

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD - NOVÉ
- TOPNÁ VODA VRÁT - NOVÉ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - NOVÉ
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - NOVÉ

DESKOVÉ OT  
11-60120-60-V/K  
HRŠ 15, TH  
DESKOVÉ OT  
21-60160-60-V/K  
HRŠ 15, TH  
POČET DESEK / VÝŠKA / ŠÍŘKA  
H - ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15,  
- UZAVÍRATELNÉ, VYPOUŠTĚCÍ  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

TRUBKOVÉ OT  
1500.450  
RHM 15, TV, TH  
VÝŠKA / ŠÍŘKA  
ROHOVÁ HM ARMATURA DN 15  
TERMOSTATICKÝ VENTIL  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE

ČÍSLO MÍSTNOSTI  
NAVRHOVANÁ VNITŘNÍ TEPLOTA  
TEPELNÁ ZTRÁTA

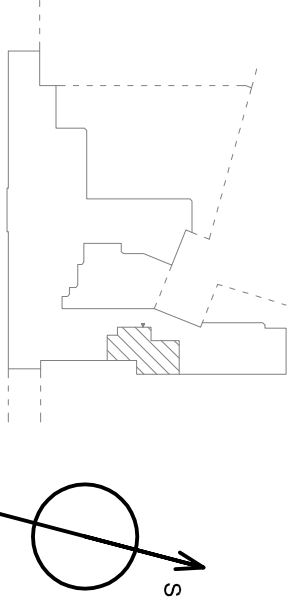
3-2  
20°C  
801 W

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	P.L.	[m²]
13-1	CHODBA	11,75	
13-2	SPÍŽ	1,64	
13-3	WC	1,51	
13-4	POKOJ	24,00	
13-5	POKOJ	24,00	
13-6	OBÝVACÍ POKOJ + LOŽNICE	11,20	
13-7	KUCHYNĚ	4,92	
13-8	KOUPELNA	3,88	

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 60/50°C, te= -12°C
- NOVÁ MĚNĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDMU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚSI AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORU)
- MATERIÁL POTRUBÍ HLAVNÍCH ROZVODŮ JE MĚD 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
- POUŽITĚ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU Tedy ZAVÁZNÉ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	ENVIATTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enviatech.cz
ING. PETR KOHÁNEK	BC.JAN HVEZDA	BC.JAN HVEZDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 294/2, 601 80 Brno			
AKCE:	PD Kourilcova 1, 3a, 3b, 3c - zřízení etážového vytápění v bytech			
	BYT ČÍSLO 13			
		ÚČEL:	DPS	
		Č. ZAKÁZKY	PD20170902	
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ			Č. VÝKR.
	PŮDORYS			PARE
	D.1.4.4.1			