



POZNÁMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.

ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω. UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

ZEMNÍCI SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM V TERÉNU PODÉL OBJEKTU. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍTĚ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍTĚMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍTĚMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HŘEBENOVÁ PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8. SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU. VZDÁLENOST PODPĚR JE 1m. SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU PO FASÁDĚ. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY NA FASÁDĚ. PŘEDMĚTY VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI JÍMAČI.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

LEGENDA :

- SZ

SVORKA ZKUŠEBNÍ NA POVRCHU
- ODDÁLENÝ JÍMAČ
- PJ

POMOCNÝ JÍMAČ
- SS

SVORKA SPOJOVACÍ
- SP

SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- HOP

HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL : MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. JOSEF NEZVAL				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE : REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ			STUPEŇ	DUR/DSP	
			DATUM	06/2019	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
			MĚŘÍTKO	1:125	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	19009	
			SOUBOR	DWG	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS HROMOSVODU			Č. PŘÍLOHY : 19009-DSP-D.1.4.5-SO 01 - 04		