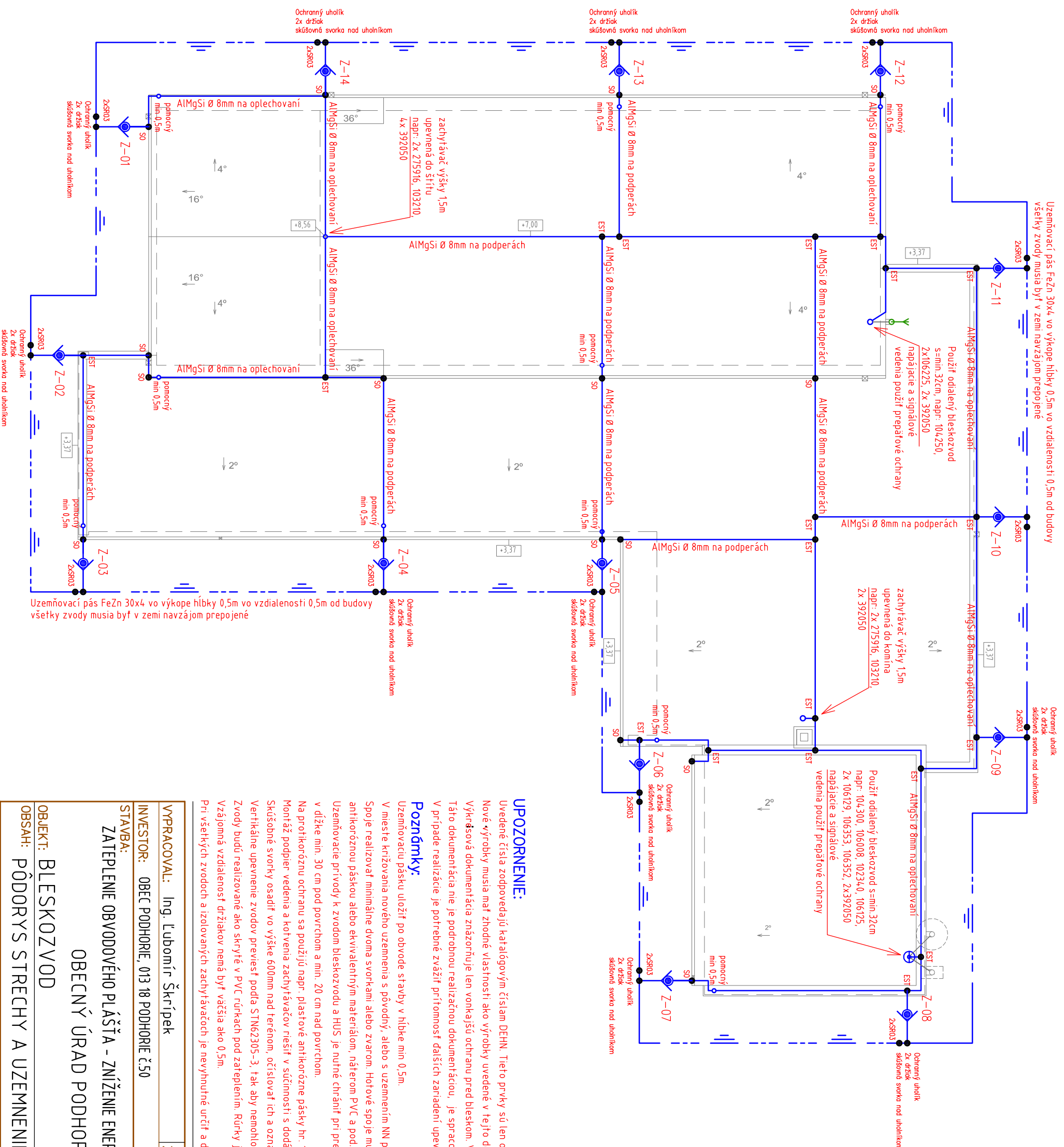
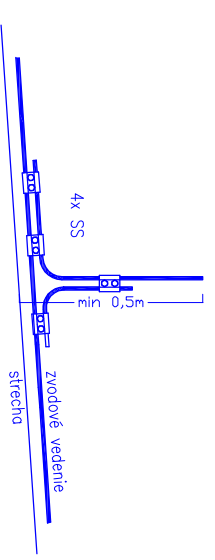


Značka	Popis	Značka	Popis
	Skúsobná svorka v škatuli na fasáde		Skúsobná svorka v škatuli v zemi
	Doplňkové pospájanie, uzemnenie		Zachytávacia tyč na podstavci
	VZT jednotka		Zachytávacia tyč, zachytávateľ všeobecne
	Aténny stožiar		Strešný ventilátor
	Spol. svorka		Skúsobná svorka, ochranný uholník

DETLJ "A" : POMOCNÝ ZACHYŤAČ



UPOZORNENIE:

Uvedené čísla zodpovedajú katalógovým číslam DEHN. Treto 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. Vnútorná 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 príslušnosť ďalších zariadení pripravených na objekt a zrealizovať ich ochranu v zmysle STN62305.

Poznámky:

Uzemňovacie pások uložiť po obvode stavby v hĺbke min 0,5m.

V mieste križovania nového uzemnenia s pôvodný, alebo s uzemnením NN prípojky obe uzemnenia navzájom prepojiť.

Spoje realizovať minimálne dvoma svorkami alebo zvarom. Hotové spoje musia byť v zemi dobre chránené pred koróziou, antikoroznou páskou alebo ekvivalentným materiálom, najčastejšie PVC a pod.

Uzemňovacie prírody k zvodom bleskozvodu a HUS je nutné chrániť pri prechode do terénu (pôdy) v dĺžke min. 30 cm pod povrchom a min. 20 cm nad povrchom.

Na protikoroziu ochrany sa použijú napr. plastové antikorozne pásky hr. 1,2 - 1,3 mm.

Montáž podpier. vedenia a kotvenia zachytávačov riešiť v súčinnosti s dodávateľom strešnej krytiny.

Skúsobné svorky osadiť vo výške 600mm nad terénom, očíslovať ich a označiť ich varovnými štítkami.

Vertikálne upevnenie zvodov previesť podľa STN62305-3, tak aby nemohlo dôjsť k prestrokovému 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 PLÁŠŤA - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	STUPEŇ: PSP
OBECNÝ ÚRAD PODHORIE	DATUM: 07/2014
OBJEKT: BLESKOZVOD	FORMÁT: 2A4
OBSAH: PÔDORYS STRECHY A UZEMNENIE	ZAK. ČÍSLO: 2014_75
	MIERKA: 1:150
	Č.V. 01

OBSAH TOHTO VÝKRESU JE DŮŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JEHO POUŽITIE NA INÉ, NEŽ ZMLUVNÉ ÚČELY, JE PODMIENENÉ PÍSMOMÝM SOHLASOM