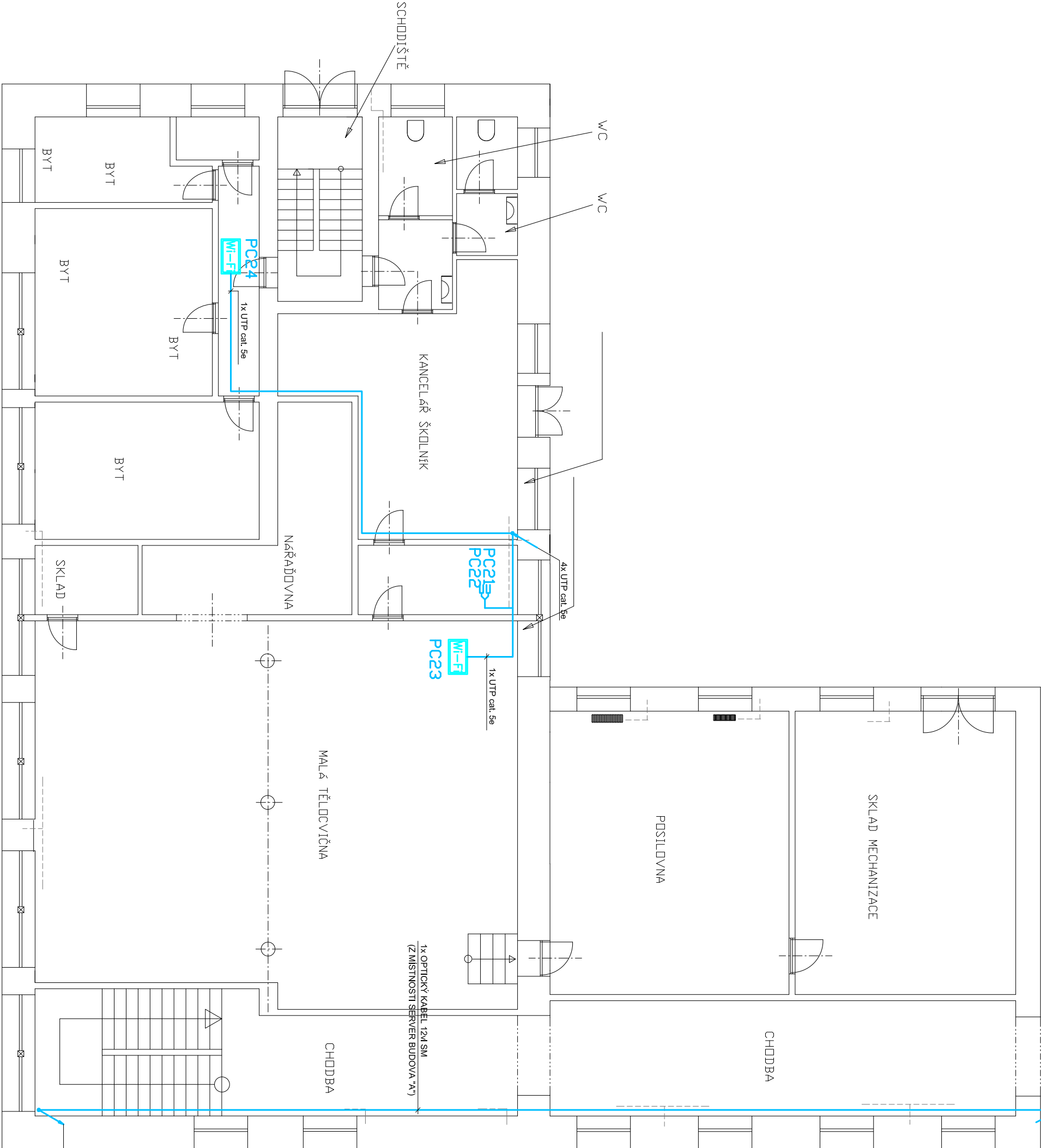
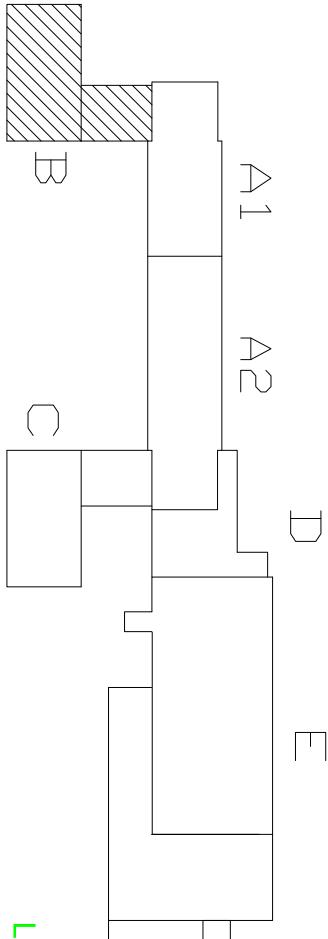


PŘÍVOD OPTICKÉHO KABELU 12M SM
Z MÍSTNOSTI SERVER V 1.NP BUDOVA "A"
POKRAČUJE DO ČÁSTI HLAVNÍ BUDOVA "A" - 1.NP



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



LEGENDA ZNAČEK SIL :

Z-Ž ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)

— SÍLOVÝ 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 12M SM)

— BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílače WI-FI řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat5e)

WI-FI ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)

RACK ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)

IP CAMERA

STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST 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 VTN-S

LAN-Signálový rozvod: 2-5V/IT (MN)

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)



hlavní Ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL	návrh a projekt: Aleš BARÁNEK	kreslí: Ing. Petr KOZUBIK	druh PD: DPS
kontrola : Ing. Jiří BABIČEK			datum: 11/2016
investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod		Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62162700	
akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA POD VINOHRADY DATOVÁ SÍŤ		Ing. Petr KOZUBIK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664	
příloha:		měřítko	1:100
	ELEKTROINSTALACE - SLP KRČEK B - 1.NP	Číslo výkresu	E - 109