



Poznámky:

- Uzemňovacia pásku uložiť po obvode stavby v hĺbke min 0,5m.
- V mieste križovania nového uzemnenia s pôvodný, alebo s uzemnením NN pripojky obe uzemnenia navzájom prepojiť.
- Spoje realizovať minimálne dvoma svorkami alebo zvarom. Hŕňové spoje musia byť v zemi dobre chránené pred koróziou, antikoroznú páskou alebo ekvivalentným materiálom, náterom PVC a pod.
- Uzemňovacie prírody k zvodom bleskozvodu a HÚS je nutné chrániť pri prechode do terénu (pôdy) v dĺžke min. 30 cm pod povrchom a min. 20 cm nad povrchom.
- Na protikoróznou ochranu sa použijú napr. plastové antikoročné pásky hr. 1,2 - 1,3 mm.
- Montáž podpier vedenia a kotvenia zachytávačov riešiť v súčinnosti s dodávateľom strešnej krytiny.
- Skúšobné svorky osadiť vo výške 600mm nad terénom, očíslovať ich a označiť ich varovnými štrifikami.
- Vertikálne upevnenie zvodov previesť podľa STN62305-3, tak aby nemohlo dôjsť k preskoku prúdu.
- Zvody budú realizované ako skryté v PVC rúrkach pod zateplením. Rúrky je potrebné upevniť k stene.
- Vzájomná vzdialenosť držiakov nemá byť väčšia ako 0,5m.
- Pri všetkých zvodoch a izolovaných zachytávačoch je nevyhnutné určiť a dodržať bezpečnú vzdialenosť.

VYPRACOVAL: Ing. Ľubomír Škrápek ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ľubomír Škrápek

INVESTOR: OBEC PODHORIE, 013 18 PODHORIE č.50

STAVBA: ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI

OBECNÝ ÚRAD PODHORIE

OBJEKT: BLESKOZVOD

OBSAH: VYMEDZENIE CHRÁNENÉHO PRIESTORU

STUPEŇ:	PSP
DATUM:	07/2014
FORMÁT:	2A4
ZAK. ČÍSLO:	2014_75
MIERKA:	Č.V. 02
1:150	

UPOZORNENIE:

Uvedené čísla zodpovedajú katalogovým číslam DEHN. Tieto prvky sú len odporúčané a je možná ich zámena za výrobky iného výrobcu.

Nové výrobky musia mať vhodné vlastnosti ako výrobky uvedené v tejto dokumentácii.

Výkresová dokumentácia znázorňuje len vonkajšiu ochranu pred bleskom. Vnútroňná ochrana je popísaná v technickej správe.

Táto dokumentácia nie je podrobnou realizačnou dokumentáciou, je spracovaná len v stupni potrebnom pre udelenie stavebného povolenia.

V prípade realizácie je potrebné zväziť prítomnosť ďalších zariadení upevnených na objekte a realizovať ich ochranu v zmysle STN62305.