

## LEGENDA

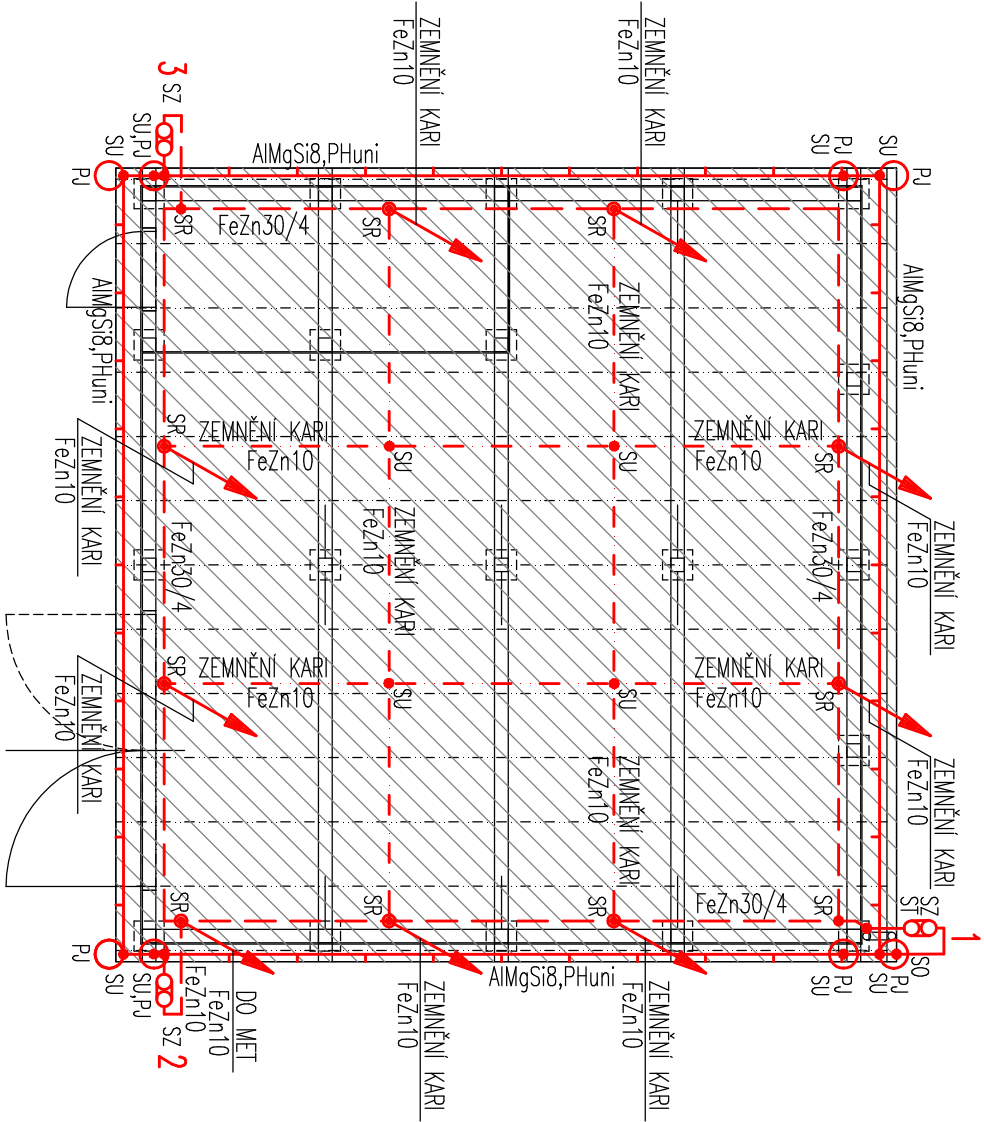
—	JIMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH
- -	ZEMNÍCI VEDENÍ V ZEMI
----	ZEMNÍCI VEDENÍ V BETONU ZAKLADOVÉHO PASU
----	IZOLAČNÍ TYČ
○ JR2	JIMACÍ TYČ, DÉLKY 2m
○ PU	POMOCNÝ JIMACÍ DÉLKY min. 30cm
SS, SU	SVORKA SPOJOVACÍ VODIČ
SZ	SVORKA ZKOUŠEBNÍ
SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ
SKT	SVORKA KŘÍŽOVÁ PRO SPOJENÍ UZEMNĚNÍ – ARMATURA
SP	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
SO	SVORKA ŽLABOVÁ
SJ	SVORKA NA JIMACÍ TYČ
ST	SVORKA NA OKAP. SVOD
SR	SVORKA SPOJOVACÍ PÁSEK/PÁSEK, PÁSEK/DRÁT
SKT	SVORKA PÁSEK DRÁT
ZT	ZEMNÍCI TYČ
OSH	OCHRANNÁ STŘÍŠKA HORNÍ
OSd	OCHRANNÁ STŘÍŠKA DOLNÍ
MET	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE
OU, OT	OCHRANNÝ ÚHELNÍK, TRUBKA
PV	PODPĚRA VEDENÍ
PUT	DRŽÁK JIMACÍ TYČE NA HŘBENÁČ
IZI	IZOLAČNÍ TYČ
DUD	DRŽÁK OCHRANNÉ TRUBKY
I	OCELOVÉ KONSTRUKCE
	KOVOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, DESKY TVAROVANÉ, OKAPY
	NEKOVOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
	ARMOVANÝ BETON
	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT

## ZAKLADNÍ ÚDAJE

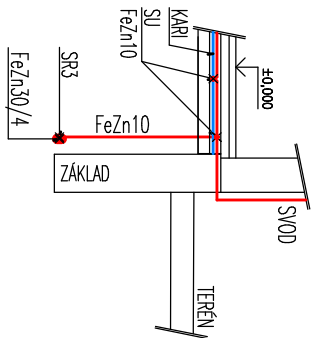
OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 63305  
TRÍDA LPS – III  
POLOMĚR VÁLNĚ KOULE 45m  
OKO MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY 15x15m  
VZDALENOST MEZI SVODY 15m  
OCHRANNÝ ÚHEL 63st.  
ODDĚLOVACÍ VZDALENOST VZDUCH 0,23m  
ODDĚLOVACÍ VZDALENOST BETON, CHLA 0,46m  
ODDĚLOVACÍ VZDALENOST IZOL. TYČ 0,23m

DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY Č.12, VYHL. 405/2017Sb.

Zodp.projektant	TÚMA Václav	Václav Tůma
Projektant		• 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jarmotínova Mladého 2014
Kreslil		39701 Písek, tel. 605 825 596
Akte:	Město Breclov, náměstí T. G. Masaryka č.p. 42/3, 69002 Breclov	Formát:
	Charvátská Nová Ves, oplocení hřiště, přístupový chodník, elektro, kolna, dešťová kanalizace + vsakovacíní	Stupeň projektu:
	D1.4 – Silnoproudá elektrotechnika, elektronika, komunikace, měření a regulace	Datum vyhotovení :
Mězter výkresu :	Uzemnění, Inomosvod	Zadávká číslo:
		Měřítko:
		1:100
		3



## DETAIL UZEMNĚNÍ KARI



## POZNÁMKY

- NA PŘÍPADNÝ STOŽAR STĚ, WFI PROVĚST ODDÁLENÝ JIMACÍ
- SVODY OD ANIENŮ OPARIT BLESKOUSTKAMI
- STOŽAR V PAŇE PŘIPOJIT NA HLAVNÍ OCHRANNOU PŘÍPOJNICI MET
- VĚTRACÍ HLAVICE VZDALENÉ OD HROMOSVODU MIN. 60cm
- DODRŽET DLE NORMY PROTIKOROZNÍ OCHRANU SPOJŮ A PŘECHODŮ
- OKAPOVÉ SVODY PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ NA ÚROVNI TERÉNU
- NA VSTUPU R1 INSTALOVÁN SVODIČ PŘEPĚTÍ TYPU 1+2, PROUD. OCHRANÍC 300mA
- PŘEKONTROLOVAT BEZPEČNÉ VZDALENOSTI V ANIEN
- NA UZMĚNĚNÍ PŘIPOJIT KAŽDOU KARI SÍŤ
- DOPORUČENÍ POUŽITÍ NEREZ SVOREK V ZEMI