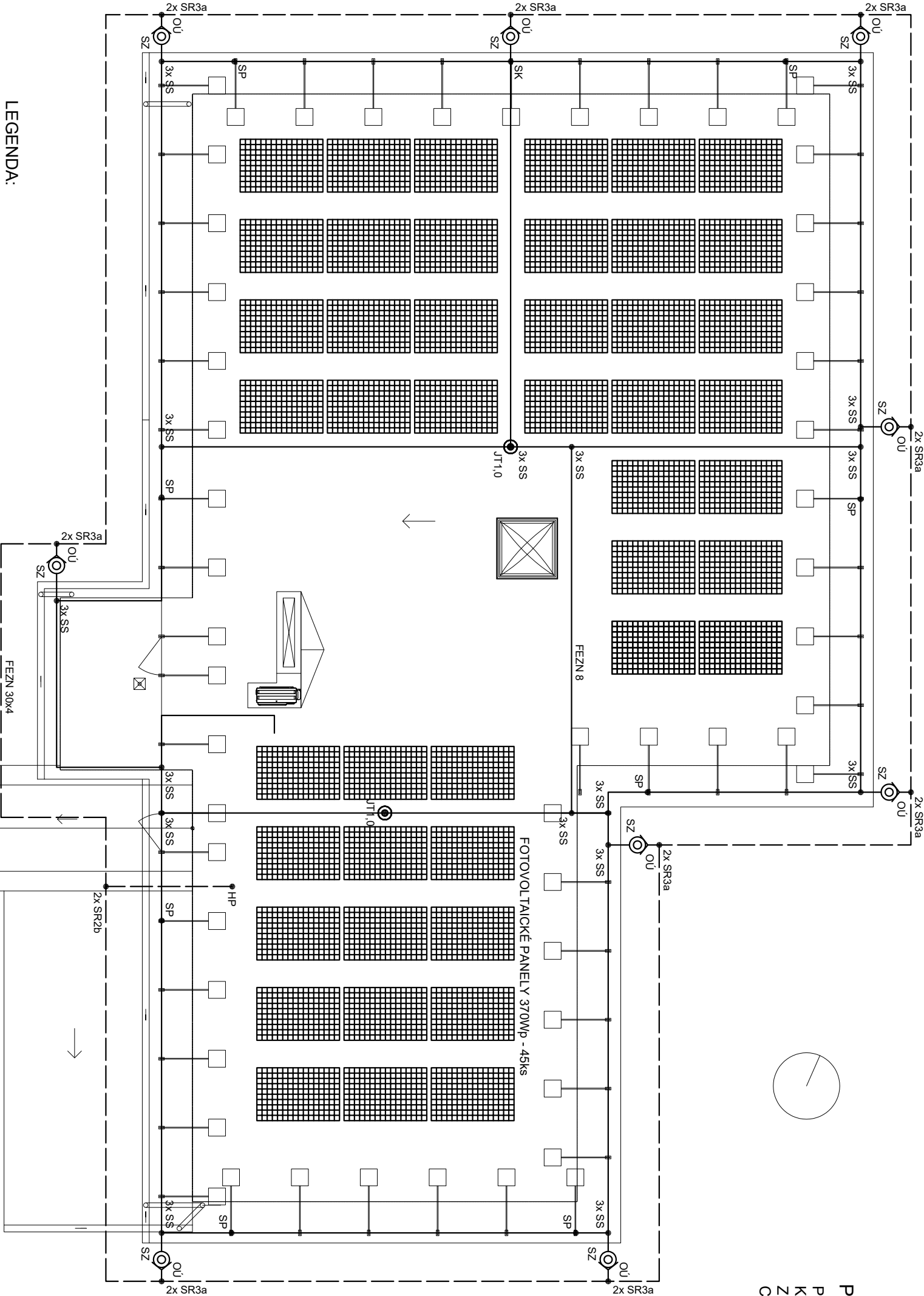


POZNÁMKA:
PŘI MONTÁŽI DODRŽET ČSN EN 62305-3 EDICE 2
KOVOVÉ ČÁSTI STŘECHY SPOJIT S JIMACÍM VEDENÍM
ZEMNÍČÍ PÁSEK ULOŽIT POD ZÁKLADY
CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR R < 10 OHMŮ



LEGENDA:

- JT - JÍMACÍ TYČ
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SP - SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SO - SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
- OÚ - OCHRANNÝ UHELNÍK
- SR 3a - SVORKA ZEMNÍČÍ PÁSKA - DRÁT
- SR 2b - SVORKA PRO ZEMNÍČÍ PÁSKU
- FEZN 8 - FEZN DRÁT PRŮMĚR 8MM
- FEZN 10 - FEZN DRÁT PRŮMĚR 10MM
- FEZN 30x4 - ZEMNÍČÍ PÁSKA
- HP - SVORKOVNICE PRO HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ

HLAVNÍ BUDOVA

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. arch. Jiří Kučera	Ing. Miroslav Kůta elektroprojektce Lidická 170 386 01 Strakonice IČ : 606 48 597 TEL.: 732 425 722
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miroslav Kůta	
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Kůta	
INVESTOR:	Píseňský kraj, Štoupova 1760/18, Jižní Předměstí, Píseň	
OKRES:	Klatovy	Horádkovice
AKCE :	VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NÁSLEDNĚ PÉČE LIDN HORAŽDVOVICE SO 01 VÝCHODNÍ PŘÍSTAVBA	FORMÁT 2 x A4 DATUM 02/2022 STUPEŇ DSP MĚR. 1 : 100
OBSAH :	D.1.4.c Elektroinstalace - síťechna	Č. VÝKR. ČÁST EI