

LEGENDA:

ZBERACIE VEDENIE AIMgSi Ø8mm

UZEMŇOVACIE VEDENIE FeZn Ø10mm

ZEMNIACI PÁSIK FeZn 30x4mm

ZVOD

TYPOVÁ SVORKA

SKÚŠOBNÁ SVORKA

HEP-hlavná ekvipotenciálna svorka

- MONTÁŽNE POZNÁMKY:
- BUDE VYTVORENÁ MREŽOVÁ SÚSTAVA DOPLNENÁ O POMOCNÉ ZBERAČE JP

- POČET ZVODOV - 6

- DOSTATOČNÁ VZDIALENOSŤ VO VZDUCHU S= 0,3m

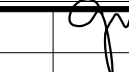
- SPOJE V ZEMI OCHRÁNIŤ PRED KORÓZIOU SMOLOU, ŽIVICOU....

- ZÁKLADOVÉ ARMOVANIE PREPOJIŤ S UZEMŇOVACOU SÚSTAVOU

- TRIEDA LPS III, UZEMŇOVAČ TYPU B

ELEKTRICKÁ SIEŤ : 3+PEN, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-C-S

3+N+PE, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-S

Číslo sady:	Zodp. projektant: Ing. Ľubomír Gecík				<div>PROJ - MONT</div> <div>Ing. Ladislav JAVOREK PROJ-MONT</div> <div>STARÉ GRUNTY 110,</div> <div>966 54 TEKOVSKÉ NEMCE</div> <div>tel. 045/6892 695</div>	
	Vypracoval: Miroslav Dobák					
	Miesto stavby: Tekovské Nemce					
	Investor: Obec Tekovské Nemce					
	Stavba: ČOV A KANALIZÁCIA				Formát: 4 x A4	
	TEKOVSKÉ NEMCE				Dátum: 06/2016	
Objekt: E.2.3 - SO 20.3 Rozvody NN a bleskozvod				Stupeň: SPaR		
Názov: Bleskozvod a uzemnenie				Mierka: 1 : 50		
				Číslo výkresu: E.2.3.4		