

Jiná ověření:						Paré:																																											
Orientační schéma:						Razítko oprávněné osoby:																																											
						Podpis: _____ Datum: _____																																											
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:																																											
000	18.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Ondřej Vránek																																											
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> VIAMONT Projekt, s.r.o. Českbrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz </td> <td>  VIAMONT PROJEKT </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českbrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 VIAMONT PROJEKT	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																			
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																															
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českbrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 477 070 481 E: info@viamontprojekt.cz	 VIAMONT PROJEKT																																															
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:																																																	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Ondřej Vránek				Specialista: Martin Rynda																																													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Název stavby/akce: </td> <td rowspan="2"> Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec </td> <td> Označení investora: </td> <td> S632000445 </td> </tr> <tr> <td> Zakázka: </td> <td> 13/2023 </td> </tr> <tr> <td> Název části: </td> <td> Přejezdové zabezpečovací zařízení </td> <td> Označení části: </td> <td> D.1.1.3 </td> </tr> <tr> <td> Název objektu/dílčí části: </td> <td> Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ </td> <td> Označení objektu/komplexu: </td> <td> PS 01-01-31 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: </td> <td> Výkaz výměr </td> <td colspan="2"> Číslo přílohy (typ/pořadí): </td> </tr> <tr> <td> Název dílčí části přílohy: </td> <td>-</td> <td colspan="2"> 4. 001 </td> </tr> <tr> <td> Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík </td> <td> Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka </td> <td> Měřítko: - Formáty: - </td> <td> Stupeň dokumentace: PDPS </td> </tr> <tr> <td> Kraj: Ústecký </td> <td> Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433] </td> <td> TUDU: 0502 04 </td> <td> Smluvní datum zpracování: 18.05.2024 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Označení investora: </td> <td> Stupeň dokumentace: Část: </td> <td> Objekt: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Podobnost: </td> <td> Příloha: </td> <td> Revize: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> S 6 3 2 0 0 0 4 4 5 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0 </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>								Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec	Označení investora:	S632000445	Zakázka:	13/2023	Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.3	Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ	Označení objektu/komplexu:	PS 01-01-31	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):		Název dílčí části přílohy:	-	4. 001		Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]	TUDU: 0502 04	Smluvní datum zpracování: 18.05.2024	Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobnost:		Příloha:	Revize:	S 6 3 2 0 0 0 4 4 5 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0			
Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec	Označení investora:	S632000445																																														
		Zakázka:	13/2023																																														
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Označení části:	D.1.1.3																																														
Název objektu/dílčí části:	Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ	Označení objektu/komplexu:	PS 01-01-31																																														
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):																																															
Název dílčí části přílohy:	-	4. 001																																															
Odpovědný projektant: Ing. Milouš Janík	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Štětka	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS																																														
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Blatno u Podbořan [605433]	TUDU: 0502 04	Smluvní datum zpracování: 18.05.2024																																														
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:																																														
Podobnost:		Příloha:	Revize:																																														
S 6 3 2 0 0 0 4 4 5 - P D P S - D 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0																																																	
[Prostor pro další informace]																																																	

SOUPS:PR/2022/prozatimni										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					PS 01-01-31																													
Stavba:										Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec										CELKEM:					0,00 Kč																			
SO/PS:										PS 01-01-31										Železniční přejezd v km 155,956 (P1697), PZZ										Vložit		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu										
Kategorie monitoringu:										D.1.1										Zabezpečovací zařízení										Klasifikace SO/PS:					824									
Stupeň dokumentace:										Stádium 3										Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN:					3273514800									
Majetek:										SŽ																				Označení (S-kód):					S632100445									
Zahájení realizace SO/PS:										3/2025										Zpracovatel:										Cenová úroveň:					2024									
Ukončení realizace SO/PS:										12/2025										VIAMONT Projekt, s.r.o.										Ing. Marek Štětka					Datum zpracování:					03.04.2024				
Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Plzeň - Žatec																														ISPROFIN: 3273514800														
Poř. číslo		Kód položky		Varianta		Cenová soustava		Název položky/dílu										MJ		Množství		Jednotková hmotnost		Celková hmotnost		Cena																		
																										Jednotková		Celkem																
Díl:										1										Všeobecné konstrukce a práce																								
1		015140R		901		R-položka		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - VČETNĚ DOPRAVY										T		2,000								0,00 Kč																
								Cena za příjem odpadu a jeho odvoz z místa stavby do recyklačního centra v Žatci																																				
								2x (459Kč/t + 74km x 18Kč/tkm)																																				
								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. Položka neobsahuje:																																				
								• náklady spojené s naložením a manipulací s materiálem. **)																																				
								3. Způsob měření:																																				
								• [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění																																				
Součet za Díl										Všeobecné konstrukce a práce																				0,00 Kč														
Díl:										2										PZS v km 155,726																								
2		75D161				OTSKP		RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITRNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA										KUS		1,000								0,00 Kč																
								Technologický objekt PZS 155,956																																				
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																				
3		75D167				OTSKP		RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ										KUS		1,000								0,00 Kč																
								Technologický objekt PZS 155,956																																				
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																				
4		75D168				OTSKP		RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) - DEMONTÁŽ										KUS		1,000								0,00 Kč																
								Technologický objekt PZS 155,956																																				
								Položka obsahuje náklady na demontáž stávajícího technologického objektu																																				
5		75B411				OTSKP		STOJANOVÁ RADA PRO 1 STOJAN - DODÁVKA										KUS		1,000								0,00 Kč																
								Stojanová řada pro technologický objekt PZS 155,956																																				
								Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě																																				
6		75B417				OTSKP		STOJANOVÁ RADA PRO 1 STOJAN - MONTÁŽ										KUS		1,000								0,00 Kč																
								Stojanová řada pro technologický objekt PZS 155,956																																				

Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Pízeň - Zatec										
ISPROFIN: 3273514800										
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						
7	75B428		OTSKP	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Stojanové řady pro technologický objekt PZS 155,956						
				Stávající výstroj stávajícího technologického objektu						
8	75D181		OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Dobíječ pro PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	75D187		OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Dobíječ pro PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	75D188		OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Dobíječ pro PZS 155,956						
				Stávající dobíječ ve stávajícím technologickém objektu						
11	75D111		OTSKP	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Technologie reléová s elektronickými doplňky pro PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	75D117		OTSKP	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Technologie reléová s elektronickými doplňky pro PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	75B6L1		OTSKP	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Baterie pro technologii PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	75B6T7		OTSKP	BATERIE - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Baterie pro technologii PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	75B6T8		OTSKP	BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Baterie pro technologii PZS 155,956						
				Demontáž baterií ve stávajícím technologickém objektu						
16	744231		OTSKP	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	KUS	1,000				0,00 Kč
				Společná skříň přístrojová pro PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	75B497		OTSKP	SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Společná skříň přístrojová pro PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	75D211		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč
				Závorové stojany "A" a "B" PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	75D217		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Závorové stojany "A" a "B" PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	75D221		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	2,000				0,00 Kč

Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Pízeň - Zatec										
ISPROFIN: 3273514800										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Výstražníky "B2" a "C" PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	75D227		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč
				Výstražníky "B2" a "C" PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	75D228		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Demontáž výstražníku "B" PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	75D238		OTSKP	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Demontáž výstražníků "A1", "A2" PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	75D271		OTSKP	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	1,000				0,00 Kč
				Zařízení pro nevidomé, pro všechny výstražníky, včetně vnitřní technologie						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	75D277		OTSKP	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Zařízení pro nevidomé, pro všechny výstražníky, včetně vnitřní technologie						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	58250		OTSKP	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE	M2	8,000				0,00 Kč
				Dlažba před závorovými stojany a technologickým domkem						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	75E197		OTSKP	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Přezkoušení technologie PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	75E1C7		OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000				0,00 Kč
				Protokol pro technologii PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	747213		OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč
				Prohlídka, přezkoušení, měření vyhotovení výchozí rev. zprávy PZS 155,956 a SSP						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	747214		OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. K	KUS	11,000				0,00 Kč
				Prohlídka, přezkoušení, měření vyhotovení výchozí rev. zprávy PZS 155,956 a SSP						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	744633		OTSKP	JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A	KUS	1,000				0,00 Kč
				Jistič pro SSP PZS P155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	75IG31		OTSKP	ZEMNICÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM	KUS	1,000				0,00 Kč
				Pro uzemnění rozváděče PZS 155,956						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75IG3X		OTSKP	ZEMNICÍ DESKA FEZN 2000 X 250 X 3 MM - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00 Kč

Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Pízeň - Zatec										ISPROFIN: 3273514800	
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							
47	742G21		OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75A111		OTSKP	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	0,440				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75A217		OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	0,440				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	75A141		OTSKP	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,460				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	75A227		OTSKP	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,460				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	75IH41		OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 5XN	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	75A311		OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	9,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	75A312		OTSKP	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	10,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
55	742L11		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	742L12		OTSKP	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2	KUS	5,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	747511		OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	5,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	747521		OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	9,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	747522		OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 12 DO 24 ŽIL	KUS	10,000				0,00 Kč	
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	747523		OTSKP	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH PŘES 24 DO 48 ŽIL	KUS	1,000				0,00 Kč	

Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Pízeň - Zatec										
ISPROFIN: 3273514800										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	75IH81		OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ	KUS	26,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75IH8X		OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	26,000				0,00 Kč
				Kabelové schéma, tabulka kabelů.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75IH91		OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	26,000				0,00 Kč
				Kabelové štítky pro všechny kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75IH9X		OTSKP	UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	26,000				0,00 Kč
				Kabelové štítky pro všechny kabely						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	747411		OTSKP	MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNIČE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO	KUS	1,000				0,00 Kč
				Měření zemniče						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	13283		OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	44,000				0,00 Kč
				Hloubení 110m délky, 0,5m šířky a 0,8m hloubky						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	17411		OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	44,000				0,00 Kč
				Zásyp 110m délky, 0,5m šířky a 0,8m hloubky						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
68	13183		OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	10,000				0,00 Kč
				Hloubení jam pro základy závorových stojanů, základy skříní						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	17411		OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,000				0,00 Kč
				Zásyp jam pro základy závorových stojanů.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	702312		OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	110,000				0,00 Kč
				Zakrytí trasy 85m						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	21461H		OTSKP	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 1000G/M2	M2	55,000				0,00 Kč
				Geotextilie pro ochranu kolejového svršku při hloubení rýh.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	701005		OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	20,000				0,00 Kč
				Markery pro označení						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	703755		OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 200MM, DO EI 90 MIN.	KUS	10,000				0,00 Kč
				Prostup do technologického objektu						

Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Pízeň - Zatec										
ISPROFIN: 3273514800										
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						
74	966118		OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,800				0,00 Kč
				Likvidace základů pro výstražníky						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
75	11130		OTSKP	SEJMUTÍ DRNU	M2	20,000				0,00 Kč
				Včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
76	122837		OTSKP	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 16KM	M3	18,000				0,00 Kč
				odkopávka pro chodník						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
77	014201		OTSKP	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	18,000				0,00 Kč
				poplatek skládkovné zemina						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
78	58251		OTSKP	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	16,000				0,00 Kč
				betonová zámková dlažba						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
79	56314		OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	16,000				0,00 Kč
				kamenivo drcené pod lože dlažby						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
80	56310		OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	18,000				0,00 Kč
				vyrovnávací lavice pod dlažbu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
81	917223		OTSKP	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 100MM	M	18,000				0,00 Kč
				Chodníková obruba dlážděné plochy						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
82	131837		OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 16KM	M3	1,250				0,00 Kč
				jámy pro základové patky technologického objektu						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
83	93638A		OTSKP	DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT DO C20/25 S VÝZTUŽÍ	M3	1,250				0,00 Kč
				Základové patky z prostého betonu pod technologický objekt						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
84	75B919		OTSKP	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS	0,400				0,00 Kč
				Úprava SW JOP Blatno u Jesenice, změna ovládacích obvodů PZS P1697.						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
85	75E137		OTSKP	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	8,000				0,00 Kč
				Přezkoušení jízdních cest ŽST Blatno u Jesenice						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
86	02943		OTSKP	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000				0,00 Kč
				Položka pro vypracování RDS						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
87	914171		OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000				0,00 Kč

Doplnění závor na přejezdu P1697 v km 155,956 trati Pízeň - Zatec										ISPROFIN: 3273514800	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				DZ A29 2x, B24a 1x, E9 1x, E3a 1x							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
88	914173		OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000				0,00 Kč	
				DZ A30 2x							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				PZS v km 155,726						0,00 Kč	