



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Stanislav Sersen

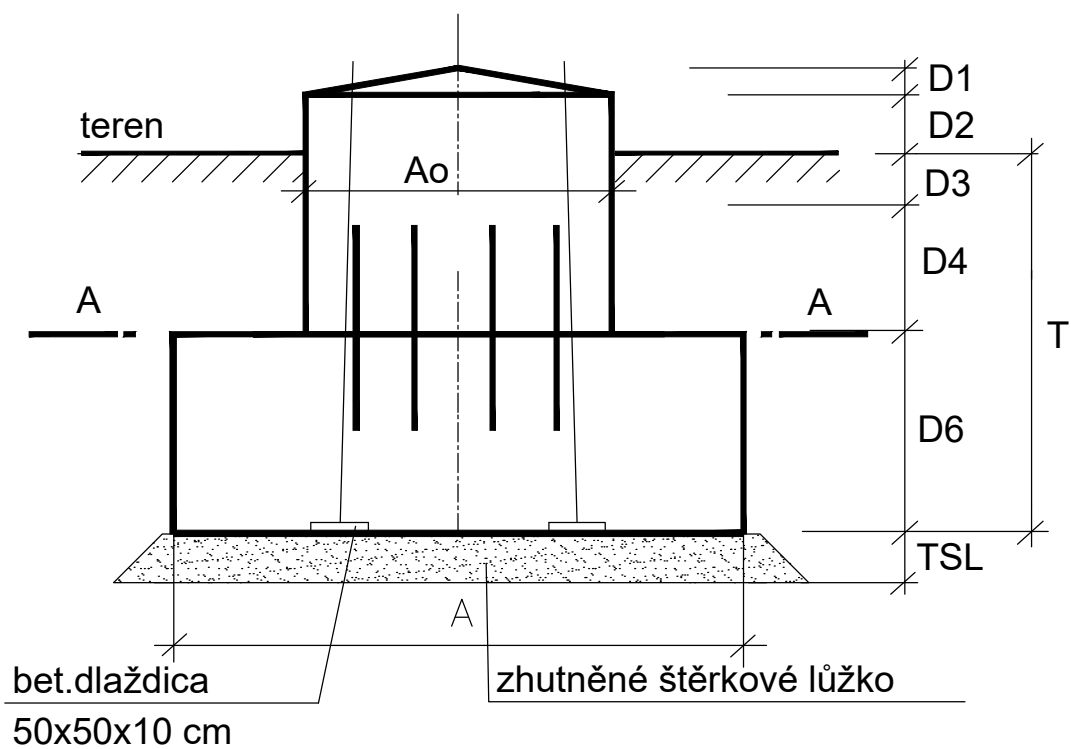
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	EDWIN BOHEMIA s.r.o.	
Adresa:	Okružní 876/19b, 638 00 Brno	
Kontakt:	T: +421 255 565 268 E: edwin@edwin.sk	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista: Ing. Jan Zárecký

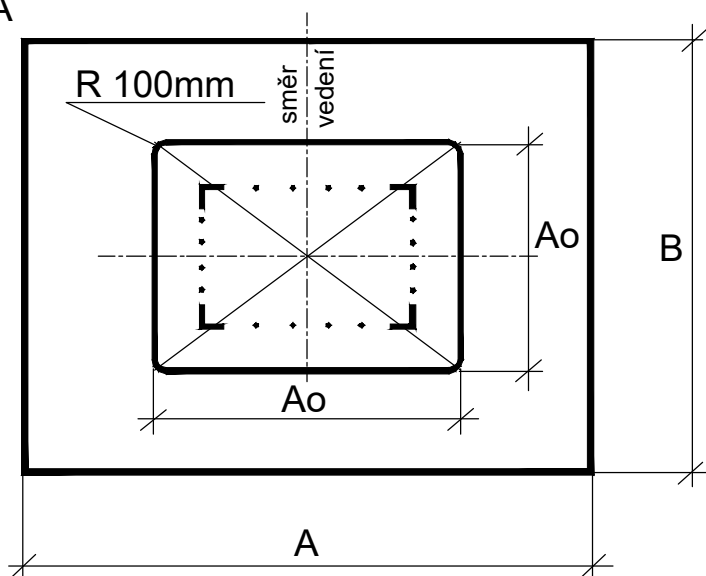
Název stavby/akce:	Výstavba TNS Nezamyslice	Označení investora: S621500588
		Označení zhotovitele: 21061-01-0822
Název části:	Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních	Označení části: D.2.1.5.2
Název objektu/dílčí části:	Žst. Nezamyslice, přeložka vedení VVN EG.D 5575/5577	Označení objektu/komplexu: SO 65-30-10
Název přílohy:	Schematický výkres základu	Číslo přílohy: 2.005
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: ING. IGOR HALÁN	Měřítko: Formáty:
Kraj:	Katastrální území: Nezamyslice nad Hanou [704393]	TUDU:
Olomoucký	Víceměřice [781452]	Smluvní datum zpracování: 30.6.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 5 8 8	- D Ú R X	- D 2 1 5 2	- S O 6 5 3 0 1 0	- X X	- 2 - 0 0 5	- P 0 1

Zakládání stožáru



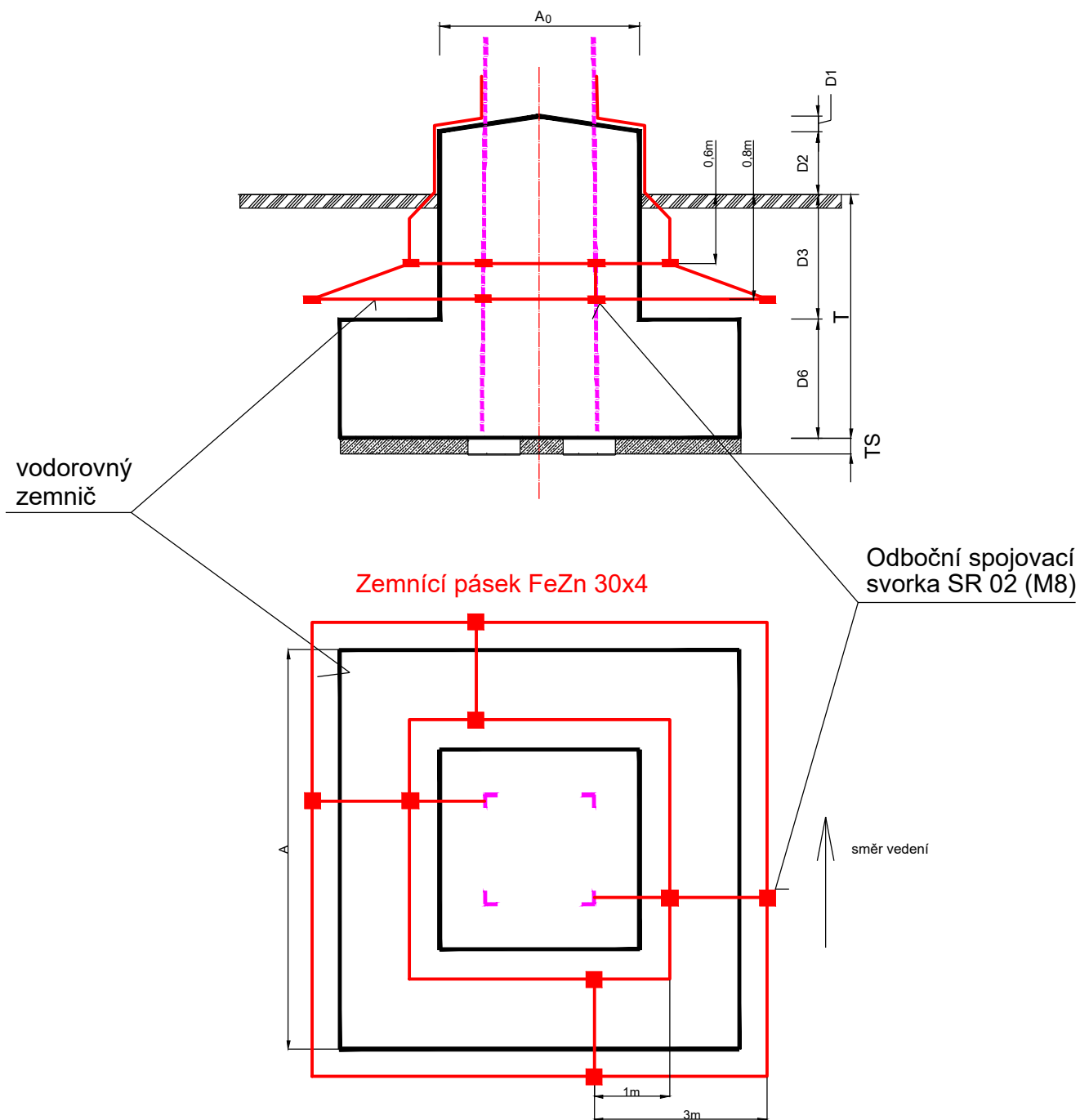
A-A



rozměry A a B závisí od půdních poměrů v místě osazení

UZEMNĚNÍ STOŽÁRU

Řízení potenciálu vodornými zemniči na stožáru 110 kV



POZNÁMKA: Na řízení potenciálu budou použity dva vodorovné zemniče. První vodorovný zemnič bude uložen ve vzdálenosti cca 1 m od stěny stožáru a v hloubce 0,6 m pod terénem. Druhý vodorovný zemnič bude uložen cca 3 m od stěny stožáru a v hloubce 0,8 m pod terénem, Pokud je D3 (výška základu pod terénem) menší než 0,8 m je nutné zemnění zakopat mimo základ, aby bylo dodržena hloubka pod terénem. Následně pásy vyvést popří betonu nahoru k stojinám stožáru, přičemž pásy musí být volné (ne ukotveny v betonu). Každé přidavné uzemnění musí být ke konstrukci sloupu uchyceno dvěma vlastními přívody.