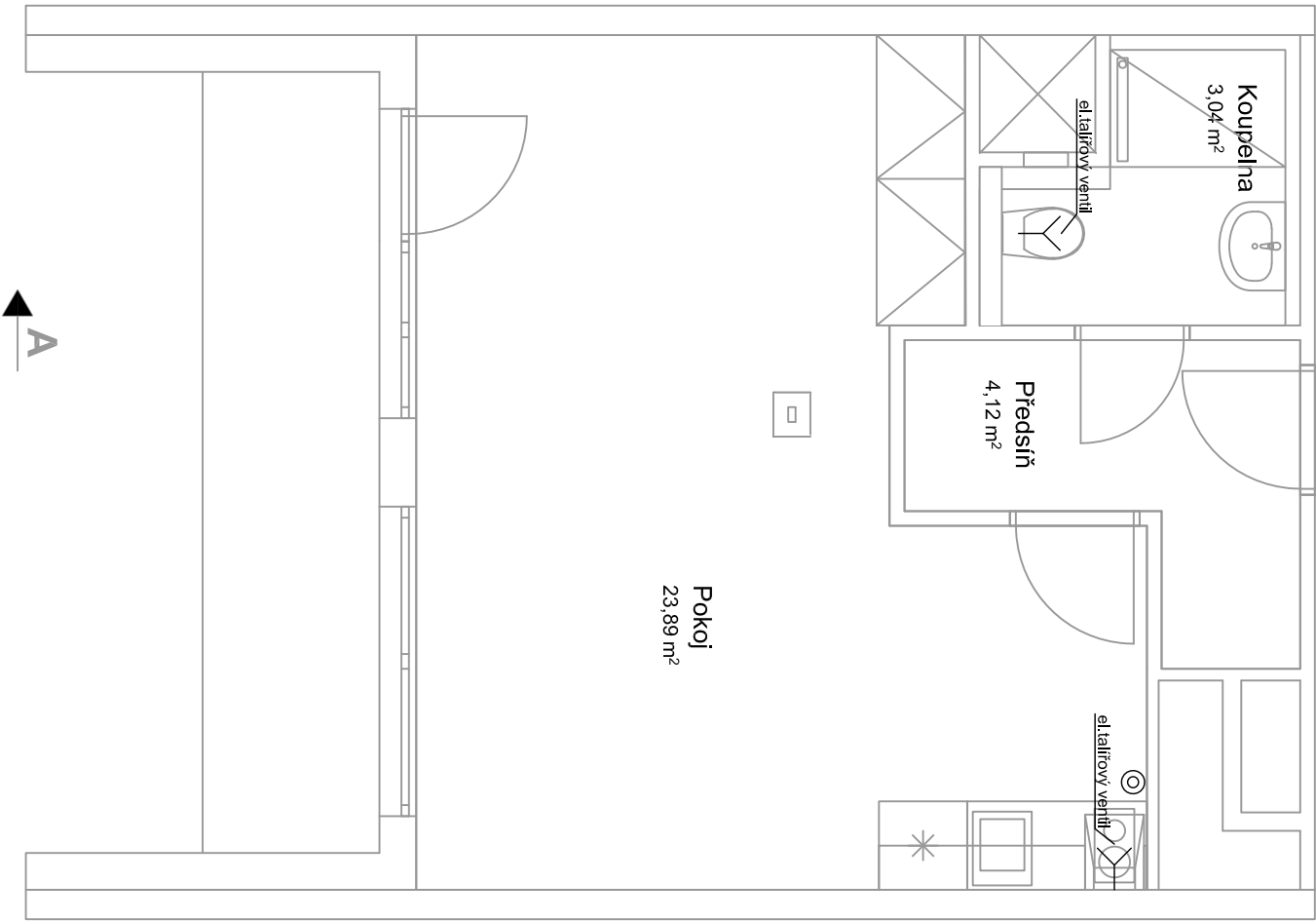


# TYP K - jednolůžkový pokoj



## Legenda - silnoproud:

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

## Poznámka:

Transformátor a spínací relé 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 světelný okruh v místnosti kde se nachází. Tyto ventily budou spínány souběžně s rozsvícením světla.

Generální projektant:



**Drobný Architects**

architektonický ateliér, s.r.o.  
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24  
tel/fax: 607 154 000  
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Projektant částí:

**PMR elektro s.r.o.**

•



projekty, revize elektro  
U Heliady 697/4, Praha 4, 140 00

IČO: 05 43 17 78  
e-mail: info@pmr.cz

Název akce:

**Rekonstrukce koleje Blanice**

Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3		
Zodp. projektant:	Ing. Jaroslav Janěček		
Projektová část:	<b>D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika</b>		
Název výkresu:	<b>Půdorys jednotky K</b>		
měřítko:	1:50	číslo výkresu:	07