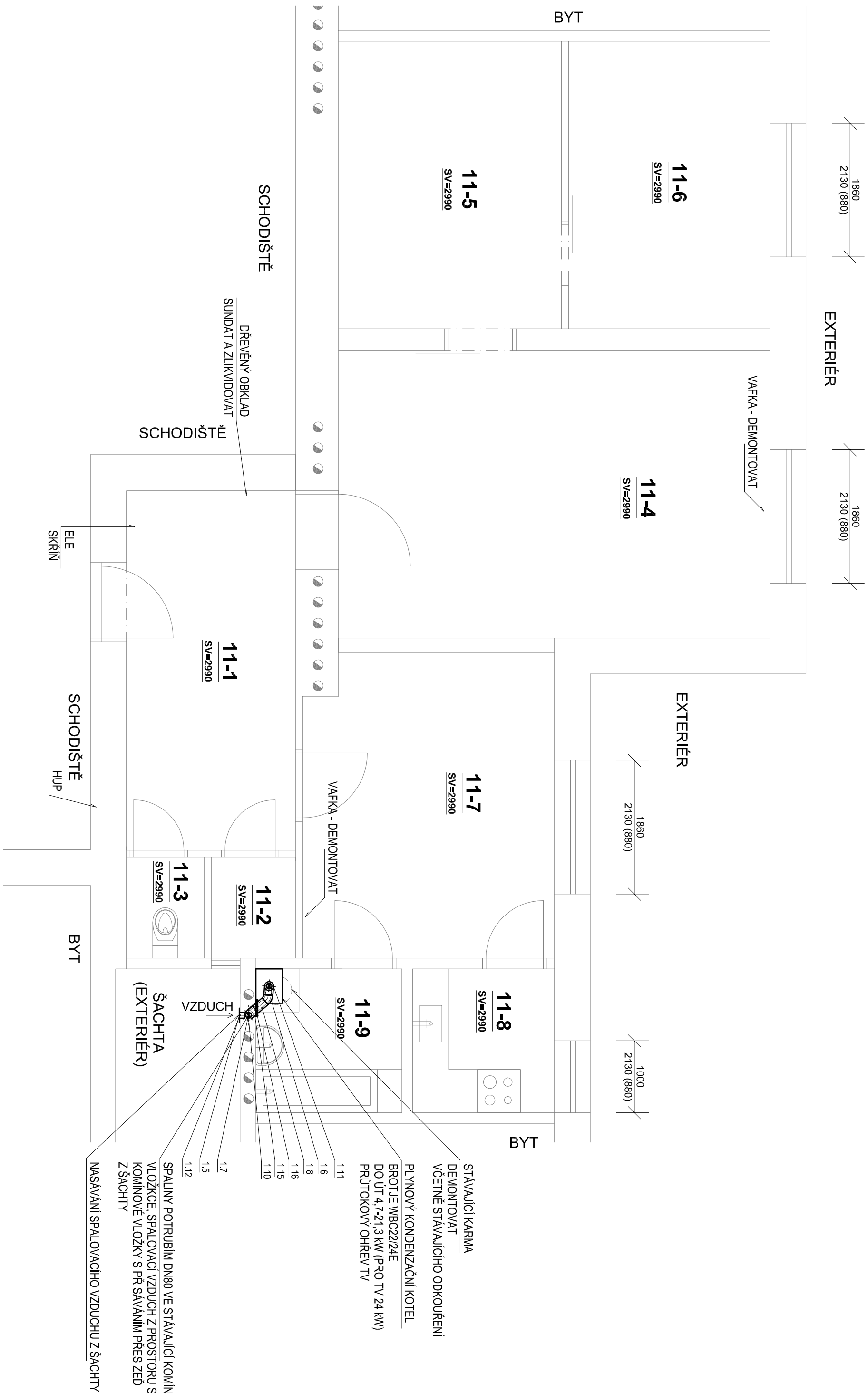


# PŮDORYS - ODKOUŘENÍ



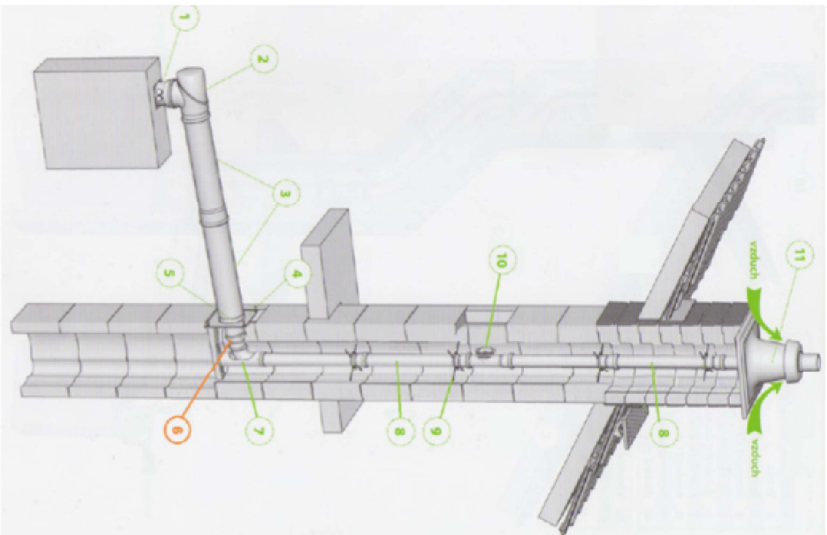
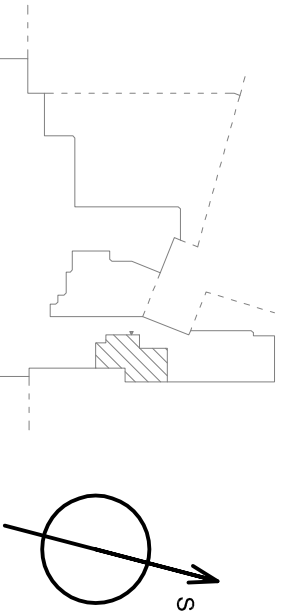
LEGENDA POZIC ODKOURENÍ					
Pozice	Název	Rozměry	Material	Délka [m]	Ks
1.5	BRILON ODKOURENÍ mřížka přívodu vzduchu max DN200, plech RAL9016, 230x240 mm	230x240	Plech RAL9016	-	1
1.6	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální koleno DN 80/125 – 45° S REVIZNÍM OTVOREM	125/80,45°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	-	1
1.7	BRILON ODKOURENÍ Patní koleno s poděrcou DN80	DN80,87°	PE	-	1
1.8	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální trubka DN 80/125 –500 mm (ZKAKACENA)	DN125/80	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	0,5	2
1.10	BRILON ODKOURENÍ Trubka plost DN80 – 2 000 mm	DN80	PE	2	10
1.11	BRILON ODKOURENÍ Koaxiální koleno DN 80/125 – 87°	125/80, 87°	Vnější trubka plech RAL9016, vnitřní trubka PE	-	1
1.12	Kominová zděř DN 80	DN80	PE	-	1
1.13	Kominový poklop DN 80 černý (rozněr, základny 400 x 400 mm) SE ZÁVĚSNOU OBKLÍMKOU	DN80 – 400x400 mm	PE – UV STABILNÍ	-	1
1.14	Univerzální distanční obklímka 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 MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	NAZEV	MÍSTNOSTI	P.L.
11-1	CHOŘBA	11,75	[m <sup>2</sup> ]
11-2	SPZ	1,64	
11-3	WC	1,51	
11-4	LOŽNICE	24,00	
11-5	POKJ	12,40	
11-6	POKJ	11,20	
11-7	OBÝVAČI POKJ	14,57	
11-8	KUCHYNĚ	3,94	
11-9	KOUPELNA	4,06	

### POZNÁMKA:

PRI REALIZACII BUDE OVÝERENO NÁPOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRÍRUBUCHU  
PŘEDĚVŠÍM UMÍSTENÍ KOMINOVÉHO PRÍRUBUCHU V KOMINOVÉ SKUPINĚ  
NOVÉ ODKROUŽENÍ BUDE NA STŘEŠE RÁDNE ZAZNAMENÁNO, TĚDY ČÍSLO  
BYTU A SKUTEČNÁ DELKA SPALNINOVÉ CESTY  
DÁLE MŮŽÍ BÝT VYHOTOVENA REVIZNÍ PŘÍPRAVA SPALNINOVÉ CESTY



- 1) Napojení na kotel
- 2) Koaxiální koleno DN 80/125 - 87°
- 3) Koaxiální trubka DN 80/125
- 4) Křtí zděže DN 125
- 5) Kominová zděř DN 80/125
- 6) Patní koleno s podpěrou DN125/80
- 8) Trubka DN 80
- 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)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESIL	KONTROLOVAL	ENI, VTECH S.R.O. Energetické analyzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel. +420 606 485 545 Mail: info@enytech.cz
ING. PETR KONÍNEK	BC.JAH H/ŽEDA	BC.JAH H/ŽEDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 284/2, 601 69 Brno			
AKCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech BYT ČÍSLO 11			
	ÚČEL:	DPS		
	Č. ZAKÁZKY	PID20170902		
OBSAH:	PŮDORYS	Č. VÝK.	PARÉ	
	ODKOUŘENÍ	D.1.4.4.3		