

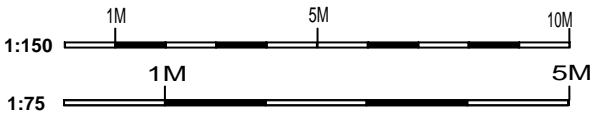
LEGENDA

- FeZn 30/4 mm - páska v základech - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
FeZn 10 mm - vývod od zákl. zemniče ke zkuš. svorce
FeZn 8 mm - vývod soustava
- JP15 jímací tyč délka 1,5m
PJ pomocný jímáč délka 0,6m
SS svorka spojovací
SO svorka okapová
SZ svorka zkušební
ST svorka pro okapové roury
PV1h podpěra zední
PV15b podpěra pod hřebenáč
PV11 podpěra pod krytinu
OÚ ochranný úhelník
"a" svár délka 80mm oboustranný



POZNÁMKA :

- LPS II.třída - metoda ochranného úhlu (viz výpočet rizik)
- uzemňovací soustava typ "B" provedena vodičem FeZn 30/4 mm uloženým v základech objektu
- ochranné úhly viz tabulka
- k zemniči připojit ekvipotenciální sběrnici rozváděče MET
- sváry na povrchu natřít gumoasfaltem
- sváry v zemi natřeny asfaltovým lakem, obaleny jutou a zality asfaltem
- pomocné jímáče vytvořeny vodičem FeZn 8mm
- zkušební svorku umístit ve výši 1,5m
- přechody svodů u země izolovat ve smyslu ČSN 33 2000 5 54 ed.2
- svody označit pořadovým číslem a symbolem napojení
- body A až H - kontrolní body jímací soustavy

SO.01 ... VÝUKOVÝ ALTÁN



P-E2-7

VEDOUcí PROJEKCE		AUTORIZACE		VYPRACOVAL	
Ing. Stanislav BREJCHA		Miroslav KOZUMPLÍK		Miroslav KOZUMPLÍK	
					
STAVEBNÍK		Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, HODONÍN, 695 01			
LOKALITA		Areál ZŠ U Červených domků			
A K C E	Areál ZŠ U Červených domků HODONÍN				
Bleskosvod					

Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Heršpická 813/5, 639 00 Brno mobil: 608666444, 602704433 E-mail: info@kozumplik.com	
DATUM	říjen 2018
STUPEŇ	PD pro PROVEDENÍ STAVBY
FORMÁT	6xA4
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2018-039 / PZK 0-1485-1
MĚŘÍTKO	1:75; 1:150
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.7. ELEKTRO	D.1.4.7.5.

POZN.: Poloměr valivé koule pro LPSII = 30m