




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.8.2023	Po připomínkovém řízení	Vladimír Kamarád

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	<b>Vladimír Kamarád - ELEKTROPROJEKTY</b>		
Adresa:	U Parku 72/7, 783 13 Štěpánov		
Kontakt:	T: +420 731 462 752 E: kamarad.elektro@seznam.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>Vladimír Kamarád - ELEKTROPROJEKTY</b>		
Adresa:	U Parku 72/7, 783 13 Štěpánov		
Kontakt:	T: +420 731 462 752 E: kamarad.elektro@seznam.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Vladimír Kamarád	Specialista:	Vladimír Kamarád

Název stavby/akce:	<b>PD - Oprava TV na t.ú. Bohumín Vrbice - st.hr.</b>		Označení investora:	E635-S-2531/2023
			Označení zhotovitele:	07/08/2023
Název části:	Trakční vedení		Označení části:	D.2.3.1
Název objektu/dílní části:	<b>Bohumín os.n./Bohumín Vrbice - st.hr.</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>SO 01</b>
Název přílohy:	Montážní tabulka TV		Číslo přílohy:	<b>006</b>
Název dílní části přílohy:			Stupeň dokumentace:	<b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -----		
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Formáty: 2xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Starý Bohumín 754897	190402, 190602	<b>31.8.2023</b>	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- X X X X X X X X X	- P D P S	- D 2 3 1	- - - - S O O I	- X X	- - - 0 0 6	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

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	Lišta	Výška upevnění		k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3				
									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		
3	TK	TS	340	> 999	0	150	S14-2A210	2xJ80-31T	540	720	0		560	365			407		130		244		138	Boh. os.n/Polské TV- 2x boční držák			
3	TK	TS	340	> 999	0	150	S14-3A22II	2xJ80-31T	540	720		65	600		325		401		119		182		177	Boh. os.n			
4	TK	TS	340	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720	0		560	315		362			125	211			123	Boh. os.n/Polské TV- 2x boční držák			
4	TK	TS	340	> 999	0	150	S14-1B12II	2xJ80-31T	540	720	65		600	276		355			109	155			157	Vrbice			
5	TK	TS	362	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	340		384			130	227			130	Boh. os.n			
6	TK	TS	362	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	340		384			130	227			130	Vrbice			
8	TK	T	320	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	290		340			120	194			115	Boh. os.n			
8	TK	T	320	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	290		340			120	194			115	Vrbice			
13	TK	T	320	> 999	0	150	S14-2A210	2xJ80-31T	540	720		25	560	365			407		130		244		138	Boh. os.n			
13	TK	T	320	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	290		340			120	194			115	Vrbice			
14	TK	T	320	> 999	0	150	S14-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	290		340			120	194			115	Boh. os.n			
14	TK	T	320	> 999	0	150	S14-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	365			407		130		244		138	Vrbice			