

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	26.04.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ondřej Vránek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		VIAMONT Projekt, s.r.o.	
Adresa:		Českobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice	
Kontakt:		T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Ondřej Vránek	Specialista: Ing. Ondřej Vránek
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.		Označení investora: S632300081
Název části:	Železniční přejezdy a přechody		Zakázka: 20/2024
Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 14,664 (P3550)		Označení části: D.2.1.3
			Označení objektu/komplexu: SO 01-13-01
Název přílohy:	Soupis prací		Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Ondřej Vránek	Ing. Ondřej Vránek		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Viz textová část	Viz. textová část	26.04.2025
Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 1 0 3		Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobek: Příloha: Revize:	
S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 1 0 3		- S O 0 1 1 3 0 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0	
[Prostor pro další informace]			

SOPS/PR/2022/prozatimni							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					SO 01-13-01							
Stavba:							Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.							CELKEM: 0.00 Kč					
SO/PS: SO 01-13-01							Železniční přejezd v ev. km 14,664 (P3550)							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.1.3							Přejezdy a přechody							Klasifikace SO/PS: 824					
Stupeň dokumentace: Stádium 3							Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5423530073					
Majetek: SŽ														Označení (S-kód): S632300081					
Zahájení realizace SO/PS: 9/2026							Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2025					
Ukončení realizace SO/PS: 12/2026							VIAMONT Projekt spol. s r.o.							Datum zpracování: 23.04.2025					
Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na tratiŠluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.														ISPROFIN: 5423530073					
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu				MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
																Jednotková	Celkem		
Díl: 0							Všeobecné konstrukce a práce												
1		015111R				R-položka		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI - VČETNĚ DOPRAVY				T	13.608	0			0.00 Kč		
								Odkopek Z výkopu pro zídky a základ 7,560*1.8=13,608 [A] 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 – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.											
2		015130R				R-položka		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČETNĚ DOPRAVY				T	43.978	0	0.00		0.00 Kč		
								Vybouraný asfalt ((101*0,15)+(121*0,04))*2,2=43,978 [A] 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 – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.											
3		03710				OTSKP		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY				KPL	1.000	0	0.00		0.00 Kč		
								Zajištění DIO											
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											
Součet za Díl							Všeobecné konstrukce a práce							0.00 Kč					
Díl: 1							Zemní práce												
4		113742				OTSKP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM				M2	121.000	0	0.00		0.00 Kč		
								Napojení na stáv vozovku - frézování ohrubné vrstvy 55+15+51=121,000 [A] Odměřeno ze situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě											

Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na tratiSluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.									ISPROFIN: 5423530073	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
5	113748		OTSKP	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 150MM	M2	101.000	0	0.00		0.00 Kč
				Odfrézování všech stáv. asfaltových vrstev nad pol.113742						
				48+15+38=101,000 [A] Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	13273		OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7.560	0	0.00		0.00 Kč
				Výkop pro závěrné zídky						
				2x0.3x12,6=7,560 [A]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	17311		OTSKP	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	2.700	0	0.00		0.00 Kč
				27x0.1=2,7 [A] Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	18110		OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	70.740	0	0.00		0.00 Kč
				Podklad vozovky						
				Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Zemní práce						
Díl: 5				Komunikace						0.00 Kč
9	56323R		R-položka	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 150MM	M2	77.000	0	0.00		0.00 Kč
				Zpevnění stávající účelové kom. výziskem z kolejového lože v tl. 100mm						
				Odměřeno ze situace a řezů						
				Položka zahrnuje: - dodání kameniva z výzisku kol. lože - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry						
10	56333		OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	70.700	0	0.00		0.00 Kč
				Konstrukční vrstva vozovky tl. 150mm ŠDA 0/32						
				41,5+7,3+21,9=70,700 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	56334		OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	70.700	0	0.00		0.00 Kč
				Konstrukční vrstva vozovky tl. 200mm ŠDA 0/32						
				41,5+7,3+21,9=70,700 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na tratiSluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.									ISPROFIN: 5423530073	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
12	572111		OTSKP	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	70.700	0	0.00		0.00 Kč
				41,5+7,3+21,9=70,700 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	572214		OTSKP	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	141.400	0	0.00		0.00 Kč
				0,3 kg/m2 PS-E						
				2x(41,5+7,3+21,9)=141,400 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	574A34		OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	90.800	0	0.00		0.00 Kč
				Obrusná vrstva						
				49,5+7,3+34=90,800 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	574C56		OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	70.700	0	0.00		0.00 Kč
				Ložní vrstva						
				2.71+9.57+12.50=24.780 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	574E88		OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	70.700	0	0.00		0.00 Kč
				Podkladní vrstva						
				2.71+9.57+12.50=24.780 [A] Odměřeno ze situace a řezů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	577A2		OTSKP	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	69.400	0	0.00		0.00 Kč
				Odměřeno ze situace						
				Podél žlabu						
				2x8,7=15,400 [A]						
				Napojení na stávající stav						
				6,9+11,4=18,300 [B]						
				Podél závěrných zídek						
				8,7+9,0=17,700 [C]						
				Podél obrubníku						
				18,000=18,000 [D]						
				A+B+C=69,400[E]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Komunikace						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce						
18	911CA1		OTSKP	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	9.000	0	0.00		0.00 Kč
				City bloky						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	91228		OTSKP	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2.000	0	0.00		0.00 Kč
				2x u záv. stojanu "D"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	914171		OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4.000	0	0.00		0.00 Kč
				SDZ - zákazové značení						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	915111		OTSKP	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	27.875	0	0.00		0.00 Kč
				Nové VDZ						
				čára 0.125 - 94m - 11,750 [A]						
				čára 0.150 - 40m - 3,150 [B]						
				čára 0.250 - 77m - 9,625 [C]						
				čára 0.500 - 3,350 [D]						
				A+B+C+D=27,875 [E]						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
22	917224		OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	18.000	0	0.00		0.00 Kč

Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na tratiSluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.										
ISPROFIN: 5423530073										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
23	918357		OTSKP	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1.000	0	0.00		0.00 Kč
				Doplnění jednoho dílce potrubí k prodloužení stávajícího zatrubnění						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
24	918512R		R-položka	ČELA PROPUSTU Z PREFABRIKÁTU UŽITÉHO	KUS	1.000	0	0.00		0.00 Kč
				Vybourání a posun stávajícího severního čela zatrubnnění účel. komunikace						
				Položka zahrnuje: - veškeré práce spojené s obnažením stávajícího čela, jeho přemístění do nové polohy a dodávku a zřízení betonového lože. - zemní práce k úpravě terénu						
25	919114		OTSKP	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	36.900	0	0.00		0.00 Kč
				6,9+12,0+18,0=36,900 [A]						
				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
26	921112		OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	46.000	0	0.00		0.00 Kč
				Nový ŽB přejezd						
				Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	935111		OTSKP	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	11.000	0	0.00		0.00 Kč
				Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	965311		OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	M2	15.300	0	0.00		0.00 Kč
				Demontáž stávajícího přejezdu						
				Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	96656		OTSKP	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	10.000	0	0.00		0.00 Kč
				Demontáž stávajícího štěrbinového žlabu						
				Odměřeno ze situace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet		za Díl		Ostatní konstrukce a práce						0.00 Kč