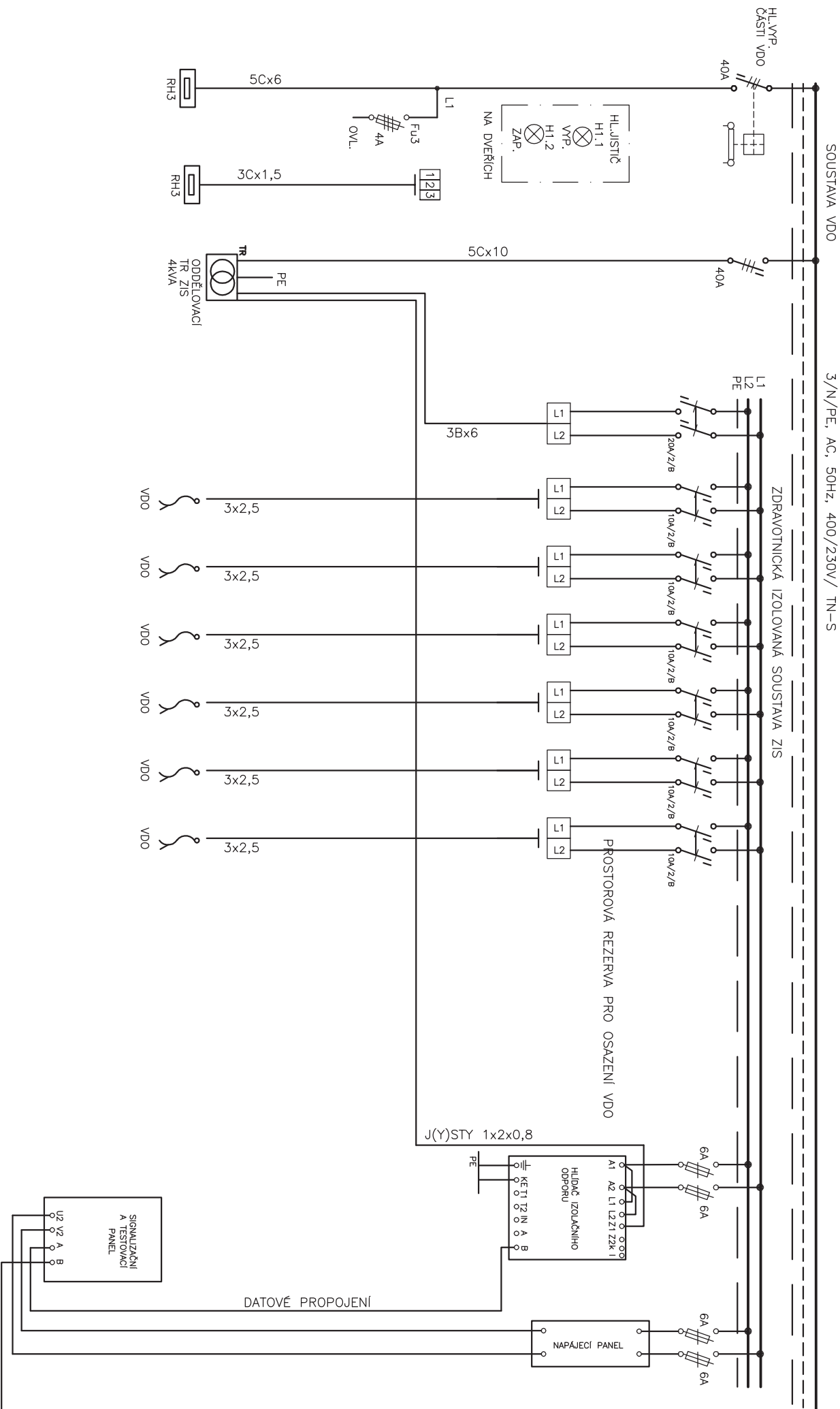





VDO

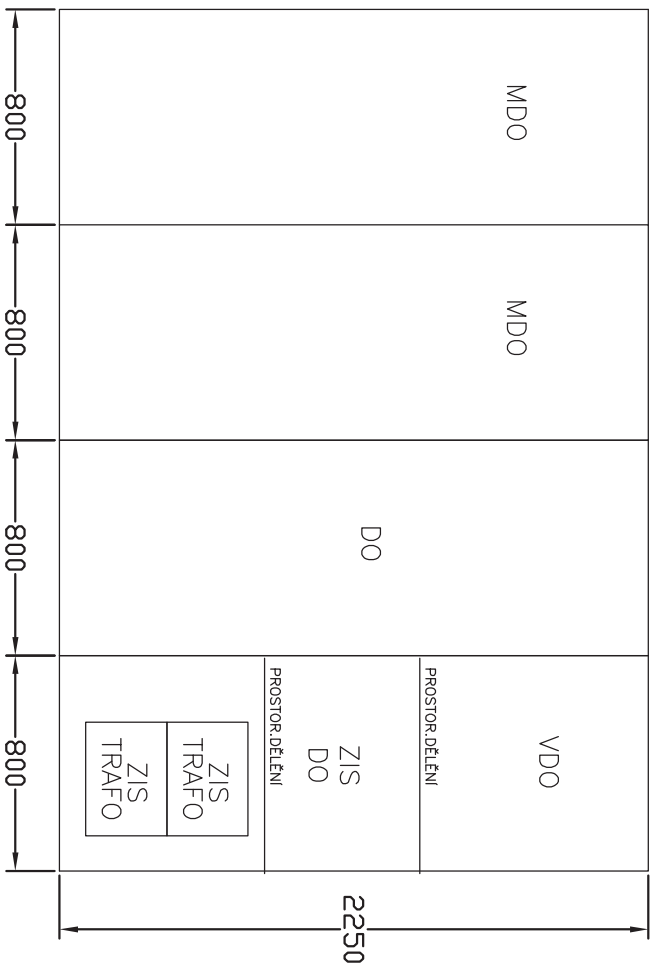


## DATOVÉ PROPOJENÍ

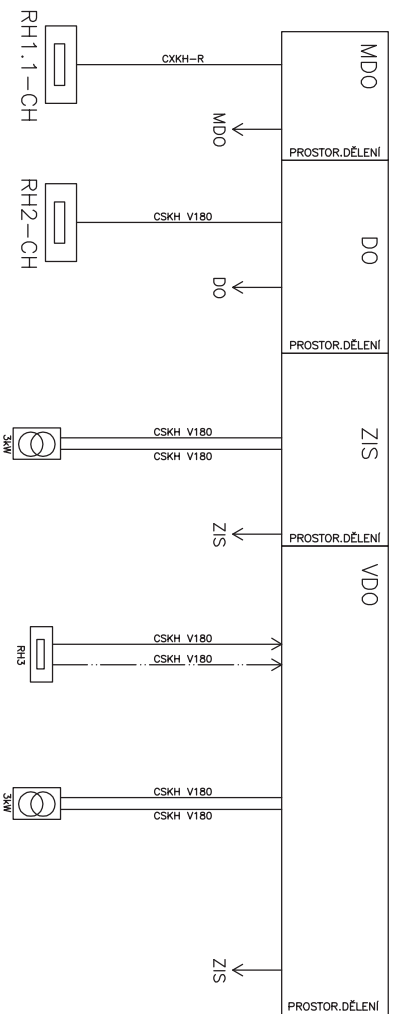
 <b>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</b>	<b>Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE</b> <b>SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.2</b>				
	<b>Alce:</b> Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH	<b>Investor:</b> Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	<b>Stupeň:</b> <b>DPS</b>	<b>Zak.č.</b>	<b>Výkres č.</b> <b>D.1.4.2.54</b>
	<b>Projektant:</b> ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	<b>Kreslil:</b> ROMAN JELINEK	<b>Datum:</b> 3./2019	<b>List/Listů</b> 8/10	




R3.2



## SCHÉMA SESTAVENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



# TRANSFORMÁTORY VE VĚTRANÉM A CHLAZENÉM ROZVADĚČI

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R3.2	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7	Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.	Výkres č. <b>D.1.4.2.54</b>
	AKce: Přístavby, úpravy a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Prístavba a nástavba pavilonu CH	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslí: ROMAN JELINEK	Datum: 3./2019	List/Listů 9/10



Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE  
SCHEMA PATROVĚHO ROZVADĚČE R3.2

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.1.4.2.54
List/Listu	10/10

VEŠKERÉ KABELY MDO-CXKH-R B2ca s1d0-ONNĚ 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 DOPUJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRANÍČI
    - SOUSTAVA IT – ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ
  - V ROZVADĚČI PROVĚST ODDĚLENÍ SOUSTAV PŘEPÁŽKAMI
  - PŘÍKON CELKOVÝ napojení sítě: málo důležité okruhy P: Ps:
  - PŘÍKON ZALOHOVANÝ napojení 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
  - POUŽIT PROUDOVÉ CHRANÍČE TYPU G–SE ZPŮSOBEM VYBAVENÍ A ODOLNOSTI 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 ZAKRVTI DĚROVANÝM PLECHEM
  - PROSTOROVÁ REZERVA V ROZVADĚČI 30%
  - POČET POLI BUDE STANOVEN DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI
  - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI–Sm30DP1
  - AKTIVNÍ VĚTRÁNÍ S VENTILÁTOREM A TERMOSTAT