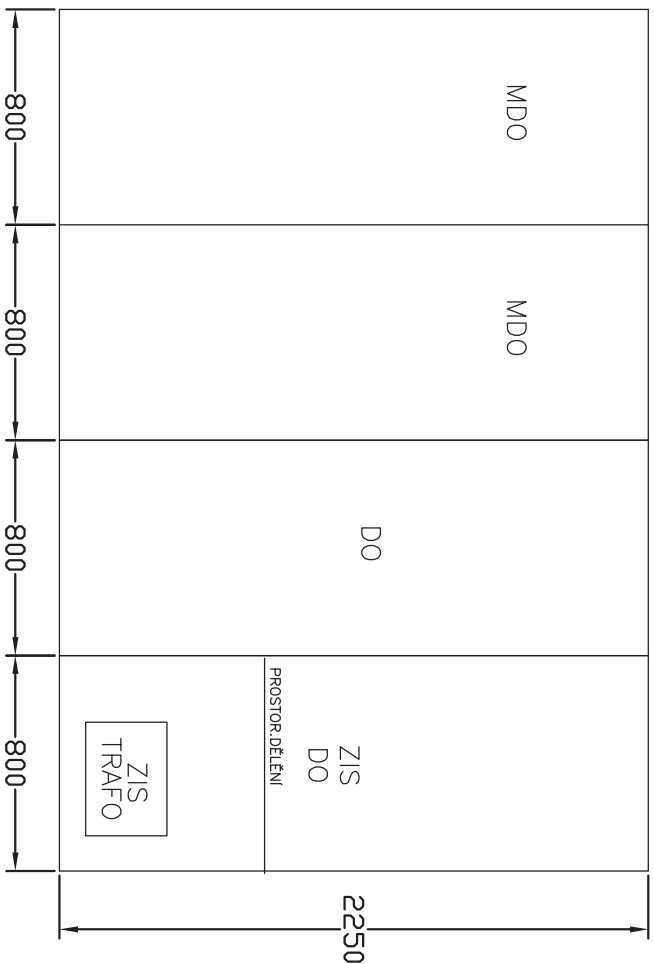
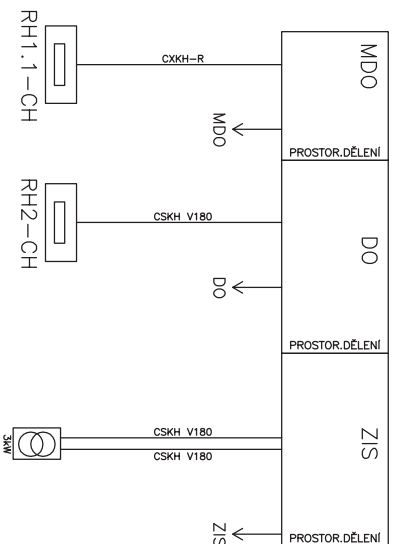
 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH		Investor:	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.63
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R6.3		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3/2019	List/Listů 4/8


R6.3



SCHEMA SESTAVENÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ



TRANSFORMÁTORY VE VĚTRANÉM A CHLAZENÉM ROZVADĚČI

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Časť: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA PATROVÉHO ROZVADĚČE R6.3	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 3./2019	List/Listu 7/8
	Alce: 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.1.4.2.63

VEŠKERÉ KABELY MDO-CXKH-R B2ca s1d0-OHNĚ 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
2/PE, AC, 50Hz, 230V/IT
 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
SOUSTAVA TN-S – AUTOMATICKÝM DOPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
SOUSTAVA IT – ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ
 - V ROZVADĚČI PROVEŠT ODDĚLENÍ SOUSTAV PŘEPÁŽKAMI
 - PŘÍKON CELKOVÝ napájení sítě: málo důležité okruhy
Ps:
Ps:
 - PŘÍKON ZÁLOHOVANÝ napájení DA DO: důležité okruhy
Ps:
Ps:
 - PŘÍKON ZÁLOHOVANÝ z DA ZIS: zdravotnické izolované soustavy
Ps:
Ps:
 - PŘÍKON ZÁLOHOVANÝ z UPS VDO: velmi důležité okruhy
Ps:
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 ODDĚLENÝ POMOCÍ PŘEPÁŽEK, OZNAČENÝ A OPAŘENÝ VLASTNÍM KRYTEM
 - POUŽIT PROUDOVÉ CHRÁNIČE TYPU G-S-E ZPŮSOBEM VYBAVENÍ A ODLIŠNOSTI PROTI RÁZOVÉMU PROUDU 3ka
 - NUTNO PROVEŠT ODVĚTRÁNÍ ROZVADĚČE POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK Z NICHŽ JEDNA BUDE DOLE VE DVEŘÍCH ROZVADĚČE
 - A NAD ROZVADĚČEM BUDE PONECHÁN OTVOR VČETNĚ ZAKRÝTÍ DĚROVANÝM PLECHEM
 - PROSTOROVÁ REZERVA V ROZVADĚČI 30%
 - POČET POLI BUDE STANOVEN DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI REALIZACI
 - POŽÁRNÍ ODLIŠNOST EL-Sm30DPT
 - AKTIVNÍ VĚTRÁNÍ S VENTILÁTOREM A TERMOSTAT