



Legenda :

- Vypínač 1, 230V/10 A IP20
- Přepínač sériový 5, 230V/10 A IP20
- Tlačítko 230V/10A, IP20
+ stmívač typu Schalk TDS U1 DALI v krabici KRP68
- Anténa RC-GNSS pro spínací hodiny
- Zásuvka 230V/16 A IP20
- Vývod stropní
- Vývod nástěnný nebo z podlahy
- Silnoproudý rozváděč
- Ventilátor 230V

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Přesné umístění svítidel, zásuvek a ovládačů (kóty, výšky, pohledy na stěny) dle projektu interiéru -
- EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o. Projekt interiéru musí být k dispozici dodavatelské firmě.
Pro každé svítidlo ponechat volný vývod o délce 50-60 cm, ukončit svorkovnicí.
Rozvody kabely CYKY, JY(ST)Y pod omítkou (zděné příčky, SDK), v podlahách v plechových žlabech a trubkách.
Všechny vývody pro technologická zařízení (ÚT, VZT, CHL apod.) a LED osvětlení je nutné na stavbě konzultovat
s dodavateli jednotlivých technologií.
Rozvody pro kuchyňskou linku dle skutečně dodaného instalačního schématu kuchyně (interiér).
Kompletace v designu dle požadavku architekta (investora).
Není-li na výkrese uvedeno jinak, výška všech zásuvek je 250 mm, výška všech vypínačů je 1050 mm.
Není-li na výkrese uvedeno jinak, vzdálenost osy prvního rámečku od hrany stěny nebo dveřní obložky je 150 mm.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	MÍSTNOST	PLOCHA (M2)	PROSTŘEDÍ	Em [lx]
1.01	GALERIE	32,2	Normální dle ČSN 33200-5-51 ed. 3	300
1.02	ZÁZEMÍ	17,1	Normální dle ČSN 33200-5-51 ed. 3	200
1.03	PŘEDSÍŇKA	2,4	Normální dle ČSN 33200-5-51 ed. 3	200
1.04	WC	1,6	Normální dle ČSN 33200-5-51 ed. 3	200

REVIZE

Malá galerie s infocentrem Štefánikova 246/ 15, Praha 5

PŘÍLOHA Půdorys 1.NP - osvětlení

INVESTOR Městská část Praha 5
nám. 14. října č. 4
150 22 Praha 5

ZPRACOVATEL EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o.
Ing. arch. Lukáš Ehl
Ing. arch. Tomáš Koumar
Na Šafránci 25
101 00 Praha 10
ehl-koumar@iol.cz
tel. 271 730 312

ZPRACOVATEL ČÁSTI Petr KOHOUTEK
projektování el. zařízení
Nad Krocínkou 403/19
190 00 Praha 9
kohoutek@e-elkon.cz
tel. +420 602 693 979

VYPRACOVAL	DPS
STUPEŇ	DPS
DATUM ZPRACOVÁNÍ	2021/05
MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST	D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika
ČÍSLO PŘÍLOHY	04

EHL & KOUMAR
ARCHITEKTI

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a
rozmnožování pouze po předchozím souhlasu EHL & KOUMAR ARCHITEKTI