

PŮDORYS ČÁSTI 1.NP

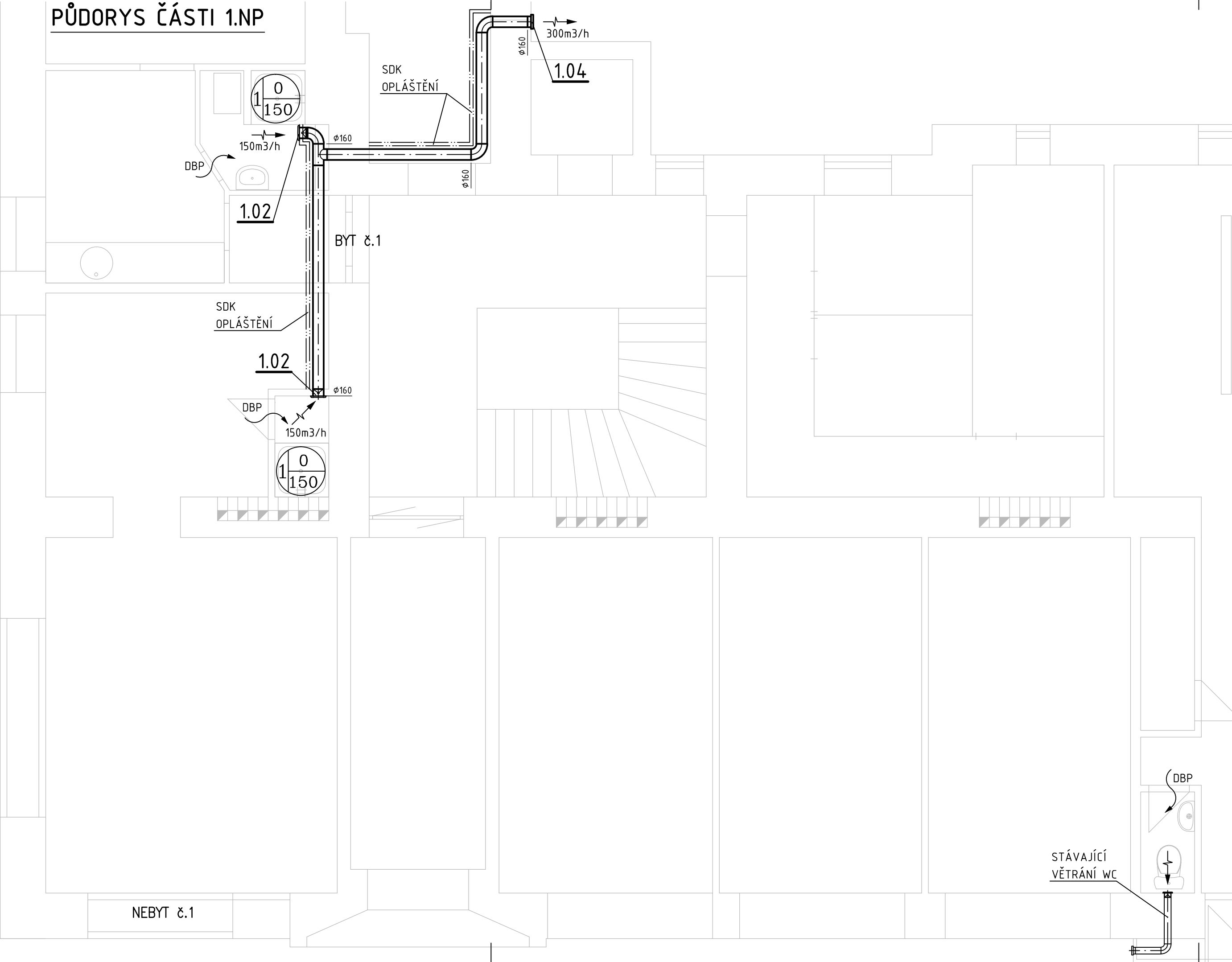
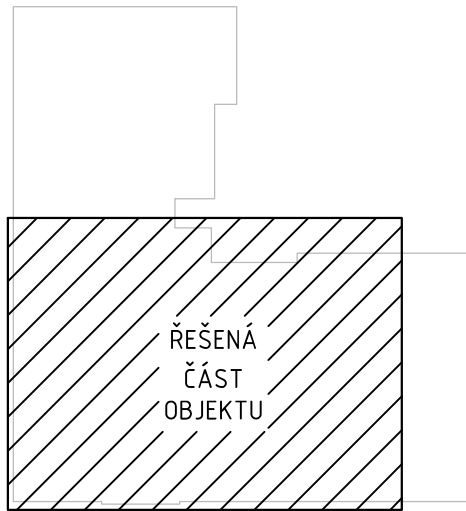


SCHÉMA OBJEKTU



LEGENDA VZT ZNAČENÍ:

- 1

PŘÍVOD

ODVOD

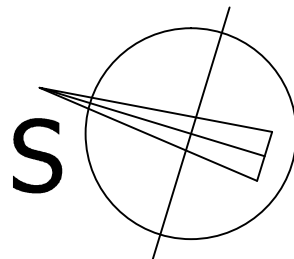
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ NUCENNĚ PŘIVÁDĚNÉHO A ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU ZAŘÍZENÍM
- ODVOD VZDUCHU

STĚNOVÝ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU
- DBP

DVEŘE BEZ PRAHU MEZERA min. 10mm

POZNÁMKY:

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
2. ŽÁDNÉ STAVEBNÍ PRÁCE ANI SDK KONSTRUKCE A PODHLEDY NEJSOU V DODÁVCE VZT
3. STOUPACÍ VZT POTRUBÍ BUDE VODOTĚSNÉ, TO SE TÝKÁ HLAVNĚ VODOROVNĚ VEDENÝCH ČÁSTÍ A ODSKOKŮ POTRUBÍ



ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				D:\Soubory\0096\025-006_ZTI_Teplárny Brno\kresby v mstech - Stacionární Teplárna.jpg	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	INVESTOR
ING. LENKA NOVÁKOVÁ		ING. RADEK SKALNÍK	ING. RADEK SKALNÍK	ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno
STAVBA		OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED ÚVOZ 88, BRNO VZDUCHOTECHNIKA STAVEBNÍ OBJEKT			STUPĚŇ DOKUMENTACE DSP
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1.NP			MÍSTO STAVBY BRNO - STŘED
					FORMÁT 3x A4
					DATUM 2/2016
					MĚŘÍTKO 1:50
					ČÍSLO ZAKÁZKY 14-042
					Č. VÝKRESU D.1.4.2.1