


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:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Praha	
Adresa:		Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		Elektrizace železnic Praha a.s.	
Adresa:		nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz	
		 Elektrizace železnic Praha a.s.	
Zhotovitel objektu:		Elektrizace železnic Praha a.s.	
Adresa:		nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz	
		 Elektrizace železnic Praha a.s.	
Hlavní projektant (HIP):		Jaroslav PAJAS	Specialista: Jaroslav PAJAS
Název stavby/akce:	Cyklická obnova trakčního vedení v ŽST Nymburk seřadovací nádraží - Odbočka Babín (mimo) - vypracování projektové dokumentace	Označení investora: S645500009	
		Zakázka: 16/24-OZ/PD	
Název části:	Trakční vedení	Označení části: D.2.3.1	
Název objektu/dílčí části:	Obnova TV v traťovém úseku odbočka Babín (mimo) - ŽST Nymburk seřadovací nádraží (mimo)	Označení objektu/komplexu: SO 01-81-01	
Název přílohy:	Montážní tabulka ZV	Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 003	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jaroslav Javůrek	Měřítko: Formáty: A4	Stupeň dokumentace: DSP
Kraj: Středočeský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0954	Smluvní datum zpracování: 31.10.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 4 5 5 0 0 0 0 9	- D S P X	- D 2 3 1 X	- S 0 0 1 8 1 0 1
Podobjekt:		Příloha:	Revize:
- X X		- 3 - 0 0 3	- 0 0 0
[Prostor pro další informace]			

MONTÁŽNÍ TABULKA ZESILOVACÍHO VEDENÍ

STAVBA: Cyklická obnova trakčního vedení v ŽST Nymburk seřaďovací nádraží - Odbočka Babín (mimo)
OBJEKT: 01-81-01 odbočka Babín - ŽST Nymburk seřaďovací nádraží, TV

Počet listů: 2
List č. 1

KOLEJ č.3

KOLEJ č.3

stožár číslo	typ stož.	Sestavení	Konzola (nad TK)	Pozn.	stožár číslo	typ stož.	Sestavení	Konzola (nad TK)	Pozn.
313	BP	kotvení - viz tabulka kotvení			271 726	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	vně
315	brána	J 63-35/C/1	brána	nad	727	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	vně
701	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8,9	vně	728	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	vně
702	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	uvnitř	729	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	vně
703	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně	730	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	vně
704	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	731	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,6	uvnitř
705	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	732	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,6	uvnitř
706	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	733	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,6	uvnitř
707	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	734	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	vně
708	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	734A	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	9	vně
709	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	735	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	uvnitř
710	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	202	AP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	vně
711	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně	622	BP	kotvení - viz tabulka kotvení		
712A	brána	J 63-39/C	brána	nad					
713A	brána	J 63-39/C	brána	nad					
714	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8	vně					
715	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8	vně					
716	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně					
717	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně					
718	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8,5	vně					
719	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	vně					
265 720	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,8	uvnitř					
266 721	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
267 722	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
268 723	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	uvnitř					
269 724	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	vně					
270 725	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	vně					

MONTÁŽNÍ TABULKA ZESILOVACÍHO VEDENÍ

STAVBA: Cyklická obnova trakčního vedení v ŽST Nymburk seřaďovací nádraží - Odbočka Babín (mimo)
OBJEKT: 01-81-01 odbočka Babín - ŽST Nymburk seřaďovací nádraží, TV

Počet listů: 2
List č. 2

KOLEJ č.4

KOLEJ č.4

stožár číslo	typ stož.	Sestavení	Konzola (nad TK)	Pozn.	stožár číslo	typ stož.	Sestavení	Konzola (nad TK)	Pozn.
320	BP	kotvení - viz tabulka kotvení			754	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně
322	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8	vně	756	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně
324	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně	758	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně
324A	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně	760	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně
326	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně	762	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8,5	vně
328	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně	764	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	vně
330	BP	J 60-23/X/B J 63-31/C/1	8	vně	766	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9	vně
332	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	7,5	vně	766A	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	9,5	uvnitř
334	brána	J 63-33/C/1	břevno	pod	768A	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8,7	uvnitř
736	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8	uvnitř	770	BP	kotvení - viz tabulka kotvení		
737	BP	kotvení - viz tabulka kotvení							
738	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8	vně					
739	BP	J 60-26/X/B J 63-32/C/1	8	vně					
740	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
741	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
742	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
743	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
744	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
745	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
746	T	J 60-21/Y J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
747	T	J 60-21/X J 63-31/C/1	8,3	uvnitř					
748	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,3	uvnitř					
749	T	stávající	9	vně					
750	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně					
751	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně					
752	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně					
753	T	J 60-24/X J 63-32/C/1	8,5	vně					