



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M²)
001	Chodba	15,3
002	Předávací stanice tepla	9,1
003		9,7
004	Sklepní místnost	11,6
005	Náhradní zdroj	7,0

REVIZE 01_1.8.2018

- DODÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSTI V M.Č. 004, ZAGŘENÍ DO JMKY V M.Č.003
- PŘÍPRAVA PRO ZAŘÍZENÍ KALOVÉHO ČERPADLA Z JMKY V M.Č. 003. ČERPADLO A VÝTLAKOVÉ POTRUBÍ JE DODÁVKOU TEPLÁRNY

POZNÁMKA

- PŘÍPOJKA KANALIZACE DN 300 BUDE ZACHOVÁNA – BUDE PROČISTĚNÁ
- PŘESNÁ PLOCHA A NEODSIRA ULOŽENÍ STAVBAJ PŘÍPOJKY KANALIZACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ UPŘESNĚNA
- PŘESNÉ NÁPOJENÍ NA STAV. POTRUBÍ BUDE PŘIZPŮSOBENO SKUT. STAVU PŘI REALIZACI
- ULOŽÍ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU ZACHOVÁNY. NÁPOJENÍ BUDE PROČISTĚNO, BUDE OSAZEN NA OT NOVÉ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
- V 1.NP BUDOU NA VŠECH ODPADNÍCH POTRUBÍCH OSAZENY ČISTIČI KUSŮ
- HORIZONTÁLNÍ RÝZKOVÉ VODY I KANALIZACE BUDE VEDEN ZAVĚŠENÝ POD STŘEPEM
- STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU A ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠÁCHTÁCH
- V JEDNOTLIVÝCH BYTĚCH BUDOU V INSTAL. ŠÁCHTÁCH OSAZENY NA VSTUPU STUDENÉ A TEPE VODY UZÁVĚRY A BYTOVÉ VODOMĚRY DN 15
- KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ PODLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK ODVÁHAČE TRUB
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČL. 7.5.8. ČSN EN 13 501-2 2/2008 A ČL. 6.2.1. ČSN 73 0810-2005
- NA PATACH STOUPACÍCH POTRUBÍ BUDOU OSAZENY UZÁVĚRY S VYPUSŤOVÁNÍM, NA CÍRULACI TERMO REGULAČNÍ VENTIL MULTI-THERM FY. KEMPER
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZAJISTIT KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESÍM – STAVEBNÍ, VZT, OT, ELEKTRO, MĚR.
- PROSTUPY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU SPECIFIKOVÁNY VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- DO SVODNÉHO POTRUBÍ POD STŘEPEM 1.PP BUDE ZAGŘEN PŘES KONDENZAČNÍ SIFON KONDENZÁT Z PATY STOUPACÍCH VZT.
- V 1.PP NEJSOU NÁPOJENY ŽÁDNÉ ZAŘÍZENÍ PŘEMĚTY POD HLADINOU VZDUTÉ VODY. PŘEPAD OD POJŠŤOVACÍCH VENTILŮ BUDE PŘECÉPÁVÁN DO KANALIZACE
- V MÍSTĚCH UZÁVĚRŮ NA PATACH STOUPACÍCH BUDE ZAJIŠŤENA MOŽNOST PŘÍSTUPU
- NÁPOJENÍ OHŘÍVAČŮ TEPLÉ VODY BUDE PODLE PŘIZPŮSOBENO PŘESNÉ INSTALACI OHŘÍVAČŮ – DODÁVKOU TEPLÁRNY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE KAM DN 200 – ZACHOVÁNA
 - PŘÍPOJKA VODOVODU PE 32 – ZRUŠENA
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA VODOVODU PE 100 SDR 11 PN 16 HDPE 50x4,8
 - STUDENÁ VODA – TROUBY VÍCEVRSTVÉ /PLAST-KOV/
 - TEPLÁ VODA – TROUBY VÍCEVRSTVÉ /PLAST-KOV/
 - CÍRULACE – TROUBY VÍCEVRSTVÉ /PLAST-KOV/
 - POŽÁRNÍ VODOVOD – POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ ZAVITOVÉ
 - KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, PŘÍPOJKA POTRUBÍ PP-HT
 - KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, ODPADNÍ, SVODNÉ POTRUBÍ

±0,000 = 202,140 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Alice Mudráková Ovočná 12, 621 00 Brno tel: 606 377 197 email: mud@email.cz	RAZÍTKO, PODPIS
OBJEDNATEL	Statutární místo Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	DATUM 03/2018
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno	STUPEŇ DPS
NAZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8	ČÍSLO PARÉ
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB	OZN. OBJEKTU
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ	SO 01 D.1.4
R)	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	MÉRÍTKO
NAZEV VÝKRESU	PUDORYS 1.PP	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU 02