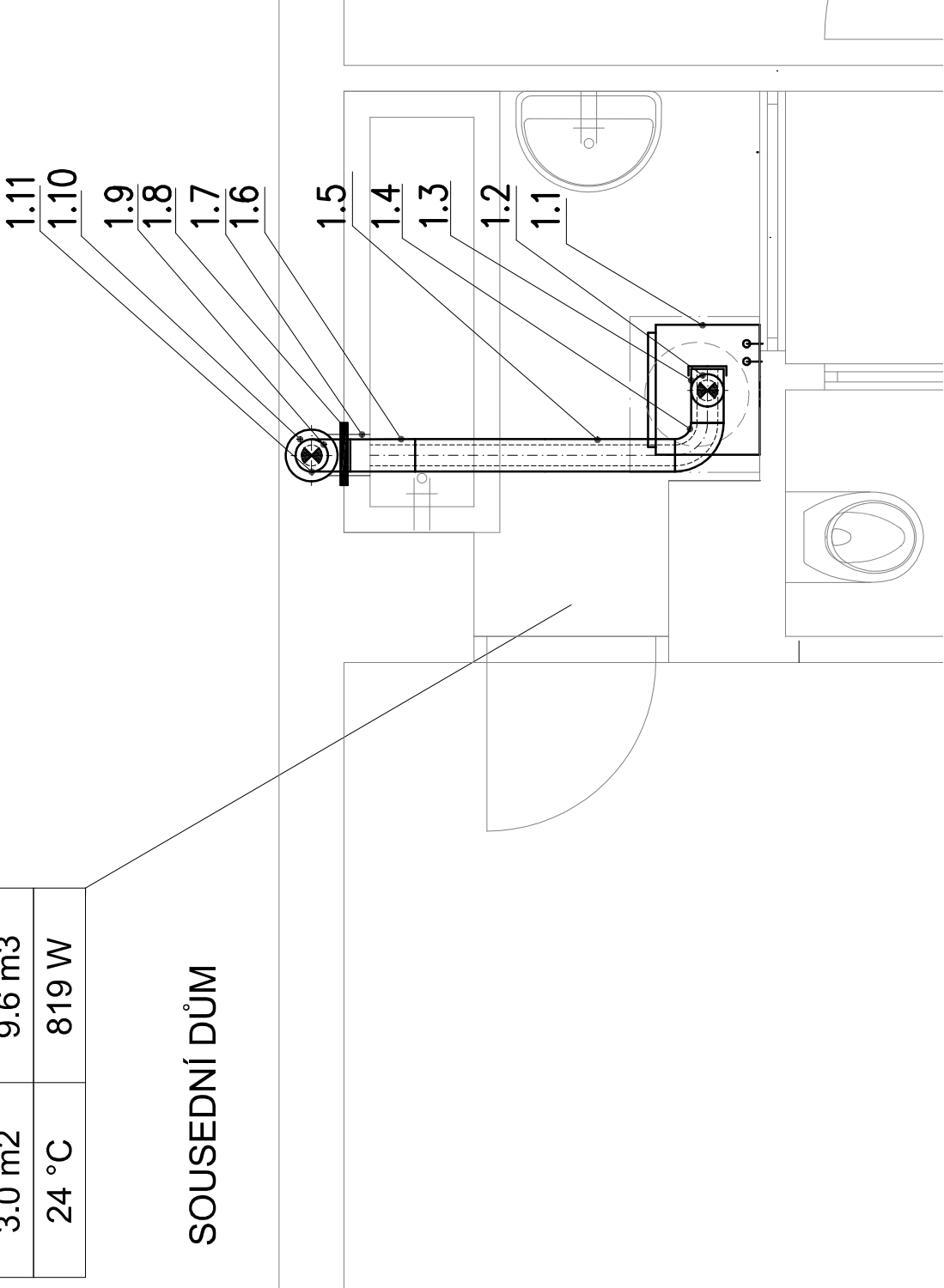


PŮDORYS 6.NP

BYT ČÍSLO 33

- 33.3 -	
Koupelna	
3.0 m2	9.6 m3
24 °C	819 W

SOUSEDNÍ DŮM



LEGENDA POZIC

Pozice	Název	Rozměry	Materiál	Délka [m]	Ks
1.1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BRQTJE WHBC-20/24C – 24kW PRŮTOKOVÝ OHŘEV TV	852/480/360 (V./Š./H.)		–	1
1.2	KOTLOVÝ ADAPTÉR PRO KOAXIÁLNÍ PŘIPOJENÍ	DN125/80	PE	–	1
1.3	BRILON ODKOUŘENÍ Koleno 87° koaxiální s kontrolním otvorem	DN125/80	PE	–	1
1.4	BRILON ODKOUŘENÍ Koleno 87° koaxiální	DN125/80	PE	–	1
1.5	BRILON ODKOUŘENÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ DN 125/80 délky 1 m	DN125/80	PE	1	1
1.6	BRILON ODKOUŘENÍ TRUBKA KOAXIÁLNÍ DN 125/80 délky 0,25 m	DN125/80	PE	0,25	1
1.7	KOMINOVÁ ZDĚŘ DN 125/80	DN125/80	PE	–	1
1.8	KRYT ZDĚŘE DN 125	DN125	PE	–	1
1.9	BRILON ODKOUŘENÍ PATNÍ KOLENO KOAXIÁLNÍ DN 125/80 S PODPEROU	DN125/80	PE	–	1
1.10	PŘECHODKA NA TRUBKU DN 83/75 (PRO NÁPOJENÍ NA FLEXIB. TRUBKU)	DN80	PE	–	1
1.11	BRILON ODKOUŘENÍ TRUBKA FLEXIBILNÍ DN 83/75, DÉLKA 7 m	DN80	PE FLEXIBILNÍ TRUBKA PRO VEDENÍ SPALIN UV STABILNÍ	7	1
1.12	UNIVERZÁLNÍ DISTANČNÍ OBJÍMKKA DN80 (MAX. ROZPĚTÍ RAMEN 500mm)	DN80	PE	–	5
1.13	KOMINOVÝ POKLOP DN 80 ČERNÝ (ROZMĚR ZÁKLADNY 400 x 400 mm) SE ZÁVESNOU OBJÍMKOU	DN80 – 400x400 mm	PE – UV STABILNÍ	–	1

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	ING. PETR KOMÍNEK	MICHAL FIREŠ		
KRAJ: Jihomoravský			OKRES: Brno-město	
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-sířed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			FORMÁT	
AKCE: PD NA ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTĚ Č.33, MORAVSKÉ NÁM. 12, BRNO			MĚŘÍTKO	2x A4
			DATUM	1:25
			ÚČEL	06.2018
			Č. ZAKÁZKY	DPS
OBSAH: D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 33 PŮDORYS ODKOUŘENÍ			Č. VÝKR.	PD20180601
			D.1.4.4.3	PARÉ