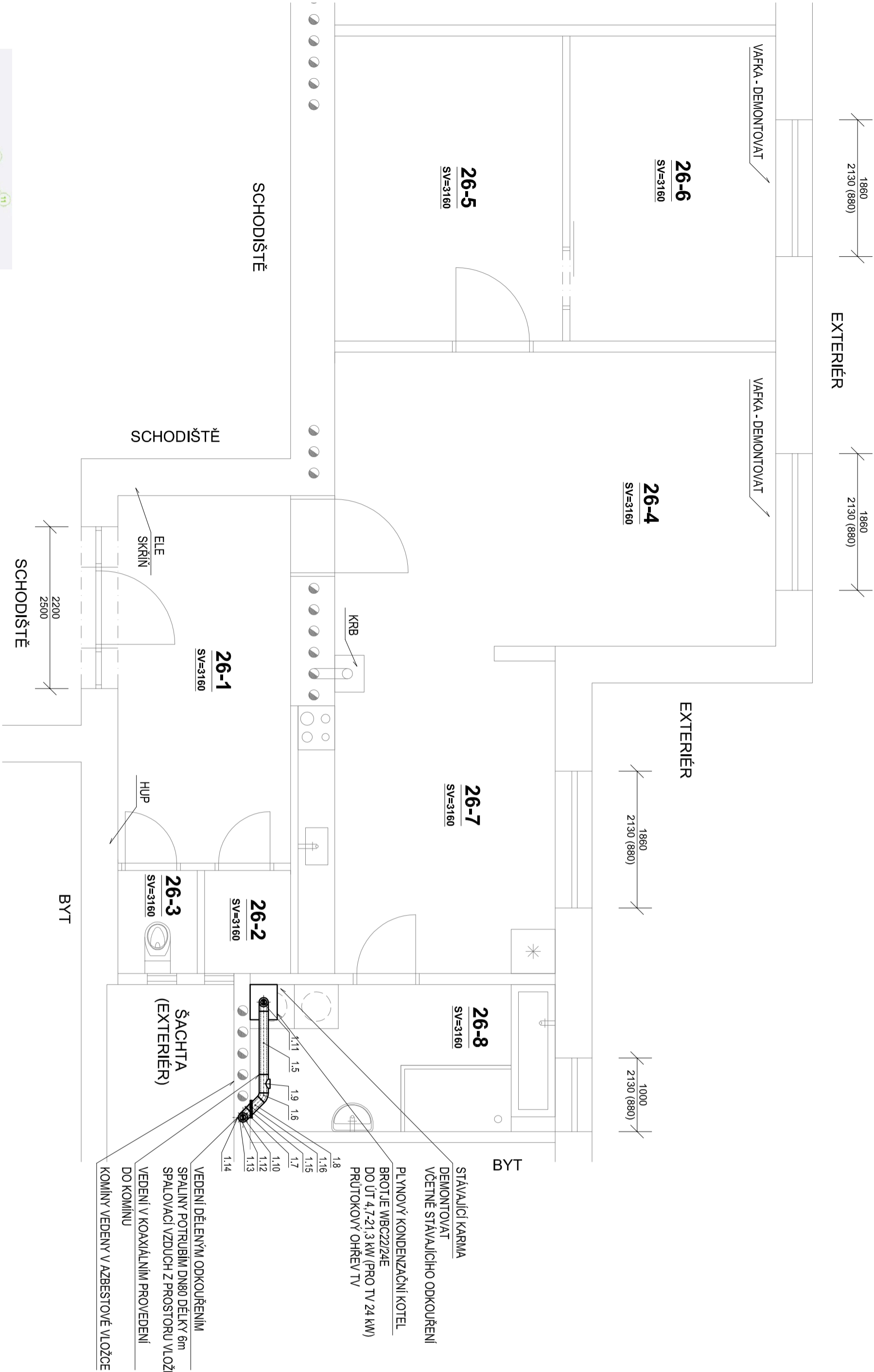


PŮDORYS - ODKOURENÍ



- 1) Napojení na kotel
- 2) Koaxiální koleno DN 80/125 - 87°
- 3) Koaxiální trubka DN 80/125
- 4) Kryt zděře DN 125
- 5) Kominová zděř DN 80/125
- 6) Patní koleno s podpěrou DN125/80
- 8) Trubka DN 80 flexi
- 9) Univerzální distanční objímka DN 80 (max. rozpětí ramen 500 mm)
- 10) Závěsná objímka
- 11 Kominový poklop DN 80 černý (rozměr základny 400 x 400 mm)

LEGENDA POZIC ODKOURENÍ

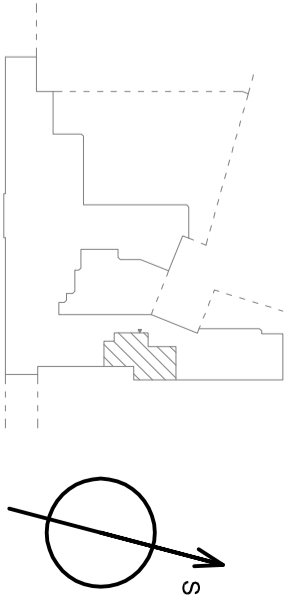
Pozice	Název	Rozměry	Materiál	Délka [m]	Ks
1.5	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální trubka DN 80/125 –1000 mm (ZAKÁCENA)	DN125/80	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,86	1
1.6	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální koleno DN 80/125 – 45°	125/80,45°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	–	1
1.7	BRILON ODKOURENÍ Patní koaxiální koleno s podpěrou DN 80/125	125/80,87°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	–	1
1.8	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální trubka DN 80/125 – 500 mm (ZAKÁCENA)	DN125/80	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,22	2
1.9	BRILON ODKOURENÍ Kontrolní T-kus přímý DN 80/125 (celk. délka bez hrdla 215 mm)	125/80–125	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,25	1
1.10	BRILON ODKOURENÍ Trubka flexibilní DN 83/75 12,5 metru	DN80	PE FLEXIBILNÍ TRUBKA PRO VEDENÍ SPALIN	6	1
1.11	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální koleno DN 80/125 – 87°	125/80, 87°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	–	1
1.12	Přechodka na trubku DN 83/75 (délka přechodky bez hrdel 87 mm, je určena k napojení pevné trubky DN80 na flexibilní trubku)	DN80	PE	–	1
1.13	Kominový poklop DN 80 černý (rozměr, základny 400 x 400 mm) SE ZÁVĚSNOU OBJÍMKOU	DN80 – 400x400 mm	PE – UV STABILNÍ	–	1
1.14	Univerzální distanční objímka DN 80 (max. rozpětí ramen 500 mm)	DN80	PE	–	3
1.15	Kominová zděř DN 80/125	DN125/80	PE	–	1
1.16	Kryt zděře DN 125	DN125	PE	–	1

LEGENDA MÍSTNOSTI:

OZNÁMENÍ MÍSTNOSTI	PL. [m²]
26-1 CHODBA	11,75
26-2 SPŽ	1,64
26-3 WC	1,51
26-4 OBÝVACÍ POKOJ	24,00
26-5 LOŽNICE	12,40
26-6 POKOJ	11,20
26-7 KUCHYNĚ	13,18
26-8 KOUPELNA	8,30

POZNÁMKA:

PŘI REALIZACI BUDE OVĚŘENO NÁPOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU PŘEDEŠLÍM UMÍSTĚNÍM KOMINOVÉHO PRŮDUCHU V KOMINOVÉ SKUPINĚ NOVÉ ODKOURENÍ BUDE NA STŘEŠE RADNĚ ZAZNAMENANO, TĚDY ČÍSLO BYTŮ A SKUTEČNÁ DÉLKA SPALINOVÉ CESTY  
DÁLĚ MUSÍ BYT VYHOTOVĚNA REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENVITECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@envitech.cz
ING. PETR KOMÍNEK	BC.JAN HVEZDA	BC.JAN HVEZDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
AKCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c- zřízení etážového vytápění v bytech			
BYT ČÍSLO 26				
MĚŘÍTKO 1:50				
DATUM 9.2017				
ÚČEL DPS				
Č. ZAKÁZKY PD20170902				
OBSAH:	PŮDORYS ODKOURENÍ			Č. VÝKR. PARÉ
				D.1.4.4.3