


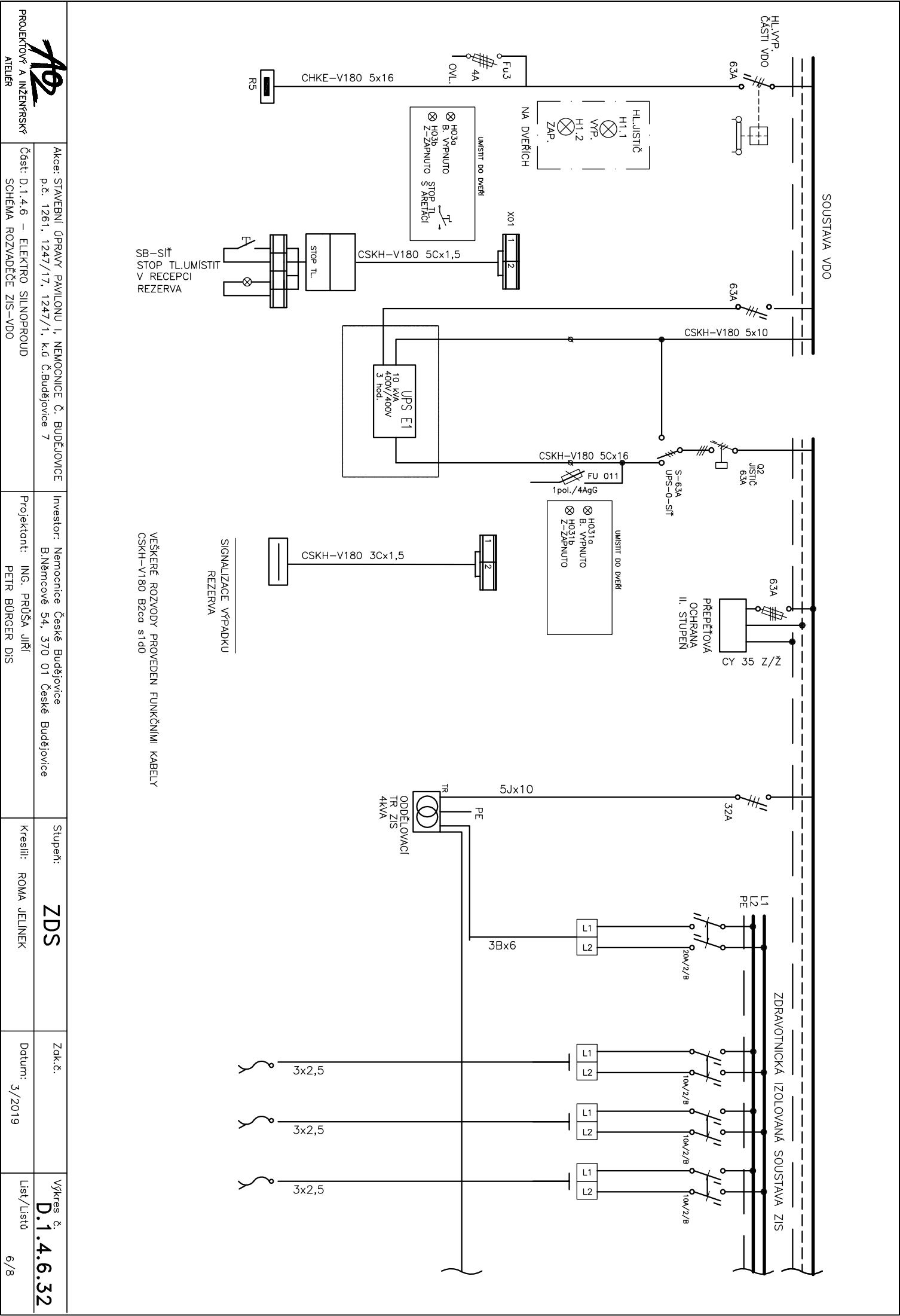
AUTOMATICKÝ ZÁSKOK

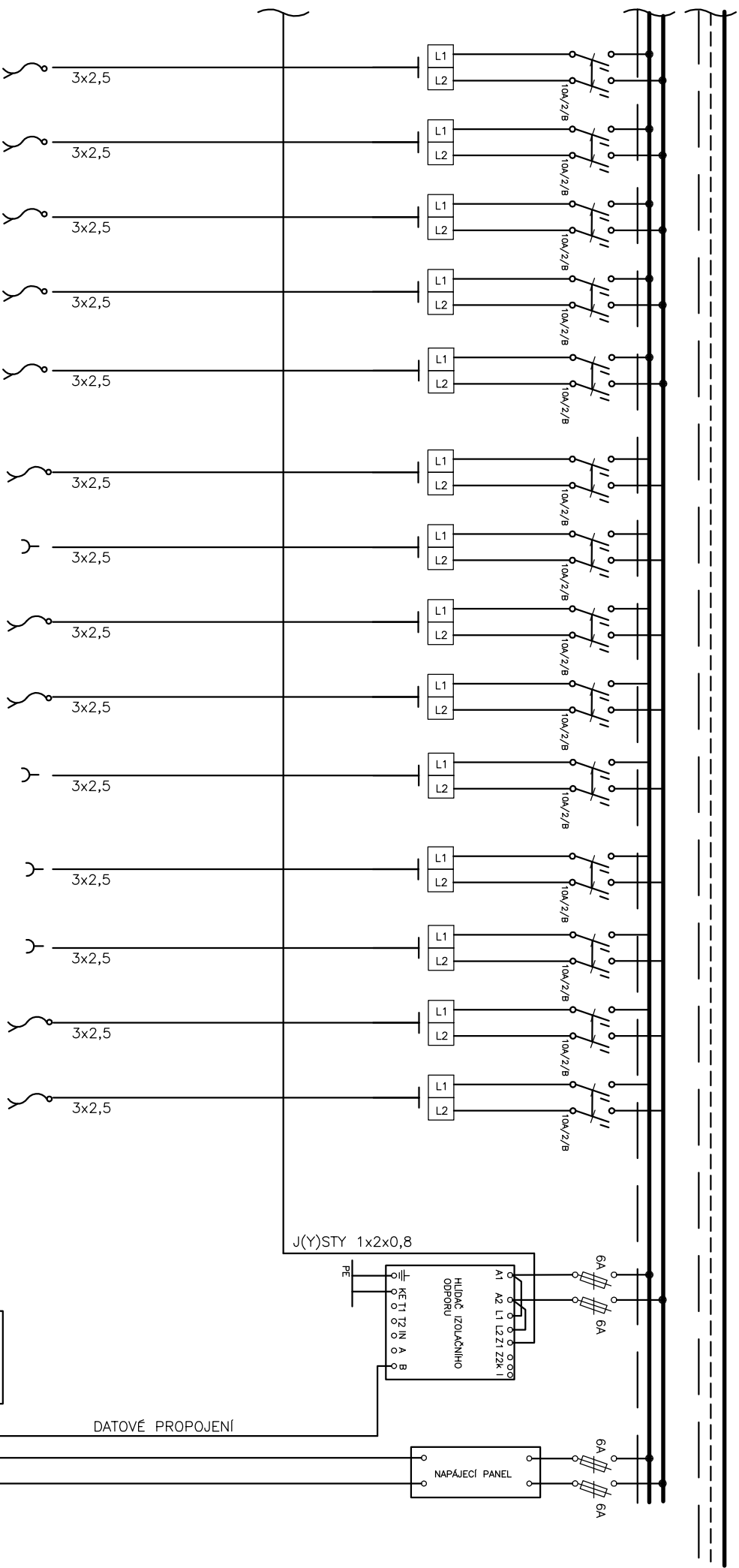
(POKUD NEBUDE POUŽIT AUTOMATICKÝ MODUL)

(POKUD NEBUDE POUŽIT AUTOMATICKÝ MODUL)

PROSTOROVÉ DĚLENÍ

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I, NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE p.č. 1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. Č.Budějovice 7	Investor: Nemocnice České Budějovice B.Němcové 54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: ZDS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.6.32
	Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE ZIS-VDO	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslí: ROMA JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 1/8

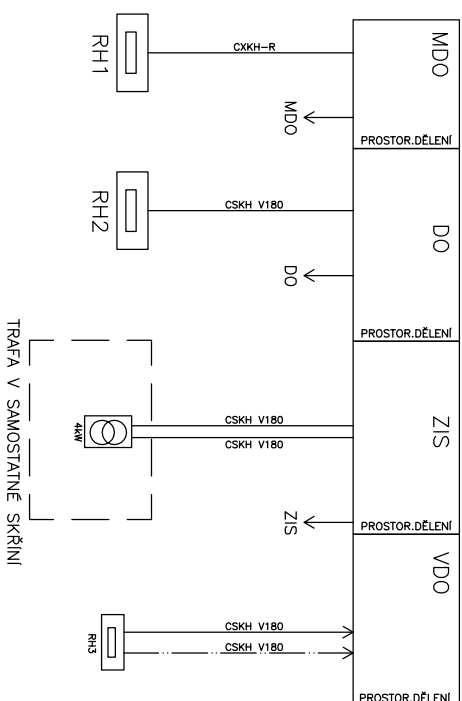
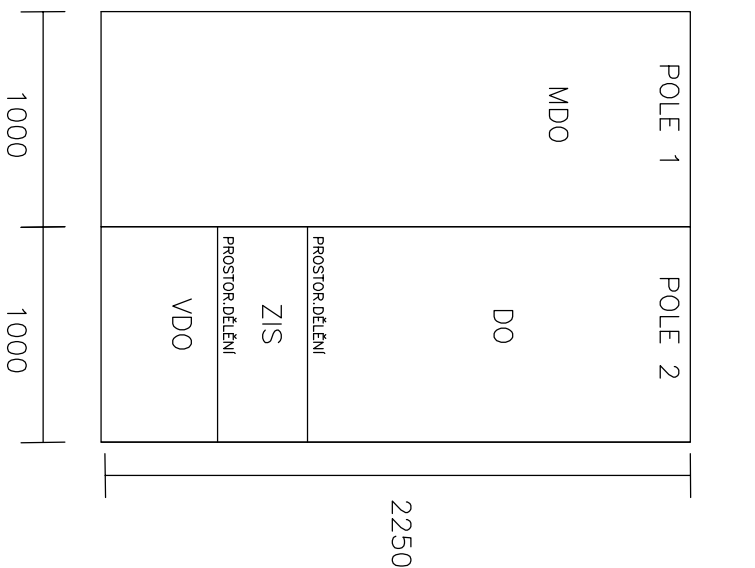




DATOVÉ PROPOJENÍ


<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I, NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE p.č. 1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. Č.Budějovice 7		Investor: Nemocnice České Budějovice B.Němcové 54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: ZDS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.6.32
	Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE ZIS–VDO		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMA JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 7/8

SCHÉMA SESTAVENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



ROZVADĚČ

- EL.Soustava: 3/N/PE, 50Hz, 400/230V/TN-S
2/PE, AC, 50Hz, 230V/IT
- ochrana před nebezpečným dotykem:
soustava TN-S – automatickým dopojením od zdroje, proudovým chrániči
v rozvaděči provést oddělení soustav přepážkami
- příkon celkový napojení sít: mňo důležité okruhy Pi:
- příkon zalohovaný napojení DA DO: důležité okruhy Ps:
- příkon zalohovaný z DA ZIS: zdravotnické izolované soustava Pi:
- příkon zalohovaný z UPS VDO: velmi důležité okruhy Ps:
- aktivní větrání, ventilátor s termostatem
- krytí: IP41/20
- přívody: horem
- odvody: horem
- typ: skřínový
- rozměry: sestava 1 pole ocep 140/1600/400 – "p" – nutno zaměřit staveb. otvory
- sokl 50mm (šířka / výška / hloubka) mm
- charakteristika prvků "A"
- barva: bílá
- výkody pro zdravotnické prostory sk.2
- budou odděleny pomocí přepážek, označeny a opatřeny vlastním křtem
- použít proudové chrániče typu g-sse zpožděním vybavení a odolnosti proti rázovému proudu 3ka
- nutno provést odvětrání rozvaděče pomocí odvětrávacích mřížek z nichž jedna bude dole ve dvéřích rozvaděče
- nad rozvaděčem bude ponechán otvor včetně zakrytí děrovaným plechem
- prostorová rezerva v rozvaděči 30%
- počet polí bude stanoven dle konkrétního dodavatele při realizaci
- požární odolnost EI-30DP1 sm

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I, NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE p.č. 1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. Č.Budějovice 7	Investor: Nemocnice České Budějovice B.Němcové 54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: ZDS	Zak. č.	Výkres č. D.1.4.6.32
	Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE ZIS-VDO	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslí: ROMA JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 8/8