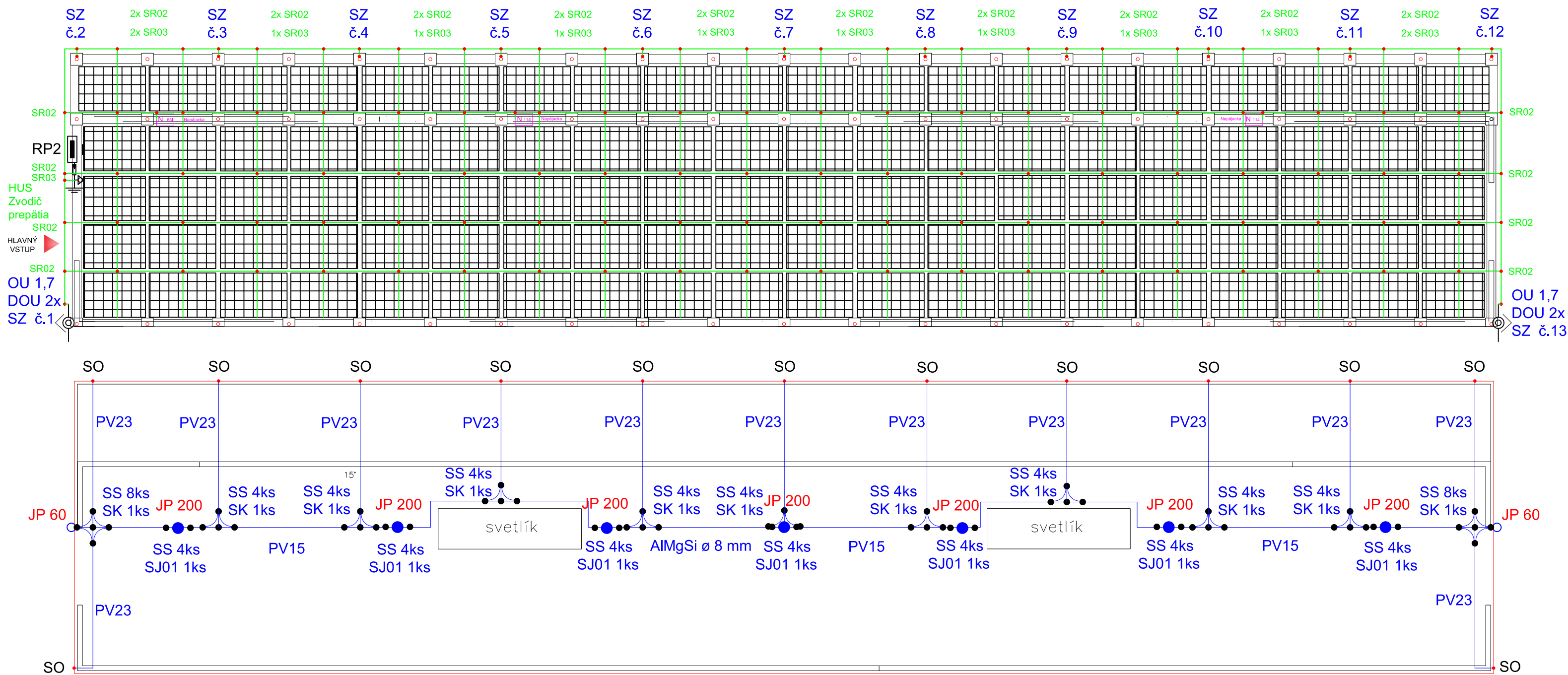


# BLESKOZVOD, UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE

Kruhový uzemňovač a vývody na skúšobnú svorku  
FeZn 30x4 a FeZn ø 10 mm

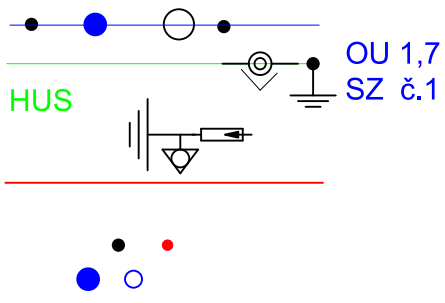


## TECHNICKÉ ÚDAJE :

Sedlová strecha, strešná krytina plech,  
podpery PV15, PV23, vzdialené od seba 1m.  
Svorky SS,SO,SK,SZ,SR02,SR03. 13 ks vonkajších zvodov  
na povrchu steny na PV23, označiť štítkom s číslom,  
od skúšobných svoriek kryté za OU1,7 vo výške 1,8m  
nad upraveným terénom.  
Kruhový uzemňovač, max.hodnota uzemnenia jedného zvodu  
do 10 Ohm, pripojenie HUS na elektrickú sústavu do 5 Ohm.  
Zachytávacia tyč hlavná 2m, pomocné min.výška 0,6m.  
Kovové časti na streche sa pripoja k bleskozvodnej sústave.  
Zvody bleskozvodu nepresiahnu medzi sebou  
vzdialenosť 15m. Trieda ochrany LPS III.

## LEGENDA :

Hrebeňová sústava bleskozvodu  
Kruhový uzemňovač  
Hlavná uzemňovacia svorka  
Hlavné uzemnenie a pospájanie  
Obvod strechy  
Spojovací materiál  
SS,SK,SO,SZ,SR02,SR3,SP1  
Zachytávacia tyč JP 200,60  
Podpery PV15, PV23, DOU  
Kari rohož



AlMgSi ø 8 mm  
FeZn 30x4mm, FeZn ø 10 mm

KRESLIL:	NAVRHOL:	Generálny projektant :	Miroslav Šufliarsky ProElektro
Miroslav Šufliarsky	Miroslav Šufliarsky	Ing.arch. Marián Lalik	
MIESTO :	Zvolenská Slatina 962 01, č.parcely 1550		STUPEN:PD - PRE STAV.POVOL.
INVESTOR :	EnergAgro, s.r.o., Bottova 1522, Detva 962 12		FORMÁT: A3
STAVBA:	Stavebné úpravy existujúca Maštál Zvolenská Slatina Zvolenská Slatina 962 01, č.parcely 1550		DÁTUM: 12/2021
OBSAH:	Bleskozvod, uzemnenie a ochr. pospájanie		č.v.: E2