


LEGENDA:

- Vedení FeZn 30/4
- svorka SR 2b
- CYA 25mm
- Připojení CYA
- Stávající uzemnění

- po stěnách ve výši 0,8 m nad podlahou, není-li uvedeno jinak

POZNÁMKA:

Před zahájením výkopových prací nutno řádně vytyčit podzemní sítě.
Max. zemní odpor soustavy 5 Ω (dle PNE 330000-1).
K ZS připojit veškeré event. výztuže.
Přechody ze země do betonu a ze země na vzduch chránit 30 + 30 cm asfalt.
nátěrem.
Vývody pro zkušební svorky vždy těsně u stěny z FeZn 30/4 0,6 m nad podlahu.
K MET bude vodičem CYA 25 připojeno výstupní a vstupní potrubí VZT, technologický okruh vody, plynu, oleje, ocelové konstrukce, rozvaděče, kabelové trasy, ostatní potrubí a ocelové výztuže.

NÁZEV STAVBY: Instalace KGJ 999kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov		<div></div> <div>Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice, Tel.: +420 777 450 150 IČO: 27724409 DIČ: CZ27724409 nekula@ecorem.cz www.ecorem.cz</div>	
INVESTOR: Městská teplárenská Turnov s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01 Turnov			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Turnov	MÍSTO STAVBY: Plynová kotelna, ul. Kosmonautů 1559, Turnov		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN NEKULA	ZAKÁZKA ČÍSLO: 24006		PARÉ ČÍSLO:
VYPRACOVAL: David Ondrák	DATUM: 07/2024		
STUPĚŇ: DPS - dokumentace pro provedení stavby			
OBJEKT: SO 02 Nová odběratelská TS			
ČÁST: D.1.4.4 Technologie TS	MĚŘÍTKO: 1:70	FORMÁT: A3	ČÍSLO VÝKRESU: E.03
NÁZEV VÝKRESU: Uzemnění, pospojení TS			