro zpětné použití do nezpevněných krajnic: -881,48= 881,480 [C] Celkem: A+B+C=1 512,815 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1 512,815		
13	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	881,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Součástí položky je i výběr vhodného materiálu pro zpětné použití - frakce 0-32 Bourací práce a demolice - Materiál pro zpětné použití do nepevných krajnic: $7596,6 \cdot 0,1 + 609,1 \cdot 0,2 = 881,480$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
14	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Odvodnění - Převedení vody potrubím DN 600: $2 \cdot 50,0 = 100,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	100,000		
15	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Bourací práce a demolice - Odhumusování v tloušťce minimálně 0,10 m: $14854,5 \cdot 0,1 = 1485,450$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1 485,450		
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Výkop: $3699 = 3\,699,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3 699,000		
17	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Výkop pro provedení sanace aktivní zóny a šterkový polštář: $17894 = 17\,894,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17 894,000		
18	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	6 148,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zemní práce - Materiál pro zpětné použití - původní nestmelené podkladní vrstvy vozovek: 3781,12=3 781,120 [A] Zemní práce - Ornice pro zpětné ohumusování: 1485,45=1 485,450 [B] Konstrukce zpevněných ploch - Materiál pro zpětné použití- frézovaná: 881,48=881,480 [C] Celkem: A+B+C=6 148,050 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
19	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení zeminy schopné zúrodnění, dovoz ze zemníku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - Nedostatek ornice: 12350,5*0,15-14854,5*0,1=367,125 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	367,125		
20	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odvodnění - Vyčištění zaneseného příkopu: 6338,8=6 338,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	6 338,800		
21	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odvodnění - Vyčištění zanesených propustků do max. DN 800: 219=219,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	219,000		
22	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Zemní práce - Výkop pro uložení trouby propustku: 105,9=105,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	105,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS zhutnění na min. 95% PS, původní nestmelené podkladní vrstvy vozovek Zemní práce - Násyp: 3868,84=3 868,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3 868,840		
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ meziskládka pol. 121102: 1485,45=1 485,450 [A] skládka: pol. 122738: 3699,0=3 699,000 [B] pol. 123738: 17894,0=17 894,000 [C] pol. 132738: 105,9=105,900 [D] Celkem: A+B+C+D=23 184,350 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	23 184,350		
25	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutnění na min. 95% PS, pořízení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 73 6133 do násypu dle dispozic zhotovitele Zemní práce - Násyp celkem: 4192,0=4 192,000 [A] Odpočet zpětně použitého materiálu: -3781,12=-3 781,120 [B] Celkem: A+B=410,880 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	410,880		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění Zásyp trouby propustku ze šterkodrti ŠD 0/32: 42,0=42,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	42,000		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Edef.,2, min. 45 MPa	M2	23 164,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce zpevněných ploch Ochranná vrstva ze štěrkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy - na zemní pláni: 23164,5=23 164,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
28	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Zemní práce - Ohumusování v tl. 150 mm ve svahu o sklonu max 1:2: 12350,5=12 350,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	12 350,500		
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Ostatní - Založení trávníku: 12350,5=12 350,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	12 350,500		
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ostatní - Ošetřování, zalévání trávníku: 12350,5=12 350,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	12 350,500		
31	18472	R	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH - KOŘENY vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Ostatní - Ošetření kořenů - odstranění kořenů a ošetření řezu: 16=16,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	16,000		
32	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE mezískládka dle dispozic zhotovitele Bourací práce a demolice - Odhumusování v tloušťce minimálně 0,10 m: 14854,5*0,1=1 485,450 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1 485,450		
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
33	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení potrubí filtrační geotextilií Odvodnění - Drenážní trubka PVC DN100 perforovaná s plným dnem: 304,2*0,5=152,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	152,100		
34	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkodrt' ŠDA 0/32GN v tl. 500 mm Konstrukce zpevněných ploch - Sanace zemní pláně: 35743*0,5=17 871,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17 871,500		
35	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE šířka 3 m dle TP 97, pevnost proti protlačení CBR > 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% Konstrukce zpevněných ploch - Separální netkaná geotextilie pro uložení na parapláň při prodávdění sanace zemní pláně: 35743=35 743,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	35 743,000		
36	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN Zemní práce - Jednoosá ohebná výztužná geomříž, PET/PVC s UV ochranou, velikost oka 25x25mm: 4967,8=4 967,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	4 967,800		
37	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Zemní práce - Protierozní georohož min. 400 g/m2 kotvena do svahu roxorem tvaru "J" pr. 6 mm: 1169,9=1 169,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 169,900		
2		Základy					

3

Svislé konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	327215	R	PŘEZDĚNÍ ČEL PROPUSTKU Z KAMENNÉHO ZDIVA Odvodnění - Vyskládání uvolněných kamenů včetně případného doplnění kamenů a vyspárování kamenných čel stávajících propustků: 27=27,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	27,000		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
39	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Základní betonový pás pod troubou propustku z betonu C20/25 nXF3: 11,7=11,700 [A] Odvodnění - Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm v betonovém loži C20/25 nXF3 tl. 100 mm: 248,7*0,1=24,870 [B] Celkem: A+B=36,570 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	36,570		
40	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zemní práce - Hutný štěrkový polštář, hutnit na ID=min. 0,85 nebo PS 97% dle ČSN 73 6133, Edef2=45MPa, Edef2/Edef1=max.2,5: 22,5=22,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	22,500		
41	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Štěrkopískový podsyp ŠP pod troubu propustku: 16,1=16,100 [A] Odvodnění - Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm - vrstva štěrkopísku ŠP tl. 100 mm: 248,7*0,1=24,870 [B] Celkem: A+B=40,970 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	40,970		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt ŠDA 0/32 tl. 200 mm, Edef.,2 min. 70 MPa Konstrukce zpevněných ploch Ochranná vrstva ze štěrkdrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 23164,5=23 164,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	23 164,500		
43	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM Zhutněná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky Konstrukce zpevněných ploch - Hospodářské sjezdy: 609,1=609,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	609,100		
44	567534	a	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 150 mm (Povrch po frézování bude dále rozfrézován, bude přidáno doplňkové kamenivo podle výsledků průkazní zkoušky, provedena reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208) Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	16 618,400		
45	567534	b	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 150 mm (! příčné přemístění frézovaného původního materiálu a následné zpětné rozprostření materiálu z původní vozovky ! , přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208)	M2	16 412,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce zpevněných ploch Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 16412,6=16 412,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
46	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Zhutněná vrstva asfaltového recyklátu frakce 0-32 získaného z frézování vozovky Konstrukce zpevněných ploch - Nezpevněná krajnice tloušťky 0,10 m: 7596,6=7 596,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7 596,600		
47	572123	R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-CP, 1,00 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [A] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 15062,2=15 062,200 [B] Celkem: A+B=31 680,600 [C] Cenová soustava: -	M2	31 680,600		
48	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,30 kg/m2 Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy: 4500,2=4 500,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [B] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 13504,1=13 504,100 [C] Celkem: A+B+C=34 622,700 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	34 622,700		
49	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,40 kg/m2	M2	35 430,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy vč. rozšíření vrstvy: 4536,2=4 536,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [B] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 14231,2=14 231,200 [C] Napojení na původní asfaltovou vozovku - ohrusná vrstva: 44,3=44,300 [D] Celkem: A+B+C+D=35 430,100 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
50	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ohrusný ACO 11+ 50/70 ; tl. 40 mm Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy: 4500,2=4 500,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [B] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 13504,1=13 504,100 [C] Napojení na původní asfaltovou vozovku - ohrusná vrstva: 44,3=44,300 [D] Celkem: A+B+C+D=34 667,000 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	34 667,000		
51	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 60 mm Konstrukce zpevněných ploch Obnova ohrusné a ložné vrstvy vč. rozšíření vrstvy: 4536,2=4 536,200 [A] Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [B] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 14231,2=14 231,200 [C] Celkem: A+B+C=35 385,800 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	35 385,800		
52	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50/70 ; tl. 50 mm	M2	31 680,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt: 16618,4=16 618,400 [A] Ochranná vrstva ze šterkodrti, recyklace za studena na místě, nový třívrstvý kryt vč. rozšíření vrstvy: 15062,2=15 062,200 [B] Celkem: A+B=31 680,600 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
53	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Povrch po frézování bude očištěn a stav povrchu bude odborně zkontrolován pro upřesnění ploch k lokálním opravám Konstrukce zpevněných ploch - Lokální opravy trhlin podle TP 115 a jiných poruch: 405=405,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	405,000		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
54	626133	R	SANACE BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH ČEL PROPUSTKU Odvodnění - Sanace betonových čel stávajících propustků - očištění konstrukce otryskáním tlakovou vodou s tlakem do 400 bar, sanace ocelové výztuže (mech. očištění, nátěr), spojovací můstek, reprofilační malta, dvojitý antikarbonatační (sjednocující) nátěr: 25=25,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	25,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
8			Potrubí				
55	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM SN 16 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Trouba z polyethylenu s vysokou hustotou DN 400: 84,5=84,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	84,500		
56	87460	R	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN 500 - 800MM	M	19,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SN 16 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora - případná rekonstrukce stávajících propustků dle stavu po odkrytí Odvodnění - Trouba z polyethylenu s vysokou hustotou DN 500 - 800: 19,7=19,700 [A] Cenová soustava: -				
57	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH Odvodnění - Drenážní trubka PVC DN100 perforovaná s plným dnem: 304,2=304,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	304,200		
58	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vč. zemních prací Odvodnění - Horská vpust železobetonová prefabrikovaná: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
59	89911O		BETONOVÝ POKLOP D400 vč. rektifikačního rámečku - doprava, uložení Odvodnění - Nový rektifikační rámeček a betonový poklop kanalizační šachty, D 400: 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	20,000		
60	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Odvodnění - Mříž uliční vpusti litinová D 400: 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	9,000		
61	89921	R	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ZNAKŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ostatní - Výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí (v úseku se vyskytují objekty zakryté asfaltovými vrstvami): 82=82,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	82,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
62	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce zpevněných ploch - Betonová obruba 150/250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou: 108,2=108,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	108,200		
63	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce zpevněných ploch - Betonová obruba nájezdová 150/150 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou: 51,5=51,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	51,500		
64	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Konstrukce zpevněných ploch - Betonová obruba přechodová 150/150-250 mm přímá, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou (levá + pravá): 5,3+5,3=10,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	10,600		
65	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM přímé i příp. obloukové prvky Konstrukce zpevněných ploch - Kamenná obruba OP6 150/250 mm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3 s opěrou: 176,0=176,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	176,000		
66	918513		ČELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Odvodnění - Obložení příkopů lomovým kamenem v tl. 200 mm, vyspárování cementovou maltou MC25-XF4: 248,7*0,2=49,740 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	49,740		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Konstrukce zpevněných ploch - Zařízení spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 60 mm: 1294,1=1 294,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 294,100		
68	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Konstrukce zpevněných ploch - Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 1294,1=1 294,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1 294,100		
69	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvodnění - Betonová příkopová tvárnice (C25/30-XF4) šířky 600 mm, uložená do betonového lože C20/25 nXF3: 3316,1=3 316,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	3 316,100		
70	96613	R	BOURÁNÍ KAMENNÝCH A BETONOVÝCH ČEL PROPUSTKU vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele a vč. poplatku za skládku položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Demolice stávajících kamenných a betonových čel propustků: 14=14,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	14,000		
71	96636	R	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN 250 - 800MM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele a vč. poplatku za skládku položka čerpána v rozsahu dle skutečnosti Bourací práce a demolice - Vybourání stávající betonových či plastových trub DN 250 až DN 800 trubních propustků: 104,3=104,300 [A] Cenová soustava: -	M	104,300		
72	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH vč. odvozu a likvidace na skládku dle dispozic zhotovitele	KUS	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 102 Souvislá údržba II/191
Rozpočet: SO 102 Souvislá údržba II/191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourací práce a demolice - Odstranění stávajících poklopů a rektifikačních rámečků kanalizačních šachet: 20=20,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje

Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7	02720	NA	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ETAPA - NÁKLADNÍ AUTOMOBILY (nad 3,5 t) položka zahrnuje - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Objízdná trasa vede obousměrně ul. Nádražní po silnici I/19 do Březnice a poté po II/176 přes Bubovice, Vacíkov a Hvoždany do Starého Smolivce. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
1	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ETAPA 1 položka zahrnuje - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO V první etapě bude rekonstruován most ev. č. 191-002, silnice II/191 bude uzavřena mezi křižovatkou ulic Tyršova x Na Spravedlnosti a Tyršova x Příčná. Etapa kromě rekonstrukce mostu zahrnuje také rekonstrukci části průtahu Rožmitálem p. T. v uvedeném úseku. Obousměrná objízdná trasa pro osobní automobily a autobusy bude vyznačena po místních komunikacích, ulicích Na Spravedlnosti, Kpt. Jaroše a Příčná. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	02720	2	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>ETAPA 2</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO <p>V druhé etapě bude rekonstruována vozovka II/191 v úseku od křižovatky ul. Tyršova x Příčná v Rožmitálu p. T. až po křižovatku s III/19111. V této etapě bude rekonstrukce probíhat po polovinách vozovky, provoz osobních automobilů a autobusů zůstane zachován vždy na jedné polovině vozovky a bude řízen světelným signalizačním zařízením (SSZ). Tato etapa bude rozdělena na kratší podetapy tak, aby délka úseků umožňovala řízení provozu SSZ.</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
3	02720	3	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>ETAPA 3</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO <p>V třetí etapě bude rekonstruován úsek mezi křižovatkou s III/19111 a křižovatkou s III/1762 v osadě Roželov. Tato etapa bude dále rozdělena na 4 podetapy tak, aby byla vždy umožněna dopravní obsluha samot Trepanda, Na Dědku a Na Sedlečku. Objízdná trasa pro osobní automobily a autobusy je vedena ul. Bezděkovskou v Rožmitálu pod Třemšínem, dále navazující silnicí III/0191 přes obce Bezděkov pod Třemšínem, Vševely a po III/0198 přes Volenice. Za Volenicemi trasa odbočuje doprava na silnici II/176 a pokračuje po trase shodné s objíždou trasou pro nákladní automobily přes obce Vacíkov a</p>	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hvoždany až na konec objížděné trasy, křižovatku silnice II/176 s rekonstruovanou II/191 v obci Starý Smolivec. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
4	02720	4	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ETAPA 4 položka zahrnuje - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Ve čtvrté etapě bude rekonstruován úsek od křižovatky s III/1762 (Roželov) na křižovatku s místní komunikací ve středu Mýt. Dopravní obsluha Roželova je umožněna z východu po již zrekonstruované II/191, a je tedy možné zrušit objížděnou trasu pro osobní automobily a autobusy mezi Rožmitálem a Starým Smolivcem, resp. Roželovem. Bude vyznačena obousměrná objížděná trasa rekonstruovaného úseku II/191 do Starého Smolivce z Roželova po III/1762 přes Hvoždany a pak po II/176. Osada Mýta je obsloužena z východu po II/191, objížděná trasa od Roželova je vedena po objížděné trase přes Hvoždany do Starého Smolivce a poté po II/191 do Mýt. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02720	5+6	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ETAPA 5+6 položka zahrnuje - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>V páté a šesté etapě bude uzavřen úsek II/191 od křižovatky s místní komunikací ve středu Mýt po křižovatku s místní komunikací vedoucí z II/191 do Planin. V páté etapě proběhne rekonstrukce mostu ev. č. 191-003 (SO 202). V šesté etapě bude rekonstruována vozovka (SO 102.3 v uvedeném úseku). Roželov a Mýta budou obsloužena z východu, Planiny ze západu. Objízdná trasa z Roželova do Starého Smolivce zůstane zachována, objízdná trasa do Planin od Roželova je vedena po III/1762 přes Hvoždany, po II/176 do Starého Smolivce a následně po II/191.</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>				
6	02720	7	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>ETAPA 7</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypracování, resp. aktualizaci, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS, zajištění DIR - osazení značení dle TP66 a případné řízení provozu proškolenými pracovníky - montáž, pronájem a demontáž DIO - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO <p>V sedmé etapě bude rekonstruován zbývající úsek od křižovatky s místní komunikací do Planin až po hranice kraje (konec úseku rekonstrukce II/191). Tato etapa bude dále rozdělena na 2 podetapy tak, aby byla vždy umožněna dopravní obsluha samoty Nuslovna. Objízdná trasa z Roželova do Starého Smolivce zůstane zachována a bude sloužit i pro obsluhu Mýt a Planin.</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
8	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování asfaltových vrstev stávající vozovky do hloubky 100 mm odvoz a skladování dle dispozic zhotovitele - povinný odkup frézované zhotovitelem</p> <p>položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora</p>	M3	1 200,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách (během všech etap): 12000*0,1=1 200,000 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
9	572123	R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-CP C60 BP 3-6, 1,00 kg/m2 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách (během všech etap): 12000=12 000,000 [A]	M2	12 000,000		
Cenová soustava: -							
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP C60 BP 3-6, 0,30 kg/m2 položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách (během všech etap): 12000=12 000,000 [A]	M2	12 000,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
11	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ohrusný ACO 11 + 50/70 tl. 40 mm položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách (během všech etap): 12000=12 000,000 [A]	M2	12 000,000		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
12	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton podkladní ACP 16 + 50/70 tl. 60 mm položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora Lokální opravy ohrusné a ložné vrstvy vozovky na objízdných trasách (během všech etap): 12000=12 000,000 [A]	M2	12 000,000		

Stavba:	1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt:	SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
Rozpočet:	SO 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	2 500,000		
položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora v závislosti na rozsahu Lokálních oprav ohrusné a ložní vrstvy							
Zařízení spáry asfaltových vrstev vozovek v tl. max 60 mm: 2500=2 500,000 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
14	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	2 500,000		
položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora v závislosti na rozsahu Lokálních oprav ohrusné a ložní vrstvy							
Ošetření spár těsnící asfaltovou modifikovanou zálivkou za horka typu N2 dle ČSN EN 14188-1: 2500=2 500,000 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.**Rozpočet:** SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.
Rozpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11a/b plastový včetně odrazového pásku, bílá barva Ostatní dopravní značení navrhované: 350=350,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	350,000		
2	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11c/d plastový včetně odrazového pásku, červená barva Ostatní dopravní značení navrhované: 46=46,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	46,000		
3	91228	c	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11e/f plastový včetně odrazového pásku, modrá barva Ostatní dopravní značení navrhované: 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	18,000		
4	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Rušené dopravní značení: 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	11,000		
5	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž značek na nový sloupek (vykázáno zvlášť), 1 sloupek / 1 značku, není-li ve výkazu uvedeno jinak	KUS	49,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.
Rozpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svislé dopravní značení navrhované IS4c + IS5 (2 značky na 1 sloupek): 1+1=2,000 [A] IZ4a: 4=4,000 [B] IZ4b: 4=4,000 [C] P1: 7=7,000 [D] A13: 1=1,000 [E] P2: 5=5,000 [F] IS24b: 2=2,000 [G] 2xIS3 (2 značky na 1 sloupek): 2*1=2,000 [H] P4: 1=1,000 [I] A14: 1=1,000 [J] A24 (+ E4) (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [K] A12b: 1=1,000 [L] P2 (+ E2b) (2 značky na 1 sloupek): 2=2,000 [M] A2b: 2=2,000 [N] A1b: 1=1,000 [O] 2x zkrácená vodící tabule Z3 (2 značky na 1 sloupek): 2*5=10,000 [P] A1a: 1=1,000 [Q] A2a (+ IP5) (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [R] A28: 1=1,000 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=49,000 [T] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Posun DZ IS14 (OKRES PŘÍBRAM): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Demontáž značek vč. sloupku (vykázáno zvlášť), není-li ve výkazu uvedeno jinak	KUS	42,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.
Rozpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rušené svislé dopravní značení B13 (+ E5): 2=2,000 [A] IS4c + IS5: 1+1=2,000 [B] IZ4a/b: 8=8,000 [C] P1 (+ E2b): 5=5,000 [D] A13: 1=1,000 [E] P2: 4=4,000 [F] IS5: 2=2,000 [G] 2xIS3: 2*1=2,000 [H] A14: 1=1,000 [I] A24 (+ E4): 1=1,000 [J] A12b: 1=1,000 [K] B20a: 1=1,000 [L] P2 (+ E2b): 2=2,000 [M] B13 (+ E13): 1=1,000 [N] B13 (+ E13 + ev.č. mostu): 1=1,000 [O] A2b: 2=2,000 [P] A1b: 1=1,000 [Q] A1a: 1=1,000 [R] A2a (+ IP5): 1=1,000 [S] IS14 - tabulka s přivítáním ve Středočeském kraji (bez sloupku): 1=1,000 [T] IS14 (OKRES PŘÍBRAM) - posun DZ (bez sloupku): 1=1,000 [U] A28: 1=1,000 [V] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=42,000 [W] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT Montáž značek na nový sloupek (vykázáno zvlášť)	KUS	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.
Rozpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svislé dopravní značení navrhované IS16b: 1=1,000 [A] (A24 +) E4 (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [B] IS15a: 2=2,000 [C] (P2 +) E2b (2 značky na 1 sloupek): 2=2,000 [D] (A2a +) IP5 (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Demontáž značek vč. sloupku (vykázáno zvlášť), není-li ve výkazu uvedeno jinak Rušené svislé dopravní značení (B13 +) E5: 2=2,000 [A] ev.č. mostu: 2=2,000 [B] (P1 +) E2b: 5=5,000 [C] (A24 +) E4: 1=1,000 [D] IS15a: 2=2,000 [E] (P2 +) E2b: 2=2,000 [F] (B13 +) E13: 1=1,000 [G] (B13 +) E13 + ev.č. mostu: 2=2,000 [H] (A2a +) IP5: 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,000 [J] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	18,000		
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení navrhované: 45=45,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	45,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. základu, likvidace materiálu dle dispozic zhotovitele Rušené svislé dopravní značení: 41=41,000 [A]	KUS	41,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.
Rozpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
12	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva (1. fáze VDZ) - dodávka a pokládka, včetně předznačení Vodorovné dopravní značení navrhované: 2967,0=2 967,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 967,000		
13	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení plastem hladké retroreflexivní dvoufázové, bílá barva, dvousložkový plast (2. fáze VDZ) - dodávka a pokládka Vodorovné dopravní značení navrhované - V11a, V13, V9a, V9b: 27,2=27,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	27,200		
14	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení plastem strukturální nehlučné retroreflexivní dvoufázové, bílá barva, dvousložkový plast, profilované pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště s parametry obdobnými typům Spottflex, Spottflex Silent, Trilaplast strukturální apod (2. fáze VDZ) - dodávka a pokládka Vodorovné dopravní značení navrhované - V4, V1a, V2b: 2939,8=2 939,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 939,800		
15	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Zametení před provedením 2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení navrhované - plocha odborným odhadem: 12000=12 000,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	12 000,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.
Rozpočet: SO 190.1 Stálé dopravní značení - část 1.

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.**Rozpočet:** SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Atelier PROMIKA s.r.o.**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.
Rozpočet: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11a/b plastový včetně odrazového pásku, bílá barva Ostatní dopravní značení navrhované: 395=395,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	395,000		
2	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11c/d plastový včetně odrazového pásku, červená barva Ostatní dopravní značení navrhované: 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	50,000		
3	91228	c	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek Z11e/f plastový včetně odrazového pásku, modrá barva Ostatní dopravní značení navrhované: 32=32,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	32,000		
4	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Rušené dopravní značení: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	10,000		
5	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Montáž značek na nový sloupek (vykázáno zvlášť), 1 sloupek / 1 značku, není-li ve výkazu uvedeno jinak	KUS	33,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.
Rozpočet: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svislé dopravní značení navrhované P2: 1=1,000 [A] IJ1: 1=1,000 [B] 2xIS3 (2 značky na 1 sloupek): 2*3=6,000 [C] P1: 1=1,000 [D] A24 (+ E4 (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [E] A14: 1=1,000 [F] A2a (+ E4) (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [G] A12b: 3=3,000 [H] A2b (+ E4) (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [I] IZ4a: 1=1,000 [J] IZ4b: 1=1,000 [K] P4: 1=1,000 [L] P2 (+ E2b) (2 značky na 1 sloupek): 2=2,000 [M] 2x zkrácená vodící tabule Z3 (2 značky na 1 sloupek): 2*6=12,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=33,000 [O] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Demontáž značek vč. sloupku (vykázáno zvlášť), není-li ve výkazu uvedeno jinak	KUS	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.
Rozpočet: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rušené svislé dopravní značení P2: 1=1,000 [A] IJ1: 1=1,000 [B] A10: 1=1,000 [C] B29: 1=1,000 [D] 2xIS3: 2*3=6,000 [E] A24 (+ E4): 1=1,000 [F] P1 (+ E2b): 1=1,000 [G] A14: 1=1,000 [H] A2a (+ E4): 1=1,000 [I] A12b: 3=3,000 [J] A28: 1=1,000 [K] A2b (+E4): 1=1,000 [L] IZ4 a/b: 2=2,000 [M] P2 (+ E2b): 2=2,000 [N] P4: 1=1,000 [O] B20a: 1=1,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=25,000 [Q] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
7	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT Montáž značek na nový sloupek (vykázáno zvlášť) Svislé dopravní značení navrhované (A24 +) E4 (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [A] (A2a +) E4 (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [B] (A2b +) E4 (2 značky na 1 sloupek): 1=1,000 [C] IS16b: 3=3,000 [D] (P2 +) E2b (2 značky na 1 sloupek): 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	8,000		
8	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Demontáž značek vč. sloupku (vykázáno zvlášť), není-li ve výkazu uvedeno jinak	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.
Rozpočet: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rušené svislé dopravní značení (A24 +) E4: 1=1,000 [A] (P1 +) E2b: 1=1,000 [B] (A2a +) E4: 1=1,000 [C] (A2b +) E4: 1=1,000 [D] (P2 +) E2b: 2=2,000 [E] IS16b: 2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Demontáž značek vč. sloupku (vykázáno zvlášť), není-li ve výkazu uvedeno jinak Rušené svislé dopravní značení IP22 (2 sloupky): 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení navrhované: 27=27,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	27,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. základu, likvidace materiálu dle dispozic zhotovitele Rušené svislé dopravní značení: 26=26,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	26,000		
12	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení jednosložkovou rozpouštědlovou barvou s obsahem sušiny min. 75% hladké, bílá barva (1. fáze VDZ) - dodávka a pokládka, včetně	M2	3 056,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.
Rozpočet: SO 190.2 Stálé dopravní značení - část 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předznačení Vodorovné dopravní značení navrhované: 3056,6=3 056,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení plastem hladké retroreflexivní dvoufázové, bílá barva, dvousložkový plast (2. fáze VDZ) - dodávka a pokládka Vodorovné dopravní značení navrhované - V9b, V9a, V15 "Děti", V13, V11a: 25,2=25,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	25,200		
14	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení plastem strukturální nehlučné retroreflexivní dvoufázové, bílá barva, dvousložkový plast, profilované pro zajištění odtoku vody a viditelnosti za deště s parametry obdobnými typům Spottflex, Spottflex Silent, Trilaplast strukturální apod (2. fáze VDZ) - dodávka a pokládka Vodorovné dopravní značení navrhované - V4, V1a, V2b, V3: 3031,4=3 031,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3 031,400		
15	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Zametení před provedením 2. fáze VDZ Vodorovné dopravní značení navrhované - plocha odborným odhadem: 15000=15 000,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15 000,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002**Rozpočet:** SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 127,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 08.03.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol. 11130: 52,5*0,1*1,9=9,975 [A] pol. 113328: 31,066*2,1=65,239 [B] pol. 122738: 31,776*1,9=60,374 [C] pol. 12960: 21,0*1,9=39,900 [D] pol. 131738: 379,895*1,9=721,801 [E] pol. 966138: 107,4*2,6=279,240 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 176,529 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1 176,529		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 11336: 3,8*2,5=9,500 [A] pol. 966168: 33,178*2,5=82,945 [B] Celkem: A+B=92,445 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	92,445		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý pol. 113348: 14,911*2,4=35,786 [A] pol. 11352: 29,59*0,08*2,4=5,681 [B] pol. 26184: 59,67*0,032*2,4=4,583 [C] Celkem: A+B+C=46,050 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	46,050		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice pol. 113328: 21,547*2,4=51,713 [A]	T	51,713		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění 3,5*1,5*5*2*0,15=7,875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,875		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11130		SEJMUTÍ DRNU 3,5*1,5*5*2=52,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,500		
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 250 mm Směr Rožmitál 3,95*((22+17,6)/2)*0,25=19,553 [A] Směr Roželov 3,75*((12,88+11,68)/2)*0,25=11,513 [B] Celkem A+B=31,066 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,066		
8	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku	M3	21,547		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 60 (most) a 120 mm (mimo most) Most 5,18*21,35*0,06=6,636 [A] Směr Rožmitál 3,95*((22+17,6)/2)*0,12=9,385 [B] Směr Roželov 3,75*((12,88+11,68)/2)*0,12=5,526 [C] Celkem A+B+C=21,547 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
9	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 120 mm Směr Rožmitál 3,95*((22+17,6)/2)*0,12=9,385 [A] Směr Roželov 3,75*((12,88+11,68)/2)*0,12=5,526 [B] Celkem A+B=14,911 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,911		
10	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Pod stávajícím chodníkem vč. odvozu a uložení na skládku (skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 9,5*2*0,2=3,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,800		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	29,590		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku (skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) $10,47+2+15,12+2=29,590$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvoz a skladování dle dispozic zhotovitele - povinný odkup frézované zhotovitelem - tl. 40 mm Most $5,18*21,35*0,04=4,424$ [A] Směr Rožmitál $3,95*((22+17,6)/2)*0,04=3,128$ [B] Směr Roželov $3,75*((12,88+11,68)/2)*0,04=1,842$ [C] Celkem $A+B+C=9,394$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,394		
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE řezaná spára ve vozovce $14,559*2=29,118$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	29,118		
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky odhad 12 hod/den, 14 dní $5*12*14*2=1\,680,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	1 680,000		
15	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*35=70,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 19,52+12,256=31,776 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,776		
17	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení zeminy schopné zúrodnění, dovoz ze zemníku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně 3,5*1,5*5*2*0,15=7,875 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,875		
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 35*3*0,2=21,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	21,000		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic)	M3	379,895		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,055*2,963*2,989/2=22,385 [A] 2,838*2,257*2,989/2=9,573 [D] 1,953*2,839*2,989/2=8,286 [B] (0,484+1,809)*3,24*2,989/2=11,103 [C] 2,225*1,587*2,989/2/2=2,639 [E] 6,218*1*2,989=18,586 [F] 1,48*0,99*2,989=4,379 [G] 0,99*0,975*2,989/2=1,443 [H] 1*1*2,989/2=1,495 [I] 1*2,06*2,989=6,157 [J] 4,721*2,977*2,989/2=21,004 [K] 2,828*2,308*2,989/2=9,755 [L] 2,172*2,828*2,989/2=9,180 [M] 0,486*3,217*2,989/2=2,337 [N] 3,217*7,118*2,989/2=34,222 [O] 0,425*3,368*2,989/2=2,139 [P] 9,052*3,368*2,989/2=45,563 [Q] 6,29*3,002*2,989/2=28,220 [R] 2,4*0,796*2,989/2=2,855 [S] (2,166+2,258+15,758+0,056+1,373+2,057)*0,8*3,189=60,382 [T] (1,9+2,308+22,293+4,148)*0,8*3,189=78,192 [U] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=379,895 [V] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. 122738: 31,776=31,776 [A] pol. 131738: 379,895=379,895 [B] Celkem: A+B=411,671 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	411,671		
21	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	28,804		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Těsnění hráze v rubu křídel u rybníka - jílovité těsnění - tloušťka 0,5 m ve vrcholu a 1,5 m v patě (v úrovni horního líce základových pasů). - propojení nového těsnění a stávajícího do úrovně těsnící vrstvy - propojení nového a stávajícího těsnění bude určeno podle skutečného stavu na stavbě po provedení výkopu - materiál těsnění – jemnozrná jílovitá zemina Směr Roželov $(2,633+2,273)*0,5*1,637=4,016$ [A] $(2,633+2,273)*1*1,637/2=4,016$ [B] $2,5*1*1,637=4,093$ [C] Propojení - odhad $2,5*0,8*1,637/2=1,637$ [D] Směr Rožmitál $(2,254+2,293)*0,5*1,637=3,722$ [E] $(2,254+2,293)*1*1,637/2=3,722$ [F] $3,315*1*1,637=5,427$ [G] Propojení - odhad $3,315*0,8*1,637/2=2,171$ [H] Celkem $A+B+C+D+E+F+G+H=28,804$ [I] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
22	17780	A	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Pro převedení vodoteče $1*1*9,8/2+0,5*1*9,8+1*1*9,8/2=14,700$ [A] $1*1*3,213/2+0,5*1*3,213+1*1*3,213/2=4,820$ [B] $A+B=19,520$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	19,520		
23	17780	B	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Opatření proti stékání dešťové vody	M3	12,256		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5,0555+2,217+1,953+0,484+1,809+1,264+4,721+2,352+2,172+0,486+7,118+0,425+9,052+6,290+3,624)*0,5*0,5=12,256 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování nezpevněných ploch 3,5*1,5*5*2=52,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,500		
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 3,5*1,5*5*2=52,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,500		
1			Zemní práce				
2			Základy				
26	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Kompletní vč. lože, vč obetonování (3,241 m3), vč. vyvedení skrz křídlo - odvodnění drenážní trubkou z HDPE DN 150 SN 8 - vyveden plnou tr. HDPE DN 150 SN 8 17,358+0,8=18,158 [A] 23,152+0,8=23,952 [B] A+B=42,110 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	42,110		
27	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní polymerní beton (10,47+15,12)*0,04*0,15=0,154 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,154		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	22694	R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - VČETNĚ VÝDŘEVY Počítáno z viditelné plochy - položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění - vč. ocelové převázky - vč. osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění - vč. případného kotvení 15+15+15=45,000 [A] Cenová soustava: -	M2	45,000		
29	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU 54*6=324,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	324,000		
30	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM Pod stávající konstrukcí - včetně vrtné plošiny 54*(6-1,105)=264,330 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	264,330		
31	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM Skrz stávající konstrukci - včetně vrtné plošiny 54*1,105=59,670 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	59,670		
32	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Betonový základ z betonu C 8/10n - pod drenáž	M3	29,767		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,4*1,837*17,358=12,755 [A] 0,4*1,837*23,152=17,012 [B] A+B=29,767 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící vrstva z HDPE fólie Rožmitál 2,707*(23,152+3,416)=71,920 [A] Roželov 2,707*17,358=46,988 [B] Celkem A+B=118,908 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	118,908		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
34	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. vrtání a vlepění - 6 kg/ks a´ 1 m (6+8)=14,000 [A] A*6=84,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	84,000		
35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4/XD3/XC4 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, povrchových úprav vč. striáže - striáž pochozích ploch 21,187 + 32,360 = 53,547 m2 - vč. betonového bloku - napojení římsy na schodiště a křídla na schodiště	M3	26,969		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směr Rybník Římsa 27,299*0,285+3*0,5*0,35=8,305 [A] Chodník 21,187*0,285=6,038 [B] Směr od rybníku Římsa 4,384*0,285+(7,079+2,946+2,282)*0,5*0,35=3,403 [C] Chodník 32,360*0,285=9,223 [D] Celkem A+B+C+D=26,969 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 26,969*0,16=4,315 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	4,315		
37	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Dřívky a úl. prahy C30/37 XF2/XD1/XC3 Křídla C30/37 XF4/XD3/XC4 Deska C 30/37 XF2/XD1/XC3 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar - vč. případné úpravy geometrie pravého křídla OP2 - vč. vyspádování a vytvoření úžlabí - na boční ploše křídla každé opěry ve směru jízdy letopočet rekonstrukce - provedení vlysem do betonu	M3	195,966		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra směr Rožmitál 21,482*1,2*2,494=64,291 [A] Opěra směr Roželov 17,358*1,2*2,494=51,949 [B] Křídla směr Rožmitál Vlevo 3,477*0,8*2,635=7,330 [C] Vpravo 5,4*0,85*2,316=10,630 [D] Křídla směr Roželov Vlevo 3,488*0,8*2,698=7,528 [E] Vpravo (2,692+1,240)*0,8*2,772=8,720 [F] Horní deska 130,051*0,35=45,518 [G] CELKEM A+B+C+D+E+F+G=195,966 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
38	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 195,966*0,16=31,355 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	31,355		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
39	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Betonové lože pod kam. dl. - tl. 100 mm - C20/25, XF4	M3	7,089		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$3,004 \cdot 0,1 \cdot ((22,04 + 25,156) / 2) = 7,089$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton - přesahy opěr $0,2 \cdot 0,2 \cdot (1,63 + 17,358 + 1,334) = 0,813$ [A] $0,2 \cdot 0,2 \cdot (1,67 + 23,152 + 3,416) = 1,130$ [B] A+B=1,943 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	1,943		
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Bet. lože podkladní beton C 25/30 XF3, XF4 tl. min. 150 mm - pro zámkovou dlažbu - pro kamennou dlažbu $(5,374 + 4,843 + 3,713) \cdot 0,15 = 2,090$ [A] $0,603 \cdot 0,15 = 0,090$ [B] A+B=2,180 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	2,180		
42	45157	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp - tl. 100 mm - pod mostem $3,004 \cdot 0,1 \cdot ((22,04 + 25,156) / 2) = 7,089$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,089		
43	45157	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Zásyp přechodové oblasti zeminou vhodnou nebo podměnečně vhodnou do násypu - přechodový klín - nad těsnicí vrstvou - Id = 0.95, resp. 100 % PS	M3	90,684		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rožmitál $2,125 * ((26,518 + 23,152) / 2) = 52,774$ [A] Roželov $2,184 * 17,358 = 37,910$ [B] Celkem $A + B = 90,684$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
44	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný zásyp z nenamrzavého materiálu, např. šterkodrt' 0/32 třídy A s hutněním na $l_d = 0,85$ $0,355 * 23,152 = 8,219$ [A] $0,363 * 17,358 = 6,301$ [B] $A + B = 14,520$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,520		
45	458572		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 Zásyp za opěrou - přední a boční strana Pod mostem $0,4268 * 22,5252 = 9,614$ [A] Směr rybník + přilehlé $0,38 * 2 * 0,6 + 0,38 * 2 * 0,6 + 0,8 * 0,38 * 1,1 + 0,8 * 0,38 * 1,1 = 1,581$ [B] Směr od rybníka + přilehlé $0,38 * 2 * 0,6 + 0,38 * 5,38 * 0,6 + 0,85 * 0,38 * 3,2 + 0,85 * 0,38 * 0,6 = 2,910$ [C] Celkem $A + B + C = 14,105$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,105		
46	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zásyp za opěrou - rub	M3	67,143		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směr Rožmitál $2,274 * ((26,518 + 23,152) / 2) = 56,475$ [A] Odpočet za těsnící $(2,254 + 2,293) * 0,5 * 1,637 = 3,722$ [B] $(2,254 + 2,293) * 1 * 1,637 / 2 = 3,722$ [C] $3,315 * 1 * 1,637 = 5,427$ [D] $3,315 * 0,8 * 1,637 / 2 = 2,171$ [E] $B + C + D + E = 15,042$ [F] Celkem $A - F = 41,433$ [G] Směr Roželov $2,274 * 17,358 = 39,472$ [H] Odpočet za těsnící $(2,633 + 2,273) * 0,5 * 1,637 = 4,016$ [I] $(2,633 + 2,273) * 1 * 1,637 / 2 = 4,016$ [J] $2,5 * 1 * 1,637 = 4,093$ [K] $2,5 * 0,8 * 1,637 / 2 = 1,637$ [L] $I + J + K + L = 13,762$ [M] Celkem $H - M = 25,710$ [N] SUMA $G + N = 67,143$ [O] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
47	465512	A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu - pod mostem - třída jakosti „I“ - betonové lože (vykázáno samostatně) - spárování dlažby cem. maltou $3,004 * 0,2 * ((22,04 + 25,156) / 2) = 14,178$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,178		
48	465512	B	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Kamenná dlažba tl. 150 mm	M3	0,090		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- betonového lože tl. 150 mm vykázáno samostatně 0,603*0,15=0,090 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
49	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Ukončení dlažby bet. prahem C 30/37 XF4 rozměru 0.8 x 0.5 m (3+1,48+0,66+7,36)*0,8*0,5=5,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	5,000		
4	Vodorovné konstrukce						

5	Komunikace						
50	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Směs stmelená cementem C 8/10 120 mm ČSN 736124, ČSN EN 14227-1 - vč. opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] Celkem A+B=87,203 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	87,203		
51	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Šterkodrt, třída A ŠD 0-32 250 mm CSN 736126, CSN EN 13285 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] Celkem A+B=87,203 [C]	M2	87,203		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
52	572123	R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-CP, 1,00 kg/m2 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] Celkem A+B=87,203 [C] Cenová soustava: -	M2	87,203		
53	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,30 kg/m2 Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] most $5,4*((12,88+17,589)/2)=82,266$ [C] Celkem A+B+C=169,469 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	169,469		
54	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,40 kg/m2	M2	169,469		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] most $5,4*((12,88+17,589)/2)=82,266$ [C] Celkem $A+B+C=169,469$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ohrusný ACO 11+ 50/70 ; tl. 40 mm Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] most $5,4*((12,88+17,589)/2)=82,266$ [C] Celkem $A+B+C=169,469$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	169,469		
56	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 50 mm $5,4*((12,88+17,589)/2)=82,266$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	82,266		
57	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 60 mm	M2	87,203		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] Celkem A+B=87,203 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
58	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50/70 ; tl. 50 mm Rožmitál $((17,214+22,062)/2)*((2,693+3,09)/2)=56,783$ [A] Roželov $((12,085+13,181)/2)*((2,673+2,143)/2)=30,420$ [B] Celkem A+B=87,203 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	87,203		
59	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK Litý asf. pro ložné vrstvy MA 11 IV mod. 40 mm CSN 736122, CSN EN 13108-6 $5,4*((12,88+17,589)/2)=82,266$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	82,266		
60	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 Posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2 $5,4*((12,88+17,589)/2)=82,266$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	82,266		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	582623		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z MC Zámková dlažba z betonu C 25/30 XF4 - tl. 100 mm - lože vykázáno samostatně 5,374+4,843+3,713=13,930 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	13,930		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
62	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY Rub opěr (2,03+17,355+1,734)*1,064=22,471 [A] (2,293+23,148+3,416)*1,052=30,358 [B] A+B=52,829 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,829		
63	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 0,213+5,1+0,213=5,526 [A] 4,453+8,633+5,926+3,135=22,147 [B] A*B=122,384 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	122,384		
64	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami z celoplošně natavených izolačních pásu s hliníkovou vložkou (27,299+21,187)+(32,36+4,384)=85,230 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	85,230		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 2 x krytí fólie vrstvami geotextilie (těsnící vrstvy) Rožmitál $2,707 \cdot (23,152 + 3,416) \cdot 2 = 143,839$ [A] Roželov $2,707 \cdot 17,358 \cdot 2 = 93,976$ [B] Celkem $A + B = 237,815$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	237,815		
66	711509	B	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochranná geotextilie rubů opěr křídél - min tl. 6 mm po stlačení $(2,03 + 17,355 + 1,734) \cdot 1,064 = 22,471$ [A] $(2,293 + 23,148 + 3,416) \cdot 1,052 = 30,358$ [B] $A + B = 52,829$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	52,829		
67	78322		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST Obnova PKO svislých vodících profilů (opěry a římsy) Odhad $4,154 \cdot 2 \cdot 0,9 = 7,477$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,477		
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Hrana NK 331(404) x 200 mm $(3,477 + 0,709 + 3 + 0,719 + 3,488) \cdot ((0,331 + 0,404)/2 + 0,2) = 6,466$ [A] $(12,16 + 0,375 + 3,5) \cdot ((0,331 + 0,404)/2 + 0,2) = 9,100$ [B] $A + B = 15,566$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15,566		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Hrana říms (směrem ke komunikaci) 150 x 150 mm (10,47+15,12)*(0,15+0,15)=7,677 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	7,677		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
70	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. odvozu a likvidace (kovošrot) - výzisk náleží objednateli 1,288+8,699+2,007=11,994 [A] 1,605+8,851+1,725+2,915=15,096 [B] A+B=27,090 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	27,090		
71	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní z otevřených válcovaných profilů - vč. dodatečného kotvení vrtanými vlepuvanými kotvami - sloupky zábradlí podlitý dle VL4 - vč. obnovy PKO stávajícího zábradlí, zpětné montáže (2 m) a napojení 9,8+13,6+2=25,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,400		
72	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Do horního povrchu říms z nerezové oceli vhodné do prostředí s CHRL (oceli jakosti 1.4404 nebo 1.4571 dle CSN EN 10027-2) 2*3=6,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
74	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ - demontovaný materiál je v majetku objednatele - uskladnění na místo určení či likvidace (kovošrot) - výzisk náleží objednateli - vč. sloupků (2 ks) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubníky (100/250 mm) - XF4 - spáry vyplní v dosahu CHRL cementovou maltou MC25 XF4 1,904=1,904 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	1,904		
76	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM U zámkové dlažby 2+2=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	4,000		
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM (10,47+15,12)*2+17,59+12,89=81,660 [A]	M	81,660		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
78	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 (10,47+15,12)=25,590 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,590		
79	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 10,47+15,12+17,59+12,89=56,070 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	56,070		
80	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 10,47+15,12=25,590 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	25,590		
81	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Distanční podložkou v římse mostu - z otevřených válcovaných profilů - do římsy zakotvena dodatečně vrtanými kotvami - kompletní provedení Odhad 31*0,5*2=31,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	31,000		
82	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Opěry a křídla vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic)	M3	107,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002
Rozpočet: SO 201 Rekonstrukce mostu 191-002

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směr Roželov (2,5+19+2,2)*0,8*2,5=47,400 [A] Směr Rožmitál (2,5+27,5+0)*0,8*2,5=60,000 [B] Celkem A+B=107,400 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
83	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Nosná konstrukce - deska vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 5,18*21,35*0,3=33,178 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	33,178		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje**Objekt:** SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003**Rozpočet:** SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 36,21**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Daniel Stibůrek**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 12.03.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, kamenivo pol. 11130: 91,701*0,1*1,9=17,423 [A] pol. 113328: 52,47*2,1=110,187 [B] pol. 122738: 17,275*1,9=32,823 [C] pol. 12960: 14,0*1,9=26,600 [D] pol. 131738: 508,839*1,9=966,794 [E] pol. 132838: 12,75*1,9=24,225 [H] pol. 966138: 64,092*2,6=166,639 [I] Celkem: A+B+C+D+E+H+I=1 344,691 [J] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1 344,691		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 26184: 16,0*0,018*2,5=0,720 [A] pol. 966168: 11,977*2,5=29,943 [B] Celkem: A+B=30,663 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	30,663		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Živice pol. 113328: 32,472*2,4=77,933 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	77,933		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění	M3	13,755		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svah jih 1,8*23,6*1,5=63,720 [A] Obvod v místech pažení (12,6+3,55+10,244+16,335+13,233)*0,5=27,981 [B] Celkem (A+B)*0,15=13,755 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na skládku (skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) Svah jih 1,8*23,6*1,5=63,720 [A] Obvod v místech pažení (12,6+3,55+10,244+16,335+13,233)*0,5=27,981 [B] Celkem A+B=91,701 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	91,701		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 300 mm (36,9*5,5-5,1*5,5)*0,3=52,470 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	52,470		
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	32,472		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 160 mm $36,9*5,5*0,16=32,472$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH $(41*5,5+2,7*6,5)*0,04=9,722$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	9,722		
9	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN všechny jímky - odhad 10 hod/den, 7 týdnů (5 pracovních dnů) $7*5*10=350,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HOD	350,000		
10	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M $2*16*2=64,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	64,000		
11	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 17780.A + 17780.B $13,599+3,676=17,275$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17,275		
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pořízení zeminy schopné zúrodnění, dovoz ze zemníku dle dispozic zhotovitele,	M3	13,755		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzdálenost uvedena orientačně Svah jih $1,8 \cdot 23,6 \cdot 1,5 = 63,720$ [A] Obvod v místech pažení $(12,6 + 3,55 + 10,244 + 16,335 + 13,233) \cdot 0,5 = 27,981$ [B] Celkem $(A+B) \cdot 0,15 = 13,755$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu a uložení na skládku (skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) - tl. 250 mm $16 \cdot 3,5 \cdot 0,25 = 14,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,000		
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic)	M3	508,839		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Svah jih $1,8*2,5*23,6/2=53,100$ [A] Svah západ $3,8*1,9*2,4/2=8,664$ [B] Jáma v řezu "C" $3,8*10,4*2,4=94,848$ [C] Jáma v řezu "D" a "E" $7,35*17,3*2,6=330,603$ [D] Jáma v řezu "G" $7,75*7,5*2,3=133,688$ [E] Jáma v řezu "H" $4,4*3,3*2,15=31,218$ [F] Odpočet za bourané konstrukce Horní deska, opěry, křídla (OP) $29,1*((2,605+2,634)/2)=76,227$ [G] Kamenná zeď $4,439*2,579=11,448$ [H] Štěrkovitá vrstva komunikace $((36,9+1,901)*5,5-5,1*5,5)*0,3=55,607$ [I] Celkem $A+B+C+D+E+F+G-H-I=508,839$ [J] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
15	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) Pro : - dešťová kanalizace vpravo před mostem - zatrubnění příkopu vlevo za mostem - zatrubnění příkopu vpravo za mostem $(4+4+9)*1*0,75=12,750$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	12,750		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	538,864		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			122738+12960+131738+11130+26174+132838 pol. 122738: 17,275=17,275 [A] pol. 131738: 508,839=508,839 [B] pol. 132838: 12,75=12,750 [C] Celkem: A+B+C=538,864 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
17	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Obsypy pro : - dešťová kanalizace vpravo před mostem - zatrubnění příkopu vlevo za mostem - zatrubnění příkopu vpravo za mostem viz. TZ a dokumentace $((4+4+9)*0,5)-(3,14*((0,15*0,15))*17)=7,299$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	7,299		
18	17680		VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podsypy pro : - dešťová kanalizace vpravo před mostem - zatrubnění příkopu vlevo za mostem - zatrubnění příkopu vpravo za mostem viz. TZ a dokumentace $(4+4+9)*0,75*0,25=3,188$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,188		
19	17780	A	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Pro převedení vodoteče $2,882*0,5*1+0,7*1*1/2*2*4+1,521*1*1/2*2=3,662$ [A] $1*0,8*1/2*2*2+1*0,5*1/2+1,42*((0,8+0,95)/2)/2*1+0,95*0,5/2*2*1+1,42*0,8*1/2+4,543*((1,2+1)/2)*1/2*2+(4,543+1,42)*0,5*1=9,937$ [B] A+B=13,599 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	13,599		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17780	B	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Opatření proti stákání dešťové vody $(5,7+3,46+0,896+3,866+1,075+14,413)*0,5*0,5/2=3,676$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,676		
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování nezpevněných ploch Svah jih $1,8*23,6*1,5=63,720$ [A] Obvod v místech pažení $(12,6+3,55+10,244+16,335+13,233)*0,5=27,981$ [B] Celkem A+B=91,701 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	91,701		
22	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Svah jih $1,8*23,6*1,5=63,720$ [A] Obvod v místech pažení $(12,6+3,55+10,244+16,335+13,233)*0,5=27,981$ [B] Celkem A+B=91,701 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	91,701		
1			Zemní práce				
2			Základy				
23	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM - vč. vyvedení skrz křídla a zdi - odvodnění drenážní trubkou z HDPE DN 150 SN 8	M	67,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyveden plnou tr. HDPE DN 150 SN 8 5,4*2+33,6+26,5+8*0,8-5,1*2=67,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
24	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetování HDPE DN 150 drenážním betonem ((0,22*0,4)-((3,14*(0,075*0,075))/2))*(26,5-5,1)=1,694 [A] ((0,20*0,4)-((3,14*(0,075*0,075))/2))*(33,6-5,1)=2,028 [B] A+B=3,722 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3,722		
25	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní polymerní beton 0,15*0,04*5,1*2=0,061 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	0,061		
26	22694	R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - VČETNĚ VÝDŘEVY Počítáno z viditelné plochy - položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění - vč. ocelové převázky - vč. osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění - vč. případného kotvení Pohledová plocha 65+81=146,000 [A] Cenová soustava: -	M2	146,000		
27	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU Injektované mikropiloty z bezešvé za tepla válcované trubky 108/16 z oceli S235	M	126,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20*(5+1,3)=126,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
28	26174		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM Pod stávající konstrukcí - včetně vrtné plošiny vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 20*5=100,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	100,000		
29	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM Skrz stávající konstrukci - včetně vrtné plošiny vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) 20*0,8=16,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	16,000		
30	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU Betonový základ z betonu C 8/10n - pod drenáž 0,77*0,4*26,5=8,162 [A] 0,49*0,4*33,6=6,586 [B] A+B=14,748 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	14,748		
31	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základový blok a základové desky zdí - beton C 30/37 XF1/XD1/XC4/XA1	M3	43,891		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základový blok mostu (1*0,65+0,5*0,5)*6,4=5,760 [A] Základové desky zdí V řezu C (0,5*0,5)+(((0,415+0,5)/2)*1,7))*6,4=6,578 [B] V řezu D (0,5*0,5)+(((0,415+0,5)/2)*1,7))*5=5,139 [C] (0,5*0,5)+(((0,415+0,5)/2)*1,7))*9=9,250 [D] V řezu E 0=0,000 [E] V řezu B 0=0,000 [F] V řezu F 0=0,000 [G] V řezu G (0,5*0,5)+(((0,415+0,5)/2)*1,7))*5=5,139 [H] (0,5*0,5)+(((0,415+0,5)/2)*1,7))*6,7=6,886 [I] V řezu H (0,5*0,5)+(((0,415+0,5)/2)*1,7))*5=5,139 [J] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=43,891 [K] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
32	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B Betónářská výztuž B 500B - odhad 160 kg/m3 43,891*0,16=7,023 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	7,023		
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící vrstva z HDPE fólie 3,952*36,9=145,829 [A] (12,7*0,5+3,3*2,7)=15,260 [B] A-B=130,569 [C]	M2	130,569		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
34	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vč. vrtání a vlepění - 6 kg/ks a' 1 m 6*2=12,000 [A] A*6=72,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KG	72,000		
35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4/XD3/XC4 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, povrchových úprav - na vnějším líci římsy u každé opěry ve směru jízdy letopočet rekonstrukce - provedení vlysem do betonu - vč. vytvoření nátoků viz TZ a dokumentace - ostatní specifikace viz TZ a dokumentace (0,35*0,5+0,45*0,265)*33,6=9,887 [A] (0,35*0,5+0,45*0,265)*26,5=7,798 [B] A+B=17,685 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17,685		
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Betonářská výztuž B 500B - odhad 160 kg/m3 17,685*0,16=2,830 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	2,830		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Zdi - beton C 30/37 XF2/XD1/XC3/XA1 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar - ostatní specifikace viz. TZ a dokumentace Úhlové opěrné zdi V řezu C 0,68*6,4=4,352 [A] V řezu D 0,58*9=5,220 [B] 1,0022*9=9,020 [C] V řezu B 0=0,000 [D] V řezu G 0,854*5=4,270 [E] 0,8304*6,7=5,564 [F] V řezu H 0,596*5=2,980 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G=31,406 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	31,406		
38	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B Betonářská výztuž B 500B - odhad 160 kg/m3 31,406*0,16=5,025 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5,025		
39	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	37,486		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěry - beton C 30/37 XF2/XD1/XC3/XA1 Zdi a křídla - beton C 30/37 XF4/XD3/XC4/XA1 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar - ostatní specifikace viz. TZ a dokumentace Opěry mostu V řezu A 0,8*2,102*6,4=10,762 [A] 0,8*2,1452*6,4=10,983 [B] V řezu E (vetknutá křídla) 1,132*3,2=3,622 [C] 1,259*3,2=4,029 [D] V řezu F (vetknutá křídla) 1,223*3,2=3,914 [E] 1,305*3,2=4,176 [F] Celkem A+B+C+D+E+F=37,486 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
40	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 1050S, B500B Betonářská výztuž B 500B - odhad 160 kg/m3 - vč. kotevní výztuže říms na horním povrchu 37,486*0,16=5,998 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	5,998		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
41	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Deska NK	M3	11,312		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- betonu C 30/37 XF2/XD1/XC3 Zdi - beton C 30/37 XF2/XD1/XC3/XA1 - vč. bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar - vč. vyspádování - ostatní specifikace viz. TZ a dokumentace Deska 0,312*5,1*6,4=10,184 [A] Zesílení nad opěrami (0,8*0,1+0,1*0,1/2)*6,4)*2=1,088 [B] Odpočet za skosení 0,2*0,2/2*2=0,040 [C] Celkem A+B+C=11,312 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
42	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Betonářská výztuž B 500B - odhad 160 kg/m3 11,312*0,16=1,810 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1,810		
43	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Betonové lože pod kam. dl. - tl. 100 mm - C20/25, XF3	M3	10,103		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Koryto pod mostem 7,9*3,644=28,788 [A] OP2 vpravo - dlažba za římsovou + pod římsovou + pravý svah příkopu (6,58+5,34)*1,2+(18*0,65+18*0,225)=30,054 [B] OP2 vlevo 6,652*1,2+8,93*0,65=13,787 [C] OP1 vpravo 0,834*1,2+5,48*0,65=4,563 [D] OP1 vlevo 11,83*1,2+14,84*0,65=23,842 [E] Celkem A+B+C+D+E=101,034 [F] F*0,1=10,103 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 X0 Základy zdi 0,15*2,8*(15,4+2*0,3)=6,720 [A] 0,15*2,8*(5+2*0,3)=2,352 [B] 0,15*2,8*(10+2*0,3)=4,452 [C] 0,15*2,8*(6,7+2*0,3)=3,066 [D] Základ OP 0,15*1,3*(6,4+2*0,3)=1,365 [E] Celkem A+B+C+D+E=17,955 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	17,955		
45	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože pod kam. dl. - tl. 100 mm - C25/30, XF3	M3	10,103		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Koryto pod mostem 7,9*3,644=28,788 [A] OP2 vpravo - dlažba za římsou + pod římsou + pravý svah příkopu (6,58+5,34)*1,2+(18*0,65+18*0,225)=30,054 [B] OP2 vlevo 6,652*1,2+8,93*0,65=13,787 [C] OP1 vpravo 0,834*1,2+5,48*0,65=4,563 [D] OP1 vlevo 11,83*1,2+14,84*0,65=23,842 [E] Celkem A+B+C+D+E=101,034 [F] F*0,1=10,103 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
46	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp - tl. 100 mm - pod mostem Koryto pod mostem 7,9*3,644=28,788 [A] OP2 vpravo - dlažba za římsou + pod římsou + pravý svah příkopu (6,58+5,34)*1,2+(18*0,65+18*0,225)=30,054 [B] OP2 vlevo 6,652*1,2+8,93*0,65=13,787 [C] OP1 vpravo 0,834*1,2+5,48*0,65=4,563 [D] OP1 vlevo 11,83*1,2+14,84*0,65=23,842 [E] Celkem A+B+C+D+E=101,034 [F] F*0,1=10,103 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	10,103		
47	45831		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU	M3	9,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplňový beton k pažení C8/10n X0 - konec opěrné zdi vpravo za OP2 $6,7*(0,8*1,384+0,8*0,325)=9,160$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
48	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný zásyp z nenamrzavého materiálu, např. šterkodrt' 0/32 třídy A s hutněním na $l_d = 0,85$ $((1*0,432)-(0,4*0,113))*(33,6-5,1)=11,024$ [A] $((1*0,432)-(0,4*0,094))*(26,5-5,1)=8,440$ [B] $(0,7*0,7025+0,1*0,2+0,7*0,84+0,1*0,2)*5,4=6,047$ [C] $A+B+C=25,511$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	25,511		
49	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Nad těsnící vrstvou - zeminou vhodnou nebo podmíněčně vhodnou do násypu dle ČSN 736133 s hutněním na $l_d = 0,95$, resp. 100 % PS $2,7513*(36,9-5,1)=87,491$ [A] $A*0,82=71,743$ [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	71,743		
50	458572		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 Zásyp za opěrou - přední a boční strany do úrovně terénu Koryto $0,857*7,9=6,770$ [A] Boční strany za zdmi $0,77*(22,3+15,54)=29,137$ [B] $0,87*(12,66+22,08)=30,224$ [C] Celkem $A+B+C=66,131$ [D]	M3	66,131		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
51	458573	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zásyp za opěrou - za rubem pod těsnicí vrstvu Výkopy $508,839=508,839$ [A] Odpočet Nad těsnicí vrstvou $((36,9+1,901)*5,5-5,1*5,5)*1=185,356$ [B] Zdi a základy $31,406=31,406$ [C] $43,891=43,891$ [D] Boční strany za zdmi $0,77*(22,3+15,54)=29,137$ [E] $0,87*(12,66+22,08)=30,224$ [F] Celkem $A-B-C-D-E-F=188,825$ [G]	M3	188,825		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
52	458573	B	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 Zásyp za opěrou - za rubem : těsnicí vrstva $3,952*(36,9-5,1)=125,674$ [A] $(12,7*0,5+3,3*2,7)=15,260$ [B] $A-B=110,414$ [C] $C*(0,1+0,1)=22,083$ [D]	M3	22,083		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl.200 mm do betonu - pod mostem, v příkopech a u OP2 konec vpravo - betonové lože (vykázáno samostatně)	M3	20,207		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování dlažby cem. maltou - ostatní specifikace viz. TZ a dokumentace Koryto pod mostem 7,9*3,644=28,788 [A] OP2 vpravo - dlažba za římsou + pod římsou + pravý svah příkopu (6,58+5,34)*1,2+(18*0,65+18*0,225)=30,054 [B] OP2 vlevo 6,652*1,2+8,93*0,65=13,787 [C] OP1 vpravo 0,834*1,2+5,48*0,65=4,563 [D] OP1 vlevo 11,83*1,2+14,84*0,65=23,842 [E] Celkem A+B+C+D+E=101,034 [F] F*0,2=20,207 [G] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
54	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Ukončení dlažby bet. prahem C 30/37 XF2/XD1/XC3/XA1 rozměru 0.8 x 0.5 m 2*(0,8*0,5*5,1)=4,080 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	4,080		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
55	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM Směs stmelená cementem C 8/10 120 mm ČSN 736124, ČSN EN 14227-1 - vč. opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	174,900		
56	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	174,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Šterkodrt, třída A ŠD 0-32 250 mm ČSN 736126, ČSN EN 13285 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
57	572123	R	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik emulzní PI-CP, 1,00 kg/m2 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [A] Cenová soustava: -	M2	174,900		
58	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,30 kg/m2 5,5*5,1=28,050 [A] 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [B] A+B=202,950 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	202,950		
59	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik emulzní PS-CP, 0,40 kg/m2 5,5*5,1=28,050 [A] 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [B] A+B=202,950 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	202,950		
60	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton ohrusný ACO 11+ 50/70 ; tl. 40 mm 5,5*5,1=28,050 [A] 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [B] A+B=202,950 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	202,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 50 mm 5,5*5,1=28,050 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	28,050		
62	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton ložný ACL 16+ 50/70 ; tl. 60 mm 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	174,900		
63	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton podkladní ACP 16+ 50/70 ; tl. 50 mm 18,6*5,5+13,2*5,5=174,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	174,900		
64	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK Litý asf. pro ložné vrstvy MA 11 IV mod. 40 mm CSN 736122, CSN EN 13108-6 5,5*5,1=28,050 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	28,050		
65	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 Posyp předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2 5,5*5,1=28,050 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	28,050		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
66	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Rub opěr (1,1+0,285)*5,4=7,479 [A] (1,22+0,285)*5,4=8,127 [B] A+B=15,606 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	15,606		
67	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU - vč. přesahů 6,4*5,1+5,4*0,3*2=35,880 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	35,880		
68	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami z celoplošně natavených izolačních pásů s hliníkovou vločkou 5,1*0,8*2=8,160 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	8,160		
69	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 2 x krytí fólie vrstvami geotextilie (těsnící vrstvy)	M2	261,138		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,952*36,9=145,829 [A] (12,7*0,5+3,3*2,7)=15,260 [B] A-B=130,569 [C] C*2=261,138 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
70	711509	B	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochranná geotextilie rubů opěr křídel a zdí vč. základů - min tl. 6 mm po stlačení 3,77*(26,5-5,1)=80,678 [A] 3,95*(33,6-5,1)=112,575 [B] (1,1+0,285+0,285+1,22)*5,5=15,895 [C] A+B+C=209,148 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	209,148		
71	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Hrana NK a horní povrch říms Hrana NK (0,2+0,292)*(33,6+26,5)=29,569 [A] Horní povrch (0,5+0,77+0,35)*(33,6+26,5)=97,362 [B] Celkem A+B=126,931 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	126,931		
72	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Hrana říms (směrem ke komunikaci - obrubníková hrana) 150 x 150 mm (0,15+0,15)*(33,6+26,5)=18,030 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	18,030		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
73	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM Dešťová kanalizace vpravo před mostem - bet. tr. DN 300 mm 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	4,000		
74	81446		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM Zatrubnění příkopu vlevo za mostem - DN 400 mm Zatrubnění příkopu vlevo za mostem 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	4,000		
75	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Zatrubnění příkopu vpravo za mostem - PVC SN8 DN 400 mm. 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	9,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
76	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní z otevřených válcovaných profilů - vč. dodatečného kotvení vrtanými vlepovanými kotvami - sloupky zábradlí podlity dle VL4 - vč. osazení průhledné výplně vlevo (26,5 m) viz. TZ - povrchová úprav viz. TZ	M	60,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26,5+33,6=60,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
77	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM VČ. odvozu a likvidace (kovošrot) - výzisk náleží objednateli 22,5+21=43,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	43,500		
78	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Do horního povrchu říms - z nerezové oceli vhodné do prostředí s CHRL (oceli jakosti 1.4404 nebo 1.4571 dle CSN EN 10027-2) - osazeny nad opěrami a na začátku a konci opěrných zdí 2+1+1+2+2+1+1+2=12,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	12,000		
79	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
80	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ - demontovaný materiál je v majetku objednatele - uskladnění na místo určení či likvidace (kovošrot) - výzisk náleží objednateli - vč. sloupků (2 ks) 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubníky (100/250 mm) - XF4 - spáry vyplní v dosahu CHRL cementovou maltou MC25 XF4 $2,65+1,22+2,85+1,15+17,8+0,31+0,65=26,630$ [A] $0,65+0,21+5,48+0,15+0,65=7,140$ [B] $0,65+1,45+8+0,67+0,3+1,15+0,65=12,870$ [C] $0,65+1,38+1,63=3,660$ [D] $A+B+C+D=50,300$ [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	50,300		
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM $5,5*2=11,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	11,000		
83	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 $33,6+1,9+24,76=60,260$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	60,260		
84	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 $5,5*2+33,6+1,9+24,76=71,260$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	71,260		
85	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM $33,6+1,9+24,76=60,260$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	60,260		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
86	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Žlabovky - C 25/30 XF4 - vč. bet. lože C 25/30 XF3 tl. min. 150 mm - spáry zatřeny cementovou maltou MC25 XF4 18+8,2+14,3=40,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	40,500		
87	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Opěry, křídla a dlažba vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic)	M3	64,092		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Křídla				
			Směr Rožmitál (sever)				
			$2,149 * ((0,8 + 0,844) / 2) * ((2,614 + 2,85) / 2) = 4,826$ [A]				
			Směr Rožmitál (jih)				
			$0,895 * 0,8 * ((2,614 + 2,85) / 2) = 1,956$ [B]				
			Směr St. Smolivec (sever)				
			$1,722 * ((1,031 + 1,056) / 2) * ((2,622 + 2,649) / 2) = 4,736$ [C]				
			Směr St. Smolivec (jih)				
			$1,315 * 0,8 * ((2,622 + 2,649) / 2) = 2,773$ [D]				
			Celkem				
			$A + B + C + D = 14,291$ [E]				
			Opěry				
			Směr Rožmitál				
			$(0,844 + 4,1035 + 0,8) * 0,8 * 2,322 = 10,677$ [F]				
			Směr St. Smolivec				
			$(1,031 + 4,034 + 0,8) * 0,8 * 2,322 = 10,895$ [G]				
			Celkem				
			$F + G = 21,572$ [H]				
			Kamenná zeď (směr Rožmitál - sever)				
			$6,05 * 0,8 * ((2,614 + 2,85) / 2) = 13,223$ [I]				
			Obezdní nátokových klínů (odhad)				
			$4 * (1,5 * 2,06 * 0,85) = 10,506$ [J]				
			Stávající dlažba koryta (odhad)				
			$0,3 * 6 * 2,5 = 4,500$ [K]				
			SUMA				
			$E + H + I + J + K = 64,092$ [L]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
88	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,977		
			Nosná konstrukce				
			- deska				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu 191-003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- římsy vč. odvozu a uložení na skládku (odvozová vzdálenost je orientační - skládku zajistí zhotovitel dle svých dispozic) Deska $((0,844+4,1035+0,8)+(1,031+4,034+0,8))/2)*4,1*0,305=7,261$ [A] Římsy $(7,98+6,311)*(0,275+0,6+0,5+0,275)*0,2=4,716$ [B] Celkem A+B=11,977 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
89	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Dešťová kanalizace vpravo před mostem - bet. tr. DN 300 mm - včetně odvozu, uložení a poplatku na skládce 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	4,000		
90	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ Zatrubnění příkopu vlevo za mostem - DN 400 mm - včetně odvozu, uložení a poplatku na skládce Zatrubnění příkopu vpravo za mostem - PVC SN8 DN 400 mm. - včetně odvozu, uložení a poplatku na skládce 4+9=13,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	13,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje

Objekt: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Atelier PROMIKA s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KPL

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.06.2018

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE Zajištění kancelářských prostor pro konání pravidelných a mimořádných KD, vč. vybavení a bezpečnostního zajištění těchto prostor během celé doby výstavby Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	2,000		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	2,000		
4	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby - náklady správců sítí včetně zemních prací a ostatních přípomocí zhotovitele Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení veškerých inženýrských sítí a jejich ochrana během výstavby - kabelů VN, NN - vč. upřesnění konce plynovodu STL v komunikaci - vč. ověření polohy vodovodu	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Most - SO 201: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU zajištění archeologického dozoru Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	029101	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ÚZEMNÍ VLIVY Cenová soustava: -	KPL	1,000		
10	029102	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PROVOZNÍ VLIVY Cenová soustava: -	KPL	1,000		
11	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Plán sledování a údržby mostů	KPL	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
13	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VTD pažení ze zápor vč. kotvení Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	2,000		
14	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
15	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a tištěné Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Celá stavba - úsek 10,8km: 108=108,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	HM	108,000		
18	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
19	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	2,000		
20	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP Mosty - SO 201+202: 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
21	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE povinná publicita - viz. odkaz na stránky IROP a grafický manuál vzhledu v SOD označení staveniště s logem IROP v průběhu výstavby (velikost dle graf. manuálu 2,2x2,1m): 1=1,000 [A] pamětní deska po dokončení stavby (velikost 0,3x0,4m): 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	2,000		
22	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. uvedení ploch ZS do původního, resp. projektovaného stavu Celá stavba: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
23	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Případná ochrana vodovodu v rámci výkopů a pažení položka čerpána v rozsahu dle pokynů investora	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1818 II/191 Rožmitál pod Třemšínem - hranice kraje
Objekt: SO VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Most - SO 201: 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem: