

LEGENDA ZNAČEK SIL :

Z 3 ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)  
SILOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA ZNAČEK SLP :

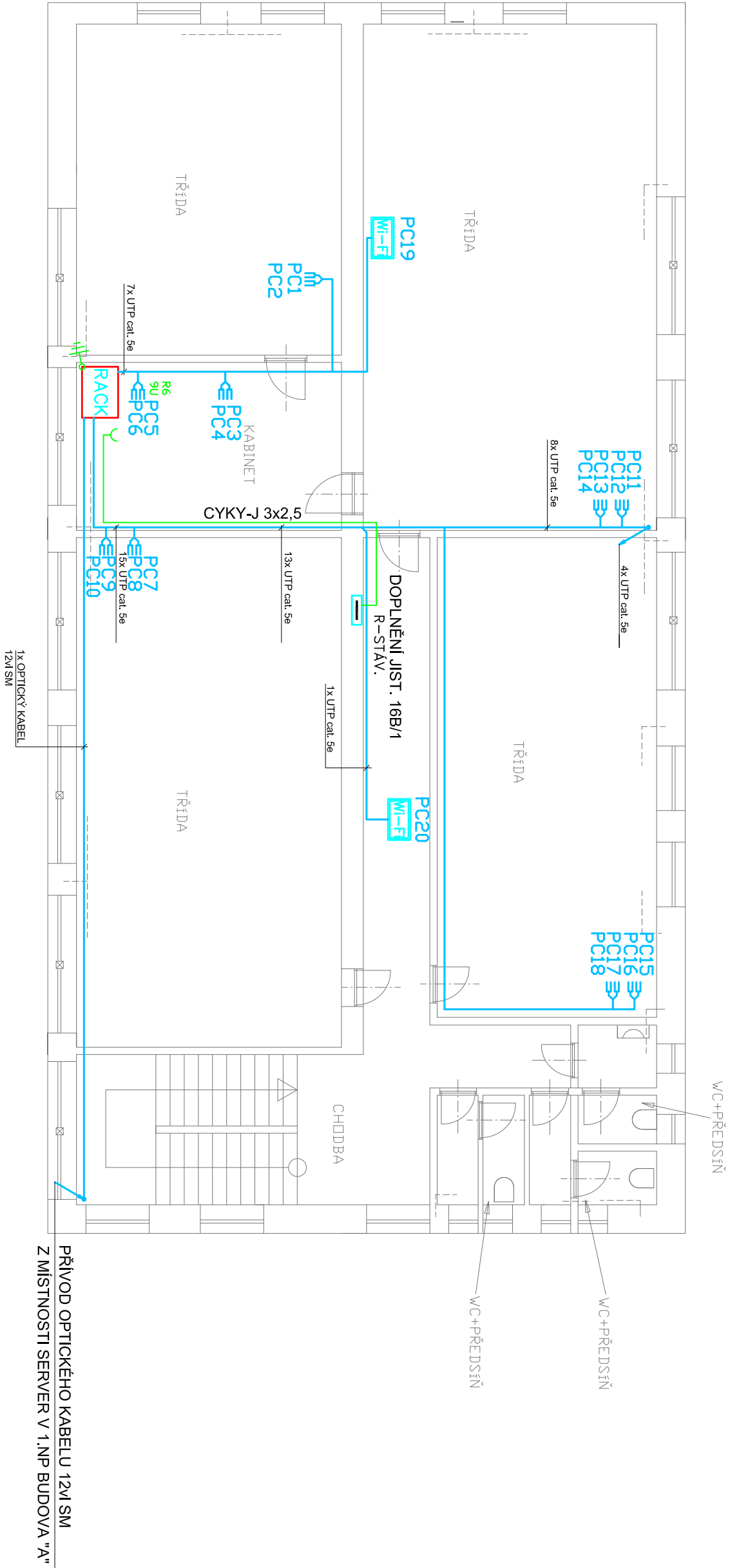
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
- - - DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat5e, optický kabel 12x1 SM)
- Wi-Fi BEZDRÁTOVÝ VYSILAČ LAN (pro vysílač Wi-Fi řeší tato projeková dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
- RACK ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Následný rack 15U + přísl.)  
ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELAŽE (Následný rack 15U + přísl.)  
IP CAMERA
- ⚡ PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
- /// STOUPAČI SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVĚST V PVC TRUBKÁCH, PLASTOVÝCH LIŠTÁCH S VÍČKEM, ŽLABECH NEBO PARAPETNÍCH KANÁLECH  
TRUBKY OPATŘIT PROTÁHOVACÍM DRÁTEM  
RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATÁŽENÍ  
VÝŠKA ZÁSUVEK 0,3 M, NENHLI UVEDENO JINAK  
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napěťové soustavy:  
Slaboproudé ústředny: 1NPE ~ 50Hz, 230 V/ITN-S  
LAN-Signálový rozvod: 2-5V/IT (NM)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
Slaboproudé ústředny (neživé části) : Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)  
LAN - Signálové rozvody - Živé i neživé části: Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 33 0010 ed. 2, kategorie I)



PŘÍVOD OPTICKÉHO KABELU 12x1 SM  
Z MÍSTNOSTI SERVER V 1.NP BUDOVA "A"

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL			návrh a projekt: Aleš BARÁNEK		kreslí: Ing. Petr KOZUBIK	druh PD:  <b>DPS</b>
kontrola : Ing. Jiří BABIČEK						
investor : <b>Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod</b>						datum:  <b>11/2016</b>
akce :  <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY DATOVÁ SÍŤ</b>						
příloha:  <b>ELEKTROINSTALACE - SLP KRČEK B - 2.NP</b>						Číslo výkresu  <b>E - 110</b>
měřítko  <b>1:100</b>						
Ing. Petr KOZUBIK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664						