

LEGENDA SILNOPROUD	
	ZN. POPIS
	SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ
	SPINAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPINAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPINAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPINAČ SÉRIOVÝ
	SPINAČ KŘÍŽOVÝ
	SPINAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "b"
	DVOUZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
	PAŠ. OZNAČENÍ PŘIPOJENÍ MET/PAŠ
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.PP NAVRHOVANÝ STAV

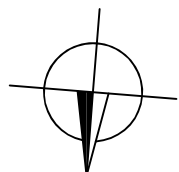
č.m.	název místnosti	podlaha	stěna	strop
S.01	Schodišťová chodba	17.50	stáv.	Teraco dlažba
S.02	Elektro rozvodna	16.65	stáv.	Betonová podlaha
0.00	Chodba	74.42	P0.1	Keramiká dlažba
0.01	Prádelna	4.56	P0.4	Protiskluzná dlažba
0.02	Úklidová místnost	1.84	P0.4	Protiskluzná dlažba
0.03	Šatna muži	6.21	P0.1	Keramiká dlažba
0.04	Umývána muži	3.13	P0.3	Keramiká dlažba
0.05	WC muži	1.78	P0.3	Keramiká dlažba
0.06	Šatna ženy	11.43	P0.2	Keramiká dlažba
0.07	Chodba ženy	3.46	P0.3	Keramiká dlažba
0.08	Umývána ženy	5.68	P0.3	Keramiká dlažba
0.09	WC ženy	1.98	P0.3	Keramiká dlažba
0.10	Sklad DKP	16.10	P0.2	Keramiká dlažba
0.11	Suchý sklad	34.30	P0.2	Keramiká dlažba
0.12	Mytí teraoportů	9.10	P0.5	Protiskluzná dlažba
0.13	Chladicí sklad	13.62	P0.3	Protiskluzná dlažba
0.14	Chladicí box - ovoce, zelenin	9.65	P0.8	Protiskluzný plech
0.15	Chladicí box - tuky, mléko	7.83	P0.8	Protiskluzný plech
0.16	Strojovna vzduchotechniky	52.32	stáv.	Teraco dlažba
0.17	Sklad brambor a zeleniny	14.78	P0.4	Protiskluzná dlažba
0.18	Hrubá příprav. brambor a zel.	12.05	P0.4	Protiskluzná dlažba
0.19	Sklad konzerv	11.85	stáv.	Keramiká dlažba
0.20	Sklad čistících prostředků	11.75	stáv.	Betonová podlaha
0.21	Plynoměr, vodoměr	10.16	stáv.	Betonová podlaha
0.22	Odlučovač tukové kanalizace	17.85	P0.7	Epoxidový nátěr
0.23	Chodba	1.96	P0.6	PVC
0.24	Ustředna EPS	2.74	P0.6	PVC - antistatické
0.25	Sklad	10.50	P0.6	PVC
0.26	Chodba	7.38	P0.1	Keramiká dlažba
0.27	Sklad	16.01	stáv.	PVC
0.28	Sklad	12.14	stáv.	PVC
0.29	Schodiště	14.06	stáv.	Teraco dlažba

CELKOVÁ PLOCHA 434.79

Označení svítidla	Stručný popis
C1	Přisazené / nástěnné LED svítidlo 24/18/10W, IP54, opálovým kryt, 3/4000K
C2	Vestavné LED svítidlo 33W M1200 s mikroprizmatickým krytem 4000K, UGR<19, včetně montážního rámečku pro přisazenou montáž
C3	Vestavné LED svítidlo 33W M600 s mikroprizmatickým krytem, 4000K, IP40
D1	Vestavné LED svítidlo typu "downlight" 21W 4000K s bílým reflektorem, IP44
P1	Prachotěsné LED svítidlo 2x24W s polykarbonátovým krytem a vnitřní prizmatickou strukturou, IP65
T1	Přisazené LED svítidlo typu "downlight" 19W 4000K IP44
N1	Univerzální nouzové LED svítidlo 2W s výměnitelnými optickými čočkami, doba autonomie 3h, IP20, funkce autotest
N2	Autonomní nouzové LED svítidlo 3W, IP65, doba autonomie 3h, funkce autotest
Ne	Univerzální nouzové LED svítidlo 3W s podvěšeným piktogramem s pozorovací vzdáleností 27m, nastavitelná doba autonomie, IP44, funkce autotest
NV1	Nástěnné nouzové venkovní LED svítidlo 2W, IP65 s adresným dohledováním

POZNÁMKY
NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
OCHRANA PŘED NEODPŮSOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ: IZOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKY
OCHRANNA OPATŘENÍ: AUT. ODPJOENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNČEM
ZVÝŠENÁ:
DOPLŇKOVÁ:
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

- ELEKTROINSTALACE 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 V KABELOVÝCH DRŽÁKÁCH.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLADAČŮ 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)
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
- SOUBĚHÝ A KŘÍŽENÝ ROZVOD 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 OŠŤKY BUDOU UTEŠNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKA ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE U ZÁSUVKE 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 KUCHYNĚ ZŠ bratří Vendlíků bratří Vendlíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN SPOLUPR. ZAK.Č. 0009 0113 40 OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Form. 8x44 VĚR. 1.75 DATUM 04/2023	DPS D.1.4 EL 03 VÝKRES
Osvětlení 1.PP			