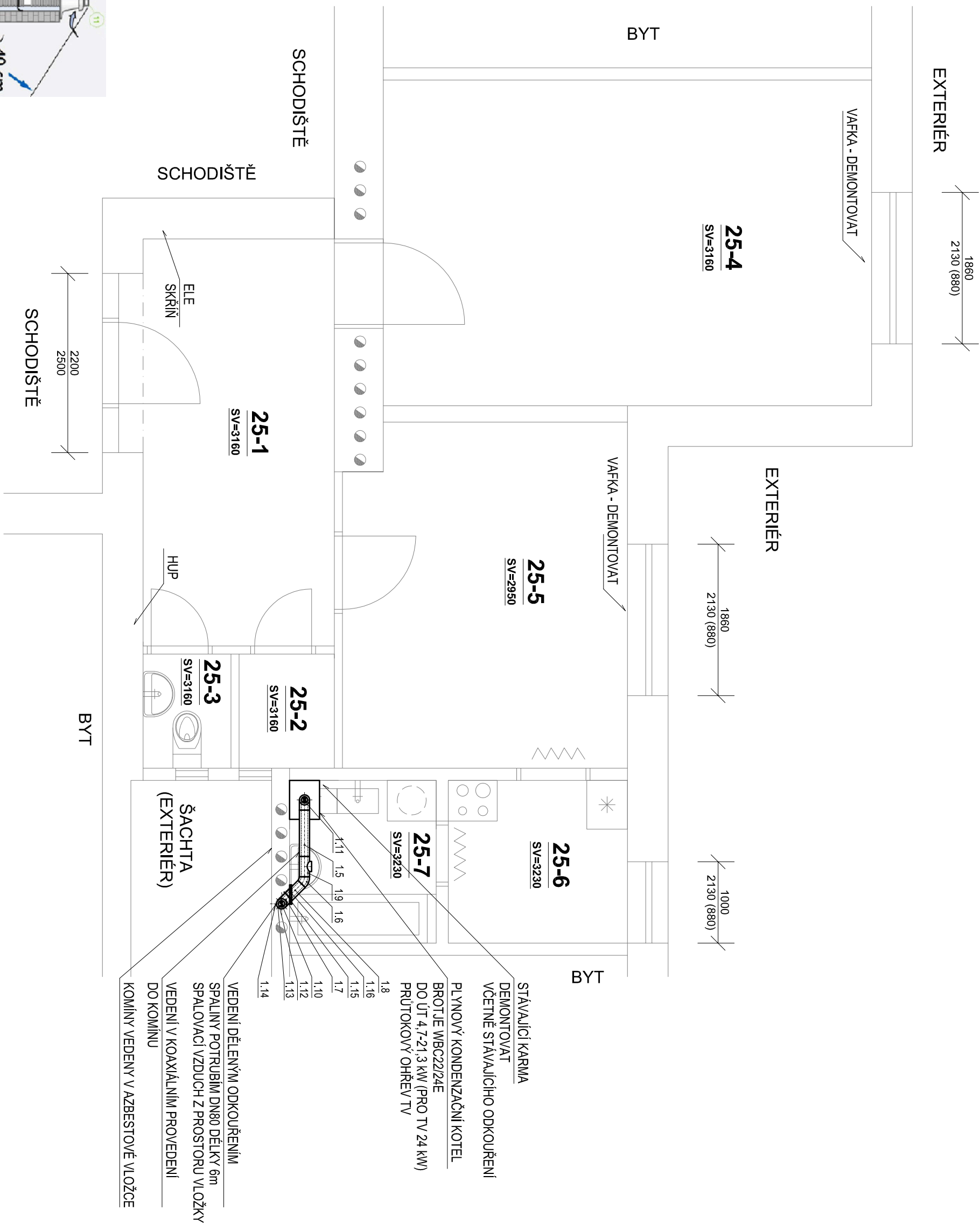
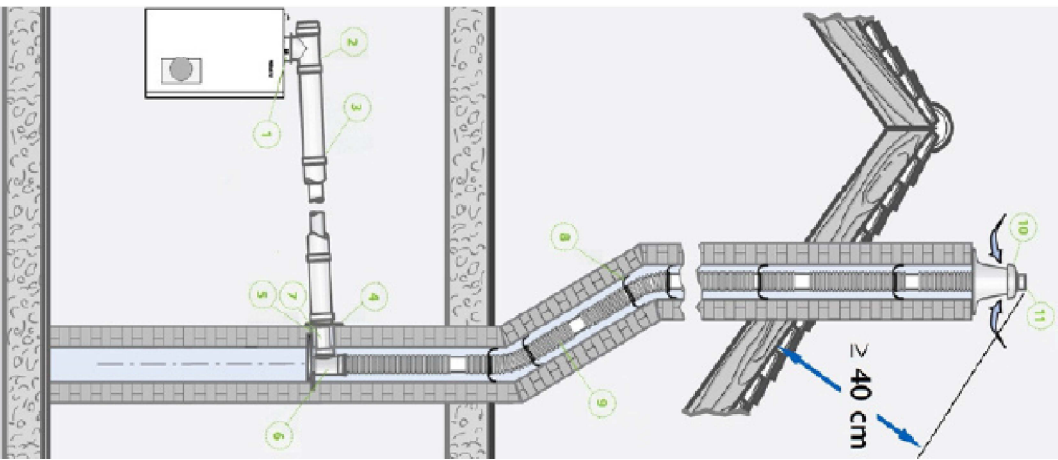


# PŮDORYS - ODKOUŘENÍ



- 1) Napojení na kotel
- 2) Koaxiální kolo DN 80/125 - 87°
- 3) Koaxiální trubka DN 80/125
- 4) Kryt zděže DN 125
- 5) Kominová zděž DN 80/125
- 6) Patní kolo DN 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)

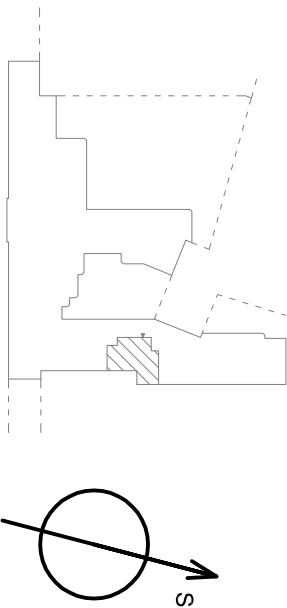
LEGENDA POZIC ODKOUŘENÍ					
Police	Název	Rozměry	Materiál	Délka [m]	ks
1.5	BRILON ODKOUŘENÍ Koaxiální trubka DN 80/125 – 1000 mm (ZAKACENA)	DN125/80	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,86	1
1.6	BRILON ODKOUŘENÍ Koaxiální kolo DN 80/125 – 45°	125/80,45°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	–	1
1.7	BRILON ODKOUŘENÍ Polní koaxiální kolo s podobou DN 80/125	125/80,87°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	–	1
1.8	BRILON ODKOUŘENÍ Koaxiální trubka DN 80/125 – 500 mm (ZAKACENA)	DN125/80	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,22	2
1.9	BRILON ODKOUŘENÍ Kontrolní 1-kus přímý DN 80/125 (cekl, délka bez hrdla 215 mm)	125/80–125	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,25	1
1.10	BRILON ODKOUŘENÍ Trubka flexibilní DN 83/75 1,2,5 metru	DN80	PE FLEXIBILNÍ TRUBKA PRO VEDENÍ SPALIN	10	1
1.11	BRILON ODKOUŘENÍ Koaxiální kolo 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 hrdla 87 mm, je určeno k napojení pevné trubky DN80 na flexibilní trubku)	DN80	PE	–	1
1.13	Komínový 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	–	4
1.15	Komínová zděř DN 80/125	DN125/80	PE	–	1
1.16	Kryt zděře DN 125	DN125	PE	–	1

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNI NAZEVMISTNOSTI	P.L. (mT)
25-1 OHODBA	11,75
25-2 SPZ	1,64
25-3 WC	1,51
25-4 POKOU	24,00
25-5 LOZNICE	12,40
25-6 POKOU	14,57
25-7 KUDOVNE	4,40
25-8 KOUPELNA	3,60

### POZNÁMKA:

PRI REALIZACII BUDE OVEŘENO NÁPOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRUDČICHU  
PŘEDVŠÍM UMÍSTĚNÍ KOMINOVÉHO PRUDČICHU V KOMINOVÉ SKUPINĚ  
NOVĚ OKOURENÍ BUDE NA STŘEŠE ŘADNĚ ZAZNAMENÁNO, TĚD ŮSLO  
BYTU A SKUTEČNÁ DELTA SPALINOVĚ CESTY  
DÁLE MŮŽE BÝT VYHOTOVĚNA REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVĚ CESTY



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	KONTROLOVAL	ENVIATECH S.R.O. Energetické analýzy a technológie Lulická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enviatech.cz
ING. PETR KOHNEK	BC.JAN HŘÍZDA	BC.JAN HŘÍZDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
AKCE:	PD Koumínova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech BYT čísl.0 25			
			ÚČEL	DPS
OSSAH:	PŮDORYS	Č. VÝKR.	Č. ZAKAZKY	PD20170902
	ODKOUŘENÍ		D.1.4.4.3	PARÉ