



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	13.3.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Lumír Knápek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Brno</b>	
Adresa:	<b>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</b>	

Zhotovitel díla:	<b>Elektrizace železnic Praha a.s.</b> nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	 <b>ELEKTRIZACE ŽELEZNIC PRAHA A.S.</b>
Adresa: Kontakt:	Telefon: +420 296 500 111 E-mail: [info@elzel.cz]	
Zpracovatel projektové dokumentace:	<b>ENPRO Energo s.r.o.</b> Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí	 <b>ENPRO Energo</b>
Adresa: Kontakt:	Telefon: +420 571 108 836 E-mail: [info@enpro.cz]	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jindřich Kašpar</b>	Specialista: -

Název stavby/akce:	Posun neutrálního pole v zastávce Sázavka	Označení investora: <b>S622200067</b>
Název části:	Trakční vedení	Zakázka: <b>33-0001-1</b>
Název objektu/díleč části:	<b>t.ú. Sázavka, Neutrální pole, km 247,45 - 247,95</b>	Označení části: <b>D.2.3.1</b>
Název přílohy:	Montážní tabulka	Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-81-01</b>
Název díleč části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 004</b>
Odpovědný projektant: Ing. Lumír Knápek	Zpracovatel přílohy: Ing. Marcel Rezníček	Měřítko: - Formáty: 3 x A4
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Sázavka [746282]	TUDU: 1201 40 Světlá nad Sázavou - Leština u Světlé
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>19.03.2023</b>

Kódové označení přílohy:

S622200067\_DUSP\_PDPS\_D2301\_SO018101\_XX\_4\_004\_000

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky													* - pro nesjízdné konzoly						Pozn.
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60	Ø 27	Ø 38	Ø 44,5	LANO				
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm			
356	2	BP	330	500 - 999	100	150	S14-1B111	2xS80-38L	540	720		35	560	332		377			128	222			128	boční držák 1250		
356	2	BP	330	500 - 999	100	150	S14-1A110	2xS80-38P	570	750	5		590	296		345			117	198			117	boční držák 1250		
354	2	BP	330	500 - 999	100	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		35	560	332		377			128	222			128			
369	1	BP	308	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720	25		560	283		334			119	190			113			
367	1	BP	452	> 999	0	150	S14-3A211	2xS80-37BP	540	720		25	560		477		511		156		318		174			
365	1	BP	345	> 999	0	140	S14-3B22II	S80-39	540	720	65		600		281		360		110		158		159			
365	1	BP	445	> 999	0	150	S14-2B111	S80-39	540	720	25		560	420			458		148	280			155			
363	1	BP	362	> 999	0	150	S14-2A211	S80-39	540	720		25	560	387			427		135		258		145			
363	1	BP	362	> 999	0	156	S14-3A22X	S80-39	540	720		65	600		428		481		140		250		201			
361A	1	BP	330	> 999	0	150	S14-1A111	2xS80-37BP	540	720		0	560	330		375			123	221			127			
361	1	BP	330	> 999	0	150	S14-1A110	2xJ80-38P	570	750		15	590	345		389			126	231			132	boční držák 1250		
361	1	BP	330	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-38L	540	720	25		560	305		353			123	204			120	boční držák 1250		
359	1	BP	330	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-38P	540	720		25	560	355		398			128		237		135	boční držák 1250		
359	1	BP	330	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-38L	570	750	15		590	315		363			126	231			132	boční držák 1250		
357	1	BP	330	> 999	60	150	S14-1A111	2xS80-38P	540	720		25	560	333		342			124	222			128	boční držák 1250		
357	1	BP	330	> 999	60	150	S14-1A110	2xS80-38L	570	750	15		590	293		342			122	215			125	boční držák 1250		
355	1	BP	330	500 - 999	100	150	S14-1A111	2xS80-38P	540	720		35	560	328		373			123	219			127	boční držák 1250		
355	1	BP	330	500 - 999	100	150	S14-1A110	2xS80-38L	570	750	5		590	288		337			117	198			117	boční držák 1250		
353	1	BP	330	500 - 999	100	150	S14-1A111	2xS80-37BP	540	720		35	560	328		373			123	219			127			

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky															* - pro nesjízdné konzoly					
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60		Ø 27	Ø 38	Ø 44,5			LANO		
									cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm			cm	cm	
370	2	BP	356	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-37BP	540	720	25		560	381			422		134		254		143				
368	2	BP	412	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		25	560	387		427		140	258			145					
366	2	BP	445	> 999	0	151	S14-5A22X	S80-39	540	720	65		600		510			555	162		292		239				
366	2	BP	445	> 999	0	150	S14-3A211	S80-39	540	720	25		560		470		505		155		313		171				
364	2	BP	298	> 999	0	150	S14-1B111	S80-39	540	720		25	560	273		325			117	183			110				
364	2	BP	298	> 999	0	140	S14-1B12II	S80-39	540	720		65	600	234		319			104	133			140				
362A	2	BP	330	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		0	560	330		375			128	221			127				
362	2	BP	330	> 999	0	150	S14-1A110	2xS80-38L	570	750		15	590	345		389			126	231			132	boční držák 1250			
362	2	BP	330	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-38P	540	720	25		560	385			425		128		237		135	boční držák 1250			
360	2	BP	330	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-38L	540	720		25	560	305		353			123	204			120	boční držák 1250			
360	2	BP	330	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-38P	570	750	15		590	345		389			125	211			123	boční držák 1250			
358	2	BP	330	> 999	60	150	S14-1B111	2xS80-38L	540	720		25	560	327		373			127	219			127	boční držák 1250			
358	2	BP	330	> 999	60	150	S14-1B110	2xS80-38P	570	750	15		590	367		409			130	226			130	boční držák 1250			