



LEGENDA ČAR:

- TOPNÁ VODA PŘIVOD (50°C) – POTRUBÍ MĚĎ
- TOPNÁ VODA VRÁT (40°C) – POTRUBÍ MĚĎ
- NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM
- ELEKTROINSTALACE, KABEL CYKY 3x1,5
- KABELAŽ PRO NÁPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LYCY 2 x 0,8
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PLAST

LEGENDA ZNAČEK:

- DESKOVÉ OT TYP OTOPNÉHO TĚLESA 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, VYPOUŠTĚČI TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL (SOUČÁSTI 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

POZNÁMKY:

- [1] STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU KTERÉ NENÍ NUTNÉ PRO KOTEL A SPORÁK JE NUTNO DEMONTOVAT
- [2] PŘI REALIZACI BUDE OVĚŘENO NÁPOJENÍ DO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU
- [3] PRO NÁPOJENÍ KOTLE NA ELEKTRICKOU ENERGI BUDE PROVEDENA NOVÁ ZÁSUVKA NA 230V NÁPOJENA PŘÍMO Z RS PŘES NOVÝ NOVÝ JISTIČ 6A
- [4] ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE BUDE NÁPOJEN HADIČÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADU – DO VANY
- [5] NOVÉ ODKOUŘENÍ BUDE NA STŘEŠE ŘÁDNĚ ZAZNAČENO, 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-sídel, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno				
AKCE:	PD MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 12, BEETHOVENOVA 3 - ZŘÍZENÍ ETÁŽOVÉHO VYTÁPĚNÍ V BYTECH Č. 6, 9, 17, 19, 32				
					FORMÁT
					2x A4
					MĚŘÍTKO
					1:50
					DATUM
					04.2018
					ÚČEL
					DPS
					Č. ZAKÁZKY
					PD20180401
OBSAH:	D.1.4 VYTÁPĚNÍ V BYTĚ ČÍSLO 32 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ				Č. VÝKR.
					PARÉ