

## STUPEŇ OCHRANY: LPS III

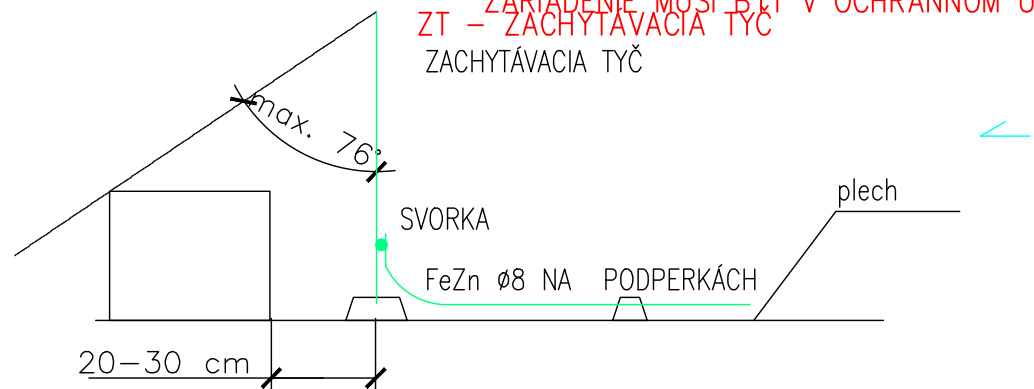
vzdialenosť jednotlivých zvodov menej ako 15m

### POZNÁMKA

- AIMgSi fi 8mm
- FeZn 30/4 v základovom páse
- FeZn fi 10mm prepoj medzi uzemnením a SZ
- ☉ SZ zkušobná svorka+K0125 0,6m
- ↗ pomocný zachytávač dĺžky 0,5m

Rz <= 10 ohmov !!!  
PROJEKTOVANÝ UZEMŇOVAČ PRE BLESKOZVOD  
PASOVINA FEZN 30/4 v základovom pase budovy

ZACHYTÁVACIA TYČ DĹŽKA – PODĽA KONKRÉTNHO ZARIADENIA  
ZARIADENIE MUSÍ BYŤ V OCHRANNOM UHLE 76° V ZMYSLE STN EN 62305  
ZT – ZACHYTÁVACIA TYČ



POMOCNÝ ZBERAČ – PZ  
NA VYÚSTENOM POTRUBÍ ZT, VZT BEZ EL. MOTORA

POMOCNÝ ZBERAČ – PZ  
0,5m NAD ZARIADENIE  
Z DRÔTU FeZn ø10, DĹŽKA 0,5m NAD ZARIADENIE  
VZDIALENOSŤ PODPIER MAX. 1m V ZMYSLE STN EN 62305

FeZn ø10 NA PODPERKÁCH

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Charakteristika
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Projektovanie stavieb a interiérov
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš	Inžinierska činnosť
PROJEKT. ELEKTRO:	Vladimír Krajčér	RG ATELIER, s.r.o.
STAVEBNÍK:	Obec Bukovce, okres Stropkov	Námestie sv. Mikuláša 26
MIESTO STAVBY:	K.ú. Bukovce, súp.č. 71, číslo parcely: KN-C 341	064 01 Stará Ľubovňa
NAZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu	Mobil : 0905 317 833 , 0915 807 1
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY – STAVEBNÁ ÚPRAVA	Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	FORMÁT: A4
OBSAH VÝKRESU:	BLESKOZVOD A UZEMNENIE	DÁTUM: 9/2019
		MIERKA: 1:75
		E-3