

D.2.3.1

Generální projektant:



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Jiří Košíček	Zodp. projektant: Jiří Košíček	Kontroloval: Ing. Pavel Odehnal	 Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kraj: Jihomoravský	Tratový úsek/Obec: Žabčice			
Investor Správa železnic, stavební správa východ				
Akce: Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice				
SO 550 Zastávka Žabčice - úprava trakčního vedení a ukolejnění			Formát A4	
Obsah výkresu: Tabulka stávajících podpěr			Datum 01/2021	
			Účel DUSP+PDPS	
			Č. zakázky 3110-19-086	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			Část dokumentace D.2.3.1	Č. přílohy 7

SUDOP BRNO, s.r.o.					Název akce : ČD,DDC Modernizace trati do 160km/h. Vranovice - Brno,dokumentace skutečného provedení TV, t.ú. Vranovice - Hrušovany																				
Navrhl :		Košíček	Datum:02/2000		STAVEBNÍ TABULKA							Číslo výkresu : T4 - 4838					Počet listů : 14			List číslo : 11					
VZDÁLENOST OSY KOLEJE OD OSY STOŽÁRU OD PŘEDNÍ HRANY STOŽÁRU					VÝKOP BEZ PAŽENÍ		ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVORNÍKY A PŘÍDAV. VÝZTUŽ							STOŽÁR								
					ROZMĚR	HL.POD	TYP	Vz	x	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.	USPOŘ.KOT.SV.	DL.	fi	TYP	ZÁKLADNA		DĚLKA	SPOD.HRANA	POZNÁMKA			
KOL.	cm	cm	KOL.	kol./rovn.	TK	M				m	ks	ks	ROZMÍST.VÝZT.	ks				mm	mm		mm		mm	cm	cm
2	350	164			100/140	345	NSc	65	90	33	2,2	4	1	1					P	DPVSu3		9	65		
	332																								
		163	368	1	100/140	310	NSb	50	90	33	2,2	4	1	1					P	DPVSu3		9	50		
			350																						
2	352	162			100/140	330	NSc	50	90	33	2,2	4	1	1					P	DPVSu3		9	50		
	334																								
		161	375	1	100/140	320	NSb	60	90	33	2,2	4	1	1					P	DPVSu3		9	60		
			357																						
2	366	160			220/240	385	HP80b	55	120	36	2,5	8	2	3		6		2,3	20	BP14	600/800	90x10	10	55	
	336																								
		159	507		220/240	360	HP80b	50	100	36	2,5	8	3	2		6		2,3	20	BP14	600/800	90x10	10	50	
			477																						
2	544	158			100/120	320	B1Sa	65	140	33	2,5	4	1	1					TBS	219		9,5	65		
	535																								
		157	519	1	100/120	265	B1Sa	50	100	33	2,5	4	1	1					TBS	219		9,5	50		
			510																						
2	548	156			100/120	275	B1Sa	60	100	33	2,2	4	1	1					TBS	245		9,5	60		
	537																								
		155	513	1	100/120	305	B1Sa	50	140	33	2,5	4	1	1					TBS	245		9,5	50		
			502																						
2	534	154			120/140	400	He	30	120	33	2,5	8	2	2					Bp11	600/800	70x8	10	30		
	504																								
		153	570	1	120/140	400	He	10	140	33	2,5	8	2	2					Bp11	600/800	70x8	10	10		
			540																						
2	650	152			100/120	155	B1Sa	nad	80	33	1,5	4	1	1					TBS	219		9	nad		
	641							40																	
		151	553	1	100/120	245	B1Sa	nad	150	33	2,2	4	1	1					TBS	219		9	nad		
			544					20																	
2	469	150			100/120	225	B1Sa	nad	130	33	2,2	4	1	1					TBS	219		9	nad		
	460							20																	
		149	556	1	100/120	225	B1Sa	nad	130	33	2,2	4	1	1					TBS	219		9	nad		
			547					20																	