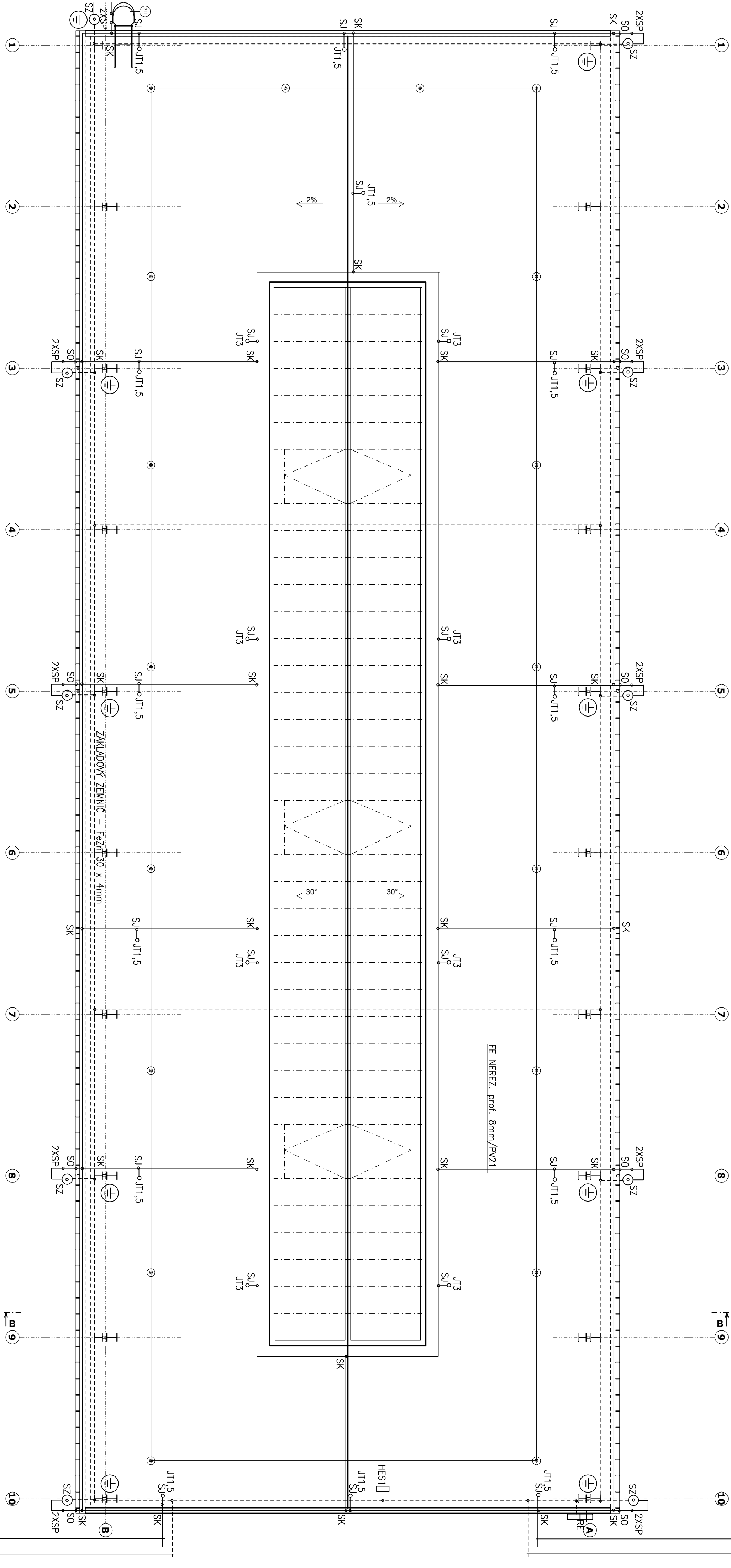


POZNÁMKA :
MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNA TŘÍCOVÝMI JÍMACÍMI 3M(1,5M),
ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST ZAŘÍZENÍ BLESKOSVODU OD SVĚTLÍKŮ JE 44 CM,
OCELOVÉ SLoupY KONSTRUKCE HALY BUDOU VYUŽITÝ NA NÁHONNÉ SVODY, KTERÉ BUDOU PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY U PATEK SPOJENY SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU.
PŘI MONTÁŽI JE TŘEBA JÍMACÍ SOUSTAVU, UMÍSTĚNÍ JÍMACÍCH A ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI PŘIZPŮSOBIT KONEČNĚ DISPOZICI ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE.

POZNÁMKA :
ZAKLADOVÝ ZEMNÍČ FEZN. 30X4 MM BUDE ULOŽEN POD ZAKLADOVOU DESKU OBJEKTU V ZAKLADOVÝCH PASECH.
A BUDE PŘIHAŘEN K OCELOVÝM ARMATURÁM PATEK.
VÝVODY PRO HES A UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU JSOU NAVRŽENY VODIČEM FEZN. PROF:10 MM S REZERVOU 3MM NAD BUDOUCÍ ÚROVEŇ TERÉNU.
VŠECHNY ZEMNÍ SPOJE MUSÍ BÝT OPAŘENY OCHRANOU PROTI KORZI.

Připojení zemničí soustavy administrativního objektu

Připojení bleskosvodové soustavy administrativního objektu



LEGENDA BLESKOSVOD + UZEMNĚNÍ :
KONSTRUKCE HALY – STŘEŠNÍ A STĚNOVÉ PANELE KINGSPAN
NAVRŽENO DLE ČSN EN 62305
TŘÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM : III
MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA : VELIKOST OK MAX 15 x 15m
OCHRANNÝ ÚHEL TÝČOVÝCH JÍMACÍCH 76ST.
STROJENÝ ZAKLADOVÝ ZEMNÍČ : FeZn 30 x 4mm

JT TÝČOVÝ JÍMACÍ l = 3m (1,5m)
SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
SO SVORKA OKAPOVÁ
SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
SJ SVORKA JÍMACÍOVÁ
SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
HES1 HLAVNÍ EKUIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
RE ELEKTROMÉROVÝ ROZVODNÝ PULK
ÚPOZORNĚNÍ : PŘI MONTÁŽI MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMINKY DODAVATELE KONSTRUKCE HALY!
PODPĚRY JÍMACÍHO VEDENÍ BUDOU PŘIPEVNĚNY ZAVTOTOVNÝMI ŠROUBY A ELASTICKÝM TMELEMI

Ladislav Čepelka		PROJEKCE ELEKTRO Vol 2, 518 01 Dobruška		Tel.: 723 927783 IČO : 412 473 96	
Zodpovědný projektant :		Ladislav Čepelka		Akce : 471/15	
Výpracoval :				Datum : 12/2015	
Investor : MONTIS s.r.o., Hradec Králové - Slazské Předměstí				Stupeň PPD	
Rekonstrukce haly 3				Č. výřezu :	
D.7 - zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů				D.7.11	
výřez: EL - Bleskosvod, uzemnění - hala					
1 : 100					