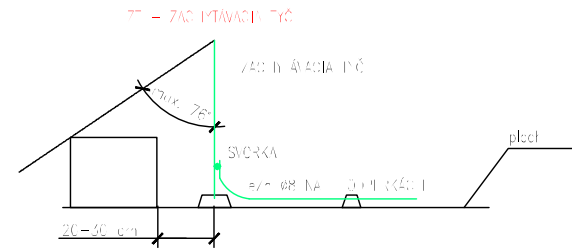


STUPEŇ OCHRANY: LPS IV
vzdialenosť jednotlivých zvodov menej ako 20m

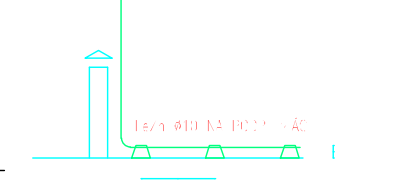
POZNÁMKA

- AlMgSi fi 8mm
- FeZn 30/4 v základovom páse
- FeZn fi 10mm prepoj medzi uzemnením a SZ
- SZ zkušobná svorka+OU 2m
- pomocný zachytávač dĺžky 0,5m

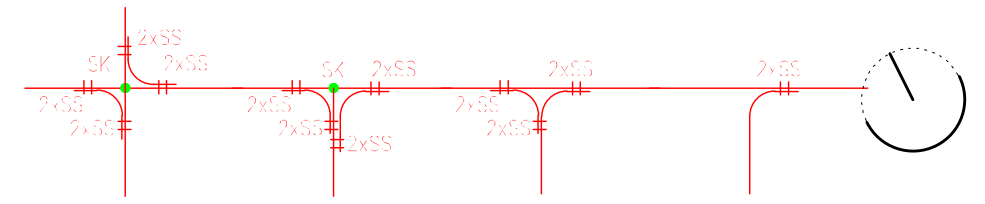
Rz <= 10 ohmov!!!
PROJEKTOVANÝ UZEMŇOVAČ PRE BLESKOZVOD
PASOVINA FEZN 30/4 v základovom pase budovy
ZACHYTÁVACIA TYČ
Dĺžka - podľa konkrétneho zapojenia
ZAPÍNDENIE VUS BY V OCHRANOM UHLI 78° / ZVYŠIE STV EN 62305



POVOCNÝ ZBERAČ - PZ
NA VÝŠŤOVNÝ PÔTLIP, ZT, ZT 3/7 P. VOTORA
Z JARU - 8/10, DĹŽKA 0,5m / NAD ZAHRAZENIE
VZDIALENOSŤ PODIEP VIX. 1m / ZVYŠIE STV EN 62305
POVOCNÝ ZBERAČ - PZ
0,5m / NAD ZAHRAZENIE



PASOVINA FEZN 30/4 v základovom pase budovy SPÁJANIE VEDENÍ
SK + 8x SS SK - 8x SS 6xSS 2xSS



PROJEKTANT ELEKTRO:	VLADIMÍR KRAJGER, Hniezdne 366, 065 01	ELEKTROINŠTALÁCIE
AUTOR:	Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa	PROJEKT-REALIZÁCIE-REVÍZIE
STAVEBNÍK:	Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	Hniezdne 366, 065 01 mobil : 0907 501 867 email:v.krajger@gmail.com
MIESTO STAVBY:	KN/C 4018/3 k.ú. Stará Ľubovňa, okres Stará Ľubovňa	
NÁZOV STAVBY:	Splav bez hraníc	FORMÁT: 2xA4-A3
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	DÁTUM: 03/2019
STUPEŇ PROJEKTU:	Stavebné povolenie na úrovni realizáčneho projektu	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	S 0 - 03 - BLESKOZVOD A UZEMNENIE	E - 2