

Legenda:

cirkulace

požární vodovod

studená voda

teplá voda

užitková voda

Automatická pračka s kapacitou do 6 kg

Dřez

Myčka

Keramická volně stojící nebo závěsná vřelka DN100

Sprcha pro imobilní

Sprcha

Umyvadlo

Umyvadlo 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)

Stoupací potrubí studené vody

Stoupací 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 PROBEŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM.
- POTRUBÍ Z PPR (VODOVOD) JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- ZAMONTÉ ARMATURY JSOU OZNAČENÝ JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ
- NA VODOVODNÍM BUDOU PROVĚZENY KOMPENZÁTORY DLE POKYŤ VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 5NP			
BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	5.01	HALA	11,24
	5.02	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,11
5.1	5.1.1	VSTUP	4,85
	5.1.2	KOUPELNA	3,91
	5.1.3	OBYTNÝ PROSTOR	24,55
	5.1.4	LOŽNICE	5,04
5.2	LÚŽTNÁ PLOCHA CELKEM		38,36
	5.2.1	VSTUP	6,80
	5.2.2	KOUPELNA	5,10
	5.2.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,58
	5.2.4	LOŽNICE	13,08
5.3	5.2.5	LOŽNICE	5,35
	LÚŽTNÁ PLOCHA CELKEM		58,89
	5.3.1	VSTUP	7,59
	5.3.2	KOUPELNA	5,49
	5.3.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,59
5.4	5.3.4	LOŽNICE	14,31
	5.3.5	LOŽNICE	5,14
	LÚŽTNÁ PLOCHA CELKEM		61,12
	5.4.1	VSTUP	4,85
	5.4.2	KOUPELNA	3,91
5.4	5.4.3	OBYTNÝ PROSTOR	30,63
	5.4.4	LOŽNICE	4,89
	LÚŽTNÁ PLOCHA CELKEM		44,28
	PLOCHA 5NP CELKEM		223,00



SPECIÁLNÍ PROJESE :	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. - ŠpV

AUTORE:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KRÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO
NÁZEVE 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
NÁZEVE VÝKRESU :	ČÍSLO :
	D.1.4.1.21
PÁŘE:	
03 / 2020	
MĚŘÍTKO: 1:50	