



BYT ČÍSLO 19

EXTERIÉR




LEGENDA ČAR:

	TOPNÁ VODA PŘÍVOD (50°C) – POTRUBÍ MĚĎ
	TOPNÁ VODA VRÁT (40°C) – POTRUBÍ MĚĎ
	NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM
	ELEKTROINSTALACE, KABEL ČYKY 3x1,5
	KABELŽÁD 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
19-1	CHODBA	10,13	20°		31,39	3,1
19-2	POKOJ	21,13	20°		65,51	3,1
19-3	OBVÝVACÍ POKOJ	24,38	20°		75,56	3,1
19-4	WC	1,04	20°		3,21	3,1
19-5	KOUPELNA	4,09	24°		12,69	3,1
19-6	LOŽNICE	26,9	20°		83,4	3,1
19-7	KUCHYŇ	11,9	20°		36,89	3,1
19-8	SPÍŽ	2	NEVYT.		6,2	3,1
19-9	SKLAD	3,2	20°		9,92	3,1

LEGENDA ZNAČEK:

	<p>DESKOVÉ OT 22KW-500/700/100 RHŠ 15, TRV, TH</p>	<p>DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO TYP OTOPNÉHO TĚLESA POČET DESEK / VÝŠKA / DĚLKA / ŠÍŘKA RHŠ – ROHOVÉ H ŠROUBENÍ DN 15, – UZAVÍRATELNÉ, VÝPOUSTĚČÍ TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL (SOUČÁSTÍ OT), TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE</p>
---	--	---


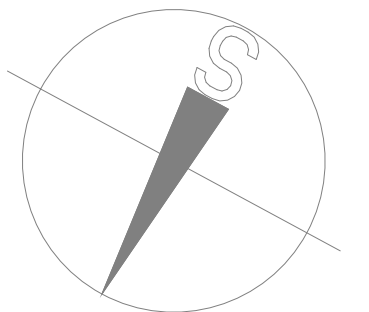
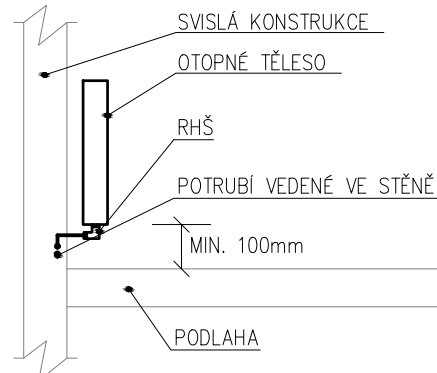
	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO
TRUBKOVÉ OT	TYP OTOPNÉHO TĚLESA
KLM-M 1495/600	VÝŠKA / ŠÍŘKA
HM 15, TRV, TH	HM ARMATURA DN 15
	TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL
	TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE

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