

## LEGENDA

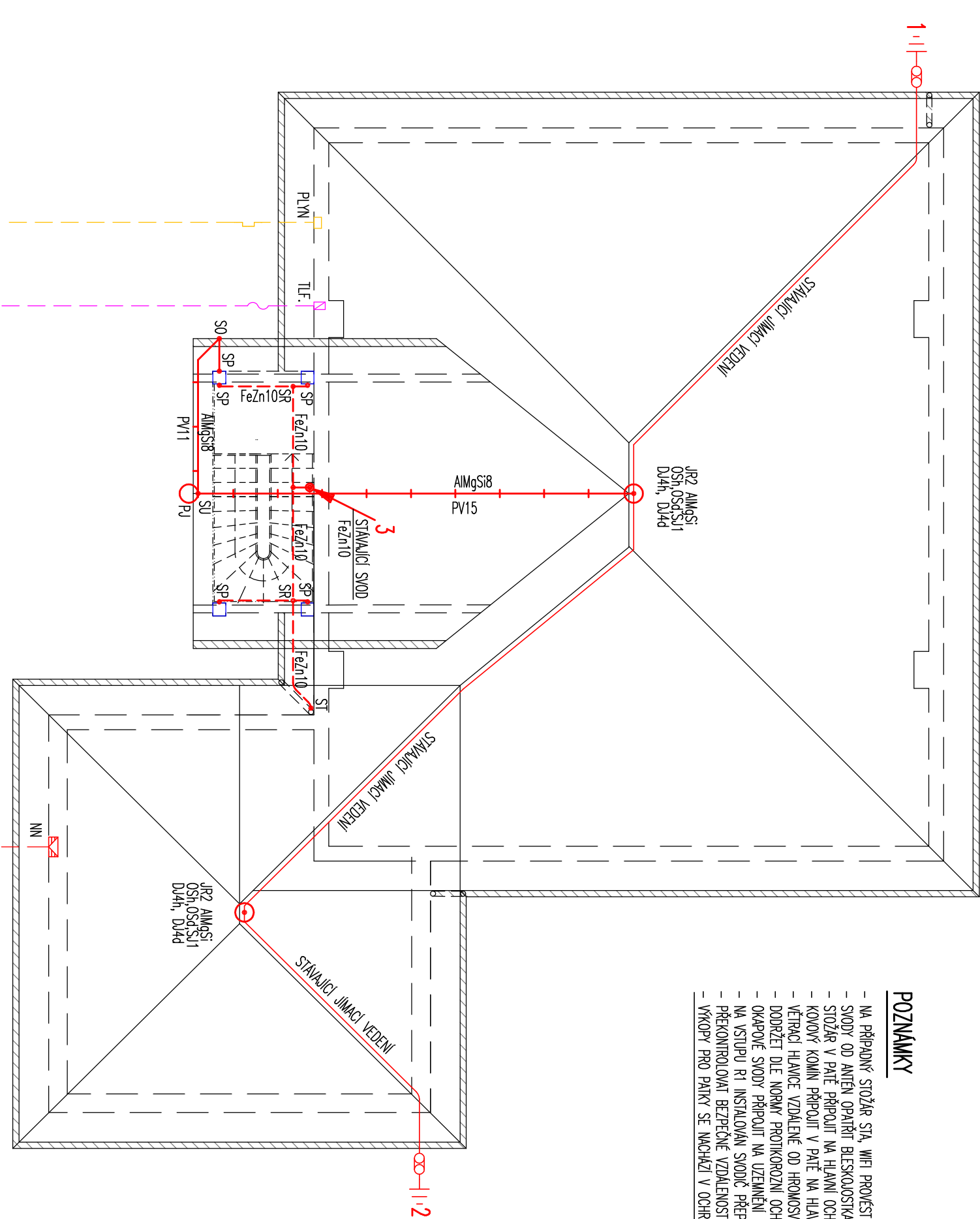
—	JIMACI VEDENÍ NA PODPĚRÁCH
- -	ZEMNÍCI VEDENÍ V ZEMI
—	ZEMNÍCI VEDENÍ V BETONU ZAKLADOVÉHO PASU
- - - -	IZOLAČNÍ TYČ
—	STAVAJÍCÍ JIMACI VEDENÍ NA PODPĚRÁCH
○ JR2	JIMACI TYČ, DÉLKY 2m
○ PJ	POMOCNÝ JIMACÍ DÉLKY min. 30cm
SS, SU	SVORKA SPOJOVACÍ VODIČ
SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ
SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ
SKT	SVORKA KŘÍŽOVÁ PRO SPOJENÍ UZMĚNĚNÍ – ARMATURA
SP	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
SO	SVORKA ŽLABOVÁ
SU	SVORKA NA JIMACI 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	EKUIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE
OU, OT	OCHRANNÝ ÚHELNÍK, TRUBKA
PV	PODPĚRA VEDENÍ
PJT	DRŽÁK JIMACÍ TYČE NA HRÉBENÁČ
IZT	IZOLAČNÍ TYČ
<b>I</b>	OCELOVÉ KONSTRUKCE
	KOVOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, DESKY TAVROVANÉ, OKAPY
	NEKOVOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
	ARMACOVANÝ BETONOVÝ PREFABRIKÁT

## POZNÁMKY

- NA PŘÍPADNÝ STOŽÁŘ STA, WFI PROVÉST ODDÁLENÝ JIMACÍ
- SVODY OD ANTÉN OPAŘIT BLESKODUSTKAMI
- STOŽÁŘ V PATĚ PŘIPOJIT NA HLAVNÍ OCHRANNOU PŘÍPOJNICI MET
- KOVOVÝ KOMIN PŘIPOJIT V PATĚ NA HLAVNÍ OCHRANNOU PŘÍPOJNICI MET
- VĚTRACÍ HLAVICE VZDÁLENÉ OD HROMOSVODU MIN. 60cm
- DODRŽET DLE NOKRY PROTIKOROZNÍ OCHRANU SPOJŮ A PŘECHODŮ
- OKAPOVÉ SVODY PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ NA ÚROVNI TERÉNU
- NA VSTUPU R1 INSTALOVÁN SVODIČ PŘEPĚTÍ TYPU 1+2, PROUD. CHRÁNIČ 300mA
- PŘEKONTROLOVAT BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI U ANTÉN, VĚTRÁNÍ
- VÝKOPY PRO PATKY SE MACHAŽI V OCHR. PASMU TL.F. KABELŮ CETINU

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62305  
TŘÍDA LPS – III  
POLOMĚR VALIVÉ KOULE 45m  
OKO MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY 15x15m  
VZDÁLENOST MEZI SVODY max.15m  
OCHRANNÝ ÚHEL 64st.  
ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST VZDUCHU 0,22m  
ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST BETON, CHLA 0,44m  
ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST IZOL. TYČ 0,29m



Zobp.projektant	TÚMA Václav	Václav Tůma	• IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jiromíra Molého 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596
Projektant			
Kreslil			
Akce: Městys Bernartice, Náměstí svobody čp.33, Bernartice			
Přístavba a stavební úpravy objektu obč. vybavenosti			
Táborská č.p. 126, Bernartice, na pozemku par.čís.			
166/6 a st. 343, k.ú. Bernartice u Mlévska			
D1.4 – Stínoproudě elektrotechnika, elektronika, komunikace, měření a regulace			
Název výkresu : Úprava stínováčného hromosvodu		Měřítko:	1:100
			4