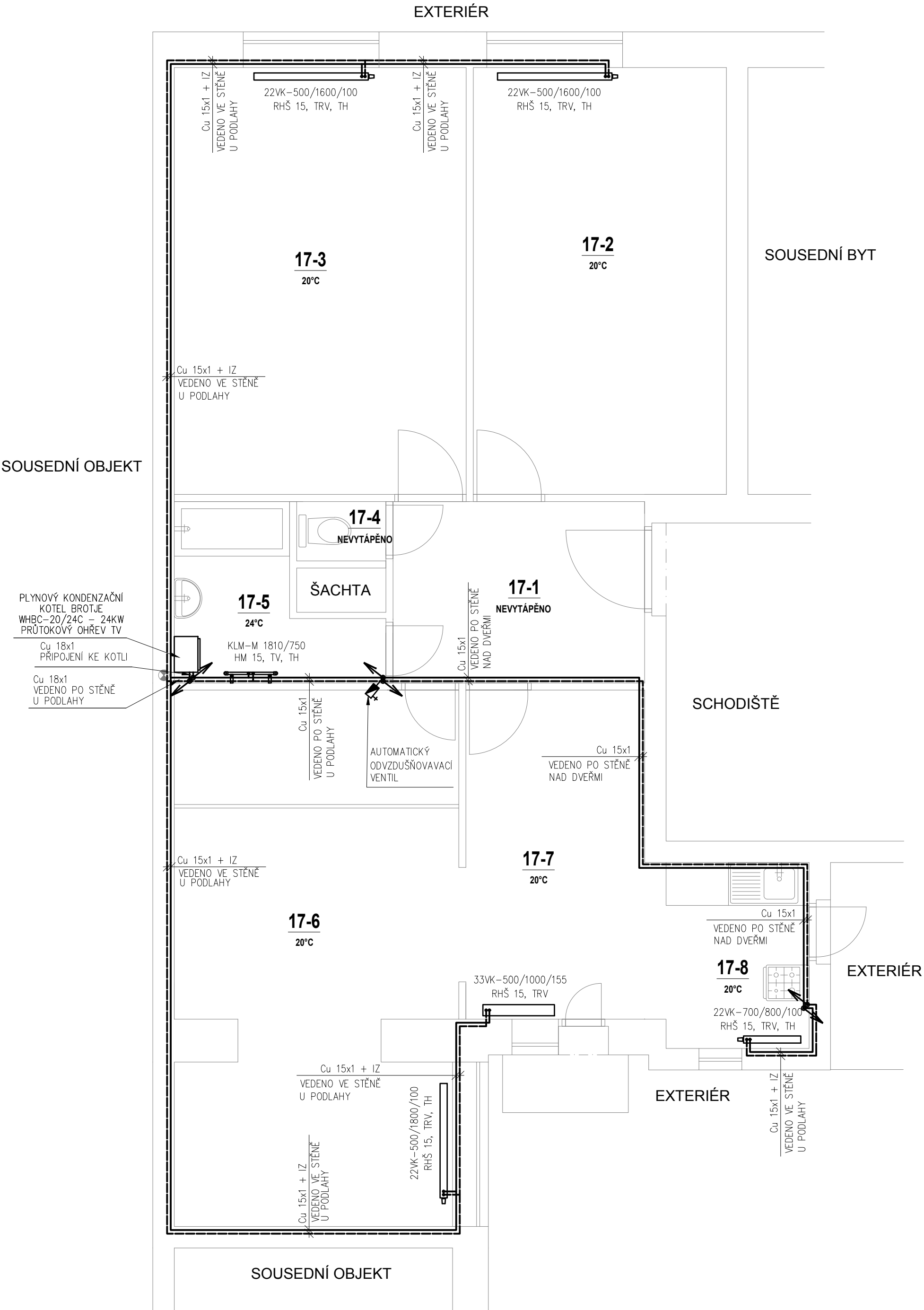


PŮDORYS 3.NP
BYT ČÍSLO 17



LEGENDA ČAR:

—	TOPNÁ VODA PŘÍVOD (50°C)– POTRUBÍ MĚĎ
- - - - -	TOPNÁ VODA VRAT (40°C)– POTRUBÍ MĚĎ
- + - + - + - + - + -	NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNIM
—	ELEKTROINSTALACE, KABEL CYKY 3x1,5
— 12V — 12V — 12V — 12V —	KABELÁŽ PRO NÁPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LIYCY 2 x 0,8
- . - . - . - . - . - . -	POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST
- . - . - . - . - . - . -	POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PLAST

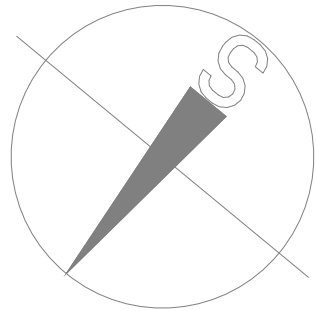
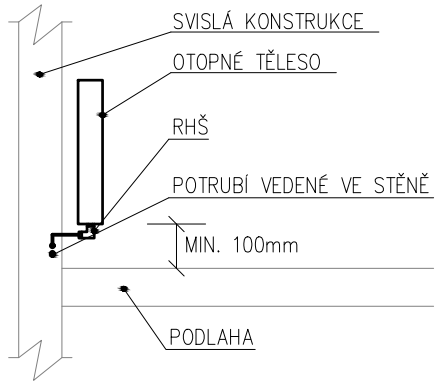
Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Teplota	Povrch	Objem	Výška
17-1	CHODBA	8,93	20°		27,68	3,1
17-2	POKOJ 1	21,13	20°		65,51	3,1
17-3	POKOJ 2	24,38	20°		75,56	3,1
17-4	WC	1,04	20°		3,21	3,1
17-5	KOUPELNA	5,3	24°		16,44	3,1
17-6	POKOJ 3	28,42	20°		88,11	3,1
17-7	KUCHYNĚ – JIDELNA	12,16	20°		37,7	3,1
17-8	KUCHYNĚ	5,2	20°		16,12	3,1

LEGENDA ZNAČEK:

	DESKOVÉ OT 22VK-500/700/100 RHŠ 15, TRV, TH	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP OTOPNÉHO TĚLESA POČET DESEK / VÝŠKA / DÉLKA / ŠÍŘKA RHŠ – ROHOVÉ H ŠROUBENÍ DN 15, – UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚCÍ TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL (SOUČÁSTÍ OT) TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
	TRUBKOVÉ OT KLM-M 1495/600 HM 15, TRV, TH	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP OTOPNÉHO TĚLESA VÝŠKA / ŠÍŘKA HM ARMATURA DN 15 TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE

SCHÉMA OSAZENÍ OT:



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	ING. PETR KOMÍNEK		FORMÁT	6x A4
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			DATUM	04.2018
AKCE:	PD MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 12, BEETHOVENOVA 3 - ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTECH Č. 6, 9, 17, 19, 32			ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	PD20180401
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 17 PŮDORYS VYTÁPĚNÍ			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.1	