



LEGENDA SILNOPROUD	
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ 50
	ZÁSLUŠKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSLUŠKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSLUŠKA 230V/16A
	ZÁSLUŠKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
	ZÁSLUŠKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	OZNACENÍ PŘÍPOJNICE MEI/PAS
	VENTILATOR
	ROZVADĚČ NN
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.PP NAVRHOVANÝ STAV

č.m.	název místnosti	podlaha	stěna	strop
S.01	Schodišťová chodba	17.50	stáv. Teraco dlažba	Malba
S.02	Elektro rozvodna	16.65	stáv. Betonová podlaha	Malba
0.00	Chodba	74.42	P.0.1 Keramická dlažba	Malba
0.01	Prádelna	4.56	P.0.4 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.02	Úklidová místnost	1.84	P.0.4 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.03	Šatna muži	6.21	P.0.1 Keramická dlažba	Malba SDK podhled v.2500
0.04	Umývárna muži	3.13	P.0.3 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.05	WC muži	1.78	P.0.3 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.06	Šatna ženy	11.43	P.0.2 Keramická dlažba	Malba SDK podhled v.2500
0.07	Chodba ženy	3.46	P.0.3 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.08	Umývárna ženy	5.68	P.0.3 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.09	WC ženy	1.98	P.0.3 Keramická dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.10	Sklad DKP	16.10	P.0.2 Keramická dlažba	Malba
0.11	Suchý sklad	34.30	P.0.2 Keramická dlažba	Malba
0.12	Mytí terasportů	9.10	P.0.5 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2500
0.13	Chladicí sklad	13.62	P.0.3 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000 SDK podhled v.2300
0.14	Chladicí box - ovoce, zelenin	9.65	P.0.8 Protiskluzný plech	PUR panel
0.15	Chladicí box - tuky, mléko	7.83	P.0.8 Protiskluzný plech	PUR panel
0.16	Strojovna vzduchotechniky	52.32	stáv. Teraco dlažba	Malba
0.17	Sklad brambor a zeleniny	14.78	P.0.4 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.3000 Malba
0.18	Hrubá příprava brambor a zel.	12.05	P.0.4 Protiskluzná dlažba	Keram. obklad v.2000 Malba
0.19	Sklad konzerv	11.85	stáv. Keramická dlažba	Malba
0.20	Sklad čistících prostředků	11.75	stáv. Betonová podlaha	Malba
0.21	Plynoměr, vodoměr	10.16	stáv. Betonová podlaha	Malba
0.22	Odlučovač tukové kanalizace	17.85	P.0.7 Epoxidový nátěr	Malba
0.23	Chodba	1.96	P.0.6 PVC	Malba
0.24	Ústředna EPS	2.74	P.0.6 PVC - antistatické	Malba
0.25	Sklad	10.50	P.0.6 PVC	Malba
0.26	Chodba	7.38	P.0.1 Keramická dlažba	Malba
0.27	Sklad	16.01	stáv. PVC	Malba
0.28	Sklad	12.14	stáv. PVC	Malba
0.29	Schodiště	14.06	stáv. Teraco dlažba	Malba

CELKOVÁ PLOCHA 434.79

LEGENDA GASTRO:

- E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříně, a stoly, mrazicí truhly, váha místková, výdejní vozíky, zásobníky talířů, změkčovač)
E2 zásuvka 230 V +1200 (výrobníky nápojů, udržovací skříně, kráječ knedlíků, ponorný mixer, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)
E3 přívod 230 V pro osvětlení digestore +2000, 2m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zakryty 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 skříně a mrazicí skříně)
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 pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m
E12 datové zásuvky

POZNÁMKY
NÁPAJEČ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TN-C/S
OCHRANA PŘED NEBODYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. DOPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁŇEČEM
VNĚJŠÍ 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 POODLEDECH V KABELOVÝCH DRŽÁCÍCH.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLADAČÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- INSTALACE ZÁSUVEK 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)
- ZÁSUKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUJKAMI
S 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 UTEŠNĚNÝ CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKA ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE U ZÁSUVEK 0,3M NAD PODLAHOU, U VYPÍNAČŮ A OVLADAČŮ 1,2M NAD PODLAHOU

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 KUCHYNĚ ZŠ bratří Venclíků bratří Venclíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ. ING. JIRÍ PADEVĚT ZOD.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN SPOLUPR.	
		ZAK.Č. 0009 0113 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Elektroinstalace 1.PP	STUPEŇ FORM. WE: DATUM	D.1.4 EL 02 PROFES VÝKRES