


UZEMNĚNÍ – PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ V ZEMI V HLOUBCE MIN. 0,8m

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO ŘÁDNĚ VYTÝČIT PODZEMNÍ SÍŤ
MAX. ZEMNÍ ODPOR ZEM. SOUSTAVY 5Ω
MŘÍŽOVÁ ZEMNÍ SÍŤ Z FeZn 30/4mm VE VÝKOPU MIMO OBJEKT
K ZEMNÍ SOUSTAVĚ PŘIPOJIT VEŠKERÉ EVENT. VÝZTUŽE A SPOJIT SE STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ SOUSTAVOU
SPOJE SVAŘIT, NEBO SPOJIT POMOCÍ 3xSR02. ZAASFALTOVAT !!
PŘECHODY ZE ZEMĚ DO BETONU A ZE ZEMĚ NA VZDUCH CHRÁNIT 30+30cm ASFALT. NATĚREM
VÝVODY PRO ZKUŠEBNÍ SVORKY ZS1 AŽ ZS3 (PRO TECHNOLOGII) VŽDY TĚSNĚ U STĚNY Z FeZn30/4 0,6m NAD PODLAHU
ZEMNÍ SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNA 4 ZEMNÍMI TYČEMI ZT DÉLKY 2m



VYPRACOVAL:	Bc. Petr Longin	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	 Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel.: 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz	
					
MÍSTO STAVBY: Kyjov, ulice Mezivodí	KRAJ: Jihomoravský				
STAVEBNÍK: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov					
STAVBA: Nová trafostanice městského koupaliště Kyjov ČÁSTI: SO02 Trafostanice SO03 Kabelové rozvody NN				DATUM:	Říjen 2022
				STUPEŇ:	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	022-000055
				FORMÁT:	2xA4
OBSAH VÝKRESU: Uzemnění trafostanice				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:40	07