



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.VÝŠKA (m)	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVRCHŮ		POZNÁMKY
				PODLAHY	STĚNY	
101	CHODBA	3,70	17,73	TERACO	VÁP.OMÍTKA	SDK PODHLED
102a	SCHODIŠTĚ		3,38	TERACO	VÁP.OMÍTKA	
102	SKLAD POD SCHODY		3,38	BETONOVÁ MAZANINA	VÁP.OMÍTKA	
103	SCHODIŠTĚ		3,49	DREVENÉ STUPNĚ	VÁP.OMÍTKA	
104	ÚSCHOVNA KOL/KOLOBĚŽEK	3,00	19,56	EPQXIDOVÁ ŠTERKA	VÁP.OMÍTKA	
105	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	3,70	32,62	PARKETY	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKŁAD	SDK PODHLED
106	PC MÍSTNOST	3,70	13,52	EPQXIDOVÁ ŠTERKA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKŁAD	SDK PODHLED
107	WC/SPRCHA	2,30	6,11	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKŁAD	SDK PODHLED

LEGENDA ZNAČEK:

- Bytová rozvodnice

Jednoduchá zásuvka 1fáz.

Dvojité zásuvka 1fáz.

Sporákový vývod

Datová zásuvka RJ45

Ulož. ved. v ochr. ohebné trubce

Ulož. ved. pod omítkou

Zásuvkové ved. (CYKY 3x2,5mm2)

Vedení (trubkování) PC

- Krab.propoj. pro svorky WAGO – KU68L/2
 - KPR68 hluboká
- Žárovk. svítidlo stropní

Žárovk. svítidlo na zdi

Světelné ved. (CYKY 3x1,5mm)

Střídavý přepínač

Jednoplóvý vypínač

Dvojité střídavý přepínač

Sériový vypínač

Křížový přepínač

Ventilátor s časovým doběhem

- Krab.propoj. pro svorky WAGO – KU68L/2
 - Ulož. ved. v ochr. ohebné trubce
 - Ulož. ved. pod omítkou
 - TL
 - Nouzové tlačítko

ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE PROVEDENO DLE DODANÝCH PODKLADŮ OD INVESTORA V SOULADU S BEZPEČNOSTNÍMI PODMÍNKAMI. SPODNÍ OKRAJ PODRUŽNÉ ROZVODNICE VE VÝŠCE MIN 1500MM OD PODLAHY. VÝŠKA VYPÍNAČŮ MIN 1200MM, ZÁSUVK MIN 200MM NAD PODLAHOU. V PROSTORU KUCHYŇ. LINKY BUDOU VYPÍNAČE A ZÁSUVKY DLE POŽADAVKU VÝROBCE LINKY VČETNĚ ZÁSUVK PRO VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE. VEDENÍ BUDE ULOŽENO MIN 10MM POD OMÍTKOU V DUTINÁCH CO NEJVÍCE V ELEKTRIZAČNÍCH ZÓNÁCH. BUDE PROVEDEN ROZVOD DATOVÉ SÍTĚ FTP CAT 6E Z MÍSTNOSTI 101, KDE BUDE PŘÍPRAVA ROZVODŮ PRO DATOVOU SÍŤ. PODROBNĚJŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

ČSN 332000 4-41
SOUSTAVA : 3 PE+N stř. 50Hz 400/230 TN-C-S
Ochrana před neb.dot.než.č. – samočinným odpojením od zdroje

akce: ZŠ a MŠ BRNO, HUSOVA 17, p.o. - přebudování školnického bytu pro potřeby ZŠ	stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánská 264/2 601 69 Brno IČ 44992785	zodp. projektant: Ing. Pavel Horák, ČKAIT 3385 Ing. Miroslav Licek	
výkres: PŮDORYS VNITŘNÍ ROZVODY_1.NP-VÝŘEZ měřítko: 1:50	číslo výkresu: D.1.4.6.2	stupeň: DOKUMENTACE PRO DSP,TDW číslo zakázky: 1702/2017	datum: 03.2017