

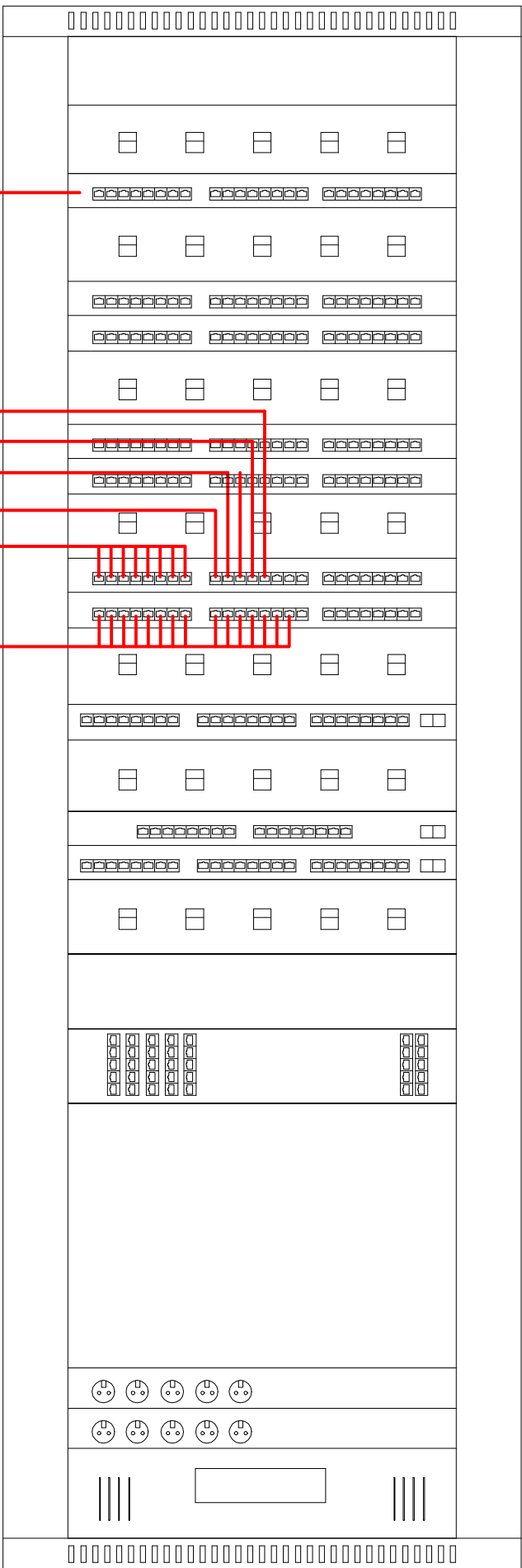
VYSTROJENÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE DR  
42U 600x800

SYKFY 10x2x0,5  
1x UTP KABEL CAT6

1x UTP parkovací automat  
1x UTP brána parkoviště  
1x UTP hláskovač vjezd  
1x UTP PZTS

8x UTP IP CCTV

16x UTP vyvolávací systém



CYA 16 zvl.

ventilátorová jednotka s termostatem

rezerva 2U

50p patch panel } přívod státních linek

vyvazovací panel

24p patch panel }  
24p patch panel } (SK) 1.NP ... 48x UTP

vyvazovací panel

24p patch panel } (SK) 1.NP ... 21x UTP  
24p patch panel } (SK) 1.PP ... 12x UTP

vyvazovací panel

24p patch panel

24p patch panel

vyvazovací panel

switch 24p PoE 10/100/1000Mbps + 2x SFP pro SK

switch 16p PoE 10/100/1000Mbps + 2x SFP pro CCTV

switch 24p PoE 10/100/1000Mbps + 2x SFP pro vyvolávací systém

NVR (CCTV)

IP PbX

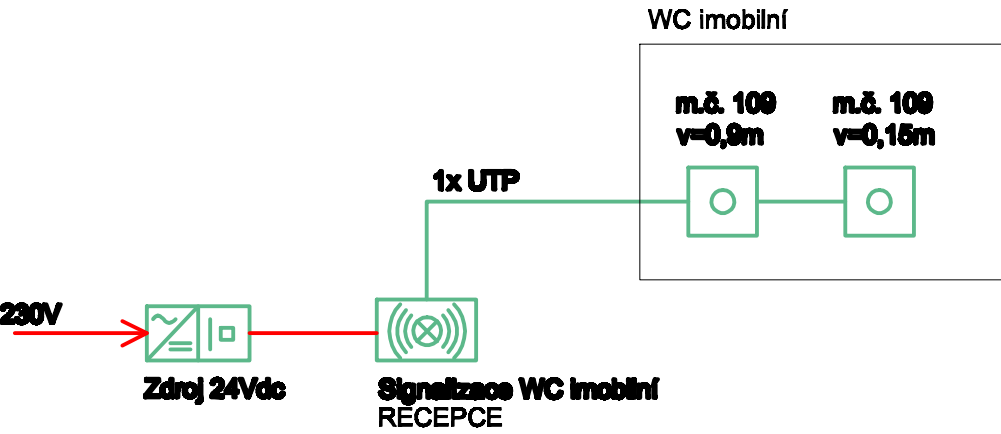
rezerva 9U

panel 5x 230V

panel 5x 230V

UPS

INFORMAČNÍ SYSTÉM BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ



±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.  
Srbská 22  
612 00 Brno

architekt ADAM RUJBR ARCHITECTS

vypracoval Ing. Luboš Novák

HIP Ing. Michal Surka

kreslil Ing. Luboš Novák

kontroloval Ing. Jan Zářecký

zodp. projektant Ing. Jan Zářecký

stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

místo stavby Tišnov, ul. Purkyňova

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - LETAPÁ  
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

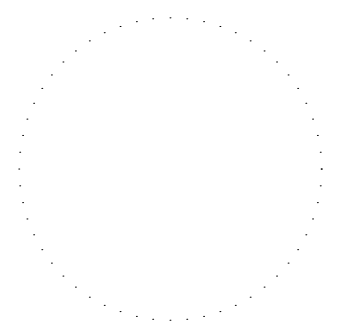
název stavby

objekt

část B.1A.7+B.1A.8 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

název dokumentu

BLOKOVÉ SCHEMA SK A BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ



dokument 15-18

datum 10/2016

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

číslo přílohy

110