


# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
--	---

<b>Generální projektant:</b> 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. VLADISLAV ŠEFL  <b>Garant profese:</b> ING. PETR ŠETŘIL
---	--	--

<b>Středisko:</b> <b>MOSTŮ</b>			
<b>Vedoucí střediska:</b>	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Kontroloval:</b>
ING. DANA WANGLER	ING. PETR ŠETŘIL	ING. PETR ŠETŘIL	ING. TOMÁŠ SOUKUP

<b>Název akce:</b>		<b>Číslo smlouvy:</b>
<b>REVITALIZACE TRATI CHLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV</b>		18 355 201
		<b>Projektový stupeň:</b> <b>PROJEKT</b>
<b>Část:</b>		<b>Datum:</b>
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		04 / 2019
SO 14-19-09 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 78,551		<b>Číslo části:</b> <b>E.1.4.9</b>
<b>Název přílohy:</b>		<b>Měřítko:</b> -
<b>SOUPIS PRACÍ</b>		<b>Počet formátů:</b> -
		<b>Číslo přílohy:</b> <b>13</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 14-19-09					
<b>Stavba:</b> 18-355.201 Revitalizace trati Chlumeck nad Cidlinou - Trutnov							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 14-19-09 Železniční most v ev. km 78,551							<b>Vložit položku</b>		<b>Vložit Díl</b>		<b>Součet za Díl</b> včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi							Klasifikace SO/PS: 821 20					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5003730006					
Majetek:							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				<b>Zpracovatel:</b>			Cenová úroveň: 2018					
Ukončení realizace SO/PS.				SUDOP PRAHA a.s. Domkář Radek			Datum zpracování:					
18-355.201 - Revitalizace trati Chlumeck nad Cidlinou - Trutnov							ISPROFIN: 5003730006					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
<b>Díl: 015 Poplatky za likvidaci odpadů</b>												
1	015111		OTSKP-ŽS	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI	T	737,532	0	0		0,00 Kč		
				1: výkopy OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(21,5*6,3+2*3,9*8,9)*1,8								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
2	015330		OTSKP-ŽS	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	47,161	0	0		0,00 Kč		
				1: viz položka 96613A; 18,94*2,49								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
49	R015140-1		OTSKP-ŽS	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV - PROSTÝ BETON	T	8,708	0	0		0,00 Kč		
				1: viz položka 96615A; 3,958*2,2								
				1. Položka obsahuje:								
				– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu								
				2. Položka neobsahuje:								
				– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů								
				3. Způsob měření:								
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění								
50	R015140-2		OTSKP-ŽS	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV - ŽELEZOBETON	T	32,789	0	0		0,00 Kč		
				1: viz položka 96616A; 2,7*4,6*1,1*2,4								
				1. Položka obsahuje:								
				– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu								
				2. Položka neobsahuje:								
				– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů								
				3. Způsob měření:								
				Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění								
<b>Součet za Díl Poplatky za likvidaci odpadů 0,00 Kč</b>												
<b>Díl: 10 Zemní práce</b>												
3	131738		OTSKP-ŽS	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	409,740	0	0		0,00 Kč		
				1: výkopy OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(21,5*6,3+2*3,9*8,9)								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								

18-355.201 - Revitalizace trati Chlumeč nad Čidlinou - Trutnov										ISPROFIN: 5003730006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
4	17120		OTSKP-ŽS	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	409,740	0	0		0,00 Kč	
				1: výkopy OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4: 2*(21,5*6,3+2*3,9*8,9)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	17180		OTSKP-ŽS	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	280,140	0	0		0,00 Kč	
				1: zásypy OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4: 2*(21,5*6,3+2*3,9*8,9)-(2*12*5,7+0,2*9*2-2*0,6*9)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Zemní práce						0,00 Kč
Díl: 20					Základy						
6	21331		OTSKP-ŽS	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO)	M3	3,960	0	0		0,00 Kč	
				1: obetonování příčné drenáže, příloha 8.2; 0,2*(9+9)*1,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	227831		OTSKP-ŽS	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	129,600	0	0		0,00 Kč	
				1: mikropiloty OP1, příloha 5; 8*8,1							
				2: mikropiloty OP2, příloha 5; 8*8,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	26123		OTSKP-ŽS	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 150MM	M	160,000	0	0		0,00 Kč	
				1: vrtý pod základovou spáru OP1+OP2, příloha 5; 8*4,0*2+12*4,0*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	26144		OTSKP-ŽS	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM	M	65,600	0	0		0,00 Kč	
				1: vrtý dřikem a základem OP1, příloha 5; 8*(3+1,1)							
				2: vrtý dřikem a základem OP2, příloha 5; 8*(3+1,1)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	26154		OTSKP-ŽS	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 200MM	M	121,600	0	0		0,00 Kč	
				1: převrtání sloupu TI OP1 včetně dřiku a základu, příloha 5; 8*7,6							
				2: převrtání sloupu TI OP2 včetně dřiku a základu, příloha 5; 8*7,6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	R288261		R 209	TRYSK INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 800MM DL VRTU DO 14M NA POVRCHU	M3	88,500	0	0		0,00 Kč	
				1: sloup TI OP1 + OP2, příloha 5; 88,5							
				Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.							
Součet za Díl					Základy						0,00 Kč
Díl: 30					Svislé konstrukce						
11	317325		OTSKP-ŽS	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	17,100	0	0		0,00 Kč	
				1: římsy na křídle OP1, příloha 6.1; 3,9							
				2: římsy na křídle OP2, příloha 6.1; 3,9							
				3: římsy na NK, příloha 6.1; 9,3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	317365		OTSKP-ŽS	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,622	0	0		0,00 Kč	
				1: římsy na křídle OP1 a OP2, příloha 6.2; 1,3274*1,1							
				2: římsy na NK, příloha 7.2; 1,056*1,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	333325		OTSKP-ŽS	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	45,200	0	0		0,00 Kč	
				1: úložný práh OP1, příloha 6.1; 22,6							
				2: úložný práh OP2, příloha 6.1; 22,6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	333365		OTSKP-ŽS	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B	T	14,601	0	0		0,00 Kč	
				1: úložný práh OP1+OP2, příloha 6.2; 13,274*1,1							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	348173		OTSKP-ŽS	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NATĚREM	KG	1 666,000	0	0		0,00 Kč	
				1: zábradlí, příloha 8.1; 1666							

18-355.201 - Revitalizace trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov										ISPROFIN: 5003730006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Svislé konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 40				Vodorovné konstrukce							
16	421326		OTSKP-ZS	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45	M3	48,900	0	0		0,00 Kč	
				1: NK, příloha 7.1; 48,9 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - zřízení ochranné ochrany izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,							
17	421365		OTSKP-ZS	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B	T	11,815	0	0		0,00 Kč	
				1: NK, příloha 7.2; 10,7409*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	42417		OTSKP-ZS	MOSTNÍ NOSNIKY Z OCELI	T	27,900	0	0		0,00 Kč	
				1: NK, příloha 7.3; 27,9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	451314		OTSKP-ZS	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	19,418	0	0		0,00 Kč	
				1: pod žlabovkami a vyústění drenáže, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*5*0,6*0,20+2*0,2 2: pod dlažbou kuželů 30%, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 0,3*4*(pi*4*7/4)*0,15 3: viz příloha 8.2, spádový beton C25/30 4: OP1 - spádový beton pod drenáží; 9*0,7*1,1 5: OP2 - spádový beton pod drenáží; 9*0,7*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	457325		OTSKP-ZS	VYROVNAVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	13,880	0	0		0,00 Kč	
				1: ochrana izolace - vodorovná plocha křídla OP1 a OP2, příloha 8.2; 20*0,05 2: pod přechodovou deskou OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*1,4*4,6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	457366		OTSKP-ZS	VÝZTUŽ VYROVNAVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI	T	0,207	0	0		0,00 Kč	
				1: Kari síť ochrany izolace, příloha 8.2; 0,00198*20 2: Kari síť podkladního betonu, příloha 8.2; 2*2*0,00198*4,6*4,6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	45747		OTSKP-ZS	VYROVNAVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,168	0	0		0,00 Kč	
				1: do ozubu, příloha 8.2; 2*0,02*4,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	465512		OTSKP-ZS	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,278	0	0		0,00 Kč	
				1: oprava stávajících kuželů 30%, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 0,3*4*(pi*4*7/4)*0,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						

18-355.201 - Revitalizace trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov										ISPROFIN: 5003730006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 50				Komunikace							
24	575C31		OTSKP-ZS	LITY ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	M2	125,600	0	0		0,00 Kč	
				1: SVI 1b - ochrana izolace, příloha 8.2. : 125,6							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Komunikace						0,00 Kč	
Díl: 60				Úpravy povrchu							
25	62745		OTSKP-ZS	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	133,565	0	0		0,00 Kč	
				1: spárování stávajících opěr OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(3*(4,6+2*1,5))							
				2: spárování stávajících kuželů, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 4*(pi*4*7/4)							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Úpravy povrchu						0,00 Kč	
Díl: 711				Izolace proti vodě							
52	R711001-2091b		Firemní balíčky	IZOLACE SVI 1b	M2	125,600	0	0		0,00 Kč	
				1: SVI 1b , příloha 8.2. : 125,6							
				- položka je vytvořena vložením do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)							
				- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště							
				- kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI							
				- příprava materiálu a pomůcek							
				- vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)							
				- očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci							
				- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací							
				- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, geotextilie, další pásy nebo fólie a pod.), pozn.: položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod., *)							
				- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení							
				- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky							
				- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů							
				- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka							
				- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.							
				- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak							
				- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka							
				- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce							
				- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace							
				- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace							
				skladba:							
53	R711001-2092		Firemní balíčky	IZOLACE SVI 2	M2	12,200	0	0		0,00 Kč	
				1: SVI 2 , příloha 8.2. : 12,2							

18-355.201 - Revitalizace trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov										ISPROFIN: 5003730006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>– položka je vytvořena vložením do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)</div> <div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI</div> <div>– příprava materiálu a pomůcek</div> <div>– vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)</div> <div>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci</div> <div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</div> <div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, geotextilie, další pásy nebo fólie a pod.), pozn.: položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod., *)</div> <div>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</div>							
54	R711001-2098		Firemní balíčky	IZOLACE SVI 8	M2	39,200	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: SVI 8, příloha 8.2 : 39.2</div> <div>– položka je vytvořena vložením do řady 711 a respektuje preambule řady 7 a 711 (výpočet izolovaných ploch apod.)</div> <div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI</div> <div>– příprava materiálu a pomůcek</div> <div>– vlastní provedení izolační vrstvy, včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení)</div> <div>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci</div> <div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</div> <div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, geotextilie, další pásy nebo fólie a pod.), pozn.: položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod., *)</div> <div>- očištění a ošetření podkladu (přípravné vrstvy), zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek dle TKP, TNŽ 73 6280 a zadávací dokumentace</div>							

18-355.201 - Revitalizace trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov										ISPROFIN: 5003730006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Izolace proti vodě					0,00 Kč		
Díl: 783				Nátěry							
26	78312		OTSKP-ZS	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NATĚREM VICEVRST	M2	117,000	0	0		0,00 Kč	
				1: NK, příloha 7.3; 27,9							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	78314		OTSKP-ZS	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NASTRIKEM METALIZACI	M2	117,000	0	0		0,00 Kč	
				1: NK, příloha 7.3; 117							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	78381		OTSKP-ZS	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	219,600	0	0		0,00 Kč	
				1: hydrofobizační nátěr NK, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*3*14,1+2*(2*2+4,6)*0,5							
				2: hydrofobizační nátěr OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(2*3*5,3+(2*2+4,6)*1)							
				3: hydrofobizační nátěr stávajících opěr OP1 a OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(3*(4,6+2*1,5))							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Nátěry					0,00 Kč		
Díl: 80				Trubní vedení							
29	875342		OTSKP-ZS	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	20,000	0	0		0,00 Kč	
				1: drenážní trubky OP1 a OP2; příloha 4.1; 2*10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Trubní vedení					0,00 Kč		
Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce							
30	91916		OTSKP-ZS	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCI	M2	10,600	0	0		0,00 Kč	
				1: řezání lícového zdiva OP1 a OP2; 2*(0,5*(2*3+4,6))							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	931182		OTSKP-ZS	VYPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	0,600	0	0		0,00 Kč	
				1: spára v římsě na NK, příloha 8.2; 0,15*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
32	931183		OTSKP-ZS	VYPLN DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	21,200	0	0		0,00 Kč	
				1: spára v římsě mezi NK a opěrou, příloha 8.2; 0,8*4							
				2: v ozubů; 2*9							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	931232		OTSKP-ZS	VYPLN DILATAČNÍCH SPAR Z PRYZOVÝCH PASŮ ŠÍRKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM	M	10,000	0	0		0,00 Kč	
				1: elastomerový těsnící pás, římsa NK, příloha 8.2; 10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	931242		OTSKP-ZS	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYZ PASŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 7MM	M	20,000	0	0		0,00 Kč	
				1: elastomerový těsnící pás vnější, římsa NK, příloha 8.2; 20							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	931337		OTSKP-ZS	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRUŘ PŘES 800MM2	M	8,000	0	0		0,00 Kč	
				1: těsnící tmel, příloha 8.2; 2*4							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	935212		OTSKP-ZS	PŘÍKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	10,000	0	0		0,00 Kč	
				1: žlabovky pro drenáž OP1 a OP2, příloha 4.1; 2*5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	936501		OTSKP-ZS	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	67,720	0	0		0,00 Kč	
				1: měřicí body bludných proudů, příloha 1 ; 4*1,25							
				2: příloha 8.2, lišta nerez; 49*0,04*0,004*8000							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	938443		OTSKP-ZS	OCÍŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKANÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	123,085	0	0		0,00 Kč	

18-355.201 - Revitalizace trati Chlumeck nad Čidlinou - Trutnov										ISPROFIN: 5003730006	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1: stávající opěry, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(4,6*2,6+2*2,8) 2: stávající kužele, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 4*(pi*4*7/4) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	938452		OTSKP-ZS	OCISTĚNÍ ZDIVA OTRYSKANÍM NA SUCHO KŘEMIČ PISKEM	M2	35,120	0	0		0,00 Kč	
				1: stávající opěry, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2*(4,6*2,6+2*2,8) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	938652		OTSKP-ZS	OCISTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKANÍM NA SUCHO KŘEMIČ PISKEM	M2	263,000	0	0		0,00 Kč	
				1: otryskání NK, příloha 7.3; 263 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	R93115		Firemní práce	VYPLN DILATAČ SPAR Z ELEKTROIZOLAČNÍCH DESEK TL DO 20MM	M2	4,430	0	0		0,00 Kč	
				1: do ozubu, příloha 8.2; 2*0,213*(4,2+1)*2 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
56	R93667-209k		Mosty	LETOPOČET - VLYS DO BETONU	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				1: vlys na římsě, příloha 1; 2 Dodávka formy, osazení do bednění, ošetření separačním prostředkem, odbednění, začištění, příp. vyspravení sanační maltou, opatření nátěrem z důvodu nedostatečného krytí							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč						
Díl: 96				Bourání a demontáže							
41	96613A		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY	M3	18,940	0	0		0,00 Kč	
				1: oprava stávajících kuželů 30%, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 0,3*4*(pi*4*7/4)*0,2 2: ubourání OP1, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2,7*4,6*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	96613B		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	1 131,854	0	0		0,00 Kč	
				1: 18,94*2,49*24 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	96615A		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - BEZ DOPRAVY	M3	3,958	0	0		0,00 Kč	
				1: pod dlažbou kuželů 30%, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 0,3*4*(pi*4*7/4)*0,15 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	96615B		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	208,982	0	0		0,00 Kč	
				1: 3,958*2,2*24 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	96616A		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY	M3	13,662	0	0		0,00 Kč	
				1: ubourání OP2, příloha 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; 2,7*4,6*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	96616B		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	786,931	0	0		0,00 Kč	
				1: 13,662*2,4*24 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	96618A		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH - BEZ DOPRAVY	T	18,700	0	0		0,00 Kč	
				1: demontáž stávající nosné konstrukce včetně zábradlí, příloha 1; 17*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	96618B		OTSKP-ZS	BOURÁNÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH - DOPRAVA	tkm	467,500	0	0		0,00 Kč	
				1: 18,7*25 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Bourání a demontáže	0,00 Kč						