

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:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa západ</b>	
Adresa:		<b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b>	
		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel díla:		<b>VIAMONT Projekt, s.r.o.</b>	
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):		<b>Ing. Ondřej Vránek</b>	Specialista: <b>Ing. Ondřej Vránek</b>
Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st. hr.</b>		Označení investora: <b>S632300081</b>
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Zakázka: <b>20/2024</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Železniční přejezd v km 14,664 (P3550) železniční svršek a spodek</b>		Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název přílohy:	Soupis prací		Označení objektu/komplexu: <b>SK 01-00-02</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: -	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>
Ing. Ondřej Vránek	Ing. Ondřej Vránek		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Viz textová část	TUDU: Viz. textová část	Smluvní datum zpracování: <b>26.04.2025</b>
Označení investora: S 6 3 2 3 0 0 0 8 1 - P D P S - D 2 1 0 1 - S K 0 1 0 0 0 2 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
[Prostor pro další informace]			



SOUPS/PR/2022/prozatimni										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 01-10-01									
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 01-10-01										Železniční přjezd v km 14,664 (P3550), železniční svršek										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu					
Kategorie monitoringu: D.2.1.1.0										Kolejový svršek										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		015150R				R-POLOŽKA		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) - VČETNĚ DOPRAVY						T		145.530		0						0.00 Kč					
								Cena za příjem odpadu a jeho odvoz z místa stavby do recyklačního centra																					
								(63*2,1-7,7-43,75)*1,8=145,530[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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.																					
2		015210R				R-POLOŽKA		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ - VČETNĚ DOPRAVY						T		25.380		0		0.00				0.00 Kč					
								Cena za příjem odpadu a jeho odvoz z místa stavby do recyklačního centra																					
								Betonové pražce 94*0,270=25,380 [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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.																					
3		015250R				R-POLOŽKA		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY						T		0.017		0		0.00				0.00 Kč					
								Cena za příjem odpadu a jeho odvoz z místa stavby do recyklačního centra																					
								188*0.090/1000=0,017 [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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.																					
4		015260R				R-POLOŽKA		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY						T		0.032		0		0.00				0.00 Kč					
								Cena za příjem odpadu a jeho odvoz z místa stavby do recyklačního centra																					
								188*0.168/1000=0,032 [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 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.																					
Součet za Díl										Všeobecné konstrukce a práce										0.00 Kč									
Díl: 5										Komunikace																			
2		512550				OTSKP		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)						M3		79.380		0		0.00				0.00 Kč					

Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na tratiSluknov – Dolní Poustevna st. hr.										ISPROFIN: 5423530073	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Nové kol. lože pod přejezdem							
				63*2,1*0,6=79,380 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	513550		OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	226.680	0	0.00		0.00 Kč	
				V místě rekonstrukce žel. svršku							
				63*2,1*0,4=52,920 [A]							
				Doplnění pro ASP							
				179*2,1*0,4=150,360 [B]							
				Doplnění do polozap. lože							
				52*0.45=23,400 [C]							
				A+B+C=226,680 [D]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	523152		OTSKP	KOLEJ 60 E2, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	50.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Kolej před a za přejezdovou konstrukcí							
				50,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	524352		OTSKP	KOLEJ 60 E2, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	13.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Kolej pod přejezdovou konstrukcí							
				13,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	542121		OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	179.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Propracování stávajícího úseku km 11.020 - 11.040 a 11.098 - 11.115							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	545111		OTSKP	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ	KUS	4.000	0	0.00		0.00 Kč	
				4ks svaření nového roštu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	545240		OTSKP	SVAR PŘECHODOVÝ (PŘECHODOVÁ KOLEJNICE) 60 E2/R 65	KUS	4.000	0	0.00		0.00 Kč	
				4ks v napojení na stáv. stav							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	549311		OTSKP	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	300.000	0	0.00		0.00 Kč	
				150m před a za vkládaným kol. roštem							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Komunikace	0.00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce							
12	921930		OTSKP	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	13.000	0	0.00		0.00 Kč	
				V místě přejezdové konstrukce							
				13=13,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	965010		OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	132.300	0	0.00		0.00 Kč	
				Odtěžení stávajícího kol. lože							
				63*2,1=132,300 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	965114		OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČASTÍ	M	63.000	0	0.00		0.00 Kč	
				kolej km 14,629 až 14,692							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	965115		OTSKP	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČASTÍ NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU	tkm	204.750	0	0.00		0.00 Kč	
				Odvoz starých kolejnic z přejezdu na deponii objednatele v ŽST Mikulášovice d.n.							
				Kolejnice 2*63*0,065x25 km=204,750 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0.00 Kč						

SO/PS/PR/2022/prozatimni							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					SO 01-11-01					
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 01-11-01							Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), železniční spodek							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.1.1.1							Kolejový spodek							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	245.484	0			0.00 Kč					
				<div>(107,380+(48,800-24,800)+5.000)*1,8=245.484 [A]</div> <div>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 vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>													
2	02811		OTSKP	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU			KPL	2.000	0	0.00		0.00 Kč					
				<div>Zatěžovací zkouška</div> <div></div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>													
Součet za Díl							Všeobecné konstrukce a práce					0.00 Kč					
Díl: 1							Zemní práce										
3	12273		OTSKP	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I			M3	107.380	0	0.00		0.00 Kč					
				<div>výkopy pro žel. spodek</div> <div>40*5,20*0,20=41,600 [A] - úsek pouze s konstrukční vrstvou</div> <div>23*5,20*0,55=65,780 [B] - úsek se ZKPP</div> <div>A+B=107,380 [C]</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>													
4	13273		OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I			M3	48.800	0	0.00		0.00 Kč					
				<div>Výkop trativodu + sv. potrubí</div> <div>60*0.5*0.8=24,000 [A]</div> <div>62*0.5*0.8=24,800 [B]</div> <div>A+B=48,800 [C]</div> <div>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</div>													
5	13373		OTSKP	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I			M3	5.000	0	0.00		0.00 Kč					

Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na tratiSluknov – 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	
				Výkop pro Š1 až Š5							
				5*1.0=5.000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	17411		OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	24.800	0	0.00		0.00 Kč	
				zpětný zásyp sv. potrubí							
				62*0,5*0,8=24,800 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
7	18110		OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	327.600	0	0.00		0.00 Kč	
				Hutnění žel spodku, odměřeno ze situace a řezů							
				5,2*63=327,600 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Zemní práce	0.00 Kč						
Díl: 2				Základy							
8	21264		OTSKP	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	60.000	0	0.00		0.00 Kč	
				PE-HD DN160, Odměřeno ze situace							
				30+30=60.000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	21461		OTSKP	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	120.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Do trativodu							
				60*2=120.000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Základy	0.00 Kč						
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
10	457312		OTSKP	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15	M3	0.600	0	0.00		0.00 Kč	
				Podbetonování trativodu v tl. 100mm C12/15							
				12*0,5*0,10=0,600 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	465512		OTSKP	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M2	3.500	0	0.00		0.00 Kč	
				odlážďení vyústění sv. potrubí, odměřeno ze situace							
				3,500=3,500 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0.00 Kč						
Díl: 5				Komunikace							
12	501101		OTSKP	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	65.520	0	0.00		0.00 Kč	
				Konstr. vrstva fr. 0/63 tl. 200mm, odměřeno ze situace a řezů							
				63*5.2*0.20=65.520 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	56144G		OTSKP	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM	M2	119.600	0	0.00		0.00 Kč	
				ZKPP SC 0/22; C8/10 tl. 200 mm k položce 56146G, odměřeno ze situace a řezů							
				23*5.2=119,600 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	56146G		OTSKP	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 300MM	M2	119.600	0	0.00		0.00 Kč	
				ZKPP SC 0/22; C8/10 tl. 300 mm k položce 56144G, odměřeno ze situace a řezů							
				23*5.2=119,600 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Komunikace	0.00 Kč						
Díl: 8				Potrubí							
15	87433		OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	62.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Svodné potrubí DN 150							
				30+30+2=62,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	894846		OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	5.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Š1 až Š5							

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	
				5,000=5,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	89536		OTSKP	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	1.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Na vyústění svodného potrubí							
				1.000=1.000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Potrubí	0.00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce							
18	935222		OTSKP	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	24.000	0	0.00		0.00 Kč	
				Zpevněný příkop z bet. tvárnic vpravo							
				24,000=24,000 [A]							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0.00 Kč						