


- Legend - symbols:
- ⊙ Spinační tlačítko, IP20, řaz.1/0
  - Y Vývod jednořázkový

**Poznámka:**

Transformátor a spinační relé s doběhem pro tlakový ventil bude umístěno u ventilu v instalační krabici v podhledu. Tlakový ventil umístěný nad kuchyňskou linkou spínaný pomocí spínacího tlačítka bude napojený na stávající zásuvkový okruh v dané místnosti. Ostatní ventily budou napojeny na stávající světlý okruh v místnosti kde se nachází. Tyto ventily budou spínány souběžně s rozsvícením svěla.

Generální projektant:		.	
		Drobný Architects	
architektonický atelier, s.r.o.		IČO: 26 49 99 24	
Bělohorská 7/266, Praha 4, 140 00		tel/fax: 607 154 000	
Projektová část:		e-mail: atelier@drobnyarch.cz	
PMR elektro s.r.o.		.	
projektový, revize elektro		IČO: 05 43 17 78	
U Heličků 697/4, Praha 4, 140 00		e-mail: info@pmr.cz	
Název akce:		Rekonstrukce koleje Blanice	
Místo:		Chemická 953, 148 00, Praha 4	
Investor:		Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseníkova 2769/208, Praha 3	
Zodp. projektant:		Ing. Jaroslav Janáček	
Projektová část:		D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika	
Název výkresu:		Půdorys jednotek A-D	
měřítko:		1:50	číslo výkresu: 03