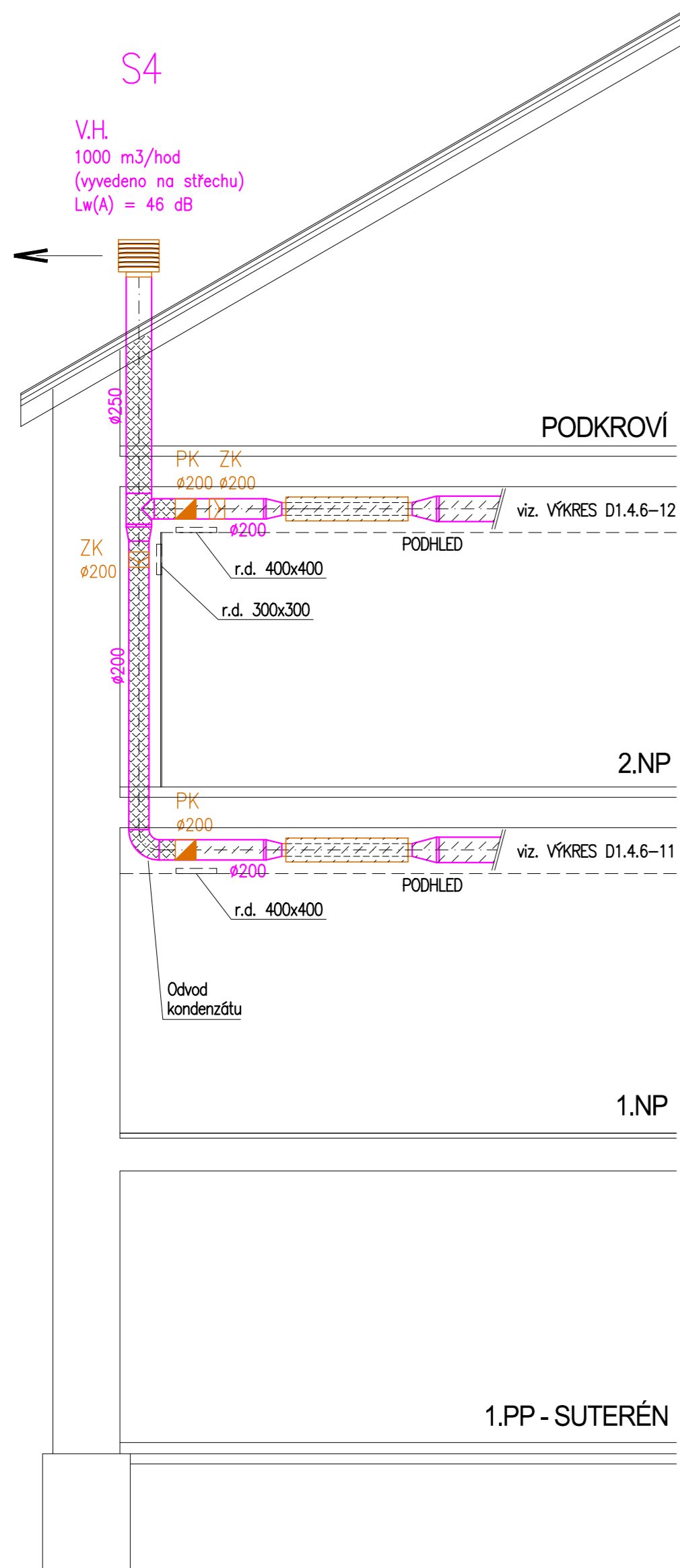


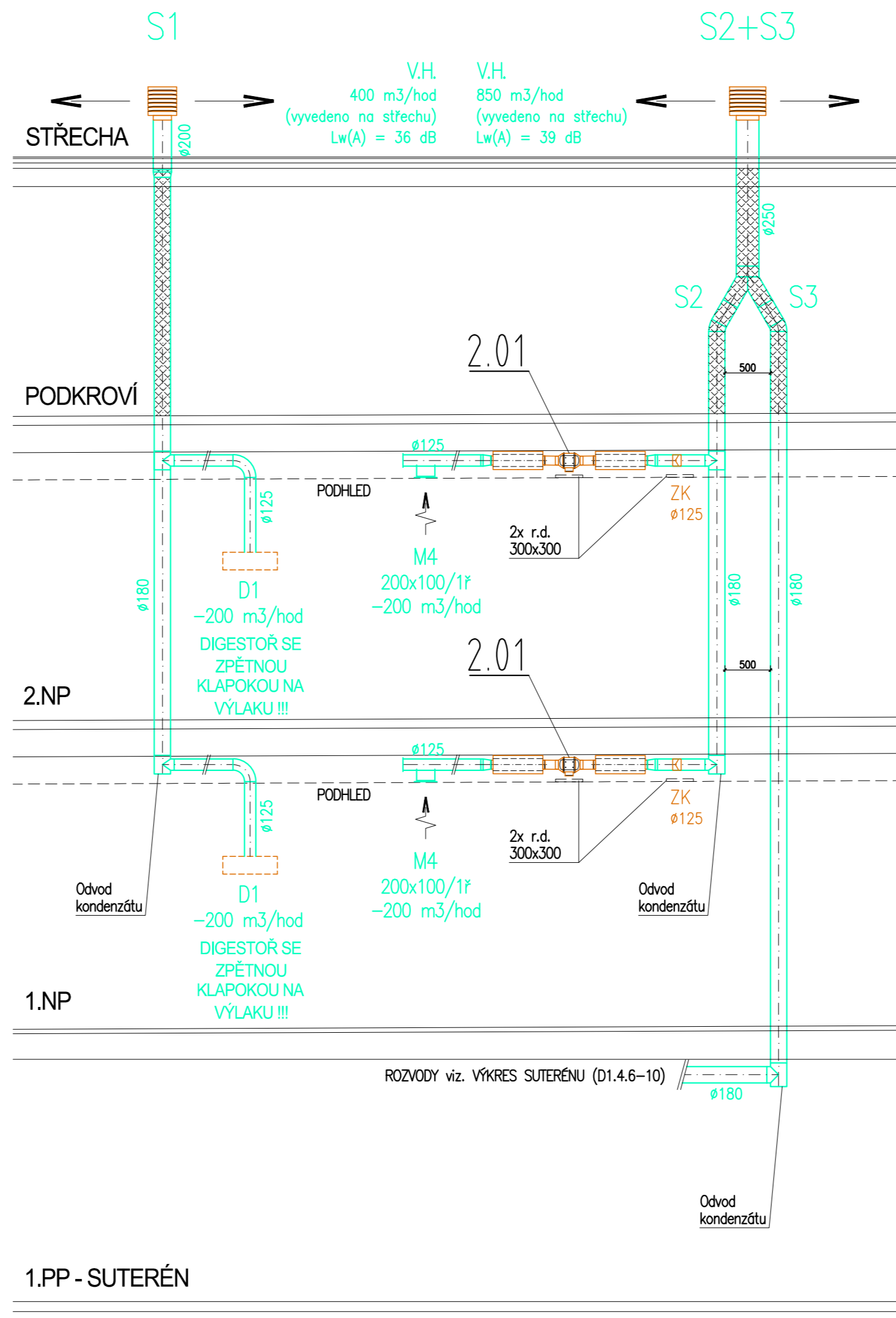
SCHEMATICKÝ ŘEZ STOUPACÍHO POTRUBÍ

m 1:50



SCHEMATICKÝ ŘEZ STOUPACÍHO POTRUBÍ

m 1:50



LEGENDA:

- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m³/h]
- H.H. 100
S.H. 2.700
200
- TĚSNÉ SPIRO POTRUBÍ
ODOLNÁ OHEBNÁ AÍ LAMINÁTOVÁ HADICE
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
AKUSTICKÁ IZOLACE POTRUBÍ
POŽÁRNÍ IZOLACE POTRUBÍ
TLUMIČE HLUKU (KRUHOVÝ)
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

č.p.	název	typ
M1	Přívodní vyústka	300x100/2ř/R1
M2	Odvodní vyústka	200x100/1ř/R1
M3	Přívodní vyústka	200x100/2ř/R1
M4	Odvodní vyústka	200x100/1ř
V1	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou	50 m³/hod; osazený pod omítku
V2	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou	100-150 m³/hod; osazený pod omítku
V3	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou	50 m³/hod; osazený na omítku
V4	Malý radiální ventilátor se zpětnou klapkou	100-150 m³/hod; osazený na omítku
D1	Kuch. digestoř - SE ZPĚTNOU KLAPOKOU NA VÝLAKU !!!	NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT !!!

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
-----	-------------	-------	---------



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun	Zakázka	MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum 09/2021	Z.č. 4633 – 07 – 031	
Objekt	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar	
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA	Projektant	Ing. Boris Šebesta	
Název výkresu	Formát	Číslo výkresu	
ŘEZY	4 A4 Měřítko 1:50	D1.4.4–13	
Soubor :	Datum vykreslení :		