

Legenda:

cirkulace

požární vodovod

studená voda

teplá voda

užitková voda

Automatická pračka s kapacitou do 6 kg

Dřez

Myčka

Keramická volně stojící nebo závěsná výlevka DN100

Sprcha pro imobilní

Sprcha

Umývadlo

Umývadlo pro imobilní

Vana koupelnová

Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 9 l)

Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 9 l) pro imobilní

Požární hydrant

bytová stanice (dodávka profese vytápění)

Stoupaací potrubí studené vody

Stoupaací potrubí požární vody

PH

BS

V1

P1

VZDALENOST PODPOR CELOPLASTOVÝCH TRUBEK PPR (PN20) VODOROVNÉ POTRUBÍ			
ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody	20 °C	50 °C
20	95	85	80
25	100	95	90
32	120	110	100
40	130	120	115
50	150	130	125
63	170	150	145
75	185	160	155
90	200	180	175
110	220	195	190

POZNÁMKA

- SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PRŮBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INŽENÝREM.
- POTRUBÍ Z PPR (VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- ZAVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ
- NA VODOVODNÍM BUDOVY PROVEDENY KOMPENZÁTORY DLE POKYNU VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STANBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZKLDY V OBJEKTU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3NP			
BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	3.01	HALA	11,24
	3.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	8,11
3.1	3.1.1	VSTUP	4,85
	3.1.2	KOUPELNA	3,91
	3.1.3	OBYTNÝ PROSTOR	24,55
	3.1.4	LODŽIE	5,04
	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		38,36
3.2	3.2.1	VSTUP	6,80
	3.2.2	KOUPELNA	5,10
	3.2.3	OBYTNÝ PROSTOR	29,58
	3.2.4	LOŽNICE	13,08
	3.2.5	LODŽIE	5,35
	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		59,89
3.3	3.3.1	VSTUP	7,59
	3.3.2	KOUPELNA	5,49
	3.3.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,59
	3.3.4	LOŽNICE	14,31
	3.3.5	LODŽIE	5,14
	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		61,12
3.4	3.4.1	VSTUP	4,85
	3.4.2	KOUPELNA	3,91
	3.4.3	OBYTNÝ PROSTOR	30,63
	3.4.4	LODŽIE	4,89
	UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		44,28
	PLOCHA 3NP CELKEM		223,00

SPECIÁLNÍ PROPESE :	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104
VYPRACOVAL :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104

0,000 = 205 650 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK  
VÝŠK. SYST. - 8pV

AUTORE :	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KRÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL :	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO
NÁZEV STAVBY :	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
NÁZEV VÝKRESU :	ČÍSLO : PŮDORYS 3NP - VODOVOD
PAPÉ : D.1.4.1.19	

