



- A Nástěnné LED svítidlo s pohybovým čidlem (15W; 1300 lm), IP44
napojeno na stávající světelný okruh
zatím nepřipojeno, připojit po odblokování dveří, kromě svítidla v 1.NP
- ∞ Axialní ventilátor 100, 13W/12V, IP44
dodávka elektro včetně plastové venkovní klapky a trubky
napojeno na stávající světelný okruh přes transformátor 230V/12V
spínáno společně se světlem
- ⊖ Transformátor 230V/12V, 16W
⊕ Svorkovnice pro vyrovnání potenciálu

Dokumentace pro provedení stavby
Podpis investora:

Ing. Ivan Kobza, ČKAIT 0200594, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace: elektrotechnická zařízení

Ing. Ivan Kobza



Projektování elektrotechnických zařízení
Částková 689/74, 32600 Pízeň

mob. 737 105 168, e-mail: kobza.elektro@gmail.com, Skype: ivankobza

Zodp.proj. : Ing. Ivan Kobza

Zak.č. 020/2023

Vypracoval : Ing. Ivan Kobza

Datum: 04/2023

Místo: Pízeň

Kraj: Pízeňský

Investor: Západočeská univerzita v Pízni

Akce: Přístavba osobního výtahu

Objekt: Osobní výtah ZU, Kollárova 19, Pízeň

Část dokumentace: D.1.4 Elektroinstalace

Elektroinstalace 1.–3.NP

č.D.1.4–03