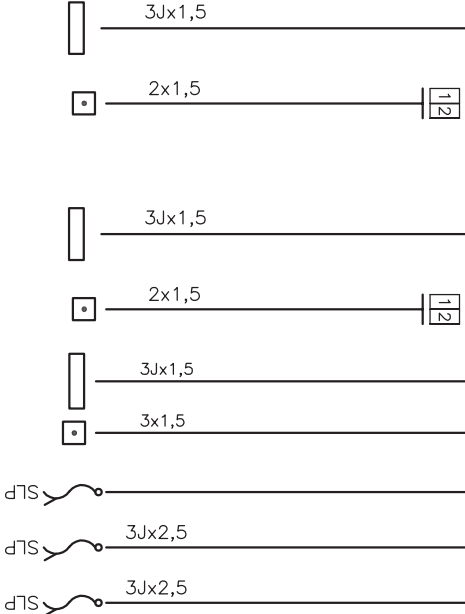
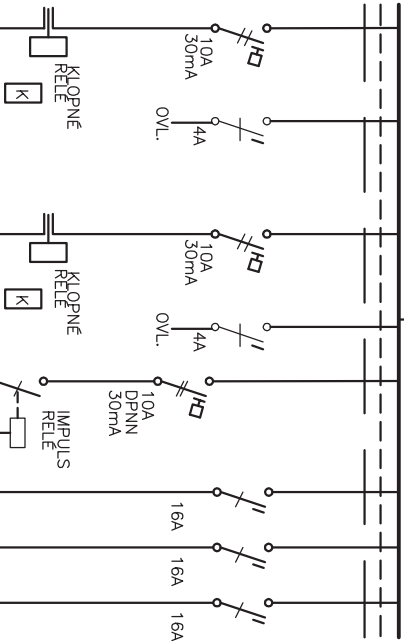
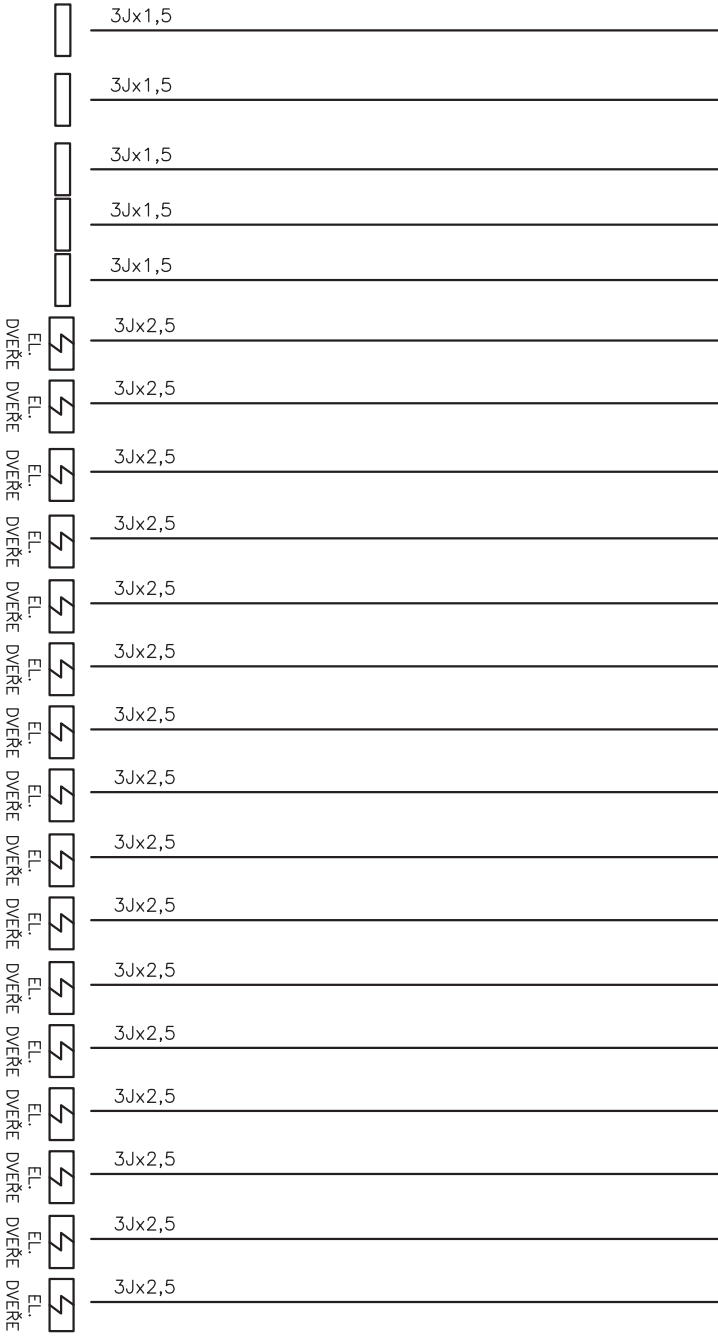
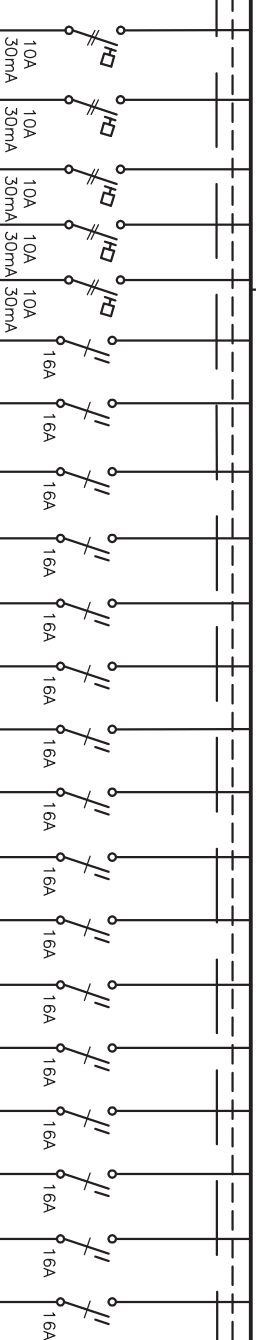



SKUPINA 1
ZALOHOVANÁ SÍŤ-DO



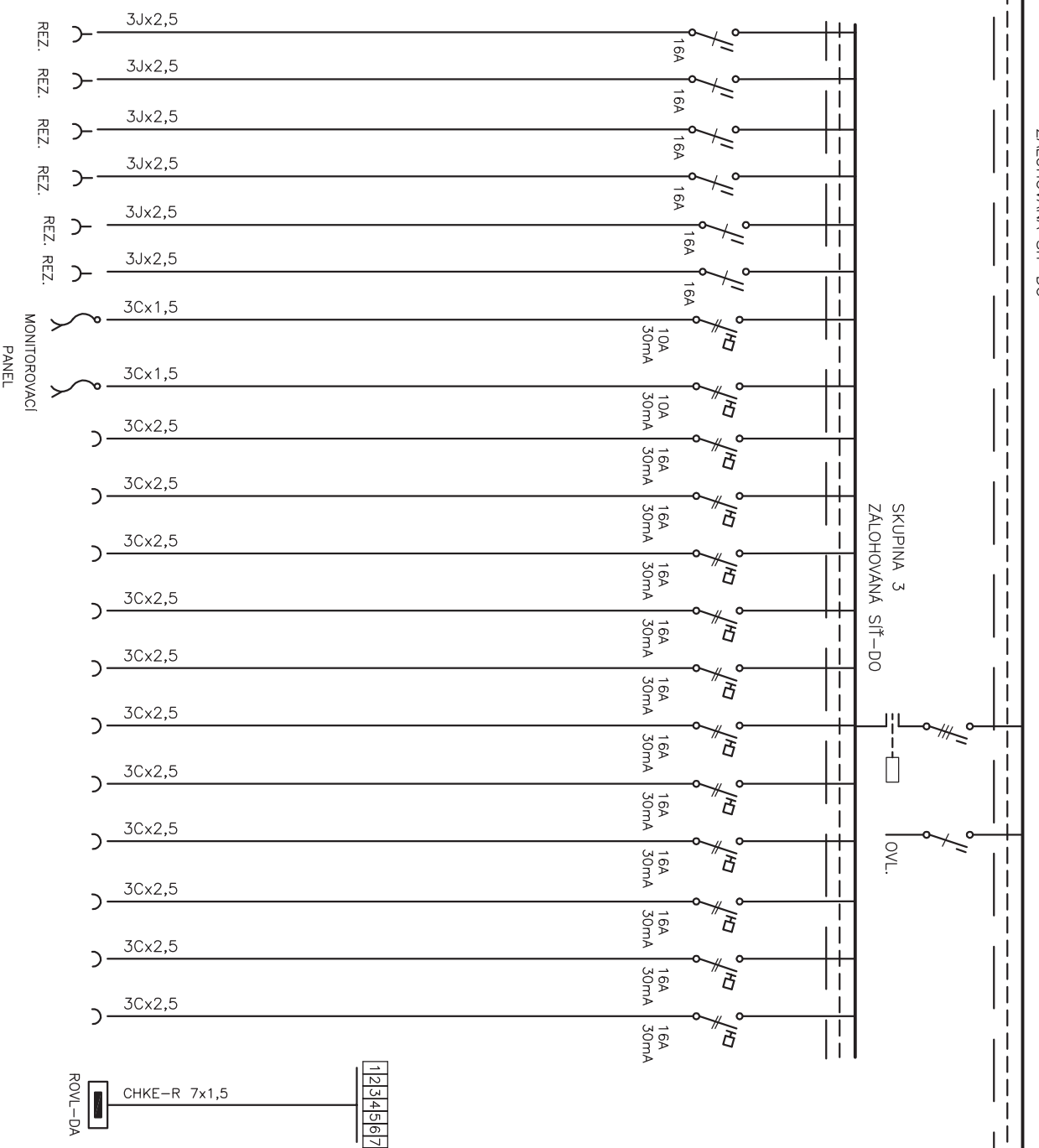
SKUPINA 2
ZALOHOVANÁ SÍŤ-DO



PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR		Prístavky, nástavby a stavební úpravy pavilónu CH, Akce: 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.1.4.2.55
		Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.3					
		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019	List/Listů 5/10

3 NPE 400/230 V 50 Hz TN-S

ZÁLOHOVÁNÁ SÍŤ-DO



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ROVL-DA

**PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ
ATELIER**

Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH,
Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa
SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH

Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE

SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.3

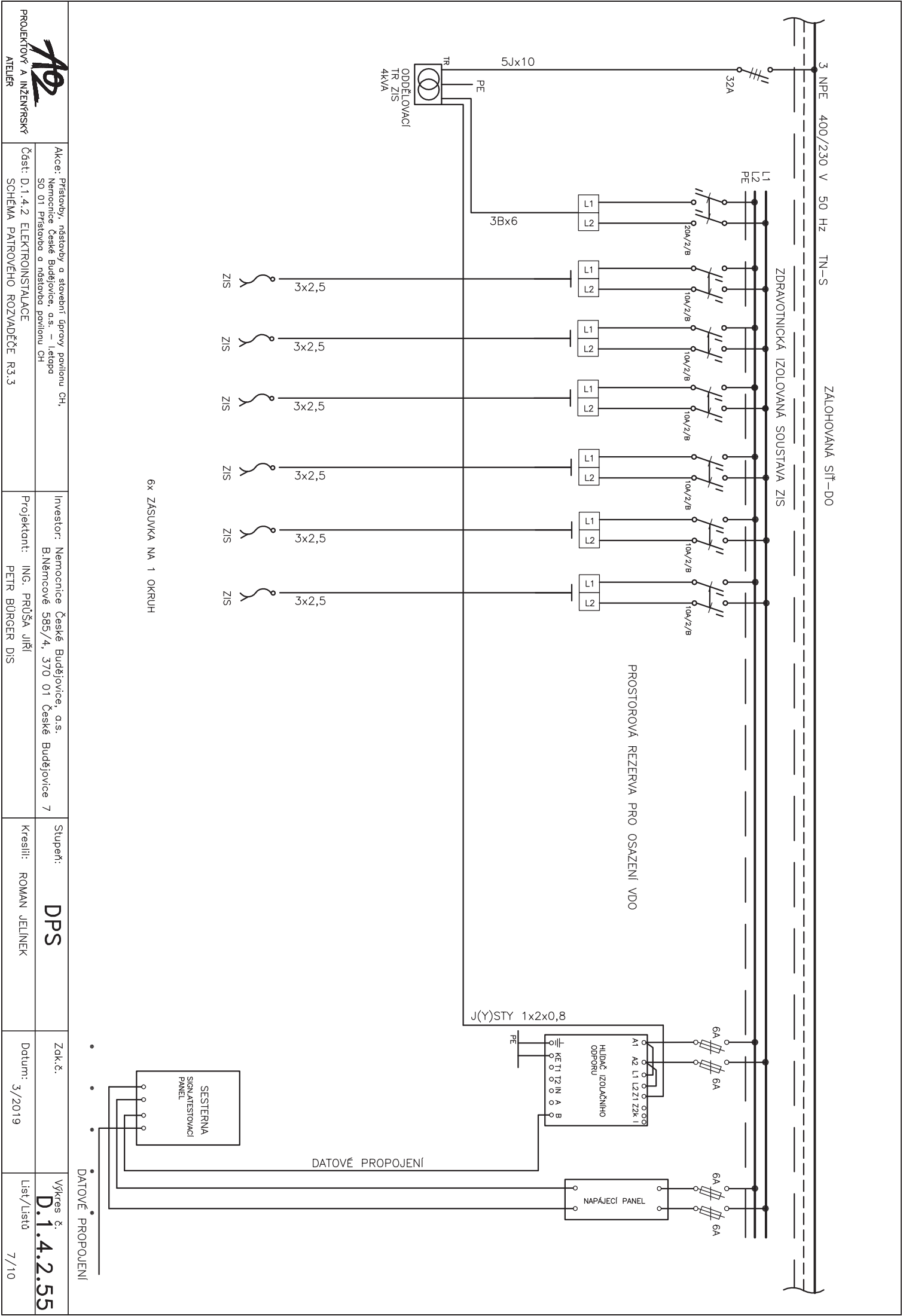
Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s.
B.Němcové 585/4. 370 01 České Budějovice 7

Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ
PETR BÜRGER DIS

Stupeň:	DPS
Kresili:	ROMAN JELINEK

Zak.č.	
Datum:	3/2019

Výkres č.	D.1.4.2.55
List/Listu	6/10

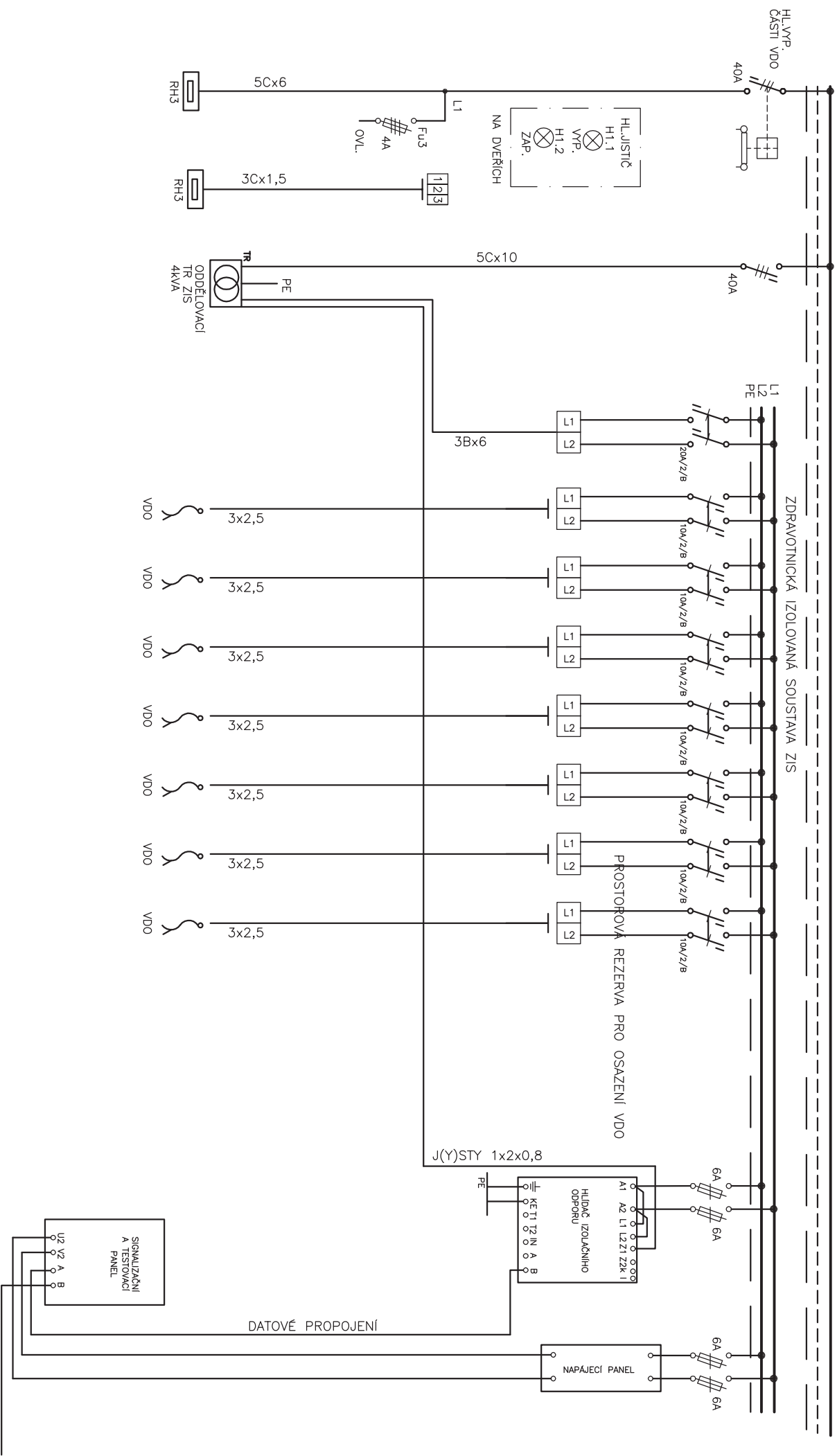


<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Prístavky, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Prístavba a nástavba pavilonu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7		Stupeň: DPS		Zdk.č.		Výkres č. D.1.4.2.55	
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.3		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslil: ROMAN JELINEK		Datum: 3/2019		List/Listů 7/10	

VDO

Soustava VDO

3/N/PE, AC, 50Hz, 400/230V/ TN-S



DATAVÉ PROPOJENÍ

**PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ
ATELIER**

<p> AKce: Prístavby, nástavby a stavební úpravy povolenou CH. Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Prístavba a nástavba povolenou CH </p>	<p> Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.3 </p>
--	--

Investor:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7
Projektant:	ING. PRŮŠA JIŘÍ PETER BÜRGER DIS

Stupeň:	DPS
Kresili:	ROMAN JELINEK

Zak.č.	
Datum:	3/2019

Výkres č.	D.1.4.2.55
List/Listů	8/10

R3.3

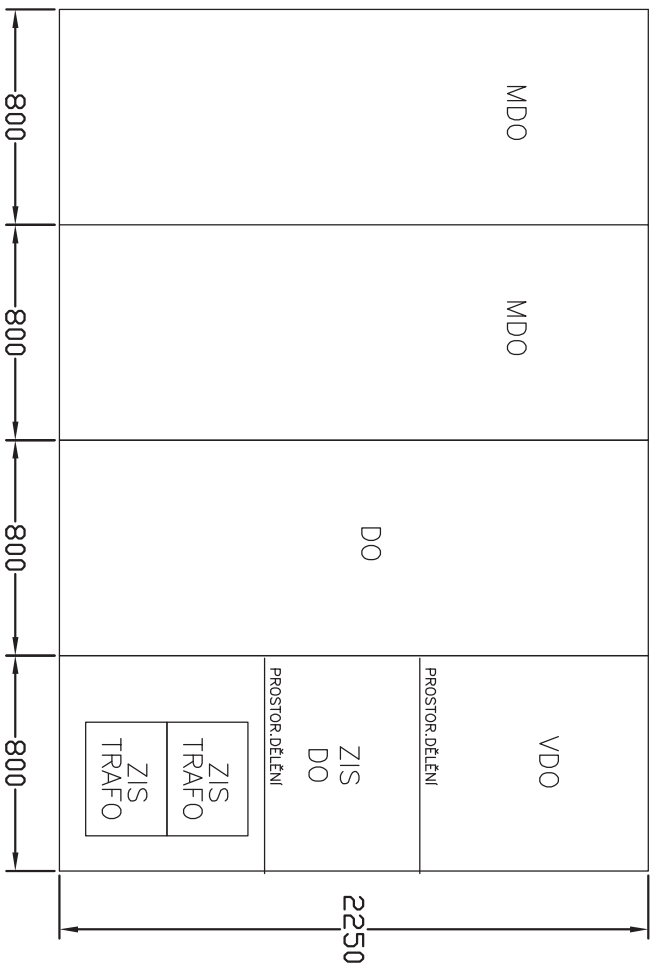
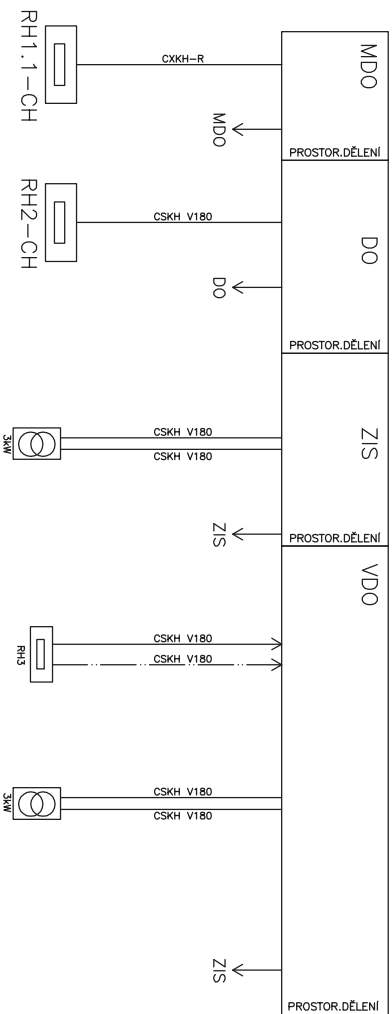



SCHÉMA SESTAVENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



TRANSFORMÁTORY VE VĚTRANÉM A CHLAZENÉM ROZVADĚČI

	Akce: Přístavby, zastavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – letopo 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.1.4.2.55
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.3	Projektant: ING. PŘÍŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 9/10



Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE
SCHEMA PATROVĚHO ROZVADĚČE R3.3

Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němčovic 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS
---	--

Stupen:	DPS
Kresili:	ROMAN JELINEK

Zak.č.	
Datum:	3/2019

Výkres č.	D.1.4.2.55
List/Listu	10/10

VEŠKERÉ KABELY MDO-CXKH-R B2ca s1d0-ONHĚ RETARDUJÍCÍ-BEZHALOGENOVÉ DO-CSKH V180 B2ca s1d0-FUNKČNÍ DLE ČSN VDO-CSKH V180 B2ca s1d0-FUNKČNÍ DLE ČSN ZIS-CSKH V180 B2ca s1d0-FUNKČNÍ DLE ČSN

- EL.SOUSTAVA: 3/N/PE, 50Hz, 400/230V/TN-S
 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
 - SOUSTAVA TN-S – AUTOMATICKÝM DOPOUJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRANÍČI
 - SOUSTAVA IT – ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ
 - V ROZVADĚČI PROVĚST ODDĚLENÍ SOUSTAV PŘEPÁŽKAMI
 - PŘÍKON CELKOVÝ napájení sítě: málo důležité okruhy P: Ps:
 - PŘÍKON ZALOHOVANÝ napájení DA DO: důležité okruhy P: Ps:
 - PŘÍKON ZALOHOVANÝ z DA ZIS: zdravotnické izolované soustavy P: Ps:
 - PŘÍKON ZALOHOVANÝ z UPS VDO: velmi důležité okruhy P: Ps:
 - KRYTÍ: IP41/20
 - PŘÍVODY: HOREM
 - ODVODY: HOREM
 - TYP: SKŘÍŇOVÝ
 - ROZMĚRY: SESTAVA 3 POLE OCEP 800/2250/400 – "P" – NUTNO ZAMĚŘIT STAVEB.OTVORY
 - SOKL 50mm (ŠÍŘKA / VÝŠKA / HLoubKA) mm
 - TYP PŘÍSTROJŮ "A"
 - BARVA: BILÁ
 - VÝVODY PRO ZDRAVOTNICKÉ PROSTORY SK.2
 - BUDOU ODDĚLENÉ POMOCÍ PŘEPÁŽEK, OZNAČENÝ A OPRÁVENÝ VLASTNÍM KRYTEM
 - POUŽITÍ PROUDOVÉ CHRANÍČE TYPU G–SE ZPŮSOBEM VYBAVENÍ A ODLIŠNOSTI PROTI RÁZOVÉMU PROUDU 3ka
 - NUTNO PROVĚST ODVĚTRÁNÍ ROZVADĚČE POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK Z NICHŽ JEDNA BUDE DOLE VE DVEŘÍCH ROZVADĚČE
 - A NAD ROZVADĚČEM BUDE PONECHÁN OTVOR VČETNĚ ZAKRVTÍ DĚROVANÝM PLECHEM
 - PROSTOROVÁ REZERVA V ROZVADĚČI 30%
 - POČET POLI BUDE STANOVEN DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI
 - POŽÁRNÍ ODLIŠNOST E–Sm30DP1
 - AKTIVNÍ VĚTRÁNÍ S VENTILÁTOREM A TERMOSTAT