



LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PL. (M²) |
|---------------------------|------------------------------|----------|
| Společné prostory domu | | 40,1 |
| 301a | Schodišťová chodba | 13,5 |
| 301b | Schodiště | 13,5 |
| 302a | Chodba | 4,3 |
| 302b | Kóje | 1,1 |
| 302c | Kóje | 1,2 |
| 302d | Kóje | 1,2 |
| 303 | Výťahová šachta | 5,3 |
| Byt D (upravítekný) - 1+1 | | 51,1 |
| 305 | Vstupní chodba | 10,3 |
| 306 | Kuchyň | 10,0 |
| 307 | Koupelna + WC | 7,2 |
| 308 | Obývací pokoj | 23,6 |
| Byt E - 2hk | | 47,3 |
| 309 | Vstupní chodba | 5,3 |
| 310 | Koupelna | 3,2 |
| 311 | WC | 1,3 |
| 312 | Obývací pokoj s kuch. linkou | 20,8 |
| 313 | Komora | 2,7 |
| 314 | Ložnice | 14,0 |
| Byt C (upravítekný) - 3hk | | 65,7 |
| 315 | Vstupní chodba | 12,9 |
| 316 | Dětský pokoj | 9,8 |
| 317 | Koupelna + WC | 5,3 |
| 318 | Obývací pokoj s kuch. linkou | 21,1 |
| 319 | Ložnice | 16,6 |

POZNÁMKA:
*1 - LOKÁLNĚ SNÍŽENÝ SDK POHLED V.300mm

POZNÁMKA

- STOLPACÍ POTRUBÍ VODOVODU A ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH
- V JEDNOTLIVÝCH BYTĚCH BUDOU V INSTAL. ŠACHTÁCH OSAZENY NA VSTUPU STUJENÉ A TERÉ VODY UZÁVĚRY A BYTOVÉ VODOMĚRY DN 15
- KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ POOLÉ TECHNICKÝCH PŘÍMÝCH DODAVATELE TRUB
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ OCELI KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČL. 7.5.8. ČSN EN 13 501-2 3/2008 A ČL. 6.2.1. ČSN 73 0810-2005
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZAJISTIT KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEM - STAVEBNÍ, VZT, ŮT, ELEKTRO, M&R.
- PROSTUPY PŘES NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU SPECIFIKOVÁNY VE STAVEBNÍ ČÁSTI

LEGENDA ZNAČEK

- KK - KULOVÝ KOHOUT, DN DLE ROZVODU
- KK S VYP. - KULOVÝ KOHOUT S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
- WOMĚR DN 15 - BYTOVÝ, DO VŠECH PŮLH
- BYTOVÝ WOMĚR SENSUS, TYP SENLONK92 DN 15 m3/h
- VYP. V. - VYPUSŤEČÍ KOHOUT, DLE ROZVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PODLE PROJEKTU INTERIERU

- U - UMÝVADLO, STOLÁNKOVÁ, BATERE,2VR 167-15
- WC - KLOZET KOV, HL270, VR 167-DN 15 NA HAD
- S1 - SPRCHOVÝ BOX, NÁSTĚNNÁ BATERE v= 1,30mm
- S - SPRCHOVÉ STÁNÍ, PODLAHOVÁ VPUST HL40, NÁSTĚNNÁ BATERE v= 1,00mm
- DR - DŘEZ, STOLÁNKOVÁ BATERE, 2VR 167-15
- MN - MYČKA NÁDOBÍ,OPAD+PŘÍVOD VODY HL406
- PR - PRAČKA, OPAD+PŘÍVOD VODY HL406
- VL - VÝELKA STACIONÁRNÍ, HL270, NÁSTĚNNÁ PAK, BATERE,NÁDŽK.SPACHOVAC VR 167-DN 15 NA HAD
- H - POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN19/30m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STUJENÁ VODA - TROUBY VCEVRSTVĚ /PLAST-KOV/ - PEX
- TEPLÁ VODA - TROUBY VCEVRSTVĚ /PLAST-KOV/ - PEX
- OKRULACE - TROUBY VCEVRSTVĚ /PLAST-KOV/ - PEX
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZNÁMKOVANÉ POTRUBÍ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁLEPKOVOU IZOLACI II. DLE ČSN
- KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, PŘÍPODVOVACI POTRUBÍ PP-HT
- KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ, PP-HT

±0,000 = 202,140 m.n.m.

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Alice Mudráková Ovocná 12, 621 00 Brno tel: 606 377 197 email: mud@email.cz | RAZÍTKO, PODPIS | |
| OBJEDNATEL | Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | |
| ZHOTOVITEL | P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno | | |
| NÁZEV AKCE | Celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8 | DATUM | 03/2018 |
| | | STUPEŇ | DPS |
| | | ČÍSLO PARE | |
| ČÁST | D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | OZN. OBJEKTU | SO 01 |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ | PROJEKTOVÁ ČÁST | D.1.4 |
| VYPRACOVAL | Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ | | |
| a) | ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 3.NP | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU | 05 |