

Legenda:

cirkulace

požární vodovod

studená voda

teplá voda

užitková voda

Automatická pračka s kapacitou do 6 kg

Dřez

Myčka

Keramická vaň s stojící nebo závěsná výlečka DN100

Sprcha pro imobilní

Umyvadlo

Umyvadlo pro imobilní

Vana koupelňová

Záchodová mísa se splachovací nádržkou (objem 9 l)

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

Požární hydrant

bytová stanice (dodávka proudu vytápění)

Stoupací potrubí studené vody

Stoupací potrubí požární vody

PH

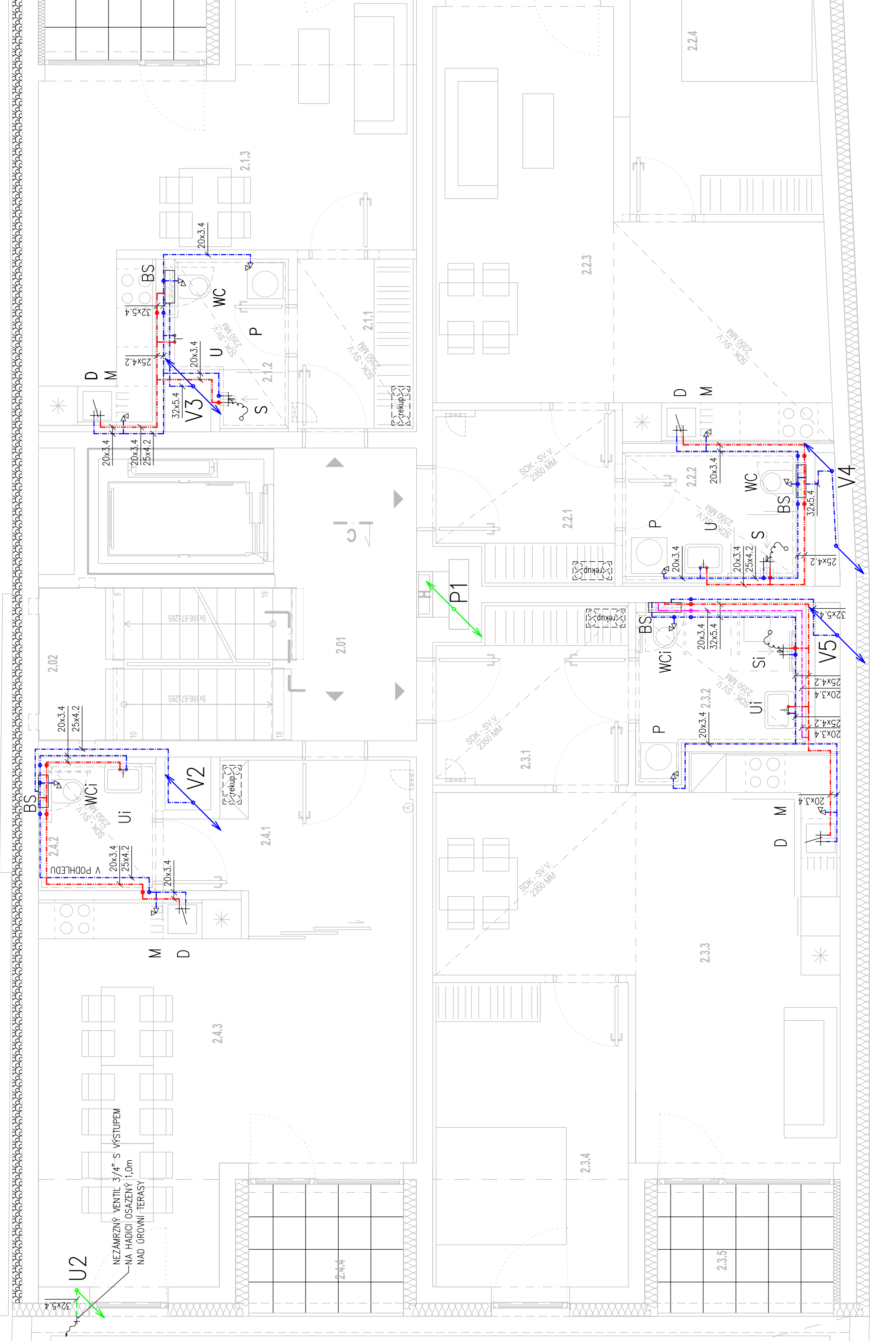
BS

V1

P1

VZDALENOST PODPOR CELOPLASTOVÝCH				
TRUBEK PPR (PN20) VODOROVNÉ POTRUBÍ				
ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody	20 °C	50 °C	60°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 INVESTOŘEM.
 - POTRUBÍ Z PPR (VODOVOD) JE OZNAČENO VÍCEŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY
 - ZAVITONÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ
 - NA VODOVODNÍM BUDOUI PROVĚZENY KOMPENZÁTORY DLE POKYNU VÝROBCE POTRUBÍ
 - PŘESNOU POLOHU VODOVODNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STANBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP			
BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	2.01	HALA	11,24
	2.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	8,11
	2.1.1	VSTUP	4,85
	2.1.2	KOUPELNA	3,91
2.1	2.1.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,12
	2.1.4	LOŽNICE	3,75
	ÚŽITNÁ PLOCHA CELKEM		38,64
2.2	2.2.1	VSTUP	6,85
	2.2.2	KOUPELNA	5,06
	2.2.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,51
	2.2.4	LOŽNICE	15,33
	2.2.5	LOŽNICE	3,74
	ÚŽITNÁ PLOCHA CELKEM		59,50
	2.3.1	VSTUP	7,99
	2.3.2	KOUPELNA	5,49
	2.3.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,76
	2.3.4	LOŽNICE	14,08
2.4	2.3.5	LOŽNICE	5,33
	ÚŽITNÁ PLOCHA CELKEM		61,25
	2.4.1	VSTUP	8,50
	2.4.2	TOILETA	3,50
	2.4.3	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	28,04
	2.4.4	LOŽNICE	4,69
	ÚŽITNÁ PLOCHA CELKEM		44,73
	PLOCHA 2NP CELKEM		223,46

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. - 8pV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KRÍDLLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. 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 2NP - VODOVOD
PAPÉ: D.1.4.1.18	
PAPÉ: D.1.4.1.18	

DATUM :

03 / 2020

MĚŘÍTKO:

1:50