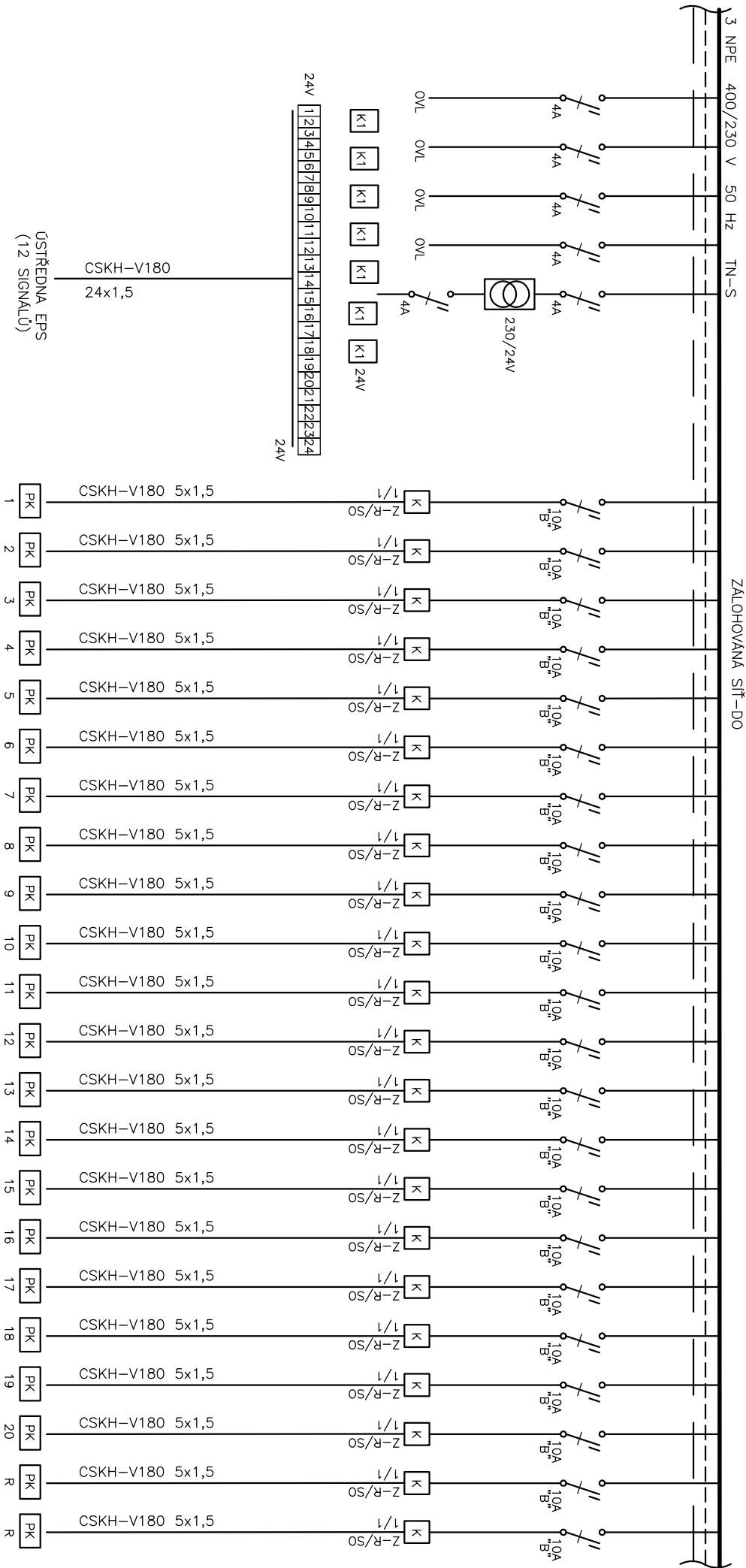
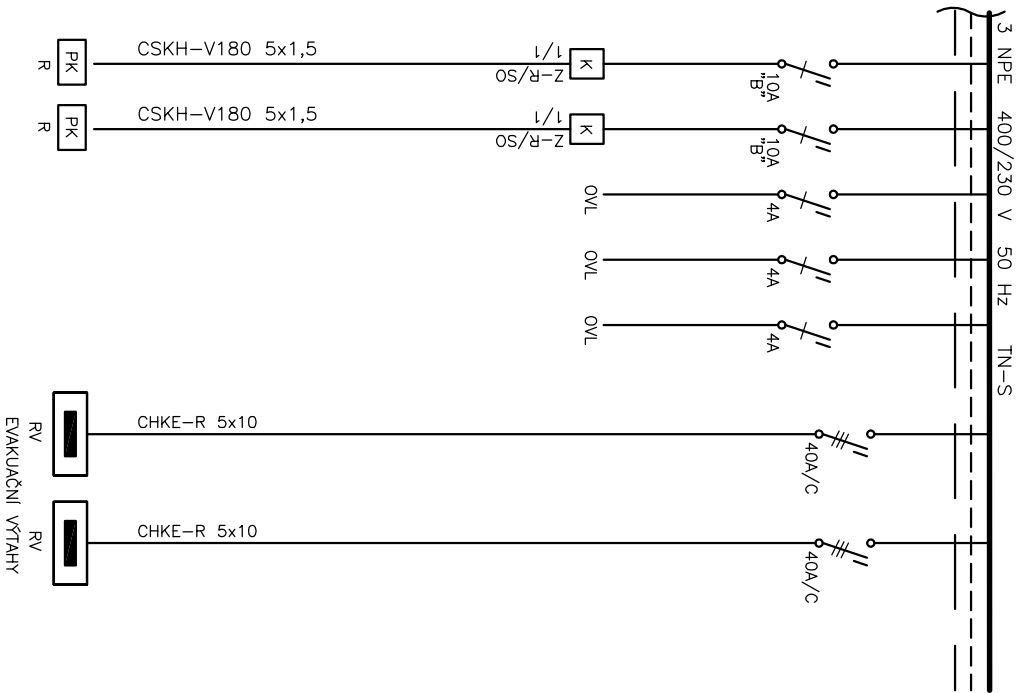


VEŠKERÉ ROZVODY PROVEDEN FUNKČNÍMI KABELY
CSKH-V180 32cca s1d0

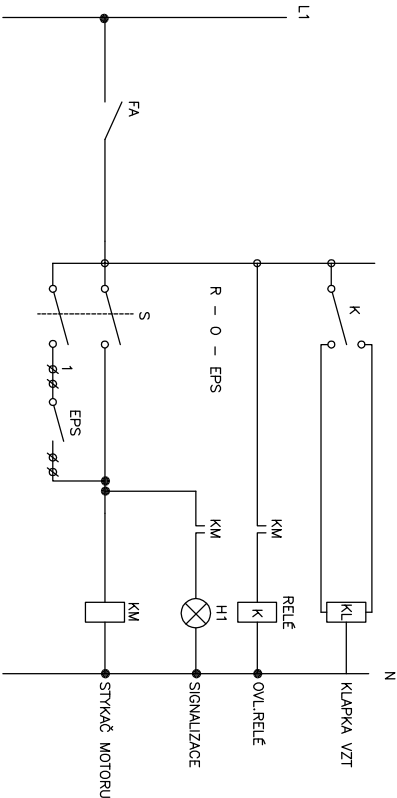
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I, NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE p.č. 1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. Č.Budějovice 7	Investor: Nemocnice České Budějovice B.Němcové 54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: ZDS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.6.28
	Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RPO	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 1/6



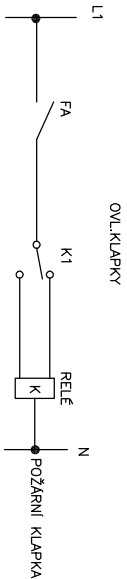
<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>		Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I, NEMOCNICE Č. BUDĚJOVICE p.č. 1261, 1247/17, 1247/1, k.ú. Č.Budějovice 7		Investor: Nemocnice České Budějovice B.Němcové 54, 370 01 České Budějovice		Stupeň: ZDS		Zak.č.		Výkres č. D.1.4.6.28	
		Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RPO		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019		List/Listů 4/6	



<div><div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><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.1.4.6.28
Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RPO		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019	Lišt./Lištů 5/6	



S – 0 – VYP
1 – ZKOUŠKA
2 – AUTOMAT. PROVOZ. ZAPÍNANÍ EPS

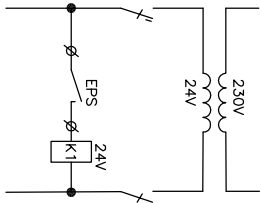


ROZVADEČ

- EL.Soustava: 3/N/PE, 50Hz, 400/230V/TN-S
- 2/PE, AC, 50Hz, 230V/IT
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
Soustava TN-S – AUTOMATICKÝM DOPLENĚNÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
Soustava IT – ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ
V ROZVADEČI PROVÉST ODDĚLENÍ SOUSTAV PŘEPÁŽKAMI
- PŘÍKON ZALOHOVANÝ NAFUJENÍ DA – DO – DŮLEŽITÉ OKRUHY PBZ – Pi= 40kW, Ps = 40kW
- KRYTÍ: IP41/20
- PŘÍVODY: HOREM
- ODVODY: HOREM
- TYP: SKŘÍŇOVÝ
- ROZMĚRY: SESTAVA 1 POLE 800/1800/400
- BARVA: BILÁ
- VÝVODY PRO ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY (ŠÍŘKA / VÝŠKA / HLOUBKA), SOKL 50mm
- BUDOU ODDĚLENY POMOCÍ PŘEPÁŽEK, OZNAČENY A OPAŘENY VLASTNÍM KRYTÍM
- POUŽITÍ PROUDOVÉ CHRÁNIČE TYPU G-SE ZPOŽDĚNÍM VYBAVENÍ A ODOLOUŠTÍ PROTI RÁZOVÉMU PROUDU 3kA
- NUTNO PROVÉST ODVĚTRÁNÍ ROZVADEČE POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK Z NICHŽ JEDNA BUDE DOLE VE DVĚŘÍCH ROZVADEČE A NAD ROZVADEČEM BUDE PONECHÁN OTVOR VČETNĚ ZAKRYTÍ DĚROVANÝM PLECHEM
- PROSTOROVÁ REZERVA V ROZVADEČI 30%
- ROZVADEČ S POŽARNÍ ODOLOUŠTÍ DLE PBR EI60DP1

nápis rozvaděče
–pož.ventilátor
–klapky
–eps
–er
–pož.ventilátor

SCHEMA OVLADÁNÍ POŽARNÍCH KLAPEK EPS
7-RELÉ



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.1.4.6.28
	Část: D.1.4.6 – ELEKTRO SILNOPROUD SCHEMA ROZVADEČE RPO	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 6/6