



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.

ZEMNÍ SOUSTAVA JE TVOŘENA PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM V ZÁKLADECH. POKUD KŘÍŽUJE JINÉ SÍŤ, JE ULOŽEN 10 cm POD TĚMITO SÍŤEMI. PŘI SOUBĚHU SE SÍŤEMI MUSÍ BÝT ULOŽEN VE VZDÁLENOSTI min.10 cm.

VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA FASÁDĚ. ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMÍSTĚNY NA FASÁDĚ V 180CM NAD TERÉNEM. PŘEDMĚTY VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI JÍMAČI.

ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OČÍSLOVÁNY.

LEGENDA :

- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- PJ POMOCNÝ JÍMAČ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

D.1.5 Elektroinstalace

NÁZEV STAVBY
Veřejné prostranství a květinová síň u kostela sv. Josefa, Slezská Ostrava

MPA ProjektStav, s.r.o.

Tel: +420 774 682 266
E-mail: info@mpa-projektstav.cz
web: http://www.mpa-projektstav.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ		
Ing. Vladimír Gřunděl	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	DPS		
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM	PARÉ	
OBJEDNATEL Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava			FORMÁT		
			12/2022		
MÍSTO PROJEKTU Areál městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava			MĚŘÍTKO		
			2xA4		
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS UZEMNĚNÍ HROMOSVODU			1:75		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	ČÍSLO VÝKRESU	ZÁVĚR
			MPA_2110	D 1.5.04	0