

Legenda:



POVRCHOVÝ HROMOSVODOVÝ SYSTÉM DRÁT ALMAGSI d=8mm
VEDENÝ PO FASÁDE, ZKUSĚBNÍ SVORKA 1,5 m od terénu

VODIČ ALMAGSI d=8mm, na podpěrách PV21

- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- 00 OCHRANÝ ÚHELNÍK
- SZ ZKUSĚBNÍ SVORKA

- JT1,5 JIMACI TC = 1,5m,
- JT3 JIMACI TC = 2,5 m,
- PJ POKROČILÝ JIMACI 1 m
- UZEMNĚNÍ FeZn 4x30 mm

- Legenda:
- Jednotlivý vývinac 10x1P20IP44
- přímé světlo předchytivé LED 30W, IP66
- Zásuvka 230V, 16A/PP20IP44
- VÝVINAC EL. INSTALACE
- Ochranné pospojování
- Rozváděč
- Vývod 230V
- Vývod 400V
- Rozvod 400V
- N SVIČENÍ NAZVUŠNÍHO OSVĚTLENÍ, včetně pikogramu

Provedení hromosvodu dle ČSN EN 62 305 - "Předpisy pro ochranu před bleskem"

se svodem propojit kovové části střechy - kovové konstrukce žebříků ap.

- svody opatřit zkusební svorkou

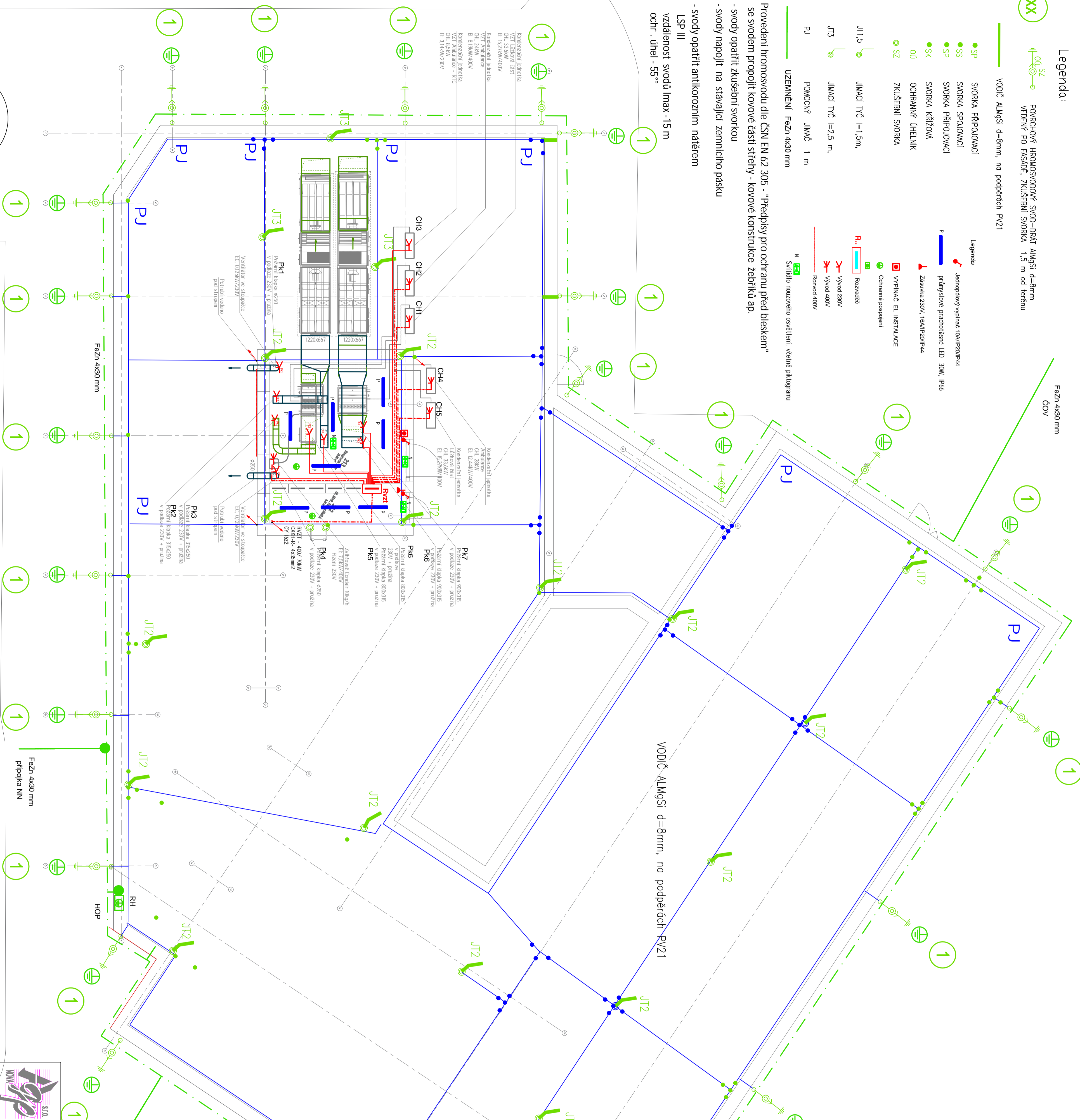
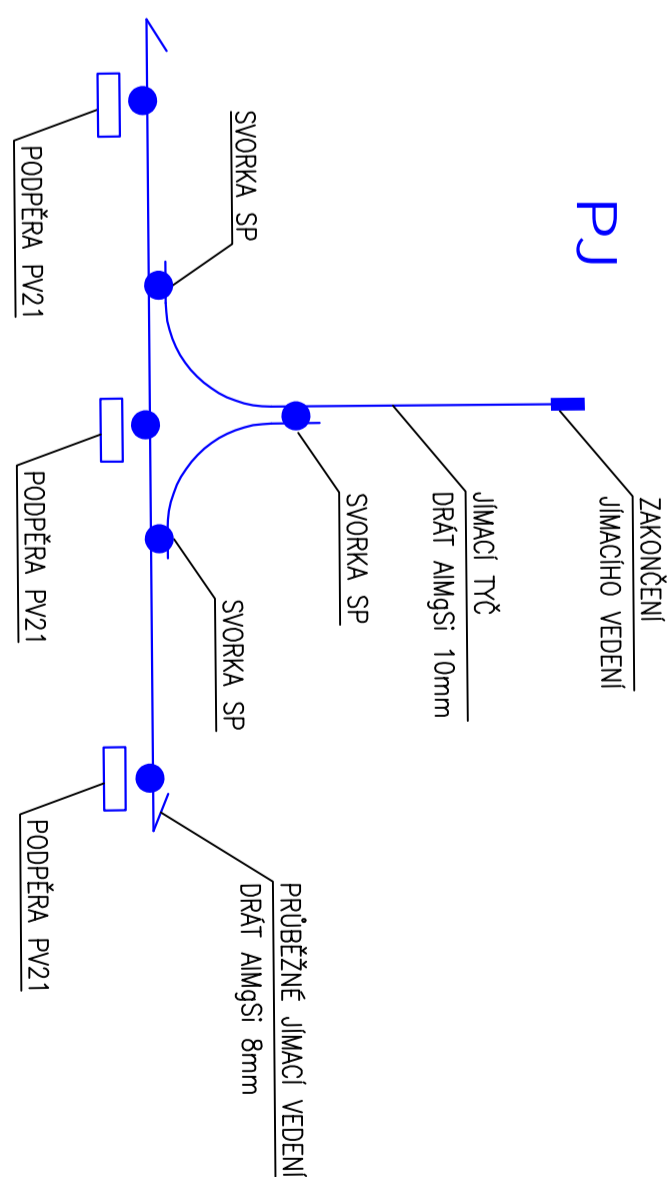
- svody napojit na stávající zemnicího pásu

- svody opatřit antikorozním nátěrem

LSP III

vzdálenost svodů lmax -15 m
ochr. úhel - 55°

DETAIL POMOCNÝ JIMAC L -1,0M



1. ETAPA

AGP nova spol. s r.o.
Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice
Tel. 387 021 812 Fax: 387 916 076
E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz

Vypracoval
František Mláz

Odpovědný projektant
Ing. František Mláz

Architekt
Ing. František Mláz

Autorizoval
Ing. František Mláz

Inférence Nemocnice Tábor a.s.

Místo stavby:	Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03 Tábor
Investor:	Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor
Část:	D 1.46 SILNOPROUDA ELEKTRONINSTALACE
Přínor:	STŘECHA - HROMOSVOD
Obecní úřad	Tábor
Krajský úřad	Jihočeský
Datum	03.2023
Formát	8 x A4
Měřítko	1 : 100
Číslo zakázky	DSP
Stupně	DSP
Číslo výkresu	E-04