



Legenda - silnoproud:

- ⊙ Spínací tlačítko, IP20, říaz. 1/0
- Y Vývod jednofázový

Poznámka:

Transformátor a spínací rále s doběhem pro talířový ventil bude umístěno u ventilu v instalační krabici v podhledu. Talířový ventil umístěný nad kuchyňskou linkou spínaný pomocí spínacího tlačítka bude napojený na stávající zásuvkový okruh v dané místnosti. Ostatní ventily budou napojeny na stávající světelny okruh v místnosti kde se nachází. Tyto ventily budou spínány souběžně s rozsvícením světla.

Generální projektant:



Drobny Architects

PMR elektro s.r.o.

architektonický atelier, s.r.o.
Bělohorská 7/266, Praha 4, 140 00

tel/fax: 26 49 99 24
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

projekt, revize elektro
U Heličdy 697/4, Praha 4, 140 00

tel/fax: 05 43 17 78
e-mail: info@pmr.cz



Rekonstrukce koleje Blanice

Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4	stupeň:	DPS
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jesenínova 2769/208, Praha 3	datum:	31.8.2023
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Janáček		
Projektová část:	D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika	měřítko:	1:50
Název výkresu:	Půdorys jednotek E-H	číslo výkresu:	04