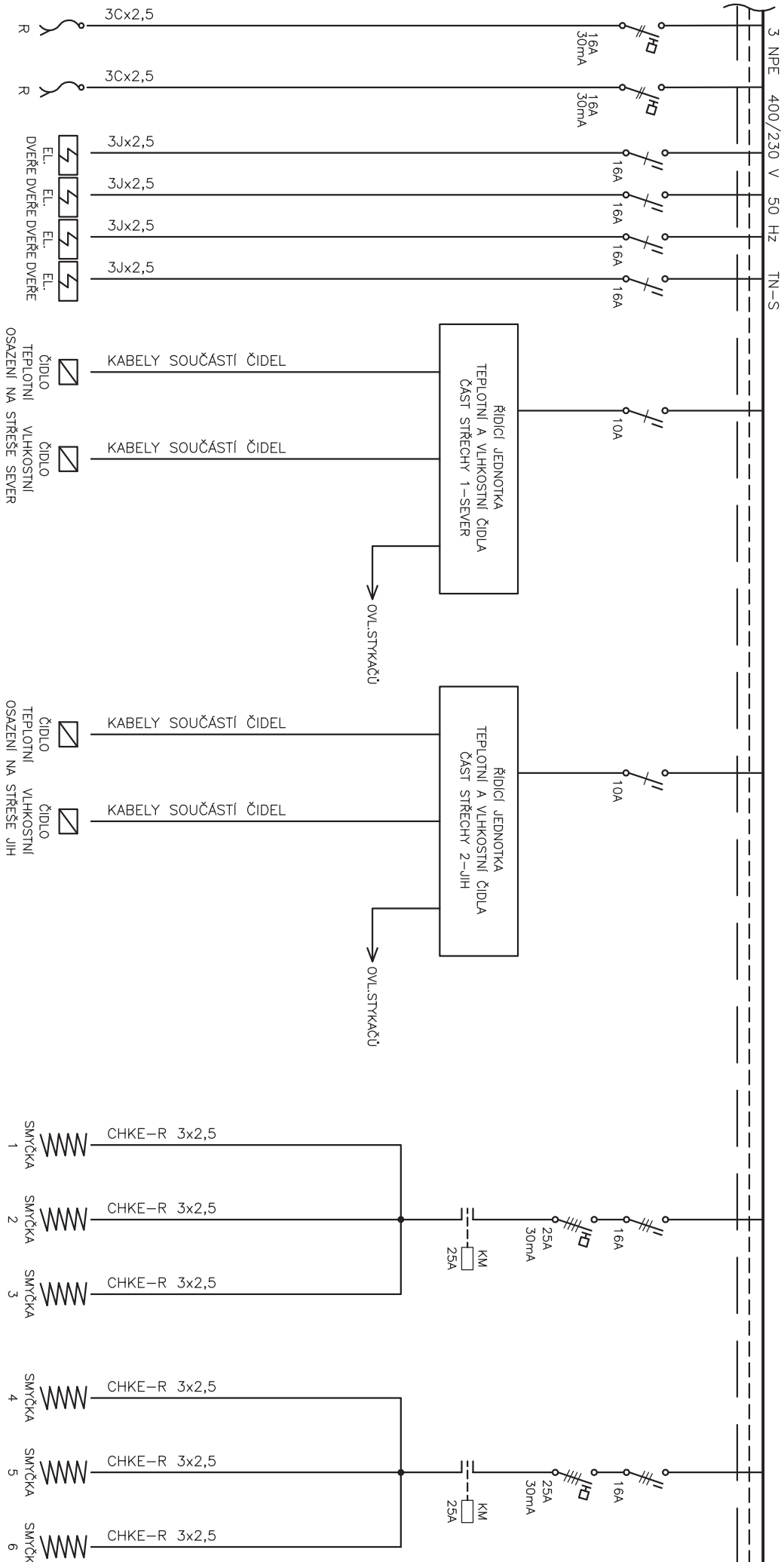


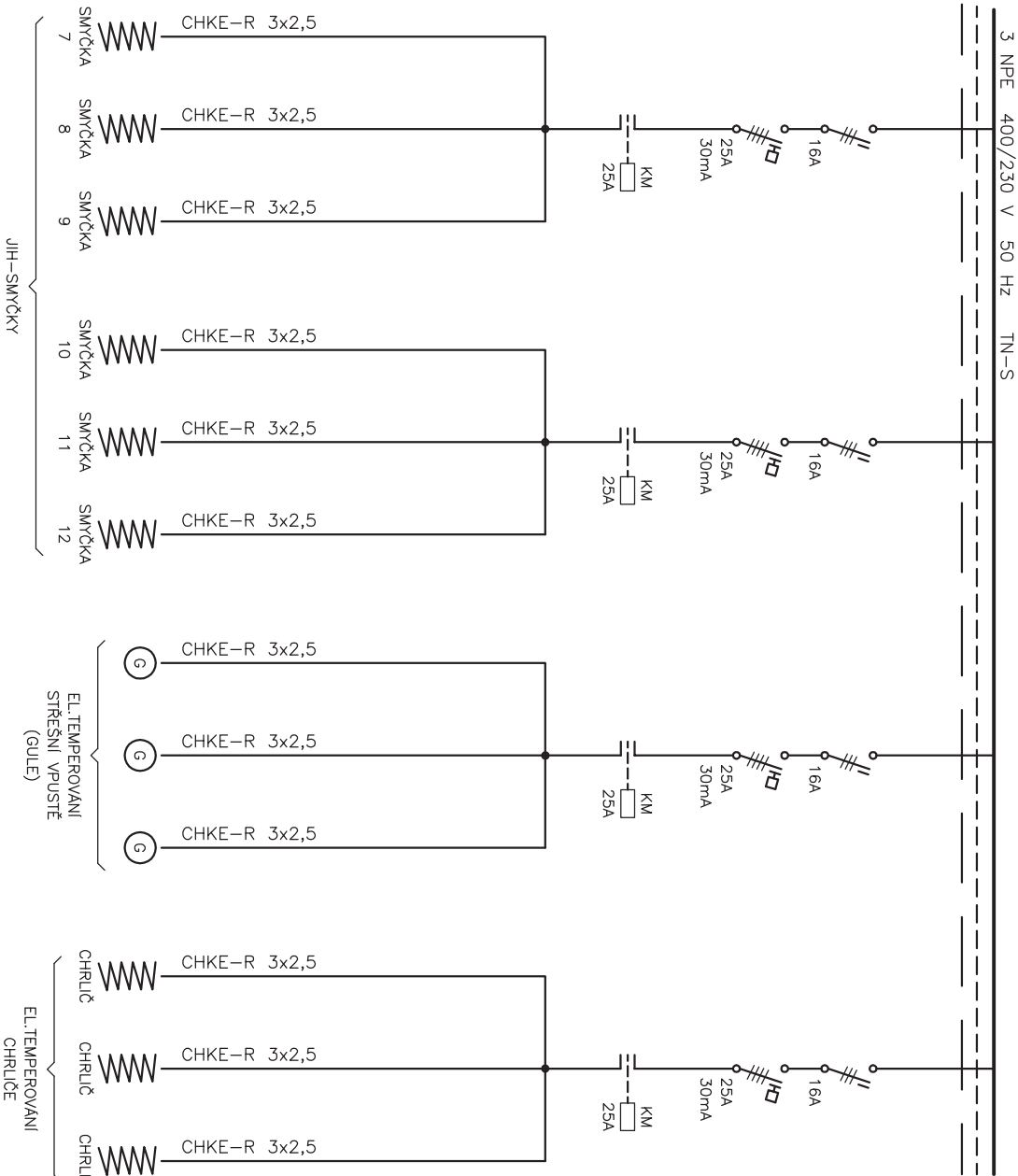
CHODBA

CHODBA

		Akce: Prístavky, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Prístavba a nástavba pavilonu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7		Stupeň: DPS		Zak.č.		Výkres č. D.1.4.2.44	
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER		Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R7		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019		List/Listů 4/9	



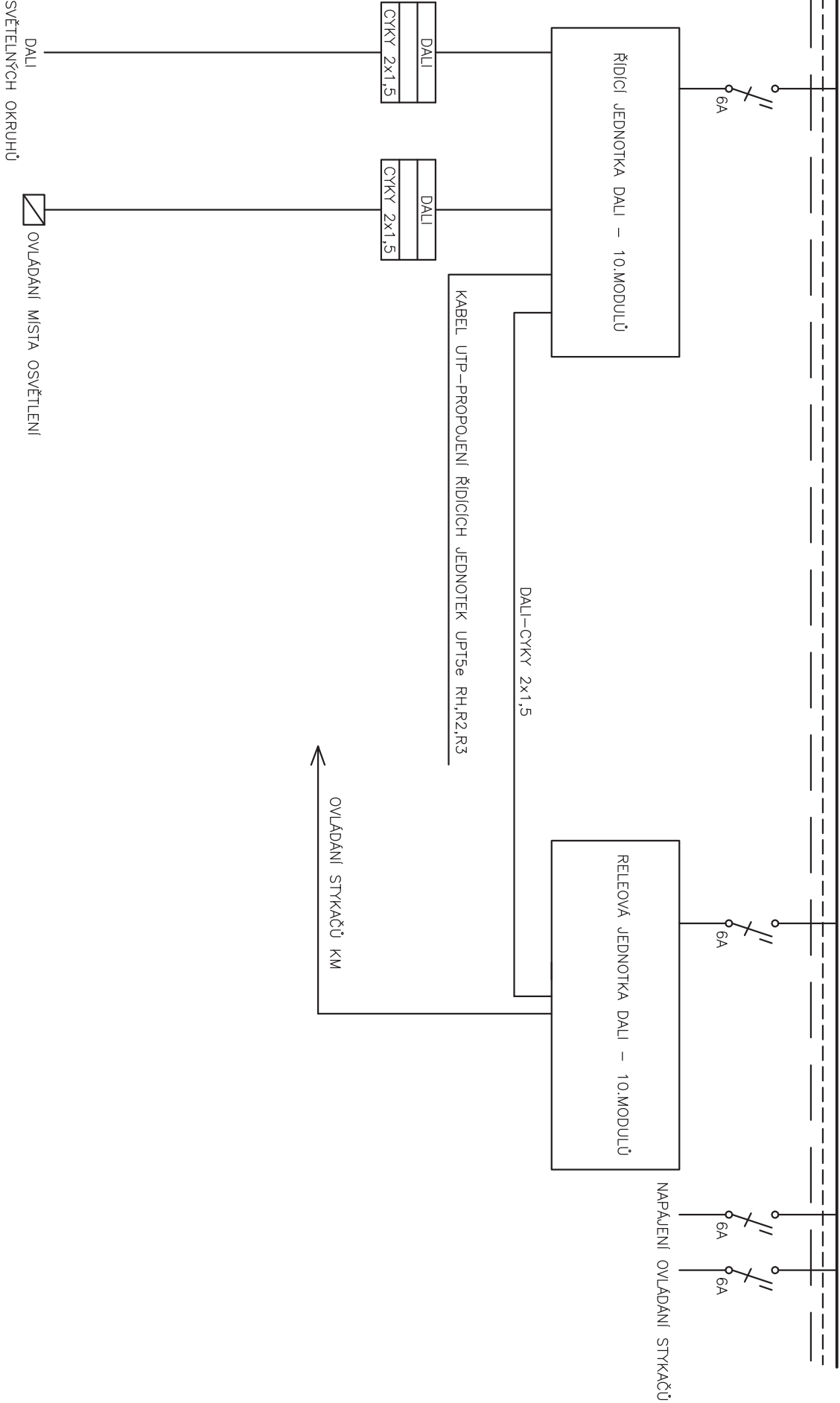
<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilónu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilónu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7		Stupeň: DPS		Zak.č.	
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R7		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019	
							Výkres č. D.1.4.2.44	
						List/Listů		5/9



POZNAMKA:
SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL PRO EL. TEMPEROVÁNÍ STŘEŠNÍCH OŽLABÍ, SVODŮ, ŽLABŮ, CHRILIČŮ 230V 18W/m
MAX. DÉLKA OBVODU 80m, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH KRABIC, PŘIPOJOVACÍCH SOUPRAV, MONTÁŽNÍCH DRŽÁKŮ

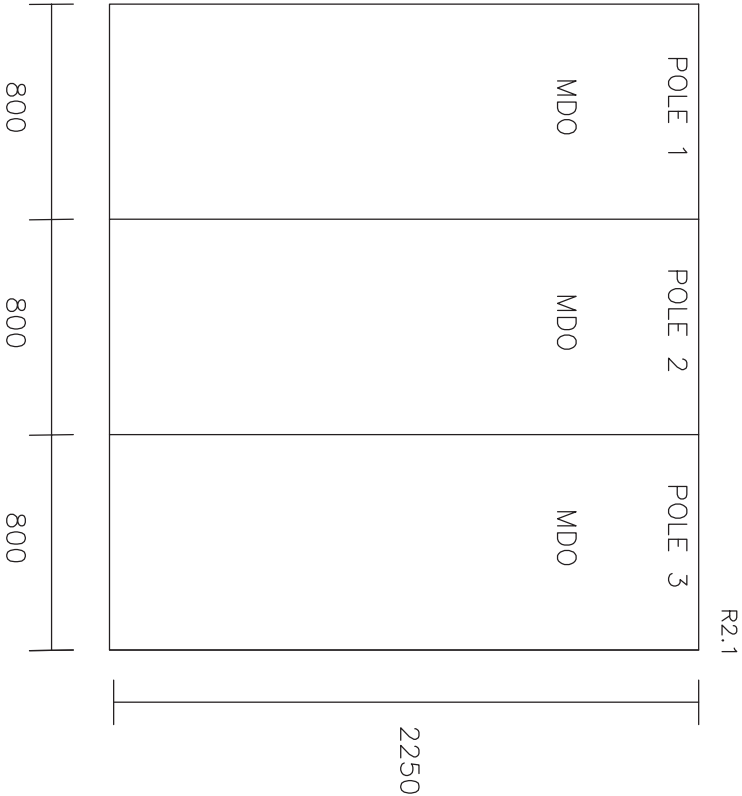
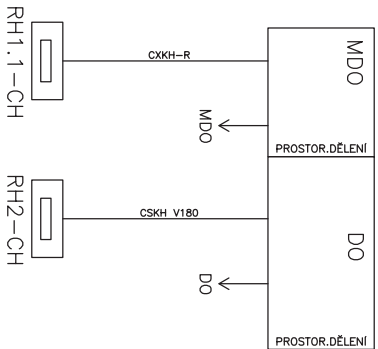
	Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I. etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.44
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R7	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 6/9

ČÁST ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ



<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Akce: Přístavby, stavební a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.44
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R7		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	Lišt./Lištu 7/9

SCHEMA SESTAVENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR</div><div></div></div>		Akce: Prístavky, nástavby a stavební úpravy pavilónu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Prístavba a nástavba pavilónu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.44
Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R7		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019	List/Listů 8/9



Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa 50 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.44
Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE R7	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 3./2019	List/Listů 9/9

- EL.SOUSTAVA: 3/N/PE, 50Hz, 400/230V/TN–S
2/PE, AG, 50Hz, 230V/IT
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
SOUSTAVA TN–S – AUTOMATICKÝM DOPLOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
SOUSTAVA IT – ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ
- V ROZVADĚČI PROVEŠT ODDĚLENÍ SOUSTAV PŘEPÁŽKAMI
- PŘÍKON CELKOVÝ napájení síť: málo důležité okruhy Pi:
Ps:
- PŘÍKON ZÁLOHOVANÝ napájení DA DO: důležité okruhy Pi:
Ps:
- PŘÍKON ZÁLOHOVANÝ z DA ZIS: zdravotnické izolované soustavy Pi:
Ps:
- PŘÍKON ZÁLOHOVANÝ z UPS VDO: velmi důležité okruhy Pi:
Ps:
- KRYTÍ: IP41/20
- PŘÍVODY: HOREM
- ODVODY: HOREM
- TYP: SKŘÍŇOVÝ
- ROZMĚRY: SEŠTAVA 1 POLE OCER 800/2250/400 – "P" – NUTNO ZAMĚŘIT STAVEB OTVORY
(ŠÍŘKA / VÝŠKA / HLUBKA) mm
- SOKL 50mm
- BARVA: BILÁ
- VÝVODY PRO ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY SK.2
- BUDOU ODDĚLENÝ POMOCÍ PŘEPÁŽEK, OZNAČENÝ A OPATŘENÝ VLASTNÍM KRYTEM
- POUŽIT PROUDOVÉ CHRÁNIČE TYPU G–SE ZPŮSOBEM VYBAVENÍ A ODLIŠNOSTI PROTI RAZOVÉMU PROUDU 3kA
- NUTNO PROVEŠT ODVĚTRÁNÍ ROZVADĚČE POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK Z NICHŽ JEDNA BUDE DOLE VE DVEŘÍCH ROZVADĚČE
- A NAD ROZVADĚČEM BUDE PONECHÁN OTVOR VČETNĚ ZAKRVTÍ DĚROVÁNÝM PLECHEM
- PROSTOROVÁ REZERVA V ROZVADĚČI 30%
- POČET POLI BUDE STANOVEN DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI
- POŽÁRNÍ ODLIŠNOST EI–Sm30DPT
- AKTIVNÍ VĚTRÁNÍ S VENTILÁTOREM A TERMOSTAT