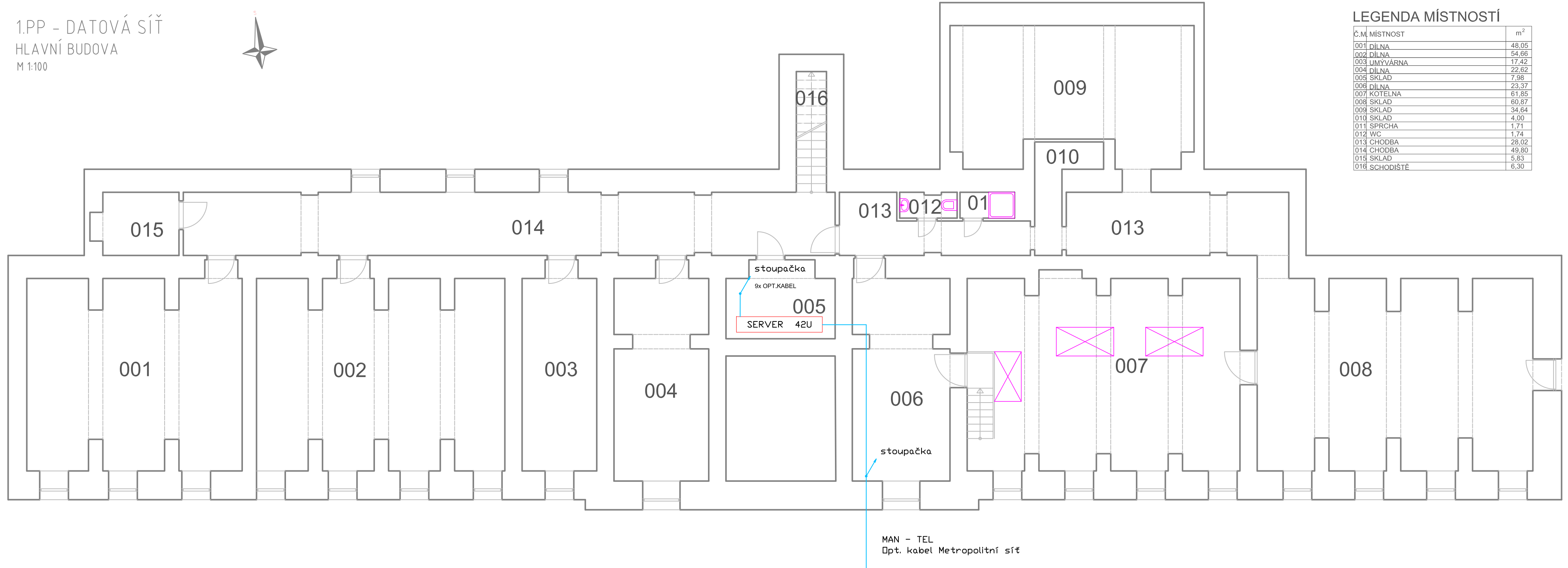


1.PP - DATOVÁ SÍŤ
HLAVNÍ BUDOVA
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	MÍSTNOST
001	DILNA
002	DILNA
003	UMYVÁRNA
004	DILNA
005	SKLAD
006	DILNA
007	KOTELNA
008	SKLAD
009	SKLAD
010	SKLAD
011	SPRCHA
012	WC
013	CHODBA
014	CHODBA
015	SKLAD
016	SCHODIŠTĚ

- LEGENDA ZNAČEK SIL :
- Z ZÁSUVKA 16A/230V (určená výhradně pro připojení datového rozvaděče)
 - SILOVÝ ROZVOD NN

- LEGENDA ZNAČEK :
- DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45
 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PVC PRŮMĚR 23 MM S PROT. DRÁTEM
 - DATOVÝ ROZVOD (UTP kabel Cat.5e)
 - BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ LAN (pro vysílač Wi-Fi řeší tato projektová dokumentace pouze přívod dat. kabelem UTP Cat.5e)
 - ROZVADĚČ DATOVÉ SÍTĚ (Nástěnný rack 15U + přísl.)
 - ROZVADĚČ UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽE (Nástěnný rack 15U + přísl.)
 - PŘÍZEMNĚNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE VODIČEM CYA 10 mm2
 - STOUPACÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ SMĚREM NAHORU, DOLŮ, ZDOLA, SHORA
 - VIDEOTELEFON
 - VENKOVNÍ TABLO VIDEOTELEFONU
 - ELEKTRICKÝ ZÁMEK

POZNÁMKY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY PROVÉST V TRUBKÁCH NEBO ŽLABECH, PARAPETNÍCH KANÁLECH

TRUBKY OPATŘIT PROTAHOVACÍM DRÁTEM

RÁDIUSY TRUBEK MIN. 0,5 M PRO SNADNÉ ZATAŽENÍ

VÝŠKA ZÁSUVEK 0,3 M, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK KOORDINOVAT SE ZÁSUVKAMI 230V

Napěťové soustavy:
Slaboproudé ústředny:
LAN-Signálový rozvod:

1NPE ~ 50Hz, 230 V/ITN-S
2- 5V/IT (MN)
Automatickým odpojením od zdroje (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2)
Malým napětím - SELV (ČSN 33 2000-4.41 ed. 2 a ČSN 33 0010, kategorie I)

hlavní ing. projektu : Ing. Ivo VYSLOUŽIL kontrola : Roman NOVOTNÝ investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 688 17 Uherský Brod akce : ZÁKLADNÍ ŠKOLA Mariánské nám. Uh.Brod DATOVÁ SÍŤ příloha: ELEKTROINSTALACE - SLP 1.PP HLAVNÍ BUDOVA	návrh a projekt: Ing. Ivo VYSLOUŽIL vypracoval: Ing. Ivo VYSLOUŽIL 	druh PD: DPS datum: 08/2018
		Ing. Ivo VYSLOUŽIL Projektční činnost Kvasice IČO : 62152700
		Ing. Petr KOZUBÍK Projektční činnost Brumov - Bylnice IČO : 05031664
		měřítko 1:100
		Číslo výkresu E - 102