



DRÁT FeZn 10mm VVÉST V MÍSTECH SVODŮ 3m NAD ÚROVŇŮ TERÉNU
DRÁT BUDE CHRÁNĚN PROTI KORÓZI PŘI PŘECHODU Z BETONU NA
POVRCH NÁTĚREM V DÉLCE NEJMÉNĚ 10cm V BETONU A 20cm NAD
POVRCHEM

LEGENDA:

- Vodivé spojení
- FeZn pásěk 30x4
- SU
- Vývod pro hromosvod

autorizoval : Ladislav Červenka, DiS.		LADISLAV ČERVENKA — EPRON	
projektant : Ladislav Červenka, DiS.		ELEKTRO PROJEKTOVÁNÍ	
N á z e v a k c e : M ě s t o k a p l i c e		M ě s t o k a p l i c e n á m ě s t í 70 382 41 k a p l i c e	
M ě s t o s t a v b y : k. ú. k a p l i c e, p a r c. č. 972		M ě r t ě k o : 1:50	
čísť: ELEKTROINSTALACE		č. z a k . : 4x44	
Obsah výkresu : D1.4—ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		č. výkresu : 1	
PŮDORYS ZÁKLADŮ — UZEMNĚNÍ		č. paré : 1	
datum: 12.2024		formát: 4x44	