

Krycí list rozpočtu			
Číslo zakázky		Zakázka	
2025-003		Technická výpomoc - Most LC Serpentíny , Lesné , Jiřetín pod Jedlovou	
Cenová soustava		ÚRS 2025-I	
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu		
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady		
SO 201	SO 201: Most LC Serpentíny , Lesné , Jiřetín pod Jedlovou		
		Celkem (bez DPH)	
		1 781 974	
		DPH	
		374 214	
		Celkem (včetně DPH)	
		2 156 188	

Zakázka:

Most LC Serpentýny , Lesné , Jiřetín pod Jedlovou

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 001: Vedlejší a ostatní náklady	150 000		31 500	181 500
V01: Vedlejší rozpočtové náklady	80 000		16 800	96 800
V03: Zařízení staveniště	50 000		10 500	60 500
V04: Inženýrská činnost	20 000		4 200	24 200
SO 201: Most LC Serpentýny, Lesné	1 631 974	379,4	342 714	1 974 688
001: Zemní práce	190 341	56,5	39 972	230 313
002: Základy	33 554	8,6	7 046	40 600
003: Svislé konstrukce	205 804	18,4	43 219	249 023
004: Vodorovné konstrukce	151 121	88,3	31 735	182 857
005: Komunikace	459 222	204,0	96 437	555 659
009: Ostatní konstrukce a práce	278 735	2,9	58 534	337 270
099: Přesun hmot HSV	257 127		53 997	311 123
711: Izolace proti vodě	56 070	0,7	11 775	67 844
Celkem (bez DPH)	1 781 974			
DPH	374 214			
DPH 21 % ze základny: 1 781 974	374 214			
Celkem (včetně DPH)	2 156 188	CZK		

ÚRS 2025-I

Most LC Serpentíny , Lesné , Jiřetín pod Jedlovou

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
SO 001: Vedlejší a ostatní náklady									150 000,00	–	–
V01: Vedlejší rozpočtové náklady									80 000,00	–	–
1.	ON	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubo	1,0	–	1,0	20 000,00	20 000,00	–	–
2.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubo	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000,00	–	–
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	15 000,00	15 000,00	–	–
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 příslušný právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby ;1					1,0						
5.	ON	040001000	Dopravní opatření	soubo	1,0	–	1,0	15 000,00	15 000,00	–	–
práce na mostě budou probíhat za úplné uzavírky komunikace na mostě -soubor opatření;1					1,0						
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									20 000,00	–	–
7.	ON	042903001	Hlavní mostní prohlídka	kus	1,0	–	1,0	10 000,00	10 000,00	–	–
8.	ON	042903002	Mostní list	kus	1,0	–	1,0	10 000,00	10 000,00	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
SO 201: Most LC Serpentýny, Lesné									1 631 973,67	379,381	190,335
001: Zemní práce									190 341,16	56,511	154,370
1.	SP	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně odměřeno ze situace st. stavu - odstranění podklad. betonů vozovky - tl.0,15m; 7,25*4,50	m2	32,625	—	32,625	770,00	25 121,25	—	7,341
2.	SP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného odstranění podkl. vrstev konstrukce vozovky - odměřeno ze situace; na mostě; 7,10*4,50 *0,18 na předpolích; (104,14 +202,57)*0,35	m3	113,1	—	113,1	348,00	39 358,63	—	147,029
3.	SP	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně výkop za opěrami; 2*1,80*1,20*16,50	m3	71,28	—	71,28	346,00	24 662,88	—	—
4.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ochranný zásyp opěr - materiál nakupovaný - fr. 8/32; 2*0,60*1,40*16,0 zásyp za opěrami - zemina vhodná do zásypu - vytěžená zemina, po vrstvách max 0,3m; 2* 1,20*1,10*16,0	m3	69,12	—	69,12	157,00	10 851,84	—	—
5.	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 + ztratiné 3% ;1,8* 26,880	t	48,384	3,00	49,836	864,00	43 057,89	49,836	—
6.	SP	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně ochranný obsyp těsnicí folie - ŠP fr. 0/16; 2*(0,15+0,15) *1,50*4,00	m3	3,6	—	3,6	498,00	1 792,80	—	—
7.	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16 materiál pro obsyp folie - 1,8 t/m3 - vč. dopravy na stavbu; dle položky obsypu + ztratiné 3%;1,8*(2*(0,15+0,15) *1,50*4,00)	t	6,48	3,00	6,674	363,00	2 422,81	6,674	—
8.	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; 71,280 odečet zeminy použité do násypů ; -1* 42,240	m3	29,04	—	29,04	302,00	8 770,08	—	—
9.	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) * 29,040	m3	290,4	—	290,4	22,50	6 534,00	—	—
10.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky uložení přebytečné odtěžené zeminy na skládku ; 29,04	m3	29,04	—	29,04	21,90	635,98	—	—
11.	SP	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení - zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 poplatek za uložení přebytečného odtěženého materiálu - dle pol. vodorovné přemístění (1,8m3/t) ; 1,8* 29,040	t	52,272	—	52,272	342,00	17 877,02	—	—
12.	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,0		1,0	354,00	354,00	—	—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			dle situace stáv. stavu;1		1,0						
13.	SP	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,0		1,0	751,00	751,00	0,000	–
14.	SP	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1,0		1,0	518,00	518,00	0,001	–
15.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	294,71	–	294,71	25,90	7 632,99	–	–
			obnova komunikace na předpolích před a za mostem - odměřeno ze situace; 97,57+197,14		– 294,71						
002: Základy									33 553,60	8,627	0,202
16.	SP	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160 - uložení+ dodávka materiálu	m	32,0	–	32,0	216,00	6 912,00	0,036	–
			dle PD - rubová drenáž za opěrami a křídlu - poloděrované drenážní potrubí DN 150; 2*16,00		32,0						
17.	SP	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,88	–	2,88	3 820,00	11 001,60	5,535	–
			dle T2 - obetonování rubové drenáže; 2*0,30*0,30*16,0		– 2,88						
18.	SP	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 180 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu - uložení+ dodávka materiálu	m	2,0	–	2,0	2 270,00	4 540,00	3,050	–
			rubová drenáž skrz opěry - přesah 0,15m před líc, DN 180; 2*1,0		2,0						
19.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,0	–	2,0	5 550,00	11 100,00	0,006	0,202
			prostup pro drenáže DN 180;2*1,0		2,0						
003: Svislé konstrukce									205 803,87	18,400	–
20.	SP	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - beton C30/37 - XF4	m3	4,59	–	4,59	7 190,00	33 002,10	11,373	–
			dle výkresu tvaru - římsa na povodní straně; 0,75*12,03*0,25 0,75*12,45*0,25		– 2,256 2,334						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
21.	SP	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení viz T2 a výkres tvaru; $(0,23+0,25+0,50) \cdot (12,45+12,03)$	m2	23,99 23,99	—	23,99	2 430,00	58 296,67	1,001	—
22.	SP	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	23,99	—	23,99	212,00	5 085,88	0,000	—
23.	SP	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 výztuž B 500B -150kg/m3; 4,59*0,15	t	0,689 0,689	—	0,689	56 200,00	38 693,70	0,722	—
24.	SP	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu kotvení říms pomocí talířových kotev - vrty o průměru D - 25mm do hloubky 150mm; 2*12	kus	24,0 24,0	—	24,0	905,00	21 720,00	0,017	—
25.	H	54879992	kotva římsy M24 do vývrtu, NRk = 210 KN	kus	24,0	—	24,0	1 030,00	24 720,00	0,117	—
26.	SP	327313219	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 30/37 dle PD - dozdění křídel na výšku římsy ; $(0,50 \cdot 0,43 \cdot (4,89+5,02+4,56+5,02)) / 2$	m3	2,095 2,095	—	2,095	4 620,00	9 679,71	5,140	—
27.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení dle PD - pro dozdění křídel na výšku římsy ; $(4,89+5,02+4,56+5,02) \cdot 0,6$	m2	11,694 11,694	—	11,694	867,00	10 138,70	0,029	—
28.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	11,694	—	11,694	382,00	4 467,11	—	—
004: Vodorovné konstrukce									151 121,34	88,267	—
29.	SP	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu dle PD -vozovka na mostě ; $4,50 \cdot 7,77 \cdot 0,20$	m3	6,993 6,993	—	6,993	4 570,00	31 958,01	15,963	—
30.	SP	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop podkladní beton pod rubovou drenáž ; za opěrami; $2 \cdot (1,50 \cdot 0,35 \cdot 16,0)$	m3	16,8 16,8	—	16,8	3 960,00	66 528,00	37,531	—
31.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m dle PD - těsnicí folie z PE pod drenáží ; $2 \cdot 1,50 \cdot 4,00$	m2	12,0 12,0	—	12,0	49,10	589,20	0,003	—
32.	H	28323103	folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 2mm dle plochy zřízení vrstvy+ztratiné 15% na přesahy;12,00	m2	12,0 12,0	15,00	13,8	197,00	2 718,60	0,021	—
33.	SP	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene - včetně dodávky materiálu dle PD - T2 - odměřeno ze situace - skluz z kamenné rovnaniny - tl. 0,25m , plochy odečteny ze situace; 12,97 rozšíření kamenné rovnaniny pod vyústění drenáže;0,6	m3	13,57 12,97 0,6	—	13,57	2 720,00	36 910,40	29,990	—
34.	SP	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm - C12/15 - XC0	m2	13,57	—	13,57	634,00	8 603,38	4,640	—
35.	SP	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm dle PD -drenážní polymerbeton na délku mostu - celk. tl. 0,04m ; $4,50 \cdot 0,25$	m2	1,125 1,125	—	1,125	1 740,00	1 957,50	0,060	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
36.	SP 451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm dle PD -drenážní polymerbeton na délku mostu - celk. tl. 0,04m ;4,50*0,25	m2	1,125	—	1,125	1 650,00	1 856,25	0,060	—
								459 222,03	203,983	—
37.	SP 564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm dle situace + TZ , skladba vozovky V2 - před a za mostem (fr. 32/63mm) -plochy odměřeny ze situace; 97,57+197,14	m2	294,71	—	294,71	268,00	78 982,28	—	—
38.	SP 567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm dle situace + TZ , skladba vozovky V2 - před a za mostem (fr. 32/63mm) -plochy odměřeny ze situace; 97,57+197,14	m2	294,71	—	294,71	395,00	116 410,45	101,047	—
39.	SP 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m dle situace + TZ , skladba vozovky V2 - před a za mostem (fr. 32/63mm) -plochy odměřeny ze situace; 97,57+197,14	m2	294,71	—	294,71	436,00	128 493,56	54,412	—
40.	SP 573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 0,8 kg/m2	m2	294,71	—	294,71	22,40	6 601,50	1,653	—
41.	SP 565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m dle situace + TZ - na mostě - odměřeno ze situace;26,22	m2	26,22	—	26,22	311,00	8 154,42	3,458	—
42.	SP 573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 dle situace + TZ - odměřeno ze situace; 294,710 +26,22	m2	320,93	—	320,93	8,72	2 798,51	1,800	—
43.	SP 577144121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu dle situace + TZ - odměřeno ze situace; 294,710 +26,22	m2	320,93	—	320,93	367,00	117 781,31	41,612	—
								278 735,49	2,922	35,613
44.	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 +ztratné 5%; opěry; 2*7,77*3,10	m2	48,174	5,00	50,583	146,00	7 385,07	0,052	—
45.	SP 966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku odstranění stávajícího zábradlí na mostě; 2*12,0	m	24,0	—	24,0	504,00	12 096,00	0,002	1,920

			Výměra bez								
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
46.	SP	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB viz výkres stáv. stavu - demolice žb řims; 0,70*0,55*12,04 0,65*0,30*12,04	m3	6,983	—	6,983	10 300,00	71 926,96	0,850	16,760
47.	H	55342030R	Trojmadvoré ocelové zábradlí se svislou výplní - dle VL 4 dle TZ -mostní ocelové zábradlí vč. PKO - výška 1,1m se svislou výplní, včetně patní desky; 12,03+12,45	m	24,48	—	24,48	3 500,00	85 680,00	1,138	—
48.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu dle PD, kotvení přes patní desky ;24,48	m	24,48	—	24,48	951,00	23 280,48	0,021	—
49.	SP	953965131R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl 120 mm - včetně vrtání otvoru D 16mm, délky 150mm kotvení sloupků zábradlí - dle TZ lepené kotvy M14 do vrtů o D 16mm, délky 150mm; 2*7*4	kus	56,0	—	56,0	600,00	33 600,00	0,015	—
50.	SP	953961214R	Kotvy chemickou patronou M 14 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,0	—	56,0	100,00	5 600,00	0,002	—
51.	SP	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči dle PD - mechanické očištění povrchu žb. úl. prahů od inkrustací; 2*7,0*0,6	m2	8,4	—	8,4	325,00	2 730,00	—	—
52.	SP	938909411	Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosů tl do 5 cm odstranění nánosů bahna na vozovce - odměřeno ze situace; na mostě; 7,10*4,50 na předpolích; (104,14 +202,57)	m2	338,66	—	338,66	22,30	7 552,12	—	16,933
53.	SP	919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu napojení na silnici I/9 - odměřeno ze situace ; 25,30	m	25,3	—	25,3	50,60	1 280,18	—	—
54.	SP	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu napojení na silnici I/9 - odměřeno ze situace ; 25,30	m	25,3	—	25,3	124,00	3 137,20	0,004	—
55.	SP	919121131	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem asfalt. modifikovaná zálivka podél nových řims; 12,45+12,03	m	24,48	—	24,48	179,00	4 381,92	0,003	—
56.	SP	985232112	Hlubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2 lokální přespárování stávajících opěr - odhad 30% plochy opěr; 2*8,20*1,90*0,3	m2	9,348	—	9,348	1 010,00	9 441,48	0,731	—
57.	SP	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm - vč. materiálu sanace podhledu NK - odhad - 10% z celkové plochy sanovaných betonů; 2,50*7,20*0,1	m2	1,8	—	1,8	4 909,64	8 837,35	0,105	—
58.	SP	931994141	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 dle PD- těsnění spáry mezi novou řimsou a dozděným křídlem; 4,89+5,02+4,56+5,02	m	19,49	—	19,49	92,70	1 806,72	0,001	—

099: Přesun hmot HSV

257 126,64

— —

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
59.	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	378,71	–	378,71	357,00	135 199,51	–	–
60.	SP	997006512	Vodorovné 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; vybouraný prostý beton-vozovka + římsa+vývrty ; 7,341+16,76+0,202 vybourané kamenivo z vozovky; 147,029 odstraněné zábradlí;1,92 nánosy z vozovky;16,933 izolace mostovky;0,15	t	190,335 – 24,303 147,029 1,92 16,933 0,15	–	190,335	175,00	33 308,63	–	–
61.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhuštění dle položky "vodorovná doprava suti..." -uložení vybouraných konstrukcí dle pokynů zadavatele; 190,335	t	190,335 190,335	–	190,335	11,50	2 188,85	–	–
62.	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)*190,335	t	3 616,365 – 3 616,365	–	3 616,365	7,20	26 037,83	–	–
63.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu - kód odpadu 17 01 01 hmotnosti dle přepočtu ÚRS – viz sloupec "suť" u jednotlivého vybouraného materiálu – odvoz na skládku; vybouraný prostý beton;24,303	t	24,303 – 24,303	–	24,303	143,00	3 475,33	–	–
64.	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 vybouraného materiálu ; vybourané kamenivo+nánosy; 147,029+16,933	t	163,962 – 163,962	–	163,962	342,00	56 075,00	–	–
65.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) poplatek za uložení vybourané mostní izolace – odhad; 0,15	t	0,15 0,15	–	0,15	5 610,00	841,50	–	–
711: Izolace proti vodě									56 069,54	0,671	0,150
66.	SP	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP dle TZ + dle výkresu tvaru – natavované asf. modifikované pásy -nosná konstrukce; 7,77*4,50 zdvojení izolace pod římsami – dle TZ -asfalt. pásy s hliník. vločkou; 4,50*6,75 izolace za opěrami;2*7,77*3,10	m2	113,514 34,965 30,375 48,174		113,514	129,00	14 643,31	0,043	–
67.	H	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - s vločkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,0mm dle položky provedení hydroizolace+ ztratné 15%; 34,965+48,174	m2	83,139 83,139	15,00	95,61	125,00	11 951,23	0,478	–
68.	H	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS - s vločkou 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%;4,50*6,75	m2	30,375 30,375	15,00	34,931	208,00	7 265,70	0,147	–
69.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	48,174	–	48,174	29,50	1 421,13	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			zasypané konstrukce - dle TZ -1x nátěr penetrační ; izolace za opěrami;2*7,77*3,10		- 48,174						
70.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým zasypané konstrukce - dle TZ -2 x nátěr asfaltový - dle výměry penetrač. nátěru ; 2*48,174	m2	96,348 96,348	-	96,348	41,00	3 950,27	0,003	-
71.	H	11163150	lak penetrační asfaltový spotřeba dle příl. č.2 VP 800-711 -0,00035t/lm2 -svislé plochy ;	t	0,017 -	-	0,017	67 100,00	1 131,37	0,000	-
			0,00035*48,174		0,017						
72.	H	11163152	lak hydroizolační asfaltový spotřeba dle příl. č.2 VP 800-711 -0,00060t/lm2 -svislé plochy ;	t	0,058 -	-	0,058	151 900,00	8 781,16	0,000	-
			0,0006*96,348		0,058						
73.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	1 000,00	1 680,00	-	-
74.	SP	711141000R	Odstranění mostní izolace odstranění izolace mostovky - odhad navýšení 15% ; 7,24*4,50 *1,15	m2	37,467 37,467	-	37,467	140,00	5 245,38	-	0,150