

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaroslav PAJAS
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:


Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

Adresa:


Kontakt:

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4

T: +420 296 500 111

E: info@elzel.cz



**Elektrizace železnic
Praha a.s.**

Zhotovitel objektu:

Adresa:


Kontakt:

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4

T: +420 296 500 111

E: info@elzel.cz



**Elektrizace železnic
Praha a.s.**

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Jaroslav PAJAS

Jaroslav PAJAS

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/dílčí části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Cyklická obnova trakčního vedení v ŽST Nymburk seřaďovací nádraží - Odbočka Babín (mimo) - vypracování projektové dokumentace

Trakční vedení

Obnova TV staničních kolejí 0, 31 a 300 v ŽST Nymburk seřaďovací nádraží

Montážní tabulka TV

Zpracovatel přílohy:
Ing. Jaroslav Javůrek

Katastrální území:
viz textová část

Měřítko:
Formáty: A4

TUDU:
0954

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S645500009

16/24-OZ/PD

D.2.3.1

SO 02-81-01

3. 002

DSP

31.10.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S645500009-DSP-X-D231X-S0028101-X-X-3002-000

[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							
							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	
644	31	T	347	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	312		359			124	209			122	
642	31	T	347	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	362			404		130		242		137	
640	31	T	347	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	312		359			124	209			122	
638	31	T	347	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	362			404		130		242		137	
636A	31	T	347	300 - 499	0	130	J13-1B330	2xJ80-31T	540	720		35	560	303		341			124			188	132	
636	31	T	347	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720		35	560	303		341			124			188	132	
634A	31	T	347	300 - 499	0	130	J13-1B330	2xJ80-31T	540	720		35	560	303		341			124			188	132	
634	31	T	347	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720		35	560	302		350			122			202	119	
632	31	T	347	500 - 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	35		560	372			413		132		248		140	
630	31	T	347	500 - 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	35		560	372			413		132		248		140	
628	31	T	337	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-31T	540	720		0	560	337		382			129			225	129	
626	31	T	347	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	362			404		130		242		137	
624	31	BP	340	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	540	720	25		560	365			407		130		244		138	
622	31	BP	340	> 999	0	140	J13-3A22II	J80-39	540	720		15	600		325		401		119		182		177	
622	31	BP	340	> 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720		25	560	365			407		130		244		138	
202A	31	BP	340	> 999	0	150	J13-1B110	J80-39	540	720	25		560	315		362			125	211			123	
202A	31	BP	340	> 999	0	161	J13-3B22X	J80-39	540	720	15		600		356		419		127		211		171	
735	31	BP	340	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720		25	560	315		362			125	211			123	
201A	35	T	367	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720	35		560	323		360			129			200	139	

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 (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*				U3					
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		∅ 38	∅ 44,5	∅ 38	∅ 44,5	∅ 60		∅ 27	∅ 38	∅ 44,5	LANO						
									cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm		cm				
784	300	BP	350	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	540	720	25		560	375			416		133		250		141						
782	300	BP	350	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720		25	560	325		371			127	217			126						
221	300	BP	350	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	540	720	25		560	375			416		133		250		141						
219	300	T	350	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	315		362			125	211			123						
217	300	T	350	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	365			407		130		244		138						
215	300	BP	350	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720		25	560	325		371			127	217			126						
213	300	T	350	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	365			407		130		244		138						
211	300	BP	350	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720		25	560	325		371			127	217			126						
773	300	BP	340	500 - 999	0	150	J13-1B310	2xJ80-37BP	540	720		35	560	305		353			123			204	120						
771	300	T	347	500 - 999	0	140	J13-1B12II	2xJ80-31T	540	720		75	600	263		344			108	148			151						
771	300	T	347	500 - 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720		35	560	372			413		132		248		140						
770	300	BP	340	500 - 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720		35	560	375			416		133		250		141						
770	300	BP	340	500 - 999	0	161	J13-3B22X	J80-39	540	720		5	600		346		411		125		206		167						
768A	300	BP	340	500 - 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720		35	560	375			416		133		250		141						
668	31	T	325	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720		35	560	281		322			119		174	124							
658	31	T	385	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720		35	560	341		376			134		211	145							
650A	31	BP	347	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-37BP	540	720	0		560	347			391		127		232		133						
648	31	T	347	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	312		359			124	209			122						
646	31	T	347	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	362			404		130		242		137						

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	
806	300	BP	340	> 999	0	140	J13-1B12II	J80-39	540	720		65	600	276		355			109	155			157	
806	300	BP	340	> 999	0	150	J13-1B110	J80-39	540	720		25	560	315		362			125	211			123	
804	300	BP	340	> 999	0	150	J13-2A210	J80-39	540	720	25		560	365			407		130		244		138	
804	300	BP	340	> 999	0	158	J13-5A22X	J80-39	540	720	65		600		406			462	136		238		191	
802	0	BP	440	300 - 499	0	130	J13-1B830	J80-42O	540	720	35		560	306		344			125			190	133	
802	300	BP	420	300 - 499	0	130	J13-5A630	2xJ80-37BP	540	720	35		560		456			484	168		282		187	
798	0	T	357	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-31T	540	720	35		560	303		341			124			188	132	
796	0	T	417	300 - 499	0	130	J13-1B830	2xJ80-40	540	720	35		560	273		314			117			169	121	
796	300	T	417	300 - 499	0	130	J13-2A630	2xJ80-40	540	720	35		560	343			378		136		212		146	
794	0	T	387	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	352		395			132	235			134	
794	300	T	387	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	402			441		138		268		150	
792	0	T	362	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	327		373			127	219			126	
792	300	T	347	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	362			404		130		242		137	
790	0	T	362	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720		25	560	377			418		133		252		142	
790	300	T	347	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720		25	560	312		359			124	209			122	
788	300	T	362	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-31T	540	720	25		560	327		373			127	219			126	
788	300	T	362	> 999	0	150	J13-2A210	2xJ80-31T	540	720	25		560	377			418		133		252		142	
786	0	BP	335	> 999	0	150	J13-2A110	2xJ80-37BP	540	720		0	560	335			380		124	224			129	
786	300	BP	335	> 999	0	150	J13-1B110	2xJ80-37BP	540	720		25	560	315		362			125	211			123	

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo-	Pře-	Výš.	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky																* - pro nesjízdné konzoly					
				měr	výš.	sest.	Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.				
				R	p	Vs		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	m	mm		cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm					
		</																										