



POZNÁMKY K VENTILÁTORŮM:

V každém bytě bude tlačítko pro ventilátor propojeno 2-vodičově s rozvaděčem společné spotřeby, který se nachází v posledním patře objektu. Zapojení tlačítek viz. detail Schéma zapojení bytové rozvodnice.

LEGENDA SVÍTIDEL

- A1 LED panel 36W do podhledu, 230V, IP20, 3000K, 3520lm
- C1 Zapuštěné svítidlo do podhledu LED TYP DOWNLIGHT, 19W, 4000K, IP44
- C2 Nástěnné svítidlo nad zrcadlem u umyvadla LED, l=30cm, 4,8 W, 300lm, s vestavým trafem.

VÝŠKY KONCOVÝCH PRVKŮ:

Vypínač + zásuvka v koupelně v=1,2m nad č.p.  
Zásuvka plotýnka v=1,2m nad č.p.  
Zásuvka nad linkou v=1,2m nad č.p.  
Zásuvka lednice v=0,3m nad č.p.  
Ostatní zásuvky nebo dvouzásuvky v=0,3m nad č.p.  
Vypínače v=1,2m nad č.p.  
Vývod pro digestoř v=1,5m nad č.p.  
Výšky se musí nechat schválit před zahájením realizace

LEGENDA SILNOPROUD

ZN.	POPIS
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
	TLAČÍTKO
	SPÍNAČ DVOJPÓLOVÝ
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ
	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
	DVOJZÁSUVKA 230V/16A
	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
	VÝVOD 1f
	VÝVOD 3f
	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
PAS	OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE MET/PAS
	VENTILÁTOR
	ROZVADĚČ NN
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
	ŽALUZIOVÝ OVLADAČ

POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:  
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
ZÁKLADNÍ:  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:  
  
ZVÝŠENÁ:  
DOPLŇKOVÁ:  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S  
  
IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY  
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE,  
UZEMNĚNÍ,POSSPOJENÍ  
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE  
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

±0,000 = ..... (BVP)  
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. STUDIO DD+ s.r.o.  
GENERALNÍ PROJEKTANT (GP):

**studio DD**

studioDD projekt s.r.o., Karlovo nám. 287/18, 120 00 Praha 2  
+420606789386, dvoracek@studiodd.cz, www.studiodd.cz

AKCE:

**OPRAVA SOCIÁLEK A KUCHYNÍ  
NA KOLEJÍCH PALACHOVA  
V HRADCI KRÁLOVÉ**  
pozemek parc. č. 2299 a 2300 k. ú. Hradec Králové

ARCHITEKTONICKÉ  
ČAST: A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES: Elektroinstalace

Č.PRÍLOHY: D.1.4.f.02

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
INVESTOR:

Universita Karlovo  
Zvoníčkova 5, 162 08 Praha 6

VYPRACOVAL:  
Jiří Flosman

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:  
Jiří Flosman

FORMÁT/MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: září 2023 ZAKÁZKA: 2023-484