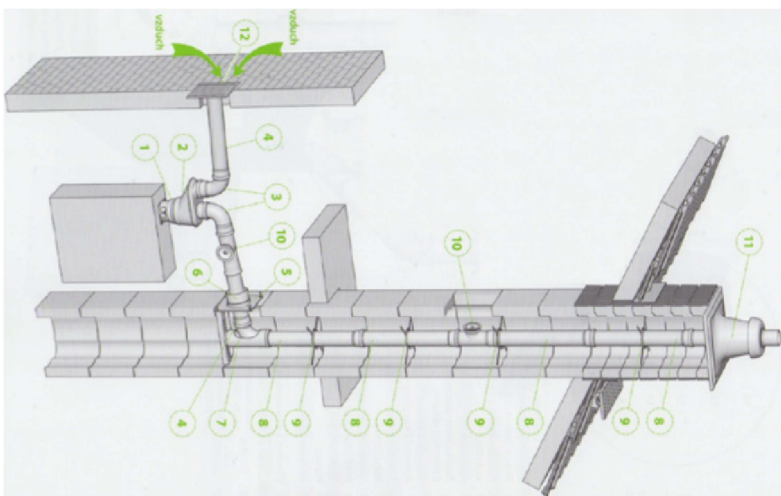
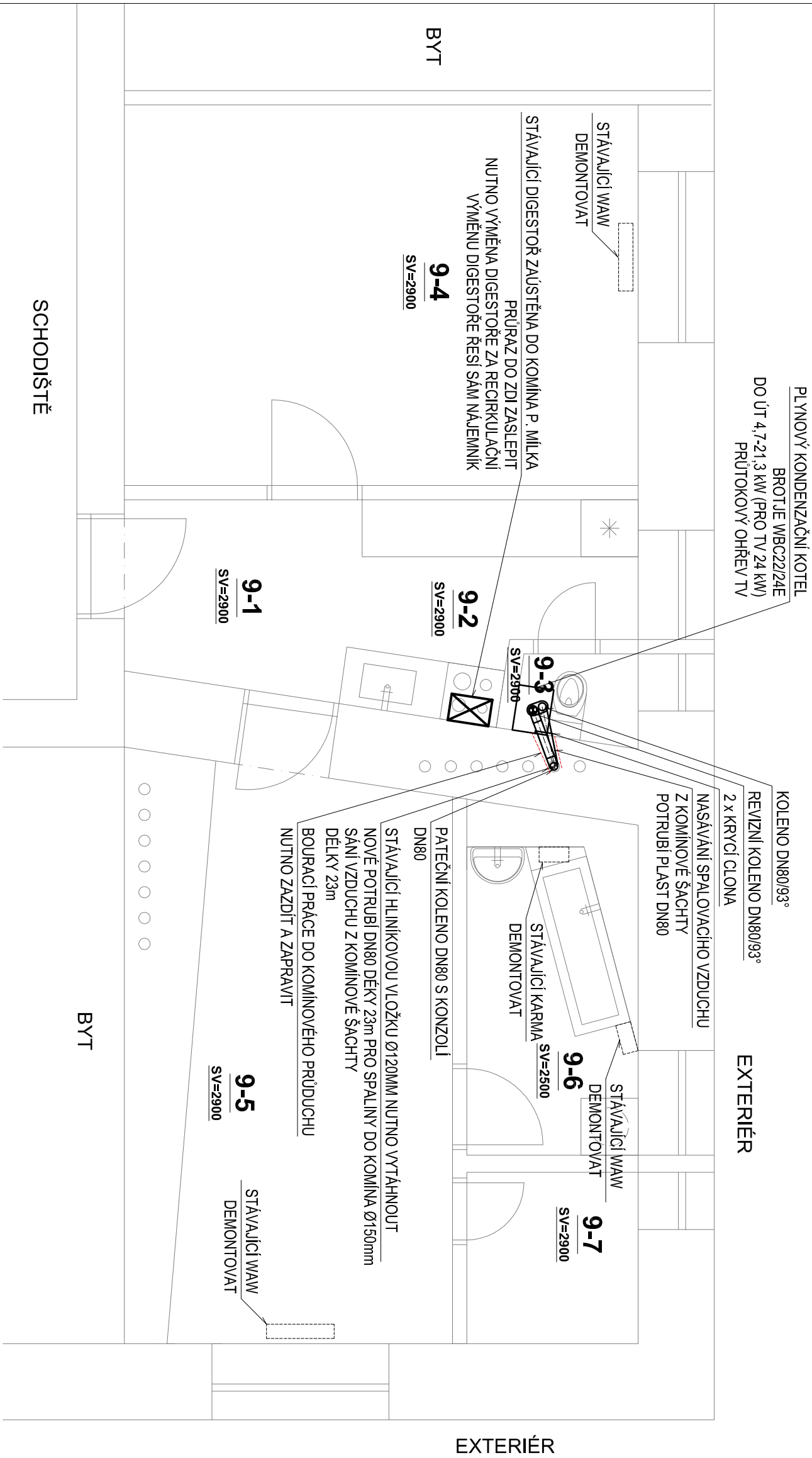
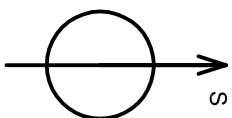


PŮDORYS - PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A VEDENÍ SPALIN



- 1) Koaxiální vedení od kotle
- 2) Biaxiální adaptér 2 x DN 80 (výška bez hrdla 150 mm)
- 3 Koleno s kontrolním otvorem DN 80 x 87°
- 4) Trubka DN 80 - délka cca 2,5m
- 5) Kryt zděře DN 80
- 6) Komínová zděř DN 80
- 7) Patní koleno s podpěrou DN 80
- 8) Trubka DN 80 - délka cca 23m
- 11) Komínový poklop DN 80 (rozměr základny 400 x 400 mm)
- 12) Mřížka přívodu vzduchu (230 x 240 mm, RAL 9016)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN NÁZEV MÍSTNOSTI		PL. [m ²]
9-1	CHODBA	4,77
9-2	KUCHYŇE	5,68
9-3	WC	1,14
9-4	POKOJ	21,60
9-5	OBÝVAJCI POKOJ	16,34
9-6	KOUPELNA	5,22
9-7	SPÍŽ	3,24

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENLYTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz	
ING. PETR KOMÍNEK	BC.JAN HVĚZDA	BC.JAN HVĚZDA			
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město		
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			FORMÁT	2 x A4
AKCE:	PD Sušilova 8 - zřízení etážového vytápění v bytech BYT ČÍSLO 9			MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	8.2017
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	PD20170801
OBSAH:	PŮDORYS 2NP - ODKOUŘENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.3	