

D.1.2



Generální projektant:




PRODIN

PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169 DIČ: CZ25292161  
530 02 PARDUBICE IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Bc. Jaroslav Machain		Zodp. projektant: Bc. Jaroslav Machain	Kontroloval: Jaroslav Machain	 Signal projekt s.r.o. Videňská 55 639 00, Brno	
Kraj: Jihomoravský	Traťový úsek/Obec: Žabčice				
Investor Správa železnic, stavební správa východ					
Akce:  Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice  PS 02 Zastávka Žabčice - přeložky sdělovacích kabelů, majáčky pro nevidomé				Formát A4	
				Datum 01/2021	
				Účel DUSP+PDPS	
				Č. zakázky 3110-19-086	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah dokumentace: Soupis prací				Část dokumentace D.1.2.4	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 02		
Stavba: Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice										CELKEM:		
SO/PS: PS 02 Přeložky sdělovacích kabelů, majáčky pro nevidomé										Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu: D.2 Železniční sdělovací zařízení										Klasifikace SO/PS:		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN:		
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód):		
Zahájení realizace SO/PS: Zpracovatel:										Cenová úroveň: 2019		
Ukončení realizace SO/PS. Signal Projekt Bc. Jaroslav Machain										Datum zpracování: 15.09.2020		
Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice										ISPROFIN:		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
Díl:				část DOK					Jednotková	Celkem		
1	75I812		2019_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN	KMVLÁKNO	101,160						
				1: 101,16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
2	75I811		2019_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN	KMVLÁKNO	1,200						
				2: 1,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
3	75I819		2019_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	2 900,000						
				3: 2900; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
4	75IEG1		2019_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS	16,000						
				4: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
5	75IEGX		2019_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS	16,000						
				5: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
6	75IEI1		2019_OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS	8,000						
				6: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
7	75IEIX		2019_OTSKP	SPOJOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS	8,000						
				7: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
8	75II71		2019_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	2,000						
				8: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
9	75II7X		2019_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	2,000						
				9: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
10	75I81Y		2019_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ	M	2 950,000						

Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Zábřice										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				10: 2950; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	75II7Y		2019_OTSKP	SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000					
				11: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	75IEGY		2019_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DEMONTÁŽ	KUS	16,000					
				12: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	75ID21		2019_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY	KUS	1,000					
				13: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	75ID2X		2019_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	KUS	1,000					
				14: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	75IEE1		2019_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ DO 12 VLÁKEN	KUS	1,000					
				15: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	75IEEX		2019_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000					
				16: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	75IEEY		2019_OTSKP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PROVEDENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000					
				17: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	75IK21		2017_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	48,000					
				18: 48; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	75ID31		2019_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM	KUS	10,000					
				19: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	75ID3X		2019_OTSKP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNĚNÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	10,000					
				20: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
za Díl				část DOK							
Díl:				část TK							
21	R		R-položky	Vytyčení trasy	KPL	1,000					
				21: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	13183		2019_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II	M3	4,000					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	131838		2019_OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	2,000					
				23: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Zábřice				ISPROFIN:						
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						
24	13283		2019_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	40,000				
				24: 40: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	132838		2019_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	2,000				
				25: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	17411		2019_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	48,000				
				26: 48: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	702111		2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	120,000				
				27: 120: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	703223		2019_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	10,000				
				43:100 viz textová a výkresová část projektové dokumentace"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	703323		2019_OTSKP	KRYT K NOSNÉMU ŽLABU/ROŠTŮ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	10,000				
				43:100 viz textová a výkresová část projektové dokumentace"						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	702901		2019_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PISKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	120,000				
				30: 120: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	702312		2019_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	120,000				
				31: 120: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	701001		2019_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘINĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	2,000				
				32: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	709210		2019_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	15,000				
				33: 15: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	701003		2019_OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS	2,000				
				34: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	701004		2019_OTSKP	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	3,000				
				35: 3: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	R		R-položky	Geodetické zaměření trasy	KPL	1,000				
				36: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	R		R-položky	Vyhotovení kabelové knihy plánů	KPL	1,000				
				37: 1: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	751322		2019_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	2,000				
				38: 2: viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	75132X		2019_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽILY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	160,000				

Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Zábřeh										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
					39: 160; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	75J23X		2019 OTSKP	KABEL SĐELOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	30,000					
					40: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75I911		2019 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M	460,000					
					41: 460; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75I91X		2019 OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ	M	460,000					
					42: 460; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75I961		2019 OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	2,000					
					43: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	75I962		2019 OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	4 000,000					
					44: 4000; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	75IA11		2019 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	4,000					
					45: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	75IA1X		2019 OTSKP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	4,000					
					46: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75IF21		2019 OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8	KUS	4,000					
					47: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	75IF2X		2019 OTSKP	ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ	KUS	4,000					
					48: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	742F12		2019 OTSKP	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	30,000					
					49: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	742K12		2019 OTSKP	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000					
					50: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	75IH21		2019 OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	KUS	8,000					
					51: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	75IH32		2019 OTSKP	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY DO 0,5 M DO 25XN	KUS	2,000					
					52: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	75II21		2019 OTSKP	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL	KUS	4,000					
					53: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	75II2X		2019 OTSKP	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM - MONTÁŽ	KUS	4,000					
					54: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						

Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Zábřice										ISPROFIN:	
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							
55	75IJ11		2019_OTSKP	MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	KUS	3,000					
				55: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
56	75IJ12		2019_OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SĐELOVACÍM KABELU	KUS	2,000					
				56: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
57	75IJ13		2019_OTSKP	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SĐEL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	15,000					
				57: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
58	75IJ15		2019_OTSKP	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SĐELOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	ÚSEK	15,000					
				58: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
59	75IJ23		2019_OTSKP	MĚŘENÍ ZÁVĚREČNĚ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU	ČTYŘKA	1,000					
				59: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
60	75L17Y		2019_OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000					
				60: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
61	75L15Y		2019_OTSKP	STOŽÁR (SLOUP) - DEMONTÁŽ	KUS	2,000					
				61: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
62	015310		2019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,000					
				62: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
63	75L175		2019_OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM	KUS	7,000					
				10: 17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	75L17X		2019_OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	7,000					
				11: 17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	75L1A1		2019_OTSKP	MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ŽST	KOMPLET	1,000					
				13: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	75L1B1		2019_OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KOMPLET	1,000					
				14: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67			R	Digitální hlasový majáček - Dodávka	KUS	2,000					
				14: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
68			R	Digitální hlasový majáček - Montáž včetně vytvoření a nahrání zprávy dle požadavků objednatele	KUS	2,000					
				14: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							

Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Zabčice										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
69	75L1B2		2019_OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KOMPLET	1,000					
				15: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	747705		2019_OTSKP	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	75,000					
				70: 75; viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
za Díl				část TK							