



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M²)
Společné prostory domu		40,1
401a	Schodišťová chodba	13,5
401b	Schodiště	13,5
402a	Chodba	4,3
402b	Kóje	1,1
402a	Kóje	1,2
402b	Kóje	1,2
403	Výťahová šachta	5,3
Byt D (upravitelný) - 1+1		51,1
405	Vstupní chodba	10,3
406	Kuchyň	10,0
407	Koupelna + WC	7,2
408	Obyvací pokoj	23,6
Byt E - 2+kk		47,3
409	Vstupní chodba	5,3
410	Koupelna	3,2
411	WC	1,3
412	Obyvací pokoj s kuch. linkou	20,8
413	Komora	2,7
414	Ložnice	14,0
Byt C (upravitelný) - 3+kk		65,7
415	Vstupní chodba	12,9
416	Dětský pokoj	9,8
417	Koupelna + WC	5,3
418	Obyvací pokoj s kuch. linkou	21,1
419	Ložnice	16,6

POZNÁMKA:
1 - LOKÁLNĚ SNÍŽENÝ SDK PODHLED V 300mm

POZNÁMKA

- STUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU A ODPAVNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH
- V JEDNOTLIVÝCH BYTĚCH BUDOU V INSTAL. ŠACHTÁCH OSÁZENY NA VSTUPU STUŽENÉ A TEPE VODY UZÁVĚRY A BYTOVÉ VODOMĚRY DN 15
- KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ PODLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLIČI KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČL. 7.5.8. ČSN EN 13 501-2 Z/2008 A ČL. 6.2.1. ČSN 73 0810-2005
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZAJISTIT KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEM - STAVEBNÍ, VZT, ŮT, ELEKTRO, MAR.
- 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 SENSUS, TYP. SEN.DNN.92 Qn 1,5 m3/h
- VYP. V. - VYPOUŠTĚK KOHOUT, DLE ROZVODU

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PODLE PROJEKTU INTERIERU
- U - UMÝVADLO, STOLÁNKOVÁ BATERIE, 2VR TĚT-15
- WC - KLOZET KOMB. HL210; VR TĚT-DN 15 NA HAD
- SI - SPRCHOVÝ BOX, NÁSTĚNNÁ BATERIE \varnothing 1,20mm
- S - SPRCHOVÉ STĚNA, PROHLAVOVÁ VPUST HL40; NÁSTĚNNÁ BATERIE \varnothing 1,00mm
- DR - DŘEZ, STOLÁNKOVÁ BATERIE, 2VR TĚT-15
- MN - MYČKA NÁDOB, COPACH-PRÍVODY VODY HL406
- PR - PRAČKA, COPACH-PRÍVODY VODY HL406
- VL - VÝLETKA STACIONÁRNÍ, HL210; NÁSTĚNNÁ PAK. BATERIE, 2VR TĚT-DN 15 NA HAD
- H - POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D15/30m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STUŽENÁ VODA - TROUBY VCEVRSTVÉ /PLAST-KOV/ - PEX
- TEPLÁ VODA - TROUBY VCEVRSTVÉ /PLAST-KOV/ - PEX
- CIRKULACE - TROUBY VCEVRSTVÉ /PLAST-KOV/ - PEX
- POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU - OCELOVÉ ZANTOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- VŠECHRE POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁLEPKOVOU IZOLACÍ HL DLE ČSN
- KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ PP-HT
- KANALIZACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ, ODPAVNÍ 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		DATUM 03/2018	
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8			
ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		STUPEŇ DPS	
ZPRACOVATEL ČÁSTI Ing. ALICE MUDRAKOVÁ		ČÍSLO PÁRE	
VYPRACOVAL Ing. ALICE MUDRAKOVÁ			
a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 4.NP			
		OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.4
		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 06