



Jiná ověření:		Paré:																																																																	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																	
	 Podpis: Datum:																																																																	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marián Hollý																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																							
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																		
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																																		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Jan Lanča</td> <td>Specialista: Bc. Petr Nezbeda</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk</td> <td>Označení investora: S622100198</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka: 22-055-35-211</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Inženýrské objekty</td> <td>Označení části: D.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td>Most v km 100,665</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 11-20-05</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. et Ing. Ondřej Suk</td> <td>Měřítko: - Formáty: 7 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Zlínský</td> <td>Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště</td> <td>TUDU: 2302 58</td> <td>Smluvní datum zpracování: 07.05.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</td> <td>- P D P S - D 2 1 X X</td> <td>- S O 1 1 2 0 0 5</td> <td>- X X</td> <td>- 3 - 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>				Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Lanča	Specialista: Bc. Petr Nezbeda	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk</td> <td>Označení investora: S622100198</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka: 22-055-35-211</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Inženýrské objekty</td> <td>Označení části: D.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td>Most v km 100,665</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 11-20-05</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. et Ing. Ondřej Suk</td> <td>Měřítko: - Formáty: 7 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Zlínský</td> <td>Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště</td> <td>TUDU: 2302 58</td> <td>Smluvní datum zpracování: 07.05.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</td> <td>- P D P S - D 2 1 X X</td> <td>- S O 1 1 2 0 0 5</td> <td>- X X</td> <td>- 3 - 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198			Zakázka: 22-055-35-211	Název části:	Inženýrské objekty	Označení části: D.2.1	Název objektu/dílčí části:	Most v km 100,665	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-05	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001	Název dílčí části přílohy:	Výkaz výměr		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. et Ing. Ondřej Suk	Měřítko: - Formáty: 7 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	Kraj: Zlínský	Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště	TUDU: 2302 58	Smluvní datum zpracování: 07.05.2023	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</td> <td>- P D P S - D 2 1 X X</td> <td>- S O 1 1 2 0 0 5</td> <td>- X X</td> <td>- 3 - 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	- P D P S - D 2 1 X X	- S O 1 1 2 0 0 5	- X X	- 3 - 0 0 1	- 0 0 0
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																																																																		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																																		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																																		
Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.																																																																		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc																																																																		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz																																																																		
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Lanča	Specialista: Bc. Petr Nezbeda																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk</td> <td>Označení investora: S622100198</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka: 22-055-35-211</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Inženýrské objekty</td> <td>Označení části: D.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td>Most v km 100,665</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 11-20-05</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy: Ing. et Ing. Ondřej Suk</td> <td>Měřítko: - Formáty: 7 x A4</td> <td>Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj: Zlínský</td> <td>Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště</td> <td>TUDU: 2302 58</td> <td>Smluvní datum zpracování: 07.05.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</td> <td>- P D P S - D 2 1 X X</td> <td>- S O 1 1 2 0 0 5</td> <td>- X X</td> <td>- 3 - 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198			Zakázka: 22-055-35-211	Název části:	Inženýrské objekty	Označení části: D.2.1	Název objektu/dílčí části:	Most v km 100,665	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-05	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001	Název dílčí části přílohy:	Výkaz výměr		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. et Ing. Ondřej Suk	Měřítko: - Formáty: 7 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS	Kraj: Zlínský	Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště	TUDU: 2302 58	Smluvní datum zpracování: 07.05.2023	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</td> <td>- P D P S - D 2 1 X X</td> <td>- S O 1 1 2 0 0 5</td> <td>- X X</td> <td>- 3 - 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	- P D P S - D 2 1 X X	- S O 1 1 2 0 0 5	- X X	- 3 - 0 0 1	- 0 0 0																						
Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198																																																																	
		Zakázka: 22-055-35-211																																																																	
Název části:	Inženýrské objekty	Označení části: D.2.1																																																																	
Název objektu/dílčí části:	Most v km 100,665	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-05																																																																	
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001																																																																	
Název dílčí části přílohy:	Výkaz výměr																																																																		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. et Ing. Ondřej Suk	Měřítko: - Formáty: 7 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS																																																																
Kraj: Zlínský	Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště	TUDU: 2302 58	Smluvní datum zpracování: 07.05.2023																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</td> <td>- P D P S - D 2 1 X X</td> <td>- S O 1 1 2 0 0 5</td> <td>- X X</td> <td>- 3 - 0 0 1</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	- P D P S - D 2 1 X X	- S O 1 1 2 0 0 5	- X X	- 3 - 0 0 1	- 0 0 0																																																				
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																																														
S 6 2 2 1 0 0 1 9 8	- P D P S - D 2 1 X X	- S O 1 1 2 0 0 5	- X X	- 3 - 0 0 1	- 0 0 0																																																														

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Oprava trati v úseku Kunovice - Veselí nad Moravou			Datum:	24. 4. 2023
Objekt:	SO 11-20-05 - Most v km 100,665			Projektant:	Moravia Consult Olomouc a.s. Ing. et Ing. Ondřej Suk
Místo:	Kunovice/Veselí n. Moravou			Zpracovatel:	
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace				
Uchazeč:	Vyplň údaj				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	1,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výkresových příloh, výpočtů projektanta"					
VV			"demolice kamenné rovnání" 1,09	1,090				
2	K	125703321	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 500 mm, se dnem nezpevněným	m3	60,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výkresových příloh"					
VV			"pročištění svahy koryta od naplavenin" 60,14	60,140				
3	K	131151202	Hloubení zapažených jam a zářezu strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	18,510		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výkresových příloh, výpočtů projektanta"					
VV			"výkop pro provedení sanací, izolací a odvodnění rubu"					
VV			"výkop za rubem pro hubený beton" 18,51	18,510				
VV			Součet	18,510				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	79,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle pol. 131151202" 18,510	18,510				
VV			"dle pol. 125703321" 60,14	60,140				
VV			"dle pol. 1142031104" 1,09	1,090				
VV			Součet	79,740				
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	797,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"odvoz výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km"					
VV			10,00*79,74	797,400				
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,506		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"zemina na skládku"					
VV			"dle pol. 162751117" 79,74*1,90	151,506				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	79,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"uložení výkopku na skládku"					
VV			"dle pol. 162751117" 79,74	79,740				
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
8	K	458311121	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého	m3	18,510		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výkresových příloh, výpočtů projektanta"					
VV			"zásyp za rubem opěr hubeným betonem" 18,51	18,510				
VV			Součet	18,510				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
9	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m2	65,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle výkazu sanačních prací"					
VV			"Sanace A - sjednocující a ochranný nátěr"					
VV			"deska - podhled" 15,00	15,000				
VV			"římky" 28,00	28,000				
VV			"deska čela" 7,95	7,950				
VV			"Opěry, křídla - líc" 15,00	15,000				
VV			Součet	65,950				
10	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prachu a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výpočtů projektanta, výkresových příloh"					
VV			"obnova PKO zábradlí"					
VV			"nátěrové plochy" 2*9,50	19,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm	m	30,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výkresových příloh"					
	VV		"výplň dilatačních spár - těsnící profil pr. 35mm" 2*2*7,67		30,680			
12	K	634662114	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 20 do 30 mm	m	30,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výkresových příloh"					
	VV		"výplň dilatačních spár - trvale pružný tmel" 2*2*7,67		30,680			
13	K	636111421	Doplnění dlažby z lomového kamene (s dodáním hmot), plochy jednotlivě do 4 m2 do cementové malty se zalitím spár cementovou maltou	m2	1,540		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výkresových příloh, tabulky sanací"					
	VV		"sanace C"					
	VV		"doplnění vypadlých kamenů dlažby, předpoklad 5 % plochy"					
	VV		30,80*0,05		1,540			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	919726126	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 1 000 do 1 200 g/m2	m2	5,202		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, skladeb izolací, dle PVI, př. 2.004"					
	VV		"S2 - izolace dilatačních spár - ochranná vrstva geotextilií 1200g/m2" 5,202		5,202			
15	K	926931204	Demontáž traťové značky osazené na sloupku výstražného kolíku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výkresových příloh"					
	VV		"demontáž výstražné značky" 2		2,000			
16	K	966075212	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti přes 50 kg	kg	134,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výpočtů projektanta"					
	VV		"demontáž madla zábradlí s následným převařením - 22,32m" 134,00		134,000			
	VV		Součet		134,000			
17	K	911122212	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti přes 50 kg	kg	134,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výpočtů projektanta"					
	VV		"převaření demontovaného madla" 134,00		134,000			
	VV		Součet		134,000			
18	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	40,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolací 1, dle výpočtů projektanta, TZ"					
	VV		"tryskání na stupeň čistoty Sa 2 1/2, očištění a odmaštění"					
	VV		"rub desky, opěr a křídla" 22,53+8,09+10,13		40,750			
19	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací"					
	VV		"dočištění ploch tlakovou vodou"					
	VV		"sanace D"					
	VV		"deska - podhled" 15,00		15,000			
20	K	R911122212	Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti přes 50 kg	kg	158,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výkresových příloh"					
	VV		"doplnění stávajícího zábradlí - madlo L60/60/8" 158,25		158,250			
	VV		Součet		158,250			
21	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů	m2	91,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"tryskání beton. ploch tlakovou vodou 300MPa"					
	VV		"Sanace B"					
	VV		"deska rub" 22,53		22,530			
	VV		"sanace A"					
	VV		"deska čela" 7,95		7,950			
	VV		"římky" 28,00		28,000			
	VV		"Opěry, křídla - líc" 15,00		15,000			
	VV		"opěry rub" 8,09		8,090			
	VV		"křídla rub" 10,13		10,130			
	VV		Součet		91,700			
22	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, výkresových příloh"					
	VV		"otryskání vodním paprskem 300MPa"					
	VV		"sanace D"					
	VV		"deska - podhled beton" 15,00		15,000			
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	122,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací"					
	VV		"dočištění ploch tlakovou vodou"					
	VV		"Sanace B"					
	VV		"deska rub" 22,53		22,530			
	VV		"sanace A"					
	VV		"deska čela" 7,95		7,950			
	VV		"římky" 28,00		28,000			
	VV		"Opěry, křídla - líc" 15,00		15,000			
	VV		"opěry rub" 8,09		8,090			
	VV		"křídla rub" 10,13		10,130			
	VV		"Sanace C"					
	VV		"odlážďení" 30,80		30,800			
	VV		Součet		122,500			
24	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	30,800		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu sanačních prací"					
	VV		"přespárování kamenného odláždění" 30,80		30,800			
	VV		Součet		30,800			
25	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	69,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"SANACE A - reprofilace povrchu sanační maltou"					
	VV		"deska čela" 7,95		7,950			
	VV		"římasy" 28,00		28,000			
	VV		"Opěry, křídla - líc" 15,00		15,000			
	VV		"opěry rub" 8,09		8,090			
	VV		"křídla rub" 10,13		10,130			
	VV		Součet		69,170			
26	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací"					
	VV		"Typ sanace D - reprofilace bet. povrchů sanační maltou"					
	VV		"deska - podhled" 15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
27	K	985311312	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	22,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"SANACE B - reprofilace povrchu sanační maltou"					
	VV		"deska - rub" 22,53		22,530			
28	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	69,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"SANACE A - vyrovnaní a uzavření povrchu stěrkou"					
	VV		"deska čela" 7,95		7,950			
	VV		"římasy" 28,00		28,000			
	VV		"Opěry, křídla - líc" 15,00		15,000			
	VV		"opěry rub" 8,09		8,090			
	VV		"křídla rub" 10,13		10,130			
	VV		Součet		69,170			
29	K	985312124	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací"					
	VV		"Typ sanace D - vyrovnaní a uzavření povrchu stěrkou"					
	VV		"deska - podhled" 15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
30	K	985312134	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	22,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"SANACE B - vyrovnaní a uzavření povrchu stěrkou"					
	VV		"deska - rub" 22,53		22,530			
31	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	3,539		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací"					
	VV		"ochranný nátěr obnažené výztuže, předpoklad 5 % ploch"					
	VV		"podhled desky" 15,00*0,05		0,750			
	VV		"opěry, křídla - líc" 15,00*0,05		0,750			
	VV		"deska - rub" 22,53*0,05		1,127			
	VV		"křídla - rub" 10,13*0,05		0,507			
	VV		"opěra - rub" 8,09*0,05		0,405			
	VV		Součet		3,539			
D 997 Přesun sutě							0,00	
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,272		0,00	CS ÚRS 2023 01
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	185,155		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 20km"					
	VV		9,745*19,00		185,155			
34	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,183		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle pol. 711131821" 0,183		0,183			
35	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	6,666		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle pol. 985121" 5,691+0,975		6,666			
	VV		Součet		6,666			
D 998 Přesun hmot							0,00	
36	K	998241021	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m	t	49,804		0,00	CS ÚRS 2023 01
37	K	998241025	Přesun hmot pro dráhy kolejové jakéhokoliv rozsahu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	747,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		49,804*15 Přepočtené koeficientem množství		747,060			
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,748		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolací 1, dle výpočtů projektanta, TZ"					
	VV		"penetrační nátěr"					
	VV		"opěry rub" 4,208+4,208		8,416			
	VV		"křídla rub" 3,583*4		14,332			
	VV		Součet		22,748			
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	30,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolace 1"					
	VV		"penetrační nátěr"					
	VV		"deska - rub" 24,968		24,968			
	VV		"dilatční spáry" 2,601+2,601		5,202			
	VV		Součet		30,170			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,918*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,019			
41	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	40,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle TZ, odstranění původní izolace - SANACE B"					
	VV		"dle tabulky ploch sanací"					
	VV		"deska - rub" 22,53		22,530			
	VV		"Opěra - rub" 8,09		8,090			
	VV		"Křídla - rub" 10,13		10,130			
	VV		Součet		40,750			
42	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	65,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"SANACE A - aplikace adhezního můstku"					
	VV		"římasy" 28,00		28,000			
	VV		"SANACE B - aplikace adhezního můstku"					
	VV		"deska - rub" 22,53		22,530			
	VV		"Typ sanace D - aplikace adhezního můstku"					
	VV		"deska - pohled" 15,00		15,000			
	VV		Součet		65,530			
43	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	41,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"SANACE A - aplikace adhezního můstku"					
	VV		"dle výkazu sanačních prací, dle TZ"					
	VV		"deska čela" 7,95		7,950			
	VV		"Opěry, křídla - líc" 15,00		15,000			
	VV		"opěry rub" 8,09		8,090			
	VV		"křídla rub" 10,13		10,130			
	VV		Součet		41,170			
44	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	12,884		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		106,7*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		12,884			
45	K	711111133	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 5 mm	m2	24,968		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolací 1, dle výpočtů projektanta, TZ"					
	VV		"bezešvá izolace"					
	VV		"rub desky" 24,968		24,968			
	VV		Součet		24,968			
46	K	711112133	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 5 mm	m2	22,748		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolací 1, dle výpočtů projektanta, TZ"					
	VV		"bezešvá izolace"					
	VV		"rub opěr a křidel" 4,208+4,208+3,583*4		22,748			
47	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	238,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolací 1, dle výpočtů projektanta, TZ"					
	VV		"izolace bezešvá - polymer bitumen (spotřeba 5 kg/m2)"					
	VV		"rub opěr a křidel" 22,748*5,00		113,740			
	VV		"rub desky" 24,968*5,00		124,840			
	VV		Součet		238,580			
48	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	5,202		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolace 2 - izolace dilat. spár"					
	VV		"volně ložené izol. pásy" 2,601*2		5,202			
49	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	5,982		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,202*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,982			
50	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,202		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle skladby izolace S2, dle PVI, příl. 2.004"					
	VV		"izolace dilatačních spár NAIP" 2,601*2		5,202			
51	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,982		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,202*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,982			
52	K	R460881313	Ochranná vrstva izolace z litého asfaltu, včetně rozprostření, tloušťky přes 3 do 5 cm	m2	5,202		0,00	
	VV		Dle TZ, PVI, příl. 2.004					
	VV		"ochranná vrstva izolace z litého asfaltu tl. min. 35mm"					
	VV		"skladba S2 - izolace dilatačních spár" 2*2,601		5,202			
	VV		Součet		5,202			
53	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,774		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
54	K	741910521	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením krytů plechových pro kabelová vedení šířky do 200 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výkresových příloh"					
VV			"zpětná montáž kabelové chráničky" 12,00*0,20		2,400			
55	K	741915811	Demontáž nosných a doplňkových prvků krytů plechových pro kabelová vedení šířky do 200 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"demontáž kabelové chráničky" 12,00*0,20		2,400			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
56	K	789211511	Otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dle TZ, výkresových příloh"					
VV			"sanace D - podhled desky"					
VV			"ošetření spodních pásnic nosníkůotryskáním- Sa 3"					
VV			"deska - podhled - ocel" 8,00		8,000			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
57	K	013002000	Projektové práce	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dokumentace skutečného provedení" 1		1,000			
D VRN2			Příprava staveniště				0,00	
58	K	R020001000	Příprava staveniště	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN7			Provozní vlivy				0,00	
59	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
60	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01