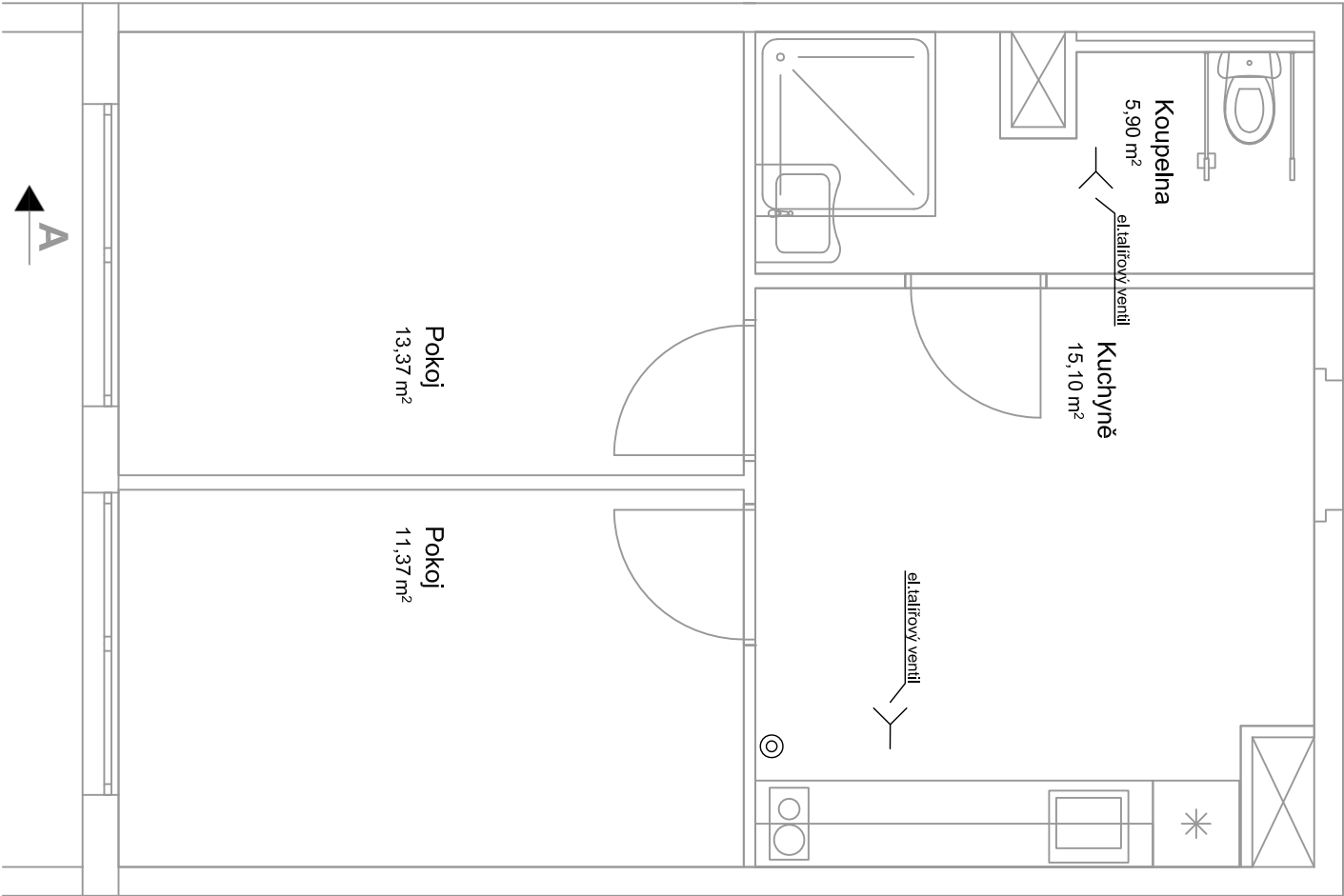
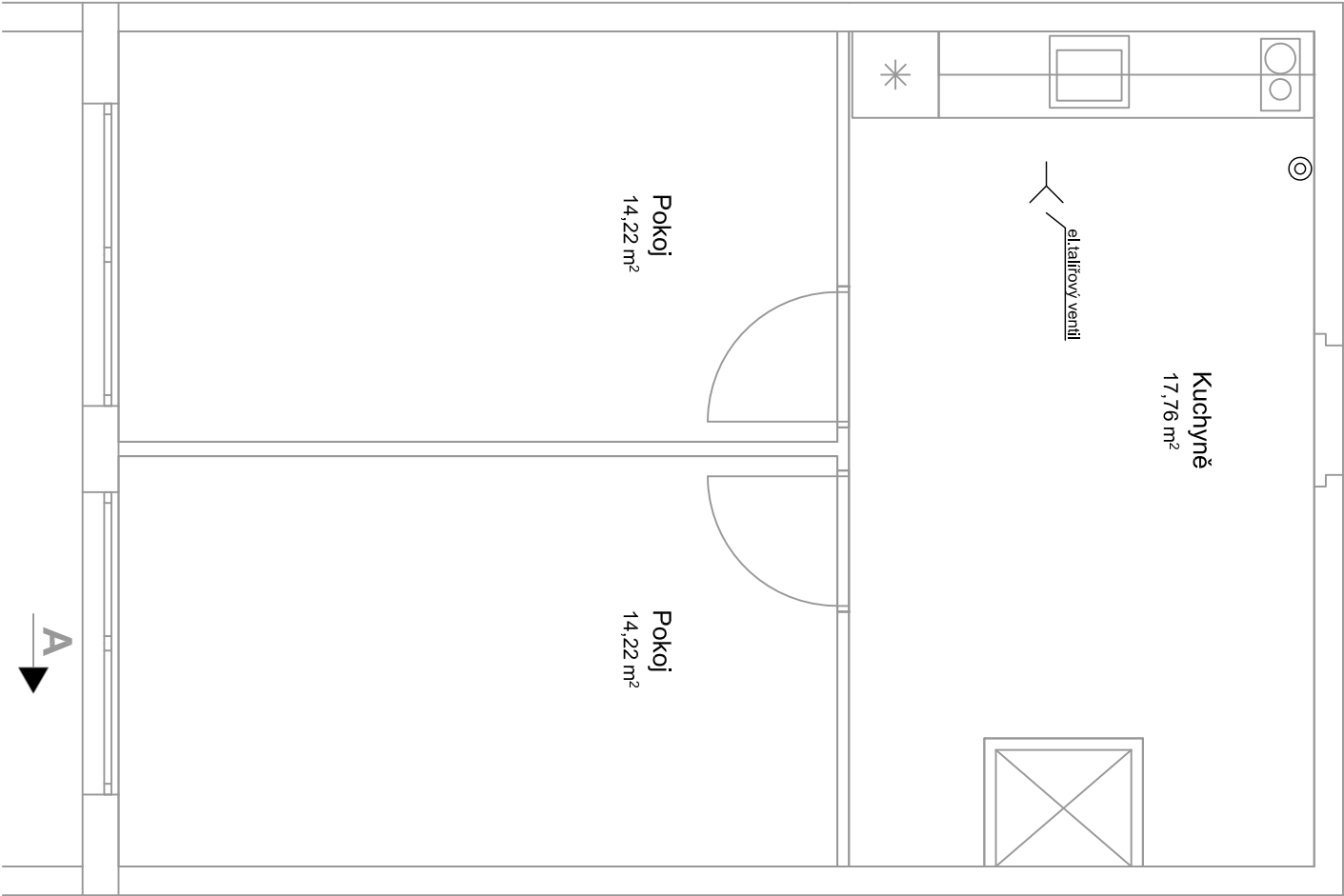


TYP L - invalidní pokoj



TYP M - invalidní pokoj



Legenda - silnoproud:

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

Poznámka:

Transformátor a spínací relé s doběhem pro tařířový ventil bude umístěno u ventilu v instalační krabici v podhledu. Tařířový 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 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:	D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu:		měřítko:	číslo výkresu:
Půdorys jednotek L, M		1:50	06