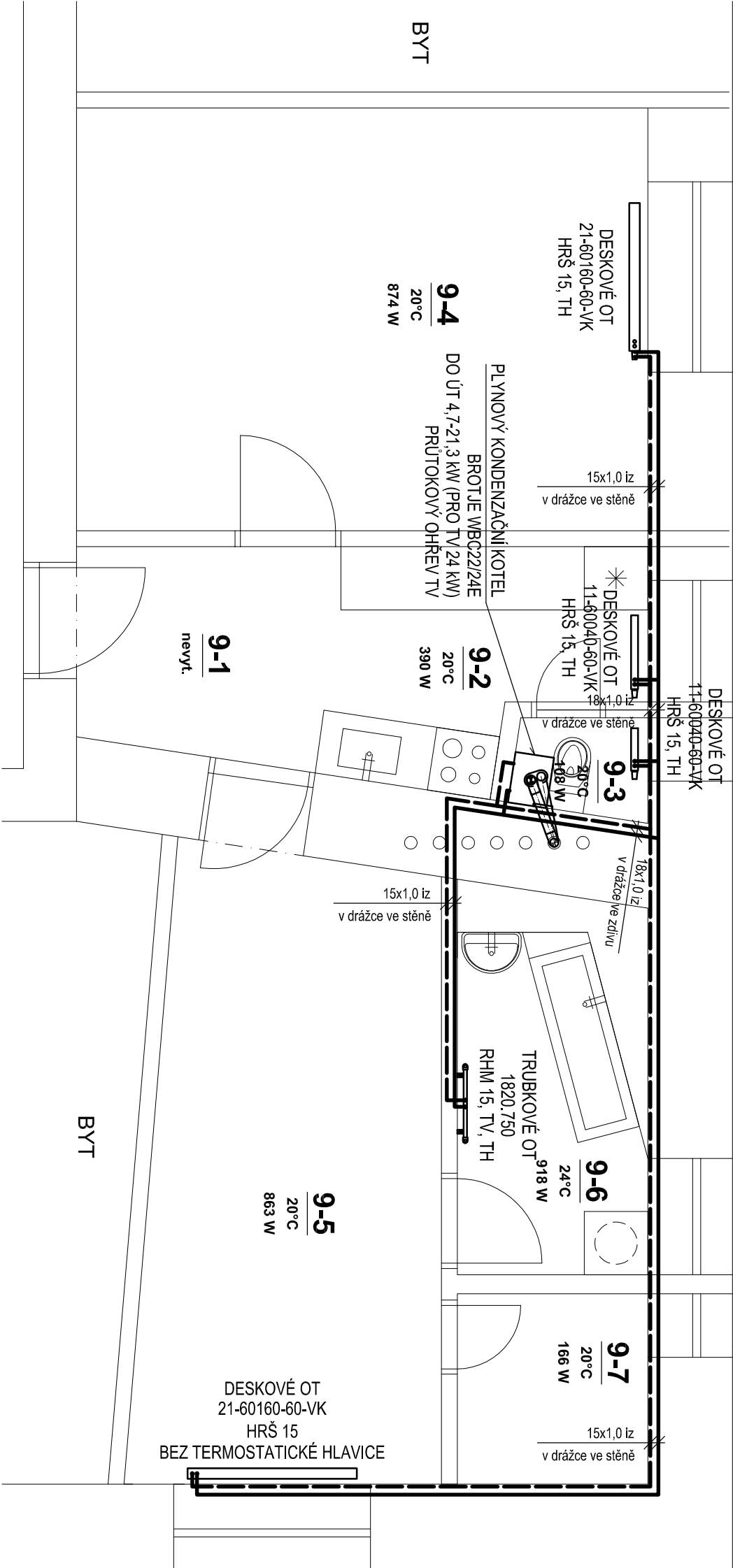


PŮDORYS

EXTERIÉR



EXTERIÉR

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m²]
9-1	CHODBA	4,77
9-2	KUCHYNĚ	5,68
9-3	WC	1,14
9-4	POKOJ	21,60
9-5	OBÝVACÍ POKOJ	16,34
9-6	KOUPELNA	5,22
9-7	SPÍŽ	3,24

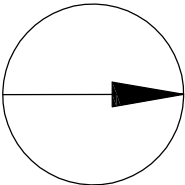
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ
- TOPNÁ VODA VRÁT - NOVÉ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA
- POČET DESEK / VÝŠKA / ŠÍŘKA
- H - ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15,
- UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚCÍ
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA
- VÝŠKA / ŠÍŘKA
- ROHOVÁ HM ARMATURA DN 15
- TERMOSTATICKÝ VENTIL
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- NAV/RHOVANA VNITŘNÍ TEPLOTA
- TEPELNÁ ZTRÁTA
- TRUBKOVÉ OT
- 11-60120-60-VK
- HRM 15, TH
- 20°C
- 874 W
- 9-4
- DO ÚT 4,7-21,3 kW (PRO TV 24 kW)
- PRŮTOKOVÝ OHŘEV TV
- 20°C
- 390 W
- 9-2
- DESKOVÉ OT
- 11-60040-60-VK
- HRŠ 15, TH
- 20°C
- 108 W
- 9-3
- DESKOVÉ OT
- 21-60160-60-VK
- HRŠ 15, TH
- 20°C
- 166 W
- 9-7
- TRUBKOVÉ OT
- 1820/750
- RHM 15, TV, TH
- 24°C
- 918 W
- 9-6
- DESKOVÉ OT
- 21-60160-60-VK
- HRŠ 15
- BEZ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- 20°C
- 863 W
- 9-5
- 9-1
- nevyt.

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 60/50°C, te= -12°C
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚŠÍ AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORŮ)
- MATERIÁL POTRUBÍ HLAVNÍCH ROZVODŮ JE MĚĐ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ MIN. TL. 13mm
- PŘI ZASEKÁVÁNÍ POTRUBÍ DO PŘÍČEK JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A PRÁCE NEPROVÁDĚT STROJNĚ, PŘÍČKY JSOU Z DUTÝCH KŘEHKÝCH CIHEL
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU TĚDY ZÁVAZNÉ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENVIYTECH S.R.O.
ING. PETR KOMÍNEK	BC.JAN HVĚZDA	BC.JAN HVĚZDA		Energetické analýzy a technologie
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	Lidická 700/19, Brno 602 00
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-sítěd, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Tel: +420 606 485 545
AKCE:	PD Sušilova 8 - zřízení etážového vytápění v bytech			Mail: info@enviotech.cz
	BYT ČÍSLO 9			FORMÁT
				MĚŘÍTKO
				DATUM
				ÚČEL
				Č. ZAKÁZKY
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 2.NP			Č. VÝKR.
				PARÉ