



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PL (M²) |
|---------------------------|------------------------------|---------|
| Společné prostory domu | | 41,2 |
| 501a | Schodišťová chodba | 19,1 |
| 501b | Schodiště | 13,5 |
| 502a | Kóje 1 | 1,5 |
| 502b | Kóje 2 | 1,3 |
| 502c | Kóje 3 | 1,2 |
| 503 | Vytahová šachta | 4,6 |
| Byt F (upravitelný) - 1+1 | | 54,2 |
| 504 | Vstupní chodba | 11,1 |
| 505 | Kuchyně | 10,4 |
| 506 | Koupelna + WC | 7,3 |
| 507 | Obývací pokoj | 25,4 |
| Byt G - 2+kk | | 50,5 |
| 508 | Vstupní chodba | 6,0 |
| 509 | Koupelna | 3,3 |
| 510 | WC | 1,5 |
| 511 | Obývací pokoj s kuch. linkou | 21,7 |
| 512 | Ložnice | 18,0 |
| Byt H (upravitelný) - 2+1 | | 72,2 |
| 513 | Vstupní chodba | 13,4 |
| 514 | Kuchyně | 10,5 |
| 515 | Koupelna + WC | 7,6 |
| 516 | Obývací pokoj | 21,1 |
| 517 | Ložnice | 19,6 |

POZNÁMKA:
*1- LOKÁLNĚ SNÍŽENÝ SOK PODHLED V.300mm

POZNÁMKA

- STUPNACÍ POTRUBÍ VODOVODU A ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDĚ VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH
- V JEDNOTLIVÝCH BYTECH BUDOU V INSTAL. ŠACHTÁCH OSAZENY NA VSTUPU STUDENÉ A TEPLÉ VODY UZÁVĚRY A BYTOVÉ VODOMĚRY DN 15
- KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ PODLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRIB
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ ODLÚK 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
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZAJISTIT KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI – STAVEBNÍ, VZT, ŮT, ELEKTRO, MUR.
- 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
- VODOMĚR DN 15 – BYTOVÝ, DO VŠECH POLOH
- BYTOVÝ VODOMĚR SENZUS, TYP SENZUS DN 15 1,5 m3/h
- VYP. V. – VYPUSŤEČ KOHOUT, DLE ROZVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDĚ PODLE PROJEKTU INTERIERU

- U – UMÝVADLO, STUJANOVÁ BATERIE, ZÁHR. 167-15
- WC – KLUZET KOBR, HL.210, VR. 167-DN 15 NA HAD
- S1 – SPRCHOVÝ BOX, NÁSTĚNNÁ BATERIE v=1,30mm
- S – SPRCHOVÉ STĚNY, POKLAHOVÁ VPUSŤ HL.540, NÁSTĚNNÁ BATERIE v=1,00mm
- DR – DŘEZ, STUJANOVÁ BATERIE, ZÁHR. 167-15
- MN – MYČKA NÁDOBÍ, OPAD+PŘÍVOD VODY HL.406
- PR – PRAČKA, OPAD+PŘÍVOD VODY HL.406
- KL – VOLEBKOVÁ STACIONÁRNÍ HL.210, NÁSTĚNNÁ PAK. BATERIE, NADČK. SPLACHOVAC. VR. 167-DN 15 NA HAD
- H – POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN15/50m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STUDENÁ VODA – TROUBY VCEVRSTVĚ /PLAST-KOV/ – PEX
- TEPLÁ VODA – TROUBY VCEVRSTVĚ /PLAST-KOV/ – PEX
- OKRUŽNICE – TROUBY VCEVRSTVĚ /PLAST-KOV/ – PEX
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU – OCELOVÉ, ZÁVITOVÉ POZNÁKOVANÉ POTRUBÍ
- VŠECHNÉ POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁLEKOVOU IZOLACÍ N. DLE ČSN
- KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, PŘÍPOJOVACÍ 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 Plynářská 263/8 | DATUM | 03/2018 |
| ČÁST | | STUPEŇ | DPS |
| | | ČÍSLO PÁŘE | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ | OZN. OBJEKTU | PROJEKTOVÁ ČÁST |
| VYPRACOVAL | Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ | SO 01 | D.1.4 |
| a) | ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | | |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 5.NP | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | 1:50 | 07 |