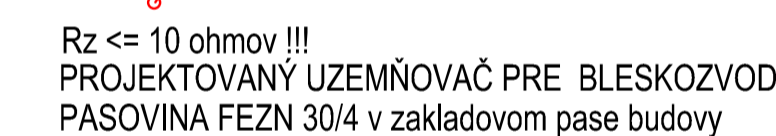
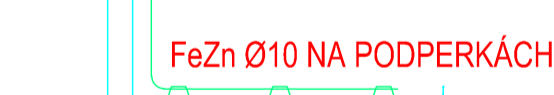


vzdialenosť jednotlivých zvodov menej ako 15m

- AIMgSi fi 8mm
- FeZn 30/4 v základovom páse
- FeZn fi 10mm prepoj medzi uzemnením a SZ



POMOCNÝ ZBERAČ - PZ
0,5m NAD ZARIADENIE
Z DRÔTU FeZn Ø10, DLŽKA 0,5m NAD ZARIADENIE
VZDIALENOSŤ PODPIER MAX. 1m V ZMYSLE STN EN 62305



g000 = výška ovienky sústavného podlažia LNP		
GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Projektovanie stavieb a interiérov
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gušák	Architektonické zariadenie
PROJEKTANT I. STAVBY:	Obec Kráľ, Hlavná 13, 060 29 Hvaly, okres Sropok	RG ATELIER s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa
MESTO STAVBY:	K.Ú. Hvaly, katastr. územie 13, číslo parcely 13/1	Mapa 01 - Hlavná Lúbaňa Mestská časť Hvaly, 060 29 Hvaly, okres Sropok www.sropok.sk, www.sropok.sk
NÁZOV STAVBY:	Zmeny energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Hvaly	Číslo projektu: 64/44
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENIEJ STAVBY - STAVBAVNÁ ÚPRAVA	DÁTUM: 8/2021
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE STAVBEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:501
OSADNÝ VÝKRES:	BLESKOVDV A UZEMNENIE	E-4