

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	SV.VÝŠKA (m)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ÚPRAVY POVRCHŮ		POZNÁMKY
				PODLAHY	STĚNY	
101	CHODBA	2,976	35,98	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	
102	UMÝVÁRNA WC CHLAPCI	3,235	1,53	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	
103	WC CHLAPCI	3,235	8,54	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	
104	UMÝVÁRNA WC DÍVKY	3,23	1,46	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	
105	WC DÍVKY	3,23	10,46	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	
106	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,800	1,62	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	
107	WC PRO IMOBILNÍ	2,800	2,98	KER.DLAŽBA	VÁP.OMÍTKA KERAM.OBKLAĐ	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- Ust. UMYVADLO STÁVAJÍCÍ
- Vřst. VÝLEVKA STÁVAJÍCÍ
- Pst. PISOŘ STÁVAJÍCÍ
- Kst. KLOZET STÁVAJÍCÍ

LEGENDA NOVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

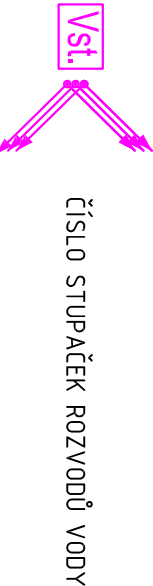
- U UMYVADLO S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍ S OMEZOVAČEM TEPLLOTY VODY
- Vř NASTAVENÍ TEPLLOTY MAX. NA 45°
- Vř VÝLEVKA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU NÁSTĚNNOU BATERÍ + INSTALAČNÍ MODUL PRO SADRKARTON
- Uí UMYVADLO PRO IMOBILNÍ S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍ S OMEZOVAČEM TEPLLOTY VODY
- NASTAVENÍ TEPLLOTY MAX. NA 45°
- KI KLOZĚT PRO IMOBILNÍ, VČETNĚ MADEL, A S ODDÁLENÝM SPLACHOVÁNÍM + INSTALAČNÍ MODUL IMOBILNÍ PRO SADRKARTON

LEGENDA:

- MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ VODY: SYSTÉMOVÉ TRUBKY PE-Xb/Al/PE-HD
- SPOJOVANÉ TVAROVKAMI PVDF S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM EPDM
- MATERIÁL ROZVODŮ TEPLÉ VODY: SYSTÉMOVÉ TRUBKY PE-Xb/Al/PE-HD
- SPOJOVANÉ TVAROVKAMI PVDF S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM EPDM

- d16=16x2,25=DN12 d32=32x3,0=DN25 d40=40x3,5=DN32
- d20=20x2,5=DN15 d26=26x3,0=DN20 d50=50x4=DN40

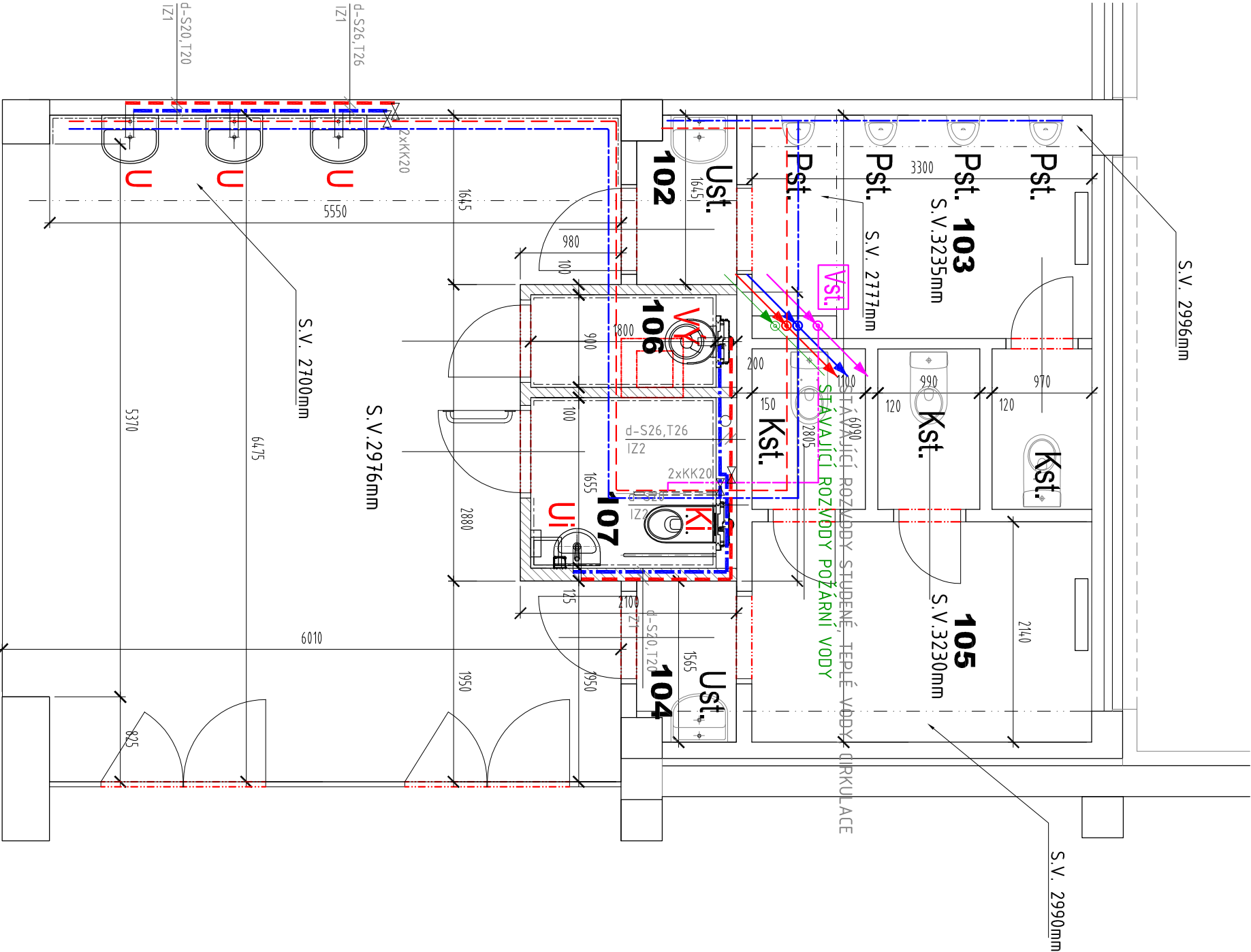
- ozn.:S20 ROZVOD STUDENÉ VODY
- ozn.:T20 ROZVOD TEPLÉ VODY



- TLIZOLACE TRUBEK VE ZDI (OZN. IZ1): U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNIŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm
- TLIZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.6mm
- TLIZOLACE TRUBEK V INSTALAČNÍM KANÁLKU A VOLNĚ VEDENÉ POD STROPEM A V PODLEDU (OZN. IZ2):

- DN50 - 50mm DN25 - 30mm
- DN40 - 4,0mm DN20 - 25mm
- DN32 - 4,0mm DN15 - 20mm

- ⊗ KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU-KK



POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.  
PŘED BATERIE BUDOU PŘEDRAŽENY FILTRY A ZPĚTNÉ KLAPKY POKUD  
NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.  
USPOŘÁDANÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM  
NA OSTĚTNÍ PROFESI.

HP	VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	<b>ING. VÍTĚZSLAVA MACHOVCOVÁ</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Brdčova 8a, 616 00 Brno Tel: +420 777 550 140; email: machovcov@atelier2007.cz	
Ing.P. HEŘMANOVÁ	ING.V.MACHOVCOVÁ	ING.V.MACHOVCOVÁ	ING.V.MACHOVCOVÁ		
MÍSTO STAVBY: ZŠ BRNO, HORNÍ 742/16 , 639 00 Brno				FORMÁT	2A4
INVESTOR:Statutární město Brno,městské část Brno-síťe,Domínkářská 264/2,601 69 Brno,Č. :44992785				DATUM	11/2016
AKCE: ZŠ BRNO, HORNÍ 16, p.o. VYBUDOVÁNÍ WC PRO IMOBILNÍ				ÚČEL	DPS+TDW
OBJEKT: D1.4.1 ZDRAVOTNĚ – TECHNICKÉ INSTALACE				Č.ZAKÁZKY	62–2016
PŘÍLOHA PŮDORYS 1.NP výřez - nový stav ROZVODY VODY				ARCH.Č.	62–2016
				MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
				1:50	D1.4.1-03