

PŮDORYS 4.NP
BYT ČÍSLO 19

EXTERIÉR

SOUSEDNÍ BYT

19-2
20°C

19-3
20°C

19-4
NEVYTÁPĚNČ

19-1
NEVYTÁPĚNO

SCHODIŠTĚ

19-7
20°C

19-8





19-9
20°C

EXTERIÉR

EXTERIÉR

SOUSEDNÍ OBJEKT

LEGENDA ČAR:

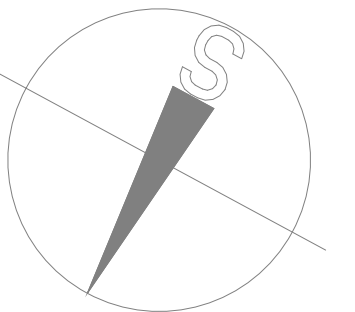
	TOPNÁ VODA PŘÍVOD (50°C) – POTRUBÍ MĚD
	TOPNÁ VODA VRÁT (40°C) – POTRUBÍ MĚD
	NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÍ SVAROVÁNÍM
	ELEKTROINSTALACE, KABEL CYKY 3x1,5
	KABELÁŽ PRO NÁPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LiYCY 2 x 0,8
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PLAST

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Teplota	Povrch	Objem	Výška
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	KUCHYŇE	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

POZNÁMKY:

- | | |
|-----|--|
| [1] | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU KTERÉ NENÍ NUTNÉ PRO KOTEL A SPORÁK JE NUTNO DEMONTOVAT |
| [2] | PŘI REALIZACI BUDE OVĚŘENO NÁPOJENÍ DO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU |
| [3] | PRO NÁPOJENÍ KOTLE NA ELEKTRICKOU ENERGIÍ BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA NA 230V
STÁVAJÍCÍ RS BUDE DOPLNĚN O PROUDOVÝ CHRÁNIČ |
| [4] | ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE BUDE NÁPOJEN HADICÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADU – DO UMYVADLA |
| [5] | NOVÉ ODKOURENÍ BUDE NA STŘEŠE ŘÁDNĚ ZNAČENO, Tedy ČÍSLO BYTU
A SKUTEČNÁ DÉLKA SPALINOVÉ CESTY |
| [6] | POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU Tedy ZÁVAZNÉ |
| [7] | STÁVAJÍCÍ WAW A KARMA BUDOU DEMONTOVÁNY |



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 ETÁŽOVÉHO 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 PRO PROFESE ELE A ZTI			Č. VÝKR.	PARÉ
				D.1.4.4.4	