

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Václav KOCH
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Praha		
Adresa:	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7		

Zhotovitel díla:	Elektrizace železnic Praha a.s.		Elektrizace železnic Praha a.s.
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz		
Zhotovitel objektu:	Elektrizace železnic Praha a.s.		Elektrizace železnic Praha a.s.
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Jaroslav PAJAS	Specialista:	Ing. Daniel BERÁNEK

Název stavby/akce:	Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)– Stará Boleslav (mimo) - vypracování projektové dokumentace	Označení investora:	S645500066
		Zakázka:	10/23-OZ/PD
Název části:	Trakční vedení	Označení části:	D.2.3.1
Název objektu/dílčí části:	Oprava napájecího vedení TM Stará Boleslav	Označení objektu/komplexu:	SO 02-31-01
Název přílohy:	Stavební tabulka	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 004
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Daniel BERÁNEK	Ing. Daniel BERÁNEK	- Formáty: 2×A4	DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Středočeský	viz textová část	0921	31.10.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 4 5 5 0 0 0 6 6	- D S P X	- D 2 3 1 X	- S O 0 2 3 1 0 1	- X X	- 2 - 0 0 4	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

STAVEBNÍ TABULKA

OSA STOŽÁRU					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.		
					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA			DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK
					TYP		ROZM. I / II					Ø mm											
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK					DĚLKA	II	I		II							
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	ks	cm	I		II	mm	m	cm			
		N6			HP100d		300/260	M36	2,5	12		3	3	20		8		BP33	1000x800 90/10	10	0		
							pod terénem 260								8	8							
						0	170					3	3	250		8	8						
		N5			HP100d		300/260	M36	2,5	12		3	3	20		8		BP33	1000x800 90/10	10	0		
							pod terénem 260								8	8							
						0	170					3	3	250		8	8						
2	400	N4			HP100d		260/300	M36	2,5	12		3	3	20		8		BP34	800x1000 100/12	11	50		
															10	8							
	350					50	60				350		3	3	150		8						8
		N3	400	1	HP100e		280/340	M36	2,5	12		3	3	20		8		BP34	800x1000 100/12	11	50		
																10	8						
					350		50				60	350		3	3	150							8
2	400	N2			HP100d		260/300	M36	2,5	12		3	3	20		8		BP33	800x1000 90/10	11	50		
															8	8							
	350					50	60				350		3	3	150		8						8
		N1	400	1	HP100e		280/340	M36	2,5	12		3	3	20		8		BP33	800x1000 90/10	11	50		
																8	8						
					350		50				60	350		3	3	150							8
										</													

Poznámka: TP N5 a N6 z části na navezeném terénu, "hloubka pod terénem" se uvažuje hloubka od nejnižšího místa v půdorysu základu. Statická část základu vždy celá minimálně 20 cm pod úroveň terénu