



## POZNÁMKY

Pásek FeZn 30x4 uložte v základech na svislo ~ 10 cm nad jeho dnem

Vývody ze zemniče proved'te drátem FeZn 10

Na okružní zemnič napojte sloupky ocelové konstrukce a PEN v rozvaděči

Zemní odpor - do 10 ohmů

Ostatní informace - viz technická zpráva

HLAVNÍ PROJEKTANT:		SUDOP Project Plzeň a.s.		<div>Ing. Karel ROUBAL</div> <div>projekce</div> <div>312 04 Plzeň, Republikánská 32</div> <div>IČO 1163 1414, tel. 377 451 102</div> <div>e-mail: kroubal@volny.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL				
KRAJ:	PLZENSKÝ	OBEC:	PLZEŇ			
INVESTOR:		SŽ s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město				
STAVBA: <b>PLZEŇ - KOTEROV SKLADOVÁ HALA</b> <b>Areál SŽ - Plzeň-Koterov, k.ú. Božkov, p.č. 1389/1</b>				FORMÁTŮ	* x A4	KOPIE
ČÁST: <b>D.1.4a - EL.INSTALACE + HROMOSVOD</b>				DATUM	03 / 2023	
				STUPEŇ PROJEKTU	DSP + DPS	
VÝKRES <b>UZEMNĚNÍ</b>				ZAKÁZKA	1280	
				MĚŘÍTKO	DÍL Č. VÝKRESU	
				1 : 100	<b>D.1.4a</b>	<b>5</b>