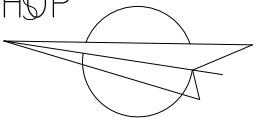


NA STŘEŠNÍM VTOKU JE INSTALOVÁN SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL
O PŘÍKONU MAX. 7W/230V. PŘÍVOD DÉLKA 1,5m.
NAPOJIT DO PODSTROPNÍ KRABICE
INSTALOVANÉ V M.Č. 2.04 Z KRABICE JE POTÉ VEDEN
KABEL CYKY-J 3x1,5mm2 DO ROZVÁDĚČE R1 (R2) KDE
JE NAPOJEN NA ELEKTRONICKÉ RELÉ S VENKOVNÍM TERMOSTATEM.

POZNÁMKA

Metoda valící se koule, ochranný úhel, náhodný jímáč
Třída LPS – III
Velikost ok mřížové soustavy – 15x15m
Velikost valící se koule – 45m (r – poloměr)
Výška objektu – 7,4 až 8,5m
Jímací vodič AlMgSi 8mm
Jímací vedení na střeše bude uchyceno do držáků s roztečí max. do 1m.
Jímací vedení je doplněné o strojené jímáče
Rozteč svodů do 15m pravidelně
Dostatečná vzdálenost s – 700mm
Počet svodů – 9ks
Ze zkušební svorky napojte uzemnění vodičem FeZn 10mm
Druh uzemnění – FeZn 30/4mm v základech stavby a nové pomocí zemnicího pásku
Uzemnění svodu – do 10 ohmu – doporučeno
Na uzemnění spojte vodičem FeZn 10mm hlavní ochrannou přípojnicí "HOP"



SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU

HIP:	Ing. Ch. Kirkopulos	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Kirkopulos Christos Poděbradova 24, Ostrava Tel.: 603 317 397 e-mail: kirkopulos@email.cz		
Obec:	Ostrava-Heřmanice			
Okres:	Ostrava			
Investor :	Čtyřlístek-příspěvková organizace, Hladnovská 751/119, Ostrava-Muglinov			
Akce:	Uhrova 107/23, Ostrava-Heřmanice parc.č.: st.1156, 385/2, katastrální území: Heřmanice		Měřítko:	1:50
STAVEBNÍ ÚPRAVY, DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY REKONSTRUKCE OBJEKTU			Datum:	leden 2017
			Zak.číslo:	172/2017
			Stupeň:	DPOS
Obsah:	OCHRANA PŘED BLESKEM		Číslo výkresu:	Číslo kopie:
Díl:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		5.104	