

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic**Objekt:** SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)**Rozpočet:** SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)**Objednavatel:** Středočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** Sdružení NOVÁK&PARTNER / VALBEK**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 153,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
 Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
 Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	013254001		Mostní list 1. hlavní prohlídka a vypracování mostního listu Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KPL	1,00		
2	043194000		Ostatní zkoušky zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KPL	1,00		
3	043194001		Zkoušky integrity pilot ultrazvukem odraz metodou PIT Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KS	14,00		
4	049103000		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - ochrana životního prostředí ochranné konstrukce zabraňující padání předmětů pod most po dobu výstavby Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KPL	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113106221		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva 5,60*17,80=99,68 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	99,68		
6	113107184		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 200 mm	M2	99,68		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm odkup zhotovitelem na stavbě 5,60*17,80=99,68 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
7	113154124		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm odkup zhotovitelem na stavbě 5,60*17,80=99,68 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	99,68		
8	115001107		Převedení vody potrubím DN do 1200 mm Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	32,00		
9	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 20dní*8hodin=160,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	HOD	160,00		
10	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	M3	48,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v hornině tř. 3 do 100 m3 odstranění hrázky z pol.č.171103101:48,0m3=48,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
11	131201102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 $((10,00+0,70)+(0,70+11,20))*(12,10+10,70)=515,28$ [A] z toho ve tř.3 cca 50%:A*0,5=257,64 [B] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	257,64		
12	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 z pol.č.131201102 cca 30%:257,64m3*0,3=77,29 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	77,29		
13	131301102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 $((10,00+0,70)+(0,70+11,20))*(12,10+10,70)=515,28$ [A] z toho ve tř.3 cca 50%:A*0,5=257,64 [B] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	257,64		
14	131301109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	M3	77,29		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.131301102 cca 30%:257,64m ³ *0,3=77,29 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
15	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 16% z pol.č.131201102:515,28m ³ *0,16=82,44 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	82,44		
16	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m z pol.č.171201201:550,91m ³ =550,91 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	550,91		
17	171103101		Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4 2*1,50*2,00*8,00=48,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	48,00		
18	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky z pol.č.131201102:515,28m ³ =515,28 [A] z pol.č.226213112 a č.226213114:(42,0+14,0)*3,1416*0,45*0,45=35,63 [B] Celkem:A+B=550,91 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	550,91		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) z pol.č.171201201:550,91m ³ *2,0t/m ³ =1 101,82 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	1 101,82		
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách zásyp za opěrou:2,8*12,50=35,00 [A] přechodová oblast:(3,65+3,85)*11,00=82,50 [B] přechodový klín:3,05*11,00=33,55 [C] ochranný zásyp s drenážní funkcí:1,95*11,00=21,45 [D] Celkem: A+B+C+D=172,50 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	172,50		
21	583373680		štěrkopísek frakce netříděná z pol.č.174101101:172,50m ³ *1,67t/m ³ *1,2(přehutnění)=345,69 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	345,69		
22	175101201		Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou kužele:4,0m ³ =4,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	4,00		
23	583373680	1	štěrkopísek frakce netříděná z pol.č.175101201:4,0m ³ *1,67t/m ³ *1,2(přehutnění)=8,02 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	8,02		
1	Zemní práce						
2	Základy						
24	212341111		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem Obetonování drenážních trub	M3	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mezerovitým betonem z pol.č.212792312:25,0m*0,08m3/m=2,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
25	212792312		Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160 Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	25,00		
26	213141112		Zřízení vrstvy z fólie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 těsnicí vrstva za opěrami:34,0m2=34,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	34,00		
27	283220810		zemní izolační fólie z pol.č.213141112:32,0m2*1,2(přesahy, ztratné)=38,40 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	38,40		
28	226213112		Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. II Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. II 14*3,0=42,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	42,00		
29	226213114		Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. IV Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV 14*1,0=14,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	14,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
 Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
 Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	231212113		Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm 14ks*4,2m*3,1416*0,45*0,45=37,41 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	37,41		
31	589329360		<i>směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 16 mm</i> z pol.č.231212113:37,41m ³ *1,10=41,15 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	41,15		
32	231611114		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R) odhad 90kg/m ³ z pol.č.231212113:37,41m ³ *0,09=3,37 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	3,37		
33	273311124		Základové desky z betonu prostého C 12/15 Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15 pod základ:2,10*2*9,90*0,15=6,24 [A] pod drenáž:0,45*1,15*8,00*2=8,28 [B] pod schodiště:1,40*3,30*1,2=5,54 [C] Celkem: A+B+C=20,06 [D] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	20,06		
2	Základy						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	317171127		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	32,00		
35	553111111		Přípravek pro kotvení římsy z pol.č.317171127:32ks*6kg/ks=192,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KG	192,00		
36	317321118		Mostní římsy ze ŽB C 30/37 Římsy ze železového betonu C 30/37 0,732m2*26,02+0,361m2*23,35=27,48 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	27,48		
37	317353121		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů (0,28+1,10)*(26,00+23,50)+0,732m2*2+0,361m2*2=70,50 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	70,50		
38	317353221		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů dle pol.č.317353121:70,32m2=70,32 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	70,32		
39	317361116		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 odhad 155kg/m3 z pol.č.317321118:27,48m3*0,155=4,26 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	4,26		
40	317661142		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	M	22,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
41	334323118		Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 2,19m2*9,53*2=41,74 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	41,74		
42	334323218		Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 (15,03m2+6,73m2+10,44m2+11,52m2)*0,80=34,98 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	34,98		
43	334351112		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton (12,90+12,70)*1,65=42,24 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	42,24		
44	334351211		Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek dle pol.č.334351112:42,24m2=42,24 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	42,24		
45	334352111		Bednění mostních křídel - zřízení	M2	104,14		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(14,25m2+7,14m2+12,50m2+10,9m2)+0,80*(4,70+4,70+4,40+4,40)=104,14 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
46	334352211		Bednění mostních křídel - odstranění dle pol.č.334352111.104,14m2=104,14 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	104,14		
47	334361216		Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505 Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr odhad 190kg/m3 z pol.č.334323118:41,74m3*0,19t/m3=7,93 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	7,93		
48	334361226		Výztuž křídel z betonářské oceli 10 505 odhad 140kg/m3 z pol.č.334223218:34,98m3*0,14=4,90 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	4,90		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
49	421321128		Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37 15,56m2*9,53=148,29 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	148,29		
50	421361226		Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu odhad 190kg/m3 z pol.č.421321128:148,29m3*0,19t/m3=28,18 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	28,18		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	421955113		Bednění z palubek na mostní skruži - zřízení Bednění na mostní skruži zřízení bednění z palubek $9,50 \cdot (13,50 + 2 \cdot 1,30) + 2 \cdot 15,56 \text{m}^2 = 184,07 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	184,07		
52	421955213		Bednění z palubek na mostní skruži - odstranění Bednění na mostní skruži odstranění bednění z palubek $\text{dle pol.č.421955113: } 184,07 \text{m}^2 = 184,07 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	184,07		
53	434121426		Osazení ŽB schodišťových stupňů $10 \cdot 0,65 = 6,50 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	6,50		
54	593737520		<i>schodišťový stupeň do délky 240, do šíře 38, do výše 18 cm, šedý</i> Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	6,50		
55	451311511		Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm $\text{dle pol.č.465513127: } 230,04 \text{m}^2 = 230,04 \text{ [A]}$ $\text{dle pol.č.596211110: } 3,81 \text{m}^2 = 3,81 \text{ [B]}$ Celkem: A+B=233,85 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	233,85		
56	451477121		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva $16,90 \cdot 0,15 \cdot 2 + \text{pro odvodňovače: } 2 \cdot 3 \cdot 0,35 \cdot 0,40 + \text{příčné žebro: } 4,345 \text{m}^2 = 14,60 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	14,60		
57	451477122		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm	M2	14,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			každá další vrstva dle pol.č.451477121:14,60m2=14,60 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
58	451571111		Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm dle pol.č.451311511:233,85m2=233,85 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	233,85		
59	458501111		Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těžného ochrana těsnicí fólie:34m2*2*0,15=10,20 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	10,20		
60	461310212		Patka z betonu C 25/30 0,50*0,80*13,70*2=10,96 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	10,96		
61	463212121		Rovnanina z lomového kamene hmotnostnad 200kg/kus 13,80*2,00*0,50*2=27,60 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	27,60		
62	465513127		Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm 211,4m2+6,4m2+12,24m2m2=230,04 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	230,04		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
63	573231111		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,70 kg/m2 Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	230,00		
64	576133121		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 tl 40 mm š přes 3 m modifikovaný nízkohlučný Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	115,00		
65	577145142		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	115,00		
66	578133232		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu ochrana izolace:115,0m2=115,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	115,00		
67	578143133		Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu odvodňovací proužek:8,2m2=8,20 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	8,20		
68	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 1,60+2,21=3,81 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	3,81		
69	592452140		dlažba zámková přírodní 22,6x13,6x6 cm z pol.č.596211110:3,81m2*1,03(ztratné)=3,92 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	3,92		
70	599141111		Vyplnění spár živичnou zálivkou podél římsy:50,0m=50,00 [A]	M	50,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II							
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
71	628611102		Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B S2 čela konzol a příčníků nosné konstrukce:35,0m2=35,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	35,00		
72	628611131		Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C římasy:16,0m2=16,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	16,00		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
73	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena nátěrem penetračním opěry:0,70*(10,70+10,50)+4*1,1m2+2*13,50*0,45=31,39 [A] křídla.14,25+9,67+3,76+7,14+5,08+3,76+12,50+6,45+3,52+10,90+6,51+3,52=87,06 [B] Celkem: A+B=118,45 [C] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	118,45		
74	111631510		lak asfaltový penetrační z pol.č.711112001:118,45m2*0,00035t/m2=0,04 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	0,04		
75	711122131		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým z pol.č.711112001:118,45m2*2vrstvy=236,90 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	236,90		
76	111613460		asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 z pol.č.711122131:236,9m2*0,0017t/m2=0,40 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	0,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	711331382		Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny ochrana izolace pod římsou:2,10*13,45+0,60*13,35=36,26 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	36,26		
78	628361100		<i>pás těžký asfaltovaný AI S 40</i> z pol.č.711331382:36,26m2*1,15(přesahy)=41,70 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	41,70		
79	711341564		Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP s pečetící vrstvou 16,03*9,50+2*0,90*10,80=171,73 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	171,73		
80	628521200		<i>Natavovací asfaltové izolační pásy</i> souvrství z pol.č.711341564:171,73m2*1,15(přesahy)=197,49 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	197,49		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
81	911111111		Montáž zábradlí ocelového Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	49,50		
82	553912090		<i>Ocelové zábradlí</i> mostní zábradlí se svislou výplní včetně PKO Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	49,50		
83	914112111		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	2,00		
84	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	8,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*2=8,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
85	592174500		obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm z pol.č.916231213:8ks*1,01(ztratné)=8,08 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	8,08		
86	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou u schodiště:50,0m=50,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	50,00		
87	592172200		obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý z pol.č.916331112:50,0ks*1,01(ztratné)=50,50 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	50,50		
88	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 ochrana izolace rubu opěr:50,0m2=50,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M2	50,00		
89	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm proříznutí spar ve vozovce v místě dilatace a podél římsy:51,0m=51,00 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	51,00		
90	936561000		Nivelační zančka na konstrukci Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KS	10,00		
91	936941121		Osazení nerezového odvodňovače izolace mostovky do plastbetonu Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	6,00		
92	553449001		Odvodňovací trubka izolace z nerez oceli dle pol.č.936941121:6ks=6,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	6,00		
93	936942122		Osazení mostní vpusti 300/500 mm Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	2,00		
94	552417000		odvodňovač mostní mříž 300 x 500 mm	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.936942122:2kws=2,00 [A] Cenová soustava: 2016/II SPCM - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
95	936942211		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložním šablony do bednění Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložním šablony do bednění Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	KUS	1,00		
96	946231111		Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních řím s vyložením do 0,9 m Zavěšené lešení pod bednění mostních řím pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m montáž Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	49,39		
97	946231121		Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římky Zavěšené lešení pod bednění mostních řím pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m demontáž Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M	49,39		
98	948411111		Zřízení podpěrné skruže dočasné výšky do 10 m 13,66*8,23*2,50=281,05 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	281,05		
99	948411211		Odstranění podpěrné skruže výšky do 10 m dle pol.č.948411111:281,05m3op=281,05 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	281,05		
100	948411911		Měsíční nájemné podpěrné skruže výšky do 10 m nájemné 2 měsíce z pol.č.948411111:281,05m3op*2=562,10 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	562,10		
101	961051111		Bourání mostních základů z ŽB 1,20*2,00*2*10,80=51,84 [A]	M3	51,84		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
102	962051111		Bourání mostních opěr a pilířů z ŽB 5,249m2*10,80+4,889m2*10,80=109,49 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	109,49		
103	963051111		Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB nosná konstrukce:3,823m2*11,48+příčnice:1,155*4,8=49,43 [A] zábradlí:48m*0,04m3/m=1,92 [B] římsy:(0,16*0,48+0,16*0,45)*24,73=3,68 [C] betonová krajnice:0,65*0,07*17,80*2=1,62 [D] obrubníky:0,20*0,25*17,80*2=1,78 [E] spádová vrstva:0,403m2*17,80=7,17 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=65,60 [G] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	M3	65,60		
104	997211511		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km z pol.č.961051111:51,84m3=51,84 [A] z pol.č.962051111:109,49m3=109,49 [B] z pol.č.963051111:65,60m3=65,60 [C] Celkem: A+B+C=226,93 [D] hmotnost:D*2,4t/m3=544,63 [E] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	544,63		
105	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z pol.č.997211511 do 20km, tj. příplatek 19x:544,63t*19=10 347,97 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	10 347,97		
106	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km odvoz dlažebních kostek na skládku KSÚS dle pol. č. 113106221: 99,68*0,417 t/m2=41,57 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	41,57		
107	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	789,83		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 08NO01004 II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic
Objekt: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)
Rozpočet: SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km odvoz kostek na skládku KSÚS (cca 20 km) dle pol. č. 9977221561 do 20km, tj. příplatek 19x: 41,57*19=789,83 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II				
108	997221825		Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) z pol.č.997211511:544,63t=544,63 [A] Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	544,63		
109	998212111		Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	59,26		
110	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Cenová soustava: 2016/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2016/II	T	2,66		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: