

JIŽNÍ ČÁST PŮDY

VTZ 1.1
18.5 kW

35x1.5-iz

Stoupačka
35x1.5-iz

VTZ-J

Směšovací uzel

SEVERNÍ ČÁST PŮDY

VTZ 2.1
10 kW

28x1.5-iz

VTZ-S

Stoupačka
28x1.5-iz

Směšovací uzel

Tepelný spád 70/50°C

⬡ Rozvod vede pod stropem

⬡ Rozvod vede v podlaze

LEGENDA POTRUBÍ

— Přívodní potrubí
— Zpětné potrubí



ing. Vlastimil Smolka
projekce vytápění
e-mail: smolka@atlas.cz



0,000 = STÁVAJÍCÍ 0,000 1NP

zakázka: UP 19039

datum: ŘÍJEN 2019

revize:

UNIVERS projekt v.o.s.
Pechova 1595/5, 61500, Brno
IČ: 60724609, DIČ: CZ60724609
info@up-i.cz, www.up-i.cz

UP

Zodp. projektant: Ing. Vlastimil Smolka
Ved. projektant: Ing. Jakub Král
Vypracoval: Ing. Vlastimil Smolka
Architekt: Ing. arch. Tomáš Valeský

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. 15 – projektová dokumentace parcela č. 3787, k.ú. Královo Pole [611484]

Stavebník:

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

část dokumentace: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

stupeň:

měřítko:

číslo výkresu:

stavební objekt:

DPS

1:50

5

název výkresu:

PŮDORYS 1. PP

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený, jsou majetkem UNIVERS PROJEKT v.o.s. Výkres nesmí být – výjma zřejmého účelu, pro nějž je pořízen – používán žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnout třetí osobě ani změněn či upraven bez písemného souhlasu hlavního projektanta