

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka
2024-008	Rekonstrukce mostu na Pohodnici, Lesy České republiky, s.p.
Cenová soustava	ÚRS 2024-I
REKAPITULACE	
Kód stavebního objektu	Popis objektu
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady
SO 201	Most na Pohodnici
	Celkem (bez DPH) 2 839 500
	DPH 596 295
	Celkem (včetně DPH) 3 435 795

Zakázka:

Rekonstrukce mostu na Pohodnici

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 001: Vedlejší a ostatní náklady	287 000		60 270	347 270
V01: Vedlejší rozpočtové náklady	187 000		39 270	226 270
V03: Zařízení staveniště	50 000		10 500	60 500
V04: Inženýrská činnost	50 000		10 500	60 500
SO 201: Most na Pohodnici	2 552 500	366,0	536 025	3 088 525
001: Zemní práce	225 909	23,8	47 441	273 350
002: Základy	309 857	106,0	65 070	374 927
003: Svislé konstrukce	826 900	148,3	173 649	1 000 549
004: Vodorovné konstrukce	363 006	56,2	76 231	439 237
005: Komunikace	109 185	24,6	22 929	132 114
009: Ostatní konstrukce a práce	254 154	6,7	53 372	307 526
099: Přesun hmot HSV	355 685		74 694	430 378
711: Izolace proti vodě	107 805	0,3	22 639	130 444
Celkem (bez DPH)	2 839 500			
DPH	596 295			
DPH 21 % ze základny: 2 839 500	596 295			
Celkem (včetně DPH)	3 435 795	CZK		

ÚRS 2024-I

Rekonstrukce mostu na Pohodnici

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
SO 001: Vedlejší a ostatní náklady								287 000,00	-	-
V01: Vedlejší rozpočtové náklady								187 000,00	-	-
1.	ON	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubo	1,0	-	1,0	45 000,00	45 000,00	-
2.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubo	1,0	-	1,0	75 000,00	75 000,00	-
3.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubo	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000,00	-
4.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000,00	-
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby ;1					1,0					
5.	ON	040001000	Dopravní opatření práce na mostě budou probíhat za uzavírky komunikace na mostě -soubor opatření;1	soubo	1,0	-	1,0	27 000,00	27 000,00	-
V03: Zařízení staveniště								50 000,00	-	-
6.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubo	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000,00	-
V04: Inženýrská činnost								50 000,00	-	-
7.	ON	042903001	Hlavní mostní prohlídka	kus	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000,00	-
8.	ON	042903002	Mostní list	kus	1,0	-	1,0	25 000,00	25 000,00	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
SO 201: Most na Pohodnici								2 552 500,02	366,001	230,597	
001: Zemní práce								225 909,00	23,843	105,351	
1.	SP	113107146	Odstranění podkladu živíčního tl přes 250 do 300 mm ručně dle situace - vyzbourání stáv. živíčního krytu; 16,15*3,00	m2	48,45	48,45	209,00	10 126,05	-	34,351	
2.	SP	113153111	Odstranění podkladů zpevněných ploch ze štěrkopísku stabilizovaného cementem dle situace - vyzbourání podkladní vrstvy s cementovým pojívem ; (5,17+4,53)*3,5	m3	33,95	33,95	179,00	6 077,05	-	59,752	
3.	SP	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně dle situace - vyzbourání podkladní vrstvy ŠD ; (3,59+3,44)*4,0	m2	28,12	28,12	250,00	7 030,00	-	11,248	
4.	SP	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600 dle TZ - potrubí PVC (PEHD) DN 600 , odměřeno ze situace ;15,00	m	15,0	15,0	3 600,00	54 000,00	0,315	-	
5.	SP	155135111	Zřízení dočasného hrzení z pytlů plněných pískem dle situace - zřízení dočasné pytlové hrázky z nepropustných materiálů na vtoku a výtoku potrubí DN 600 2*2,5*1,0*1,5	m3	7,5	7,5	950,00	7 125,00	-	-	
6.	SP	155135112	Odstranění dočasného hrzení z pytlů plněných pískem dle situace - dočasné pytlové hrázky po dokončení prací budou odstraněny; 2*2,5*1,0*1,5	m3	7,5	7,5	750,00	5 625,00	-	-	
7.	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min odhad 70	hod	40,0	40,0	85,00	3 400,00	-	-	
8.	SP	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5 odměřeno ze situace - v tl. 0,20m (ornice bude použita pro zpětné obhumsování ve stavbě); 40*0,20	m3	8,0	8,0	250,00	2 000,00	-	-	
9.	SP	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně výkop za rubem opěr; 2*3,65*1,83*4,0 výkop před licem opěr; 2*1,79*0,96*4,0 výkopy pro křídla - za rubem; 1,15*2,51*2,60 1,15*2,36*4,20 1,15*2,73*2,68 výkopy pro křídla - před licem; 0,96*1,07*2,60 0,96*1,07*4,20 0,96*1,07*2,68 výkop pro štěrkový podkladní polštář; pod opěry; 0,3*2,5*4,5*2 pod křídla; 0,3*2,8*(3,0+3,5+3,0+3,0)	m3	121,489	121,489	290,00	35 231,70	-	-	
10.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ochranný zásyp opěry - materiál nakupovaný - fr. 8/32; 2*0,60*1,40*4,5 zásyp před opěrami - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina, po vrstvách max 0,3m; 2*0,80*0,72*4,50 zásyp za rubem opěrám (pod úrovní folie) - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina ; 2*1,20*1,62*4,50 zásyp za rubem opěrám (nad úrovní folie) - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina ; 2*1,66*1,38*4,50 zásyp za křídly - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina ; 1,85*(3,02+2,89+3,18+2,87)*2,5 zásyp před křídly - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina ; 4*0,80*0,72*2,50	m3	111,932	111,932	280,00	31 341,02	-	-	
11.	H	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 fr. 8/32 - materiál do ochr. zásypu opěr - 1,8 t/m3 - vč. dopravy na stavbu; dle položky zásypu + ztratné 3% ; 1,8*7,56	t	13,608	3,00	14,016	550,00	7 708,93	14,016	-
12.	SP	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m strojně ochranný obsyp těsnicí folie - ŠP fr. 0/16; 2*0,15*1,9*4,5*2	m3	5,13	5,13	290,00	1 487,70	-	-	
13.	H	58337302	štěrkopísk frakce 0/16 materiál pro obsyp folie - 1,8 t/m3 - vč. dopravy na stavbu; dle položky obsypu + ztratné 3%; 1,8*5,13	t	9,234	3,00	9,511	550,00	5 231,06	9,511	-
14.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 odvoz přebytečné zeminy na skládku - předpokl. vzdálenost do 20km; dle pol. hloubení jam; 121,489 odečet zeminy použité do násypů ; - (5,184+17,496+20,617+55,315+5,76)	m3	17,117	17,117	290,00	4 963,93	-	-	
15.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. vodor. přemístění - předpokl. vzdálenost do 20km; (20-10) * 17,117	m3	171,17	171,17	45,00	7 702,65	-	-	
16.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky uložení přebytečné zeminy na skládku; 17,117	m3	17,117	17,117	100,00	1 711,70	-	-	
17.	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 poplatek za uložení výkopku - dle pol. vodor. přemístění; 1,8t/m3; 1,8* 17,117	t	30,811	30,811	350,00	10 783,71	-	-	
18.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně obnova komunikace na předpolích před a za mostem - dle plochy ŠD; 25,9	m2	25,9	25,9	190,00	4 921,00	-	-	
19.	SP	460581131	Uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dotčeném stavbou - s vyzbouráním, srovnáním a částečným dosetím trávy zelené plochy dotčené stavbou - urovnání sejmuté ornice; 40	m2	40,0	40,0	125,00	5 000,00	-	-	
20.	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm dle situace - olše - pr. 0,5m - dřevo předáno zadavateli; 1	kus	1,0	1,0	1 000,00	1 000,00	-	-	
21.	SP	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,0	1,0	1 000,00	1 000,00	0,000	-	
22.	SP	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tříd těžitelnosti I skupiny dle situace - vyčištění koryta od nánosů; 15,00*3,5*0,3	m3	15,75	15,75	790,00	12 442,50	-	-	
002: Základy								309 857,00	106,010	-	
23.	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm - vč. dodávky materiálu dle PD - nový stav; štěrkový polštář - pod opěrami; 2*0,3*2,5*4,5 štěrkový polštář - pod křídly; 0,3*2,8*(3,00+3,50+3,00+3,00)	m3	17,25	17,25	1 420,00	24 495,00	37,260	-	
24.	SP	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF3 dle výkresu tvaru; opěry ; 2*1,6*4,5*0,75 křídla; 1,6*(2,5+3,0+2,5+2,5)*0,75	m3	23,4	23,4	5 100,00	119 340,00	59,114	-	
25.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení dle výkresu tvaru; opěry ; 2*2*(1,6+4,5)*0,75 křídla; 2*2*(2,5+3,0+2,5+2,5)*0,75+4*1,6*0,75	m2	54,6	54,6	450,00	24 570,00	0,079	-	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
26.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	54,6	-	54,6	150,00	8 190,00	0,002	-
27.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 500B -100kg/m3; 2*1,60*4,50*0,75*0,10 1,6*(2,5+3,0+2,5+2,5)*0,75*0,10	t	2,34	-	2,34	43 000,00	100 620,00	2,501	-
28.	SP	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 - uložení+ dodávka materiálu dle PD - rubová drenáž za operami a křídly - poloděrované drenážní potrubí DN 150; 2*11,5	m	23,0	-	23,0	850,00	19 550,00	0,026	-
29.	SP	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem dle TZ obetonování rubové drenáže; 2*0,30*0,30*11,5	m3	2,07	-	2,07	5 600,00	11 592,00	3,978	-
30.	SP	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 180 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu - uložení+ dodávka materiálu rubová drenáž skrz opěry - přesah 0,15m před líc, DN 180; 2*1,0	m	2,0	-	2,0	750,00	1 500,00	3,050	-
			003: Svislé konstrukce					826 900,05	148,290	-	
31.	SP	334333118	Mostní opěry a úložné prahy z předpjátého betonu C 30/37 - beton C30/37 - XF3 dle výkresu tvaru; úložné prahy: 2*0,80*0,50*4,50 dířik opěr: 2*0,60*4,50*(2,00+1,91)	m3	24,714	-	24,714	9 800,00	242 197,20	60,636	-
32.	SP	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení viz TZ - bednění pro betonáž; bednění dířků: 2*2*(0,8+4,53)*2,0 bednění prahů: 2*2*(0,80+4,53)*0,5	m2	53,3	-	53,3	950,00	50 635,00	0,097	-
33.	SP	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	53,3	-	53,3	250,00	13 325,00	0,002	-
34.	SP	334361216	Výztuž dířků opěr z betonářské oceli 10 500B ULOŽNÝ PRAH - výztuž B 500B -150kg/m3; 3,60*0,15 DÍŘIK OPĚR - výztuž B 500B -150kg/m3; 21,114*0,15	t	3,707	-	3,707	43 000,00	159 405,30	3,849	-
35.	SP	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF4 dle výkresu tvaru; 2*((0,75*0,23)+(0,25*0,50))*5,10	m3	3,035	-	3,035	9 800,00	29 738,10	7,519	-
36.	SP	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení viz TZ a výkres tvaru: 2*(0,24+0,23+0,50)*5,1+2*0,75*0,5*2	m2	11,394	-	11,394	950,00	10 824,30	0,476	-
37.	SP	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	11,394	-	11,394	250,00	2 848,50	0,000	-
38.	SP	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 500B výztuž B 500B -150kg/m3; 3,034*0,15	t	0,455	-	0,455	43 000,00	19 569,30	0,477	-
39.	SP	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vřvtu kotvení říms pomocí taliřových kotev - vrty o průměru D - 25mm do hloubky 150mm; 2*5	kus	10,0	-	10,0	750,00	7 500,00	0,007	-
40.	H	54879992	kotva římsy M24 do vřvtu	kus	10,0	-	10,0	450,00	4 500,00	0,049	-
41.	SP	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 dle výkresu tvaru - ŽB křídla; 0,75*2,5*2,135 0,75*3,0*2,135 0,75*2,5*2,135 0,75*2,5*2,135	m3	16,813	-	16,813	7 500,00	126 098,44	41,251	-
42.	SP	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení viz výkres tvaru; křídla OP1; (((1,47+2,77)/2)*(2,5+2,24)/2)+2*((1,47+2,77)/2)*(2,5+2,16)/2)+2*2*1,47*0,8 křídla OP2; (((1,47+2,77)/2)*(3,0+2,66)/2)+2*((1,47+2,77)/2)*(2,5+2,24)/2)+2*2*1,47*0,8	m2	46,68	-	46,68	750,00	35 010,00	0,062	-
43.	SP	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	46,68	-	46,68	150,00	7 002,00	0,002	-
44.	SP	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 500B výztuž B 500B -150kg/m3; 16,813*0,15	t	2,522	-	2,522	43 000,00	108 443,85	2,715	-
45.	SP	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním - včetně dodávky materiálu dle výkres. dokumentace - kamenný obklad opěr a křidel -tl. 0,25m; opěry: 0,25*4,5*(2,00+1,91) křídla: 0,25*2,135*(2,50+3,0+2,50+2,50)	m3	10,003	-	10,003	980,00	9 803,06	31,149	-
			004: Vodorovné konstrukce					363 005,78	56,203	-	
46.	SP	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF2, XD1 viz TZ + výkres tvaru; deska: 5,1*0,35*4,50	m3	8,033	-	8,033	14 500,00	116 471,25	19,904	-
47.	SP	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení viz TZ a výkres tvaru; 4,53*5,1+2*0,35*(5,1+4,5)	m2	29,823	-	29,823	750,00	22 367,25	0,324	-
48.	SP	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	29,823	-	29,823	150,00	4 473,45	-	-
49.	SP	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 500B výztuž B 500B -200 kg/m3; 8,032*0,20	t	1,606	-	1,606	43 000,00	69 075,20	1,685	-
50.	SP	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m pro bednění mostovky; 2,5*3,5*5,1	m3	44,625	-	44,625	950,00	42 393,75	0,039	-
51.	SP	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	44,625	-	44,625	350,00	15 618,75	-	-
52.	SP	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm - C12/15 -XC0 pod základy opěr - tl. 150mm; 2*0,15*1,90*4,50 pod základy křidel - tl. 150mm; 0,15*1,90*(2,65+3,15+2,65+2,65)	m2	5,729	-	5,729	450,00	2 577,83	1,959	-
53.	SP	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop podkladní beton pod rubovou drenáž; OPĚRA: 2*0,25*0,85*4,5 KŘÍDLA: 0,25*0,85*(2,5+3,0+2,5)	m3	4,144	-	4,144	4 800,00	19 890,00	9,257	-
54.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m dle PD -těsnící folie z PE pod drenáží; 2*1,90*4,50	m2	17,1	-	17,1	125,00	2 137,50	0,005	-
55.	H	28323103	folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm dle plochy zřízení vrstvy+ztratné 15% na přesahy;17,10	m2	17,1	15,00	19,665	70,00	1 376,55	0,030	-
56.	SP	428381312	Zřízení vrubového kloubu mostního rámu ze ŽB dle PD; 2*4,50	m	9,0	-	9,0	1 000,00	9 000,00	0,009	-
57.	SP	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2 brokování povrchu nosné konstrukce; 5,10*4,50	m2	22,95	-	22,95	650,00	14 917,50	0,005	-
58.	SP	421958111	Lávka dřevěná ve stři "provizorní dočasná lávka pro pěší vč. zadržadlí - dle situace (montáž+ demontáž) + vyrovnání terénu na přístupech k lávce ;1,5*6,0	m2	9,0	-	9,0	3 500,00	31 500,00	1,450	-
59.	SP	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene - včetně dodávky materiálu dle PD - TZ - odměřeno ze situace - zpevnění koryta lom. kamenem; 38,98 *0,25	m3	9,745	-	9,745	1 150,00	11 206,75	21,536	-
			005: Komunikace					109 185,00	24,622	-	
60.	SP	564861011	Podklad ze štěrkovité ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm dle situace + TZ: (Fr. 32/63mm); 3,70*(3,50+3,50)	m2	25,9	-	25,9	450,00	11 655,00	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
61.	SP	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm dle situace + TZ - na předpolích; 3,50*(4,25+4,25)	m2	29,75	-	29,75	600,00	17 850,00	10,200	-
62.	SP	573191111	Postřik infiltriční kationaktivní emulzí v množství 0,8 kg/m2 dle situace + TZ; 29,750	m2	29,75	-	29,75	75,00	2 231,25	0,167	-
63.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m dle situace + TZ - na předpolích; 3,0*(5,0+5,0)	m2	30,0	-	30,0	750,00	22 500,00	5,539	-
64.	SP	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m dle situace + TZ - na mostě; 5,10*3,50	m2	17,85	-	17,85	750,00	13 387,50	1,883	-
65.	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 dle situace + TZ; 30,00+17,850	m2	47,85	-	47,85	75,00	3 588,75	0,268	-
66.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu dle situace + TZ; odměřeno ze situace;50,63	m2	50,63	-	50,63	750,00	37 972,50	6,565	-
009: Ostatní konstrukce a práce								254 153,64	6,709	125,246	
67.	SP	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2 - včetně materiálu zasypané konstrukce - dle TZ - ochranná geotextilie min 600g/m2 +ztrátě 5%; za rubem důlků opěr - od horní hrany nosné konstrukce po dren. potrubí ; 2*4,5*2,13 základy opěr;4*(0,75+0,4)*4,5 křídla důlk; 2,14*(2,66+2,23+2,23+2,16)+4*0,8*0,8 křídla -základ . ;(0,75+0,4)*(2,23+2,63+2,67+2,16+3,17+2,66+2,23+2,63)	m2	85,726	5,00	90,013	185,00	16 652,31	0,092	-
68.	SP	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm dle situace - spára na rozhraní stáv. a nové vozovky; 2,48+2,71 dle podélného řezu; spára na rozhraní mostovky a předpolí; 2*3,5	m	12,19	-	12,19	95,00	1 158,05	-	-
69.	SP	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu dle TZ - modifikovaná závluka ; řezané spáry;2,48+3,5+3,5+2,71 podél řims;2*5,10	m	22,39	-	22,39	250,00	5 597,50	0,020	-
70.	SP	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého demolice obetonávka důlků ;2*0,25*2,34*3,50	m3	4,095	-	4,095	2 900,00	11 875,50	0,491	9,009
71.	SP	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene demolice opěr - základy ; 2*0,60*1,7*3,50 demolice opěr - dřiky ; 2*0,60*2,34*3,50 demolice křidel -základy;0,6*1,7*(2,60+4,20+2,68) demolice křidel -dřiky; 0,6*2,13*2,68	m3	30,063	-	30,063	2 900,00	87 181,66	3,608	74,856
72.	SP	961051111	Bourání mostních základů z ŽB viz výkres stáv. stavu ; demolice křidel -dřiky; (0,6*1,91*2,60)+(0,6*1,76*4,20)	m3	7,415	-	7,415	3 150,00	23 356,62	0,902	17,796
73.	SP	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB výkres stáv. stavu; demolice NK - 4ks - žbet. prefabrikát; 5,35*0,4*3,5 demolice řims;2*0,5*0,3*4,90	m3	8,96	-	8,96	3 150,00	28 224,00	1,091	21,504
74.	SP	963065422	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z hranolů nosných konstrukcí dle situace - odstranění 2 ks dřevěných trámů ; 2*4,0*0,3*0,3	m3	0,72	-	0,72	3 150,00	2 268,00	-	0,582
75.	SP	962065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě s výplní při vzdálenosti sloupků do 2,5 m odstranění stávajícího mostního dřevěného zábradlí (včetně odvozu); 2*5,0	m	10,0	-	10,0	350,00	3 500,00	-	1,500
76.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu dle PD, kotvení přes patní desky - odměřeno ze situace ;2*5,1	m	10,2	-	10,2	1 200,00	12 240,00	0,009	-
77.	H	55342030R	Trojmadlové zábradlí - ocelové sloupky, s dřevěnou vodorovnou výplní dle TZ -mostní trojmadlové zábradlí -ocelové sloupky , dřevěná výplň, výška 1,1m - včetně patní desky; 2*5,1	m	10,2	-	10,2	4 500,00	45 900,00	0,474	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
78.	SP	953965131R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl 120 mm kotvení sloupků zábradlí - dle TZ lepené kotvy M14 do vrtů o D 16mm, délky 120mm; 2*4*4	kus	32,0	-	32,0	150,00	4 800,00	0,009	-
79.	SP	953961214R	Kotvy chemickou patronou M 14 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vtvrtáním otvoru	kus	32,0	-	32,0	200,00	6 400,00	0,001	-
80.	SP	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění dle TZ;2	kus	2,0	-	2,0	2 500,00	5 000,00	0,013	-
								355 684,54	-	-	
81.	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	365,677	-	365,677	250,00	91 419,23	-	-
82.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na místo uložení;	t	230,598	-	230,598	170,00	39 201,66	-	-
					68,761						
					86,104						
					-						
					34,351						
					2,082						
					39,3						
83.	SP	997006551	Hrubé urovňování suti na skládce bez zhutnění dle položky "vodorovná doprava suti..." - uložení vybouraných konstrukcí dle pokynů zadavatele; 230,598	t	230,598	-	230,598	75,00	17 294,85	-	-
84.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km odvoz vybouraného materiálu na místo uložení - předpoklad do 20km; (20-1)*230,598	t	4 381,362	-	4 381,362	29,00	127 059,50	-	-
85.	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu deht - kód odpadu 17 03 02 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na místo skládku;	t	34,351	-	34,351	350,00	12 022,85	-	-
					34,351						
86.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu - kód odpadu 17 01 01 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku; vybouraný beton; 59,752+9,009	t	68,761	-	68,761	350,00	24 066,35	-	-
					68,761						
87.	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení - zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku; vybouraný kámen + podklad, vozovky;11,248+74,856	t	86,104	-	86,104	350,00	30 136,40	-	-
					86,104						
88.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směs stavebního a demol. - kód odpadu 17 09 04 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku; vybourané dřev; 1,5+0,582	t	2,082	-	2,082	350,00	728,70	-	-
					2,082						
89.	SP	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu - kód odpadu 17 01 01 hmotnosti dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu - odvoz na skládku; vybourané ŽB konstrukce; 17,796+21,504	t	39,3	-	39,3	350,00	13 755,00	-	-
					39,3						
								107 805,01	0,324	-	
90.	SP	711381021	Provedení hydroizolace železničních mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním dle TZ -pečetičí vrstva NK - kotevní impregnační nátěr + uzavírací nátěr ; 5,1*4,5*2	m2	45,9	-	45,9	45,00	2 065,50	0,038	-
					45,9						
91.	H	24551502	penetrace základní epoxidová - dvousložková kotevní + impregnační nátěr ; spotřeba dle příl. č.2 VP800-711 -0,0909kg/lm2;0,0909*45,90	kg	4,172	-	4,172	7 500,00	31 292,33	0,004	-
					4,172						
92.	SP	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP na pečetičí vrstvu horní hrany NK a opěry-dle TZ + dle výkresu tvaru - natávaná asf. modifikovaná pásy -nosná konstrukce +část dřívů opěr; 9,04*4,50 izolace pod římsami - dle TZ -asfalt. pásy s hliníků. vložkou;2*5,10*0,5	m2	45,78	-	45,78	140,00	6 409,20	0,017	-
					40,68						
					5,1						
93.	H	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,0mm dle položky provedení hydroizolace+ ztratné 15%; 40,680	m2	40,68	15,00	46,782	195,00	9 122,49	0,234	-
					40,68						
94.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem / na horním povrchu tl 4,0mm dle položky provedení izolace pod římsami+ ztratné 15%;2*0,5*5,1	m2	5,1	15,00	5,865	130,00	762,45	0,025	-
					5,1						
95.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vvislé za studena nátěrem penetračním zasypané konstrukce - dle TZ -lx nátěr penetrační ; ZÁKLAD - OPĚRY;4*0,75*4,5 ZÁKLAD - KŘÍDLA ; 0,75*(2,23+2,63+2,67+2,16+3,17+2,66+2,23+2,63)+4*1,6*0,75 OPĚRY DŘÍK - LÍC ; 0,8*4,5*2 OPĚRY DŘÍK - RUB; 2,13*4,5*2 KŘÍDLA DŘÍK - LÍC ; 0,8*(3,17+2,63+2,67+2,63) KŘÍDLA DŘÍK - RUB; 2,14*(2,66+2,23+2,23+2,16)+4*0,8*0,8	m2	91,254	-	91,254	30,00	2 737,63	-	-
					-						
					13,5						
					20,085						
					7,2						
					19,17						
					8,88						
					22,419						
96.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním zasypané konstrukce - dle TZ -lx nátěr penetrační ; ZÁKLAD - OPĚRY; 2*2*0,4*4,5 ZÁKLAD - KŘÍDLA ; 0,4*(2,23+2,63+2,67+2,16+3,17+2,66+2,23+2,63)	m2	15,352	-	15,352	15,00	230,28	-	-
					-						
					7,2						
					8,152						
97.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vvislé za horka nátěrem asfaltovým zasypané konstrukce - dle TZ -2 x nátěr asfaltový - dle výměry penetrač. nátěru ; 2* 91,254	m2	182,508	-	182,508	150,00	27 376,20	0,005	-
					182,508						
98.	SP	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým zasypané konstrukce - dle TZ -2 x nátěr asfaltový - dle výměry penetrač. nátěru ; 2*15,352	m2	30,704	-	30,704	140,00	4 298,56	0,001	-
					30,704						
99.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	-	0,037	67 000,00	2 448,48	0,000	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
		spotřeba dle příl. č.2 VP 800-711 -0,00035t/m2 -svislé plochy a 0,0003t/m2 -vodorovné plochy; (0,00035*91,254+0,0003*15,352)		-		0,037					
100.	H	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,125	-	0,125	157 000,00	19 602,52	0,000	-
			spotřeba dle příl. č.2 VP 800-711 -0,00060t/m2 -svislé plochy a 0,00050t/m2 -vodorovné plochy; 0,0006*182,508+0,0005*30,704		0,125						
101.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,324	-	0,324	4 500,00	1 459,38	-	-