



VNĚŠÍ MLVY:
URČENO PROJEKTOVATEL O URČENÍ VNĚŠNÍCH MLVY Z 24/021, KTERÝ JE PŘÍLOHOU PŘÍKAVY.

LEGENDA SILNOPROUDÝCH PŘÍSTROJŮ:

- V TECHNICKÝCH VÝKROJÍCH, REZ 2m
- PROJEKTOVACÍ KABELICE, S VÝKEM
 - DOPĚLNÍK PROJEKTOVACÍ – CY 5mm

POZNÁMKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU:

V BUDOVĚ SÍLY SE JE STANOVENO ROZVOŽEČE RS4.2 VODKEM CY 5MM PŘEDMĚNĚM OCHRANĚNÍM PŘÍKAVY – KABELICE S EXISTUJÍCÍMI SPOJENÍMI USTAVENÁ NA PŮDĚ, Z EXISTUJÍCÍMI SPOJENÍMI SE VODKEM CY 5MM PŘÍKAVY VŠECHNY KONEČNÉ KONSTRUKCE STŘECHY, EL. STŘEŠNÍCH OKEN, KLIMATIZACE (PŘÍKAVY KESOU) A SPONNÍ ČÁSTI PODPÍRACÍCH TRUBEK. V BUDOVĚ TĚLOVÝCH SE Z VÝUŽITĚ BLESKOVOHO SÍLY VYDĚ ZNAMENÍ DĚLÍ AUGUS 8 8mm DO PROSTORU PŮDY NEBO POD STŘECHU, JDE BUDĚ ZNAMENÍ DĚLÍ PŘÍKAVY DO EXISTUJÍCÍMI SPOJENÍMI SE VODKEM CY 5MM PŘÍKAVY VŠECHNY KONEČNÉ KONSTRUKCE STŘECHY A SPONNÍ ČÁSTI PODPÍRACÍCH TRUBEK.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
TOMÁŠ ŠKOPKA		Bc. PETR ČERNÝKA		Bc. PETR ČERNÝKA	
INVESTOR:		MĚSTO IVANČICE		PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ SPOKOVSKEHO 38 BRNO	
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE STŘECHY ZS T.G.MASARYKA V IVANČICÍCH		DATUM	
ČÁST PRŮJEKTU:		D.1.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STÁVEB		FORMÁT	
D.1.2.5 SILNOPROUD, D.1.2.5.2 VÝKRESOVÁ ČÁST		PUDOVNÍ PODKROVÍ - SEVERNÍ KŘÍDLO		STUPEŇ	
NÁZEV VÝKRESU:		02		MĚRITNO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	
				PÁRE	

