






Razítko oprávněné osoby:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2024	Čistopis	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	SP+EŽ_TV Mašice-Slapy		 
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		 
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista:	Ing. Martin Raibr

Název stavby / akce:		Oprava TV v úseku Malšice včetně – Slapy včetně - projektová dokumentace“										Označení (S-kód):																			
												Zakázka: 23-194.208																			
Název části:		Trakční vedení										Označení části: D.2.3.1																			
Název objektu:		Dopravna Malšice, oprava TV										Číslo objektu / komplexu: SO 03-81-01																			
Název přílohy:		Montážní tabulka TV										Číslo přílohy:																			
Název dílčí části přílohy:												3.002																			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko: -					Stupeň dokumentace: PROJEKT																			
Jaroslav Pajas		Oleksandr Ivashko					Formáty: A4																								
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování: 30.06.2024																			
Jihočeský		Dle průvodní zprávy					202																								
S-kód:		Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
X X X X X X X X X X X		P D X X					D 2 3 1 X					S O 0 3 8 1 0 1					X X					3 0 0 2					0 0 0				

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	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.
								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	
16	1	BP	330	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720	0		560	337		382			129	225			129	
15	1	BP	340	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	540	720		25	560	365			407		130		244		138	
14	1	BP	340	< 300	0	137	J13-3A24X	J80-39	540	720		75	600		415		462		141		225		213	
14	1	BP	340	< 300	0	130	J13-2A630	J80-39	540	720		35	560	376			409		145		232		158	
13	1	BP	340	500 - 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720		35	560	375			416		133		250		141	
13	1	BP	340	500 - 999	0	150	J13-1B110	J80-39	540	720	25		560	315		362			125	211			123	
11	1	BP	340	300 - 499	0	130	J13-2A230	2xJ80-37BP	540	720		35	560	376			409		145		232		158	
3	1	BP	340	300 - 499	0	130	J13-2A230	J80-39	540	720		35	560	376			409		145		232		158	
3	1	BP	340	300 - 499	0	130	J13-1B330	J80-39	540	720	25		560	316		353			127			196	136	
2	1	BP	340	> 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720		25	560	365			407		130		244		138	
2	1	BP	340	> 999	0	150	J13-1B110	J80-39	540	720	25		560	315		362			125	211			123	
1	1	BP	340	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720	0		560	340		384			130	227			130	