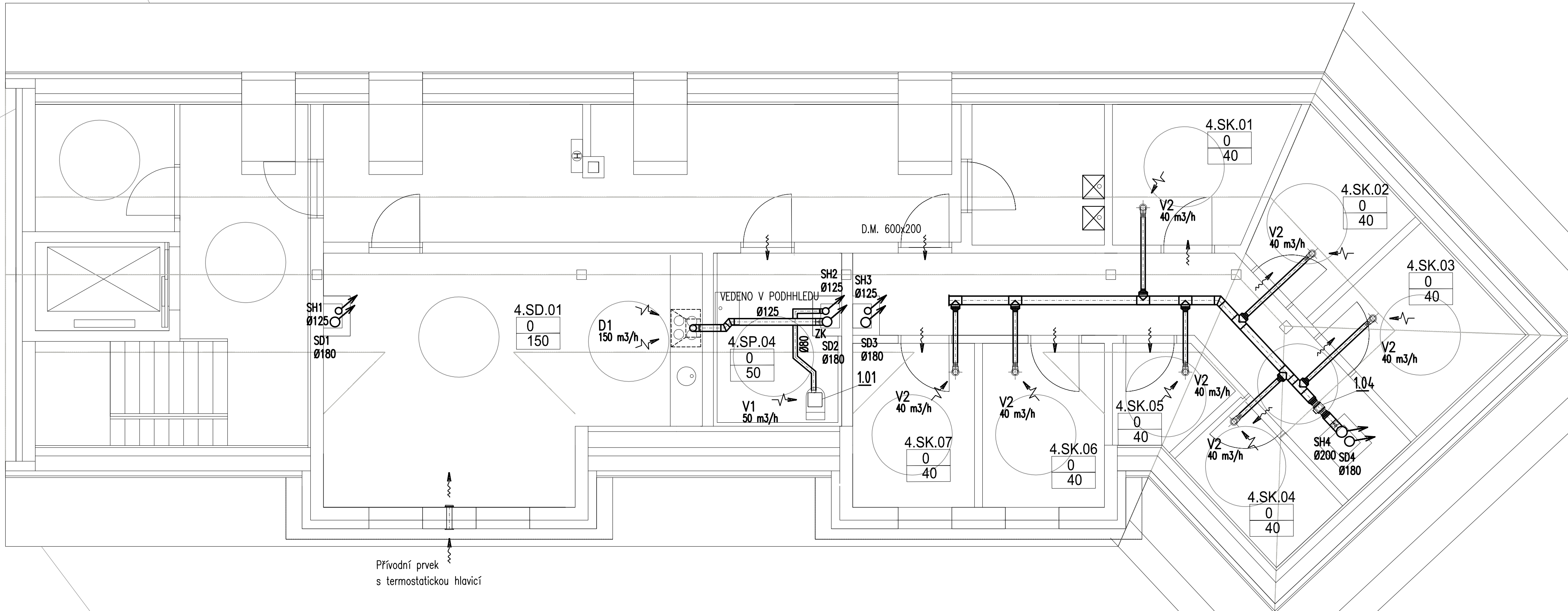


PŮDORYS 4.NP

m 1:50



LEGENDA:

- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m3/h]
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m3/h]
- H.H. -100
- S.H. 200
- ODSKOK
- TĚSNÉ SPIRO POTRUBÍ - ODVOD
- POŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ
- PK
- 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

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	PŮDORYS 4.NP		Formát	6 A4	Číslo výkresu
			Měřítko	1:50	D.1.4.2.13
Soubor :	_____		Datum vykreslení : _____		