

PŮDORYS 3.NP

m 1:50

LEGENDA:

- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- 150 MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m3/h]
150 MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m3/h]
- H.H. -100 HORNÍ HRANA OD STROPU
S.H. 200 SPODNÍ HRANA OD PODLAHY
200 ODSKOK
- TĚSNÉ SPIRO POTRUBÍ - ODVOD
- POŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ
- PK PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
- 1.01 ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

č.p.	název	typ
V1	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou	do podhledu
V2	Plastový talířový ventil	do podhledu, 100
V3	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou	na omítku
D1	Kuchyňská digestoř (není součástí projektové dokumentace)	minimální jmenovitý průtok 150m3/h



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V Hliněch 1548, s r. o.
www.spektra-beroun.cz

spol. s r. o.
spektra@spektra-beroun.cz

Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zakázka NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU

Stupeň Dokumentace pro vydání společného povolení Datum 09/2019 Z.č. 4530-05-026/19

Objekt D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ Jednatel společnosti Ing. Martin Dejar

Část D.1.4.2 TPS - Vzduchotechnika Hlavní inženýr projektu Ing. Jiří Patera

Díl Projektant Ing. Boris Šebesta

Název výkresu Formát 6 A4 Číslo výkresu

PŮDORYS 3.NP Měřítko 1:50 D.1.4.2.12

Soubor : Datum vykreslení :