

PŮDORYS 2.NP

m 1:50

LEGENDA:

- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- 150 MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU [m<sup>3</sup>/h]  
150 MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m<sup>3</sup>/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 150m <sup>3</sup> /h

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB



266 01 Beroun 2, V. Hrádků 1548 -442 311 740 111  
www.spektra-beroun.cz 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 Dejdar
Část D.1.4.2 TPS - Vzduchotechnika	Hlavní inženýr projektu Ing. Jiří Patera
Díl	Projektant Ing. Boris Sebesta
Název výkresu PŮDORYS 2.NP	Formát 6 A4 Měřítko 1:50 Číslo výkresu D.1.4.2.11
Soubor :	Datum vykreslení :