

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	m²	podlaha
1.01	chodba	12,9	keramická dlažba
1.02	schodiště	10,6	stáv. prefa. beton
1.03	výtahová šachta	4,6	protiprašný nátěr
1.04	školní jídelna	57,8	keramická dlažba
1.05a	výdej jídla	16,3	keramická dlažba
1.05b	umývárna stolního nádobí	8,4	keramická dlažba
1.05c	příjem termoportů	2,4	keramická dlažba
1.05d	úklid	0,9	keramická dlažba
1.06	chodba	12,9	keramická dlažba
1.07	sklad	6,8	keramická dlažba
1.08a	šatna - personál	3,6	keramická dlažba
1.08b	umývárna - personál	2,7	keramická dlažba
1.08c	kabina WC - personál	1,7	keramická dlažba
1.09	kancelář	4,7	vinyl

LEGENDA PŘIPOJENÍ

VODOVOD

- SVI studená voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadlo, dřezy)
SV2 studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač)
UV upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 300 (myčka bílého nádobí), možnost napojit přímo od změkčovače
TVI teplá voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadlo, dřezy)

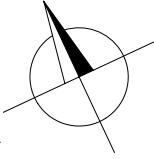
KANALIZACE

- OD1 odpad pr. 50 + 400 (dřezy)
OD2 odpad pr 100 v podlaze - spodní nebo boční připojení vpustí - je třeba zadat před výrobou vpustí
OD3 odpad HT pr 50 v podlaze nebo +50 (mycí stroj)
OD4 odpad pr 40 + 100 (změkčovač)
OD5 odpad pr. 40+ 500 (umývadlo)

ELEKTROINSTALACE

- E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříně, výdejní vozíky, zásobníky talířů, holdomat, změkčovač)
E2 zásuvka 230 V +1200 (zásobníky nápojů, mikrovlnná trouba, indukční plotna, rezervy)
E3 přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový (měkký) kabel, přístupný vypínač +1200 (mycí stroj)
E4 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2100, 2m volný el. gumový (měkký) kabel, (VZT zakryt pro osvětlení)
E5 el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m
E6 datové zásuvky

Zásuvky E2 uvedené jako rezerva u jednotlivých místností umístit u vypínače světla v místnosti (rezerva např. pro úklidovou techniku).
Vývody pro zemnicí okruh je třeba umístit tak, aby bylo možné pospojování v řadě zařízení.
Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem nebo dveřmi, je třeba připravit nový vývod zemnicího okruhu.



±0,00 = 236,000 BpV

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>		<div>AKCE</div> <div>Změna využití komunitního centra na základní školu Baštyřská 67/2, Praha 9, kú. Hostavice</div>		<div>VED.PROJ.</div> <div>ING. J. PADEVĚT</div>		
				<div>ZODP.PROJ.</div> <div>ING. M. ROTREKLOVÁ</div>		
		<div>ZAK.Č.</div> <div>0009 0114 40</div>				
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14</div> <div>Bratří Vencíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>		<div>VÝKRES</div> <div>Půdorys 1.NP - GASTRO</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV</div>		<div>STUPEŇ</div> <div>DZS + DPS</div>	<div>D2.1</div> <div>GASTRO</div>	<div>1</div>
				<div>FORM.</div> <div>A2</div>		
				<div>MĚR.:</div> <div>1:50</div>		
				<div>DATUM</div> <div>05/2023</div>	<div>PROFESE</div>	<div>VÝKRES</div>