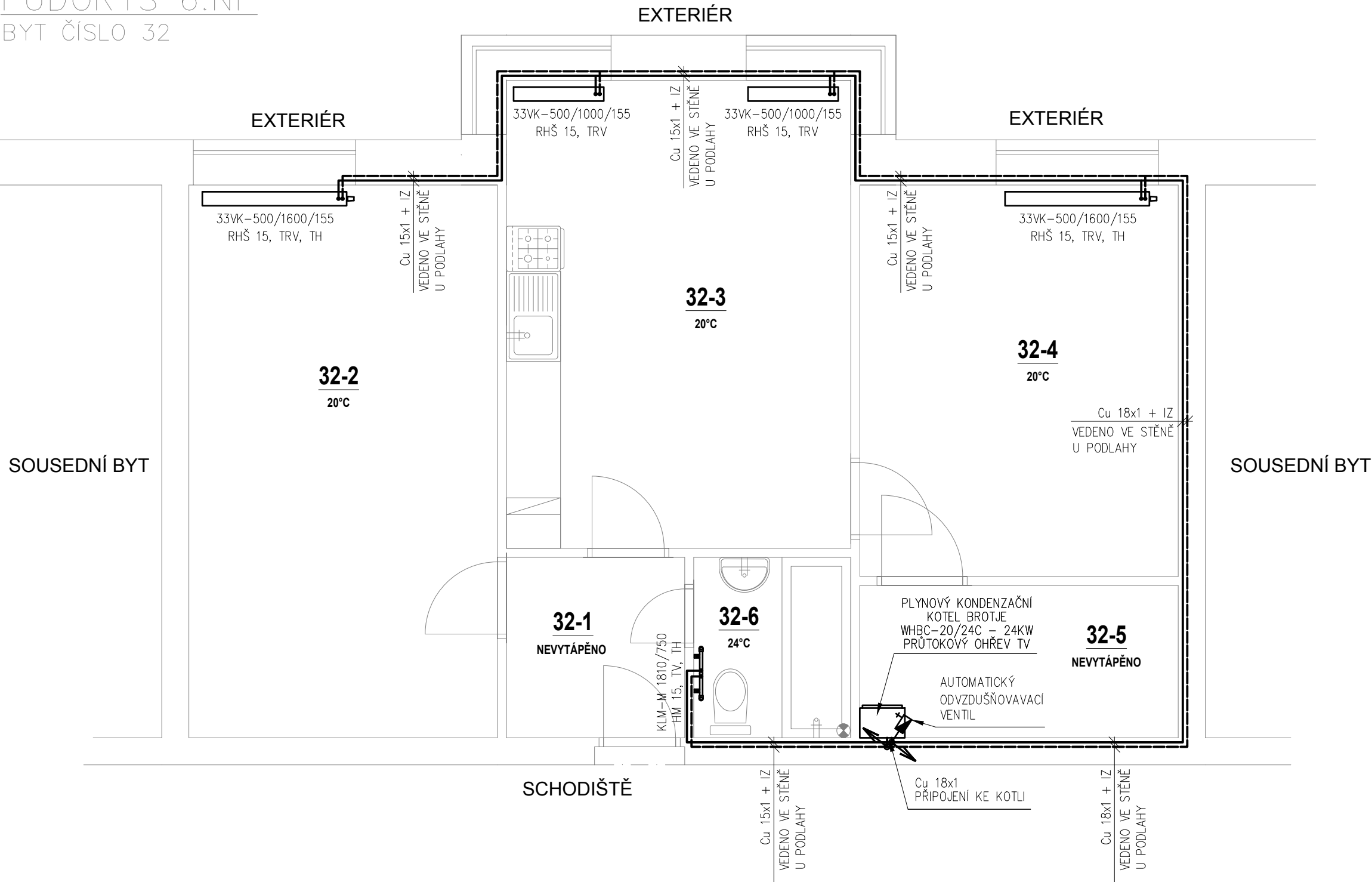


PŮDORYS 6.NP
BYT ČÍSLO 32



LEGENDA ČAR:

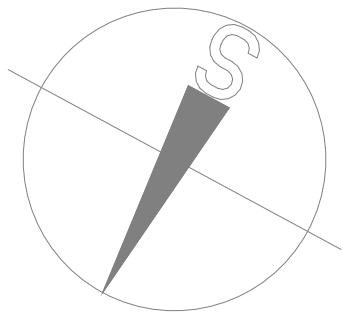
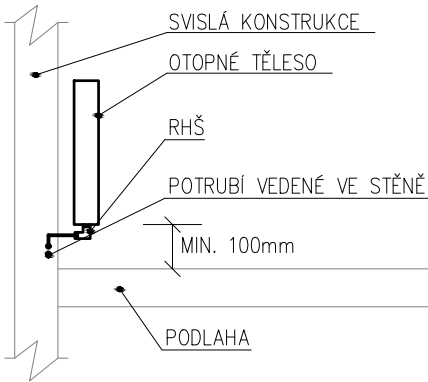
—————	TOPNÁ VODA PŘÍVOD (50°C)– POTRUBÍ MĚĎ
-----	TOPNÁ VODA VRAT (40°C)– POTRUBÍ MĚĎ
-+--+--+--+	NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM
—————	ELEKTROINSTALACE, KABEL CYKY 3x1,5
—————	KABELÁŽ PRO NÁPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LIYCY 2 x 0,8
-.-.-.-.-	POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST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

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha	Teplota	Povrch	Objem	Výška
32-1	CHODBA	3,95	20°		12,26	3,1
32-2	POKOJ 1	20,96	20°		64,98	3,1
32-3	KUCHYNĚ A JÍDELNA	19,81	20°		61,41	3,1
32-4	POKOJ 2	15,32	20°		47,48	3,1
32-5	ŠATNA	5,96	20°		18,47	3,1
32-6	KOUPELNA	3,48	24°		10,79	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, – UZÁVÍRATELNÉ, 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 32 PŮDORYS VYTÁPĚNÍ			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.1	