

POZNÁMKY:

- REKONŠTRUKCIA STRECHY OBJEKTU , KTORÁ BUDE ZATEPLENÁ
- POVODNÉ ZVODY ZACHOVAŤ, A PO VYTVORENÍ ZBERACEJ SÚSTAVY TÚTO PRIPOJIŤ NA TIETO ZVODY
- BLESKOZVOD SA PREVEDIE PODLA STN EN 62 305-3 A TVORÍ HO MREŽOVÁ SÚSTAVA
- LPS III, POLOMER VALIVEJ GULE R=45 METROV
- CELÝ OBJEKT SA NACHÁDZA V OCHRANNOM PÁSME SUSEDNÝCH OBJEKTOV - PLATÍ PRE VALIVÚ GULU R=45M
- KOVOVÉ PREDMETY, KTORÉ NEMAJÚ POKRAČOVANIE DO BUDOVY BUDÚ VZDIALENÉ OD ZBERNÉHO VODIČA VIAC AKO 1 METER
- ZBERACIE VEDENIE Z VODIČA FeZn Ø8mm SA UCHYTIŤ NA TYPOVÉ PODPERY NAPR. PV23vyt. PV15uni, PV 21, KF PLAST
- NA UZEMNENIE MOŽNO VYUŽIŤ JESTVUJÚCE ZEMNICE, NEVYHOVUJÚCE SA NAHRADIA NOVÝMI
- NAVRHUJEME VYTVORIŤ DVA NOVÉ ZVODY
- PODLA STN EN 62305-3 MÁ BYŤ ODPOR UZEMNENIA NIŽŠÍ AKO 10 OHMOV
- NÁHRADA OCHRANNÉHO UHOLNÍKA OU: OCHRANNÁ TRUBKA d 32mm,
- ZVODY NA POVRCHU. OCHRANA ZVODU OCHR. UHOLNÍKOM, SKÚŠOBNÁ SVORKA 1,8m OD TERÉNU.

BESKOZVODNÝ MATERIÁL:

- VÝROBCA ZINKOVO (SR) A DEHN, SOHNE (D) A OBO BETTERMANN - FeZn
ŠTÍTKY UPOZORŇUJÚCE NA NEBEZPEČIE VZNIKU DOTYKOVÉHO A KROKOVÉHO
NAPÄTIA PRI BÚRKE, ŠTÍTKY UMIESTNIŤ BLÍZKO ZVODU:

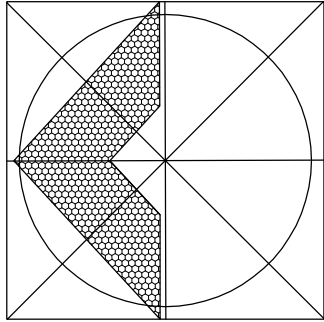
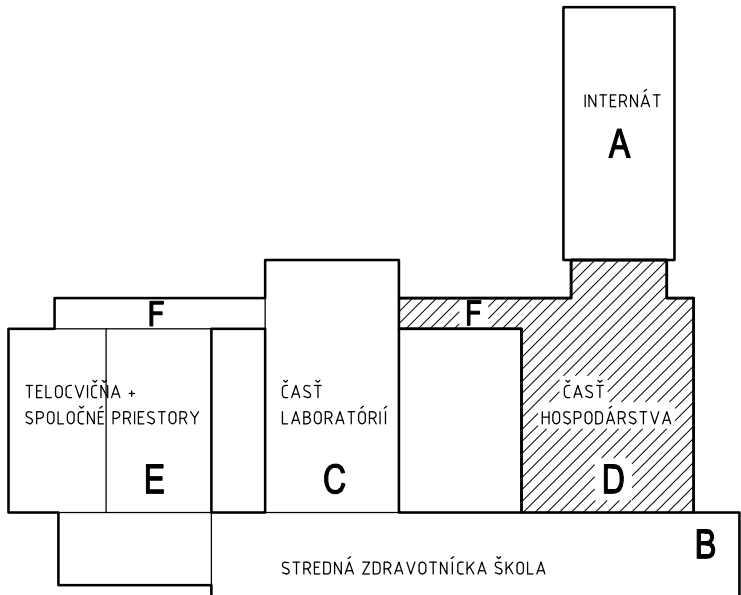
1. OHROZENIE ŽIVOTA PRI BÚRKE, DODRŽUJTE DOSTATOČNÝ ODSTUP
2. PRI BÚRKE JE ZAKÁZANÉ ZDRŽOVAŤ SA PRI ZVODE DO VZDIALENOSTI 3m !

LEGENDA:

- ZEMNICA TYČ FeZn L=2M, UZEMŇOVAČ TYPU A
- VEDENIE NA STRECHE - DRÔT FeZn Ø8 mm NA PODPERÁCH PV23 A PV15.
- ZVOD - VONKAJŠÍ, FeZn Ø8mm, NAD POVRCHOM FASÁDY
- SZ - ZEMNICA SVORKA.
- SS - SPOJOVACIA SVORKA
- SK - KRÍŽOVÁ SVORKA
- SO - SVORKA NA PRIPOJENIE OKAPOVÝCH ŽLABOV
- JP15 - ZACHYTÁVACIA TYČ AlMgSi 1,5M.
- SJ01 - SVORKA NA PRIPOJENIE ZACHYTÁVACEJ TYČE.
- OS1 - OCHRANNÁ STRIEŠKA.
- DJ4h - DRŽIAK ZVODOVRJ TYČE NA KROV.
- ISTENÝ VÝVOD PRE JEDNOÚČELOVÝ OBVOD

POZNÁMKA

- STREŠNÁ KRYTINA Z FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE HR. 1,5mm



Zodpovedný projektant	Ing. arch. Andrej Mareš	incaARCH architektonická kancelária Ing. arch. Andrej Mareš - autorizovaný architekt Moyzesova 907/9, 010 01 Žilina 0910948006 e-mail: mares@proteszilina.sk		
Vypracoval	Ing. Dagmara Miháliková			
Kontroloval	Ing. arch. Andrej Mareš			
Manager projektu	Ing. arch. Andrej Mareš	PROPORTION architecture • supervision • engineering PROPORTION s.r.o., ul. V. Spanyola 37, 010 01 Žilina www.proportion.sk		
Autor				
íslo zákazky	2016_AM_005			
Investor	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina		Otbl. ok pe iatky	
Stavba	SZŠ ŽILINA – STAVEBNÉ ÚPRAVY KUCHYNE S JEDÁLŤOU A STRECHY SO ZATEPLENÍM		Kataster	ŽILINA
			Parcela	5416/1
			Dátum	06.2016
			Formát	4 A4
			Mierka	1:100
Objekt			Stupeň	íslo sady
Profesia	G. ELEKTROINŠTALÁCIA A BLEZKOZVOD		RP	
Názov výkresu	STRECHA		íslo výkresu	
			EL-01	