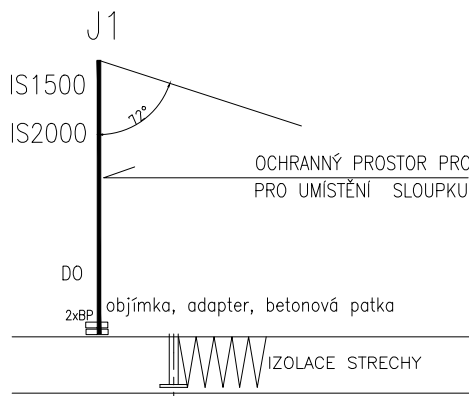


UMÍSTĚNÍ VÝČNĚLKU ZE STŘECHY



POZNÁMKA

Metoda mřížové soustavy, ochranný úhel
Třída LPS - III
Rozteč podpěr svislých a vodor. co 1m
Velikost ok - 15x15m
Jímací vodič AlMgSi -8mm doplněný oddáleným jímačem
a náhodným jímačem
rozteč svodů -co 15m pravidelně
dostatečná vzdálenost - 22cm(+7,0)
Počet svodů - 11ks
Druh uzemnění - zemnicími tyčemi 5m od sebe
ve výkopu vedle budovy
Uzemnění svodu - 10 ohmu

LEGENDA

- 1xBP PODLOŽKA
JÍMACÍ TYČ JT1500
SVORKA JÍMACÍ TYČE SZ
SVORKY SS, SK, OP1
SVORKY SZ
- SVORKY zemní 2x vedle sebe+ antikoroze
vodič FeZn v základech stavby
- UMÍSTĚNÍ NA STA
PODLOŽKA
JÍMACÍ TYČ JT1500
SVORKA JÍMACÍ TYČE SZ
- OCHRANNÝ ÚHELNÍK v.1,7m

- OPRAVA A DOPRAVÁNÍ DOKUMENTACE PRO STUPĚŇ DPS DLE VYHLÁŠKY 499/2006 SB. A VYHLÁŠKY 230/2012 SB. ZPRACOVÁVA
SPOLEČNOST AU Plan s.r.o. V 03/2013
- PŮVODNÍ DOKUMENTACI VE STUPNI DSP ZPRACOVÁVA SPOL. BKB METAL A.S. HLUBINSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

Název akce:	ENERGETICKY VĚDOMÉ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ MĚSTA OSTRAVY		
Místo:	Mateřská škola Ostrava- Zábřeh, Za Školou 1,	Stavebník:	Generální projektant, autor:
Fáze:	průběhová organizace		
Objekt:	Dokumentace pro provedení stavby		
Projektová část:	SO 02 ZAŘÍZENÍ SILNOPR. ELEKTROTECHNIKY vč. BLESKOSVODU	Statutární město Ostrava	
Architektonické a stavební řešení:	Akad. arch. Pavel Hřebecký, Ing. arch. Václav Pochylý	Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava	
Zodpovědný projektant:	Ing. Marián Jurga		
Vypracoval:		Datum:	03/2013
Kontroloval:	Ing. Marián Jurga	Formát:	-
Obsah:	HROMOSVODOVÁ INSTALACE A UZEMNĚNÍ	Měřítko:	1:100
		Č.výkresu/	

BKB-2-4141