


LEGENDA:

— Vedení FeZn 30/4
• svorka SR 2b

POZNÁMKA:
Před zahájením výkopových prací nutno řádně vytyčit podzemní síť.
Max. zemní odpor soustavy 5 Ω (dle PNE 330000-1).
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.

NÁZEV STAVBY: Instalace KGJ 999kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov			
INVESTOR: Městská teplárenská Turnov s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01 Turnov		Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice, Tel.: +420 777 450 150 IČO: 27724409 DIČ: CZ27724409 nekula@ecorem.cz www.ecorem.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Turnov	MÍSTO STAVBY: Plynová kotelna, ul. Kosmonautů 1559, Turnov		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: STUPEŇ: OBJEKT: ČÁST:	IAN NEKULA David Ondrák DPS - dokumentace pro provedení stavby SO 01 Plynová kotelna D.1.4.4 Vyvedení el. výkonu	ZAKÁZKA ČÍSLO: 24006 DATUM: 07/2024 MĚŘÍTKO: 1:70	PARÉ ČÍSLO: FORMÁT: A2 ČÍSLO VÝKRESU: E.03-1
NÁZEV VÝKRESU: Uzemnění Základy			