

PŮDORYS - PROFESE ZTI A ELEKTROINSTALACE



LEGENDA:

- NOVÉ VEDENÍ PLYNU V OCELI, SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM
- HADICE KONDENZAČNÍ, PLYNOVÉ POTRUBÍ OHEBNÉ
- ELEKTROINSTALACE, KABEL CYKY 3x1,5
- KABELAŽ PRO NÁPOJENÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU, KABEL LV CY 2 x 0,8
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PLAST
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, MATERIÁL PLAST
- BOURACÍ A ZAZDÍVACÍ PRÁCE

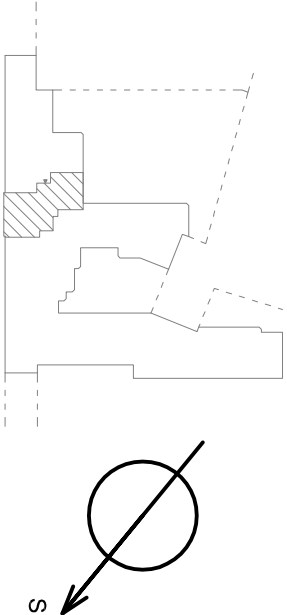
- ELE ZÁSUVKA
- NÁPOJNÝ BOD ELEKTROINSTALACE
- ZTI
- NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m²]
18-1	ZÁOBER	5,24
18-2	CHODBA	9,57
18-3	OBYVACÍ POKOJ	33,69
18-4	WC	1,36
18-5	KOUPELNA	6,13
18-6	LOŽNICE	20,75
18-7	BALKON	1,33
18-8	KUCHYNĚ	9,11
18-9	POKOK	9,12
18-10	POKOK	20,71

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU KTERÉ NENÍ NUTNÉ PRO KOTEL A SPORÁK JE NUTNO DEMONTOVAT BUDĚ VYUŽITO NOVÉHO VEDENÍ PLYNU DO KOUPELNY, KTERÉ BUDE POD OMÍTKOU (POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ)
- NOVÁ MĚDĚNÁ POTRUBÍ VEDENÁ VE ZDIVU BUDOU ZAPRAVENA VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU BEZ PŘÍMĚSI AGRESIVNÍCH LÁTEK (PLATIFIKÁTORU)
- PRO NÁPOJENÍ KOTLE NA ELEKTRICKOU ENERGII BUDE PROVEDENA NOVÁ ZÁSUVKA NA 230V NÁPOJENA PŘÍMO Z RS PŘES NOVÝ KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ 6A 300mA
- ODVOD KONDENZAČNÍ Z KOTLE BUDE NÁPOJEN HADICÍ DO STÁVAJÍCÍHO ODPADU - DO VANY BUDE POUŽITO ROZVODKY PRO ODPAD ABY BYL NÁPOJEN KOTEL A POJIŠŤOVACÍ VENTIL, TV PŘI ZASEKÁVÁNÍ POTRUBÍ DO PŘÍČEK JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A PRÁCE NEPROVÁDĚT STROJNĚ, PŘÍČKY JSOU Z DUTÝCH KŘEHKÝCH CIHEL
- POUŽITÉ NÁZVY TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ČI JINÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A NEJSOU Tedy ZÁVAZNÉ
- STÁVAJÍCÍ VAV A ELEKTRICKÝ BOLLER BUDOU DEMONTOVÁNY
- PRO VEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ TEPLÉ VODY, STUDENÉ VODY, PLYNU A ELEKTRO INSTALACE JE NUTNÉ VYTVOŘIT PROSTUPY PŘES ZDIVO A VYSEKAT DŘÁŽKY DO ZDIVA VŠE BUDE NÁSLEDNĚ ZAPRAVENO
- PRO UMÍSTĚNÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE V KOUPELNĚ JE NUTNO ZAJISTIT, ŽE BUDE STÁVAJÍCÍ VANA ODSTRANĚNA A BUDE NAHRAZENA NOVOU, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA V JINÉ POLOZE NEŽ JE STÁVAJÍCÍ
- VŠEČERÉ INSTALACE (POTRUBÍ I KABELY) BUDOU VEDENY VE ZDIVU



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	EM VTECH S.R.O. Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel.: +420 606 485 545 Mail: info@emvtech.cz
ING. PETR KOHNEK	BC.JAN HVEŽDA	BC.JAN HVEŽDA		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno-město	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			
AKCE:	PD Kounicova 1, 3a, 3b, 3c- zřízení etážového vytápění v bytech			
	BYT číSLO 18			
OBSAH:	PŮDORYS - PROFESE ZTI A ELEKTROINSTALACE	UČEL:	DPS	
		č. ZAKÁZKY	PD20170902	
		č. VÝKR.	PÁŘE	
		D.1.4.4.4		