

LEGENDA SILNOPROUD	
ZN	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ 50
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘÍP. OCHRANOU TYPU "B"
	DVOUZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 11
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	PAŠ OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE MET/PAŠ
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP NAVRHOVANÝ STAV

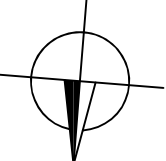
č.m.	název místnosti	podlaha		stěna	strop
1.01	Vstupní chodba	30.86	P1.1 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2300
1.02	Kancelář vedoucí	14.05	P1.4 PVC	Malba	SDK podhled v.2500
1.03	Úklid, sklad	5.58	P1.2 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.04	Denní místnost	11.90	P1.4 PVC	Malba	SDK podhled v.2500
1.05	Chodba	3.46	P1.3 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.06	Sklad obalů	3.74	P1.3 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.07	Sklad organického odpadu	5.73	P1.3 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.08	Schodišťová chodba	7.62	P1.1 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2300
1.09	Umývárna	2.24	P1.1 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.10	WC	1.28	P1.1 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.11	Výdej termoprotů	6.56	P1.2 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2300
1.12	Umývárna provozního nádobí	21.18	P1.3 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.13	Sklad potravin	15.18	P1.1 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2300
1.14	Kuchyně	71.42	P1.3 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.18	Výdej jídla	71.95	P1.2 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.19	Umývárna stolního nádobí	21.88	P1.2 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000	SDK podhled v.2500
1.21	Jídelna	311.5	P1.4 PVC	Malba	Kazet. podhl. v.2500
1.22	Chodba	5.11	stáv. Keramická dlažba	Malba	Kazet. podhled v.250

CELKOVÁ PLOCHA 611.24

LEGENDA GASTRO:

- E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříň, a stoly, mrazicí truhly, váha místková, výdejní vozíky, zásobníky talířů, změkčovač)
- E2 zásuvka 230 V + 1200 (výrobníky nápojů, udržovací skříň, kráječ knedlíků, ponorný mixer, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)
- E3 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zakrytý pro osvětlení)
- E4 přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, pánev, kotle, fritéza)
- E5 přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový měkký kabel (výdejní terminály, zásuvky 230V na neutrálech ve varném bloku - budou instalovány po osazení technologie)
- E6 přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomaty, robot, mycí stroje na stolní a provozní nádoby, škrabka brambor)
- E7 zásuvka 400V +1200 (krouhač, výrobek čaje, fezačka masa, rezervy), +800 fritéza
- E8 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříň a mrazicí skříň)
- E9 neobsazeno
- E10 el. přívod nade dveřmi do chladicích boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 16A
- E11 el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracovního, volný el. gumový měkký kabel 2 m
- E12 datové zásuvky

POZNÁMKY  
NÁPAJEČÍ SÍŤ:  
OCHRANA PŘED NEBODŮTKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
ZÁKLADNÍ:  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:  
IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY  
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE,  
UZEMNĚNÍ/POSPOJENÍ  
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
PROUDOVÝM CHRÁNĚČEM  
VNEJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)  
- ELEKTRONINSTALACE BUDE PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN-C-S  
- VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTÉ VE STĚNÁCH, NEBO V PODHLEDECH Z KABELOVÝCH DRŽÁČIČI.  
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLADAČIČI PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE  
- INSTALACE ZÁSUVK A VÝVODŮ SPOTŘEBIČŮ GASTRO PROVĚST DLE PROJEKTU GASTRO  
- INSTALACE V KOUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+Z1(6/ 2012)  
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI  
- VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ  
- SOUBĚHY A KRÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)  
- TYP OSVĚTLENÍ JE V SOULADU S VÝPOČTEM OSVĚTLENÍ.  
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNÝ CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVKAMI  
- NEBUDOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- VŠEČKA ZÁSUVKA A VYPÍNAČ POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE U ZÁSUVK 0,3M NAD PODLAHOU, U VYPÍNAČŮ A OVLADAČŮ 1,2M NAD PODLAHOU



±0.00 = 243,700 BpV

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE REKONSTRUKCE KUCHYNE ZŠ bratří Vencliků bratří Vencliků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT ZOD.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN SPOLUPR. ZAK.Č. 0009 0113 40 OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 bratří Vencliků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Elektroinstalace 1.NP STUPEŇ MČ Praha 14 FORM. 8x44 MÉR. 1:75 DATUM 04/2023 PROFESE D.1.4 EL 04 VÝKRES
--	---	---	---