



- Legenda:
- OU OCHRANNÝ UHOLNÍK S 2x DRŽIAKMI DO MURIVA DUZ
  - SZ SKÚŠOBNÁ SVORKA, VO VÝŠKE 2m NAD TERÉNOM
  - SO SVORKA PRE PRIPOJENIE DAŽDOVÝCH ŽLABOV
  - SK KRIŽOVÁ SVORKA PRE SPÁJANIE VEDENÍ
  - SS SPOJOVACIA SVORKA PRE SPÁJANIE VEDENÍ
  - 1 PLASTOVÝ ŠTÍTOK S ČÍSLOM ZVODU

VEDENIE NA HREBENI: DRÔT AlMgSi ø80mm NA PODPERÁCH PV23

VEDENIE NA STRECHE: DRÔT AlMgSi ø80mm NA PODPERÁCH PV23 vyť

VEDENIE NA MURIVE: DRÔT AlMgSi ø80mm NA PODPERÁCH PV17-4

OBVODOVÝ ZEMNÍČ – PÁSOVINA FeZn 30x4 VO VÝKOPĚ

je zvarený alebo svačovaný z pozinkovaného železa FeZn 30x4mm.

Zemnič je súvislý a obopína zrkadly celej stavby.

Pásk FeZn má byť uložený pri vonkajšej spodnej hrane základu,

Zo zemniča sa vyvedú drôty FeZn ø10 mm na pripojenie zvodov bleskozvodu a ostatných zariadení.

Pri prechode zo zeme do vzduchu minimálne ndër 300 mm v zemi a 200 mm vo vzduchu.

Ako protikoročná ochrana je prípustný napr. roztažený ošalt + konpe

alebo ostatový sprej používaný na podvozky áut proti korózii.

Pásk FeZn 30x4 mm sa môže nahradit iným rovnocenným zemničom podľa STN 33 2000-5-54, tabuľka NA.1.

## ELEKTRO

Autor	: ING. ARCH. L. BOŽOŇ, ING. S. BOŽOŇ	Igu projekt s. r. o.
Zodp.projektant	: ING. O. GALOVIČ	Horná 333/82
Vypracoval	: BC. M. GALOVČOVA	059 14 Spisový Stovnik
Investor	: OBEC VYBORNA	Mobil: 0916 675 985
Akcie:		tel: 00421-96-7185102
KOMUNITNÉ CENTRUM VYBORNÁ		
Obstar:		online@spisovnik.sk
BLESKOZVOD		
Inštalácia:		
1:100		
89/14		
EL-3		