

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	M²
1.01	MÍSTNOST	30,3
1.02	MÍSTNOST	4,5
1.03	VSTUP DO SKLEPA	–
1.04	MÍSTNOST	14,1
1.05	WC ŽENY	1,4
1.06	CHODBA	2,0
1.07	WC MUŽI	3,7
1.08	WC PERSONÁL	2,2
1.09	CHODBA	4,8
1.10	MÍSTNOST	8,2
1.11	MÍSTNOST	30,0

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
SMĚŠOVACÍ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ CHROM
WC KLOZET – klozet závěsný, montážní prvek pro závěsné WC, tlačítko
Pi PISOÁR – bezvodý
D PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ BUDOUCÍHO DŘEZU – rohový ventil DN15
výhledově el. zásobník vody 10l – 2kW
ZTV ZÁSOBNÍK TV 30l – 2/3kW, vxšxh – 67,6x38x38

LEGENDA

- KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
TERMOREGULAČNÍ VENTIL DN20, PN16, 130°C, bronz RG5
FILTR ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" – 2", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58
KULOVÝ UZÁVĚR SE ZPĚTNOU KLAPKOU PN 16 při T = +90 °C, mat. niklovaná mosaz OT 58

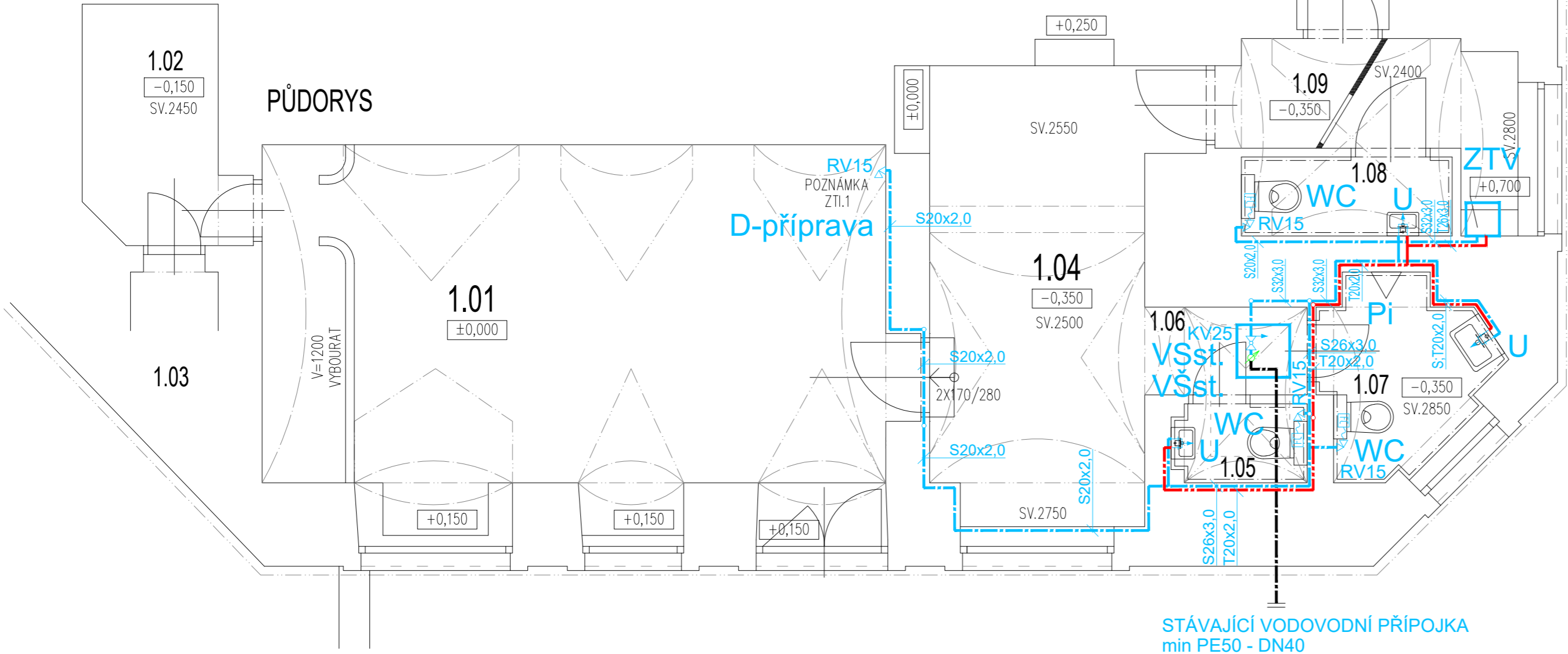
TL.IZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: DN15 - 20mm; DN20 - 25mm; DN25 - 30mm; DN32 - 40mm
U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm
TL.IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘÁZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.

- S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C
C - CIRKULACE PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C

ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK
PEX/Al PN10

Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]	Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]
16	110	40	150
20	120	50	155
25	140	63	165
32	145	75	170

Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.
ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ V DRÁŽKÁCH VE ZDI A V PODHLEDU
USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.



HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING.JIRÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČO: 724 00 935 TEL.:515546053 mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.eu http://www.mjprojekt.technic.cz	
ING.ARCH. VANĚK	ING.MACHOVEC sr.	ING.MACHOVEC jr.	ING.MACHOVEC jr.		
MÍSTO AKCE: Dominikánské náměstí 1a, 602 00 Brno, p.č. 509/3, k.ú. Město Brno				FORMÁT	3A4
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno, IČO: 44992785				DATUM	09/2019
AKCE: OPRAVY PROSTOR POD RAMPOU KOSTELA SV.MICHALA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. V BRNĚ				ÚČEL	DPS
OBJEKT: D.1.4.1 – ZTI				Č.ZAKÁZKY	20–2019
PŘÍLOHA: PŮDORYS - VODOVOD				ARCH.Č.	20–2019
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
				1:50	05

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora . ©
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.