

## Připojení zemnicí soustavy halového objektu

POZNÁMKA :

MRŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNA TÝČOVÝMI JÍMACÍ 1,5M.

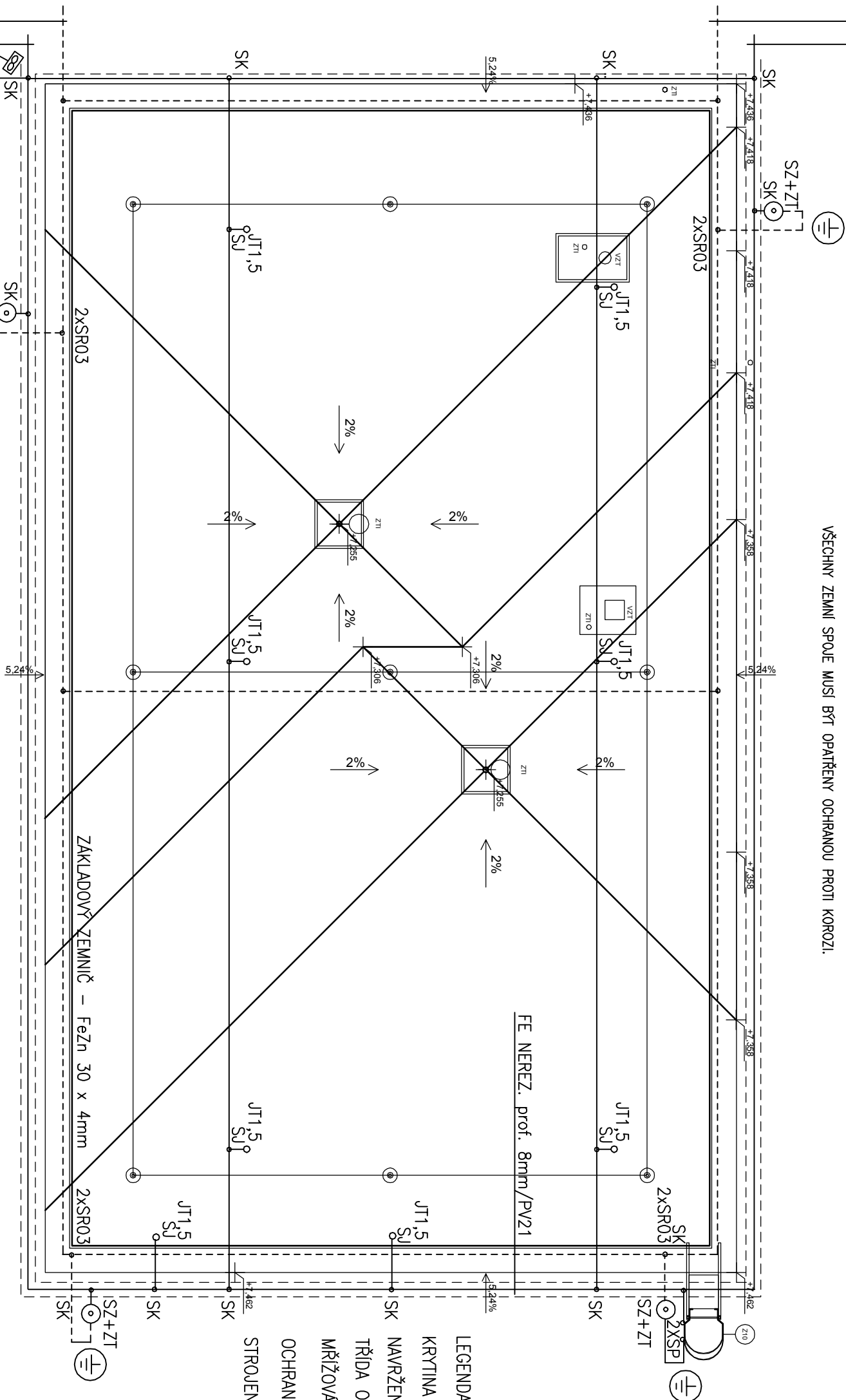
ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST ZAŘÍZENÍ BLESKOSVODU OD FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ A VZDUCHOTECHNIKY JE 44 CM.

PŘI MONTÁŽI JE TŘEBA JIMACÍ SOUSTAVU, UMÍSTĚNÍ TYČOVÝCH JIMACŮ A ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI PŘIZPŮSOBIT KONEČNÉ DISPOZICI ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE.

ZÁKLADOVÝ ZEMLIČ FEZN 30X4 MM BUDE ULOŽEN POD ZÁKLADOVOU DESKU OBJEKTU V ZÁKLADOVÝCH PASECH.

VÝVODY PRO HES A UZEMNĚNÍ BLESKOSVODU JSOU NAVRŽENY VODIČEM FEZN PROF.10 MM S REZERVOU 3M NAD BUDOUCÍ ÚROVEŇ TERÉNU.

VŠECHNY ZEMNÍ SPOJE MUSÍ BÝT OPATŘENY OCHRANOU PROTI KORÓZI.



LEGENDA BLESKOSVOD + UZEMNĚNÍ :

## KRYTINA – STŘEŠNÍ ZELENĚ A KAČÍREK

NAVŘŽENO DLE ČSN EN 62305

TRÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM : III

MŘŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA : VELIKOST OK MAX 15 x 15mm

# OCHRANŇÝ ŰHEL TYČOVÝCH JÍMAČŮ 76ST.

STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ : FeZn 30 x 4mm

<b>Ladislav Čepelka</b>		<b>PROJEKCE ELEKTRO Val 2, 518 01 Dobruška</b>		<b>Tel.: 723 927763 IČO: 412 473 96</b>	
Zodpovědný projektant :				Akte :	<b>47/15</b>
Vypracoval :	Ladislav Čepelka			Datum :	12/2015
Investor :	<b>MONTS s.r.o., Hradec Králové - Slezské Předměstí</b>			Stupeň	<b>PPD</b>

## Rekonstrukce haly 3

## D.7 - zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

**EL - Bleskovod, uzemnění - administrativní 1 : 100**

SENZOR VĚTRU A DEŠTĚ – DODÁVKA SVĚTLÍKU  
– SPOJIT S JIMACÍ SOUSTAVOU

<b>Ladislav Čepelka</b>		<b>PROJEKCE ELEKTRO Val 2, 518 01 Dobruška</b>		<b>Tel.: 723 927783 IČO : 412 473 96</b>	
Zodpovědný projektant :		Ladislav Čepelka		Akce : <b>47145</b>	
Vyrábíval :				Datum : 12/2015	
Investor : <b>MONTIS s.r.o., Hradec Králové - Slezské Předměstí</b>		Stupeň PPD		Č. výkresu :	
<b>Rekonstrukce haly 3</b>		<b>D.7.12</b>			
<b>D.7 - zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů</b>					
výřez: <b>EL - Bleskosvod, uzemnění - administrativní</b>		<b>1 : 100</b>			

## D.7.12