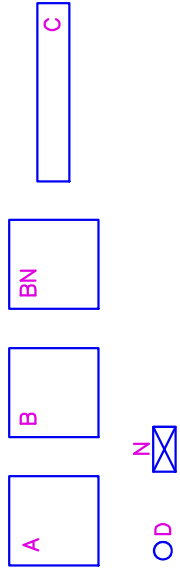


LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ (raz.1)
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ (raz.5)
- STŘEDVÝ PŘEPÍNAČ (raz.6)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ (raz.7)
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ (raz.1/05)
- ZÁSUVKA 1f, JEDNODUCHÁ
- ZÁSUVKA 1f, DVOJÍTÁ
- TROUPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- INSTALAČNÍ KRABICE
- OP – OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ (KOV.POTRUBÍ)
- HOP – HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- ZÁSUVKA ETHERNET 2x RJ45
- WIFI ROUTER

LEGENDA SVÍTIDEL:

VLASTNOSTI, PARAMETRY A TYPY SVÍTIDEL – VIZ VÝPOČET UMĚLEHO OSVĚTLENÍ



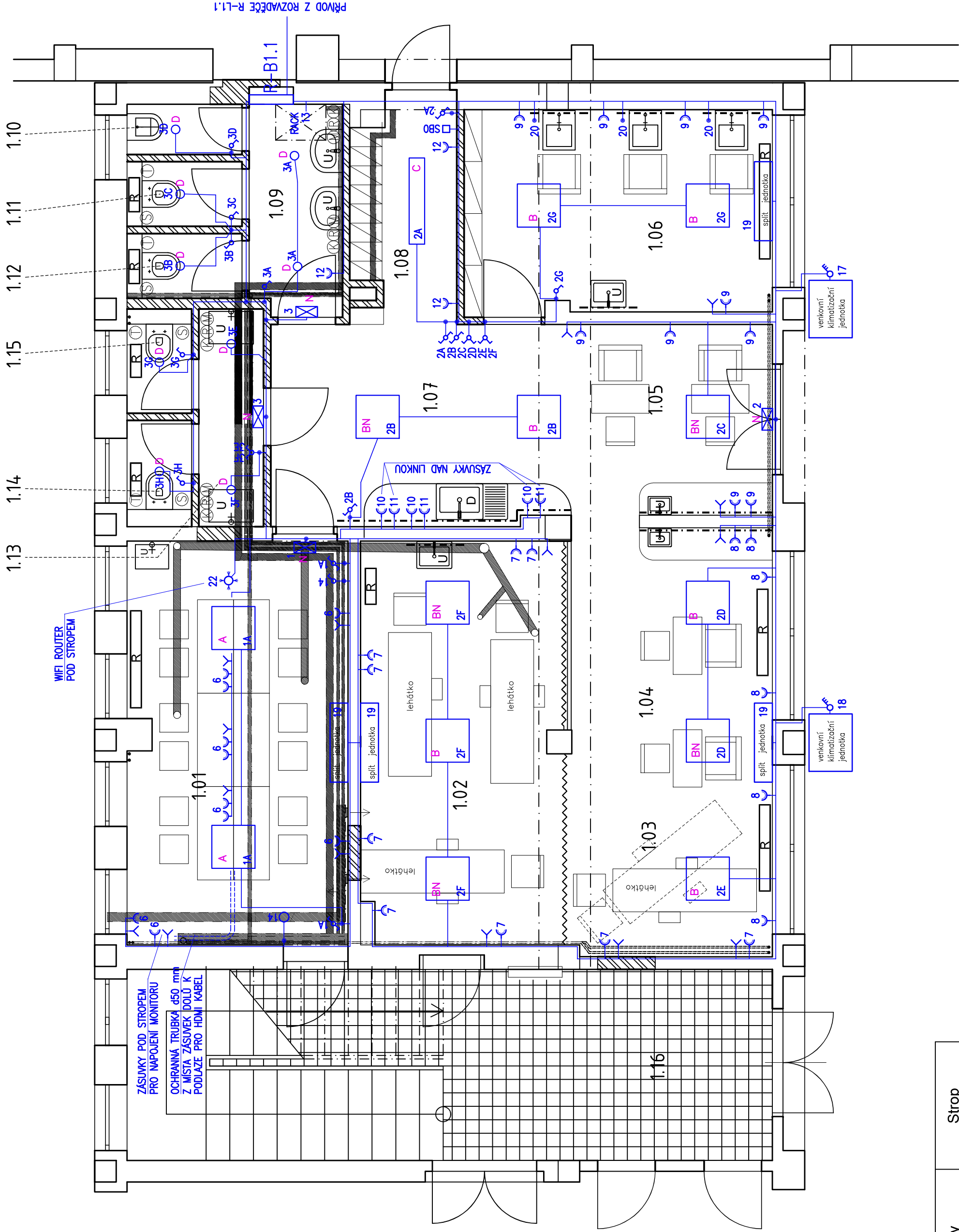
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	dení místnost	17.50	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.02	lehátka	16.14	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.03	lehátko	6.30	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.04	make up	10.37	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.05	manikúra	7.68	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.06	pedikúra	12.18	P1 - vinyl	S1 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.07	přípravná	11.72	P1 - vinyl	S1, S2 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.08	chodba	4.61	P1 - vinyl	S1, S2 - omítka**	S3 - akust. omítka
1.09	předsíň	3.78	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.10	výlevka	1.18	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.11	wc muži	1.51	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.12	wc ženy	1.51	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.13	předsíň	2.70	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.14	wc dívky	1.37	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
1.15	wc chlapci	1.38	P2 - dlažba	S5 - keram. obklad*	S4 - omítka
	Celkem	102.96			

* výška keramického obkladu do výšky 2200mm, resp.

do výšky okenních parapetů!

** omítka na celou výšku opatřena omyvatelným a
otěruvzdorným nátěrem



POZNÁMKY:

- OD VŠECH ETHERNET ZÁSUVK POUŽÍVAT KABEL UTP CAT 6a DO STAVAJÍCÍHO RACKU
- NEJEN-LI UVEDENO JINAK, VÝPÍNAČE BUDOU VE VÝŠCE 1,2 m NAD PODLAHOU
- NEJEN-LI UVEDENO JINAK, ZÁSUVKY BUDOU VE VÝŠCE 0,4 m NAD PODLAHOU
- ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH 1.02 AŽ 1.06 BUDOU V KRYTÍ IP54
- VŠECHY ELEKTROINSTALACE BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI, ČI VEDENA V PLASTOVÝCH CHRÁNKÁCH NA STROPĚ
- ROZVODY EZS A ŠKOLNÍHO ROZHLASU BUDOU RENOVOVÁNY (NOVÁ ZAŘÍZENÍ PŘÍPOJENÁ DO STAVAJÍCÍHO SYSTÉMU)
- STAVAJÍCÍ DATOVÉ ROZVODY (ETHERNET) VEDOUcí DI JINÝCH PROSTOR MUŽÍ BÝT ZACHOVÁNY
- STAVAJÍCÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY PROCHÁZEJÍCÍ REKONSTRUOVANOU ČÁSTÍ POD STROPĚM NESMÍ BÝT POŠKOZENY

Zhotovitel: Atelier POD VĚŽI s.r.o., 776 491 439, koblizka@atelierpodvezi.cz
Podobovitel: Ing. Karel Poláček, PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
Objednatel: Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvková org.
tř. T.G.Masaryka 451, 738 01 Frýdek-Místek, E-mail: sekretariat@ssgos.cz
Telefon: 558 630 041-3, IČ: 00577243, DIČ: CZ00577243

Parcela:	968/4	k.ú.:	Frýdek
Datum:	10/2023	Stupeň:	DSP
Měřítko:	1:50	Formát:	A2
Část:	Výkresová část		
Obsah:	DISPOZICE ELEKTROINSTALACE		

D.1.4.3-03