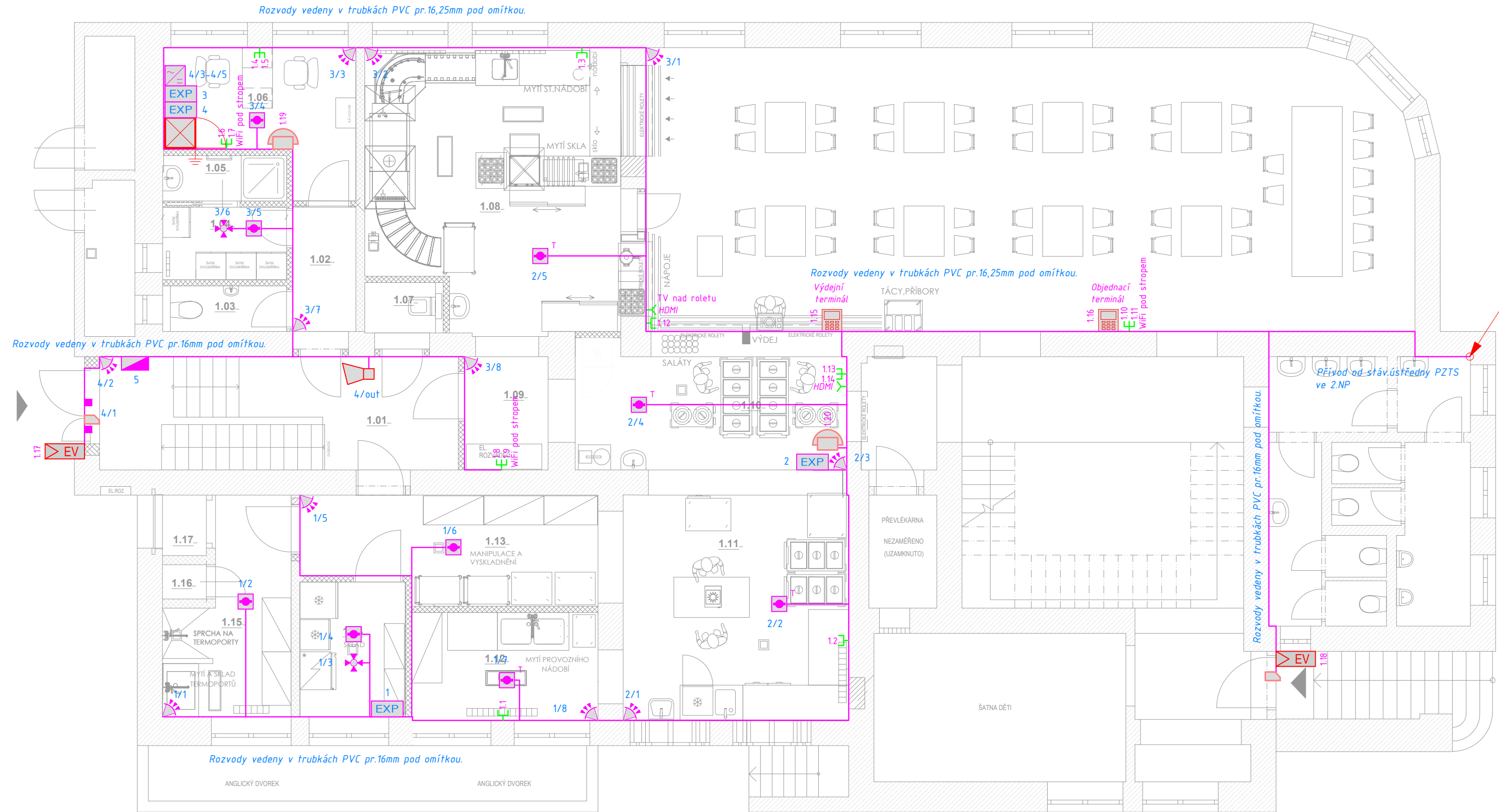


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA PZTS :
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)

- PZTS ÚSTŘEDNA PZTS
 - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
 - INFRAČERVENÝ DETEKTOR POHYBU - STROPNÍ
 - INFRAČERVENÝ DETEKTOR POHYBU
 - OPTICKÝ POŽÁRNÍ DETEKTOR
 - TEPLOTNÍ POŽÁRNÍ DETEKTOR
 - ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
 - POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
 - EXP KONCENTRÁTOR
 - VNITŘNÍ SIRÉNA PZTS
- TRASY: KABELY PZTS V TRUBKÁCH VE ZDIVU

LEGENDA UKS :
(UNIVERSÁLNÍ KABELŽNÍ SYSTÉM)

- UKS, TEL:
- zásuvka strukturované kabeláže, 2xRJ45 (pod omítkou)
 - zásuvka strukturované kabeláže, 1xRJ45 (pod omítkou)
 - vývod strukturované kabeláže, 1xRJ45 (pod omítkou)
 - DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK
 - TABLO DOROZUMÍVACÍHO ZAŘÍZENÍ
 - DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - VNITŘNÍ TELEFON
 - ELEKTRICKÝ SAMOZAMYKAČÍ ZÁMEK
 - POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DZ
 - VÝDEJNÍ STRAVOVACÍ TERMINÁL
- TRASY: KABELY UTP Cat.6 V TRUBKÁCH VE ZDIVU
KABELY UTP Cat.6 V TRUBKÁCH V PODLAŽE

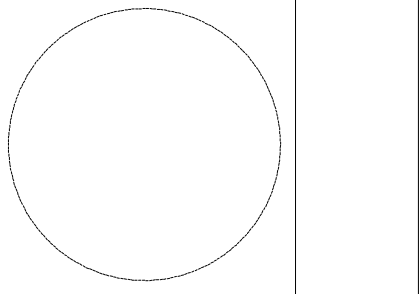
Poznámka :

- Hlavní trasy budou vedeny pod omítkou.
- Kabely v podlahách budou uloženy do trubek 750N/5cm
- Kabely uložené do zděných konstrukcí budou vedeny v elektroinstalačních trubkách.
- Prostory mezi požárními úseky budou utěsněny požárními ucpávkami.
- Pro klávesnice budou instalovány přístrojové krabice KP67.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,2m (případně v min.výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Výška zásuvek +300mm, k TV +1600mm, k WiFi pod stropem.
- Výška přístrojů DT +1.450mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP NÁVRH 4

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	-
1.02	CHODBA	3,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.03	WC	2,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.04	ŠATNA	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	-
1.05	SPRCHA	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.06	KANCELÁŘ	8,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	-
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.08	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	26,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.09	PŘEDSÍŇ	3,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	-
1.10	VÝDEJNA JÍDEL	12,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.11	PŘÍPRAVNA JÍDEL	20,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.12	UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	7,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.13	MANIPULAČNÍ SKLAD	11,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.14	SKLAD	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.15	UMÝVÁRNA TERMOPORTŮ	8,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 1,8 m
1.16	STROJOVNA VÝTAHU	0,59		MALBA	MALBA	-
1.17	VÝTAH	1,04		MALBA	MALBA	-
		136,01 m²				

RAZÍTKO/PODPIS



NÁZEV PROJEKTU "ZŠ Brno, Hroznová 1, p.o., objekt Hlinky 146 - rekonstrukce školní jídelny - výdejny - zpracování dokumentace pro provádění stavby	
MÍSTO STAVBY Hroznová 1, objekt Hlinky 146, Brno parcela č. 254, k.ú. Pisárky [610208] STAVEBNÍK Statutární město Brno Městská část Brno střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno IČO: 44992785 OBJEKT SO01	
ČÁST PROJEKTU ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	D.1.4.5
NÁZEV PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO 002

GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: CZ06722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ TICHÝ č.autorizace: 1006156	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAKUB KARMAZÍN	
VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ TICHÝ	
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202213	DATUM 03/2023
MĚŘÍTKO 1:75	STUPEŇ DPS