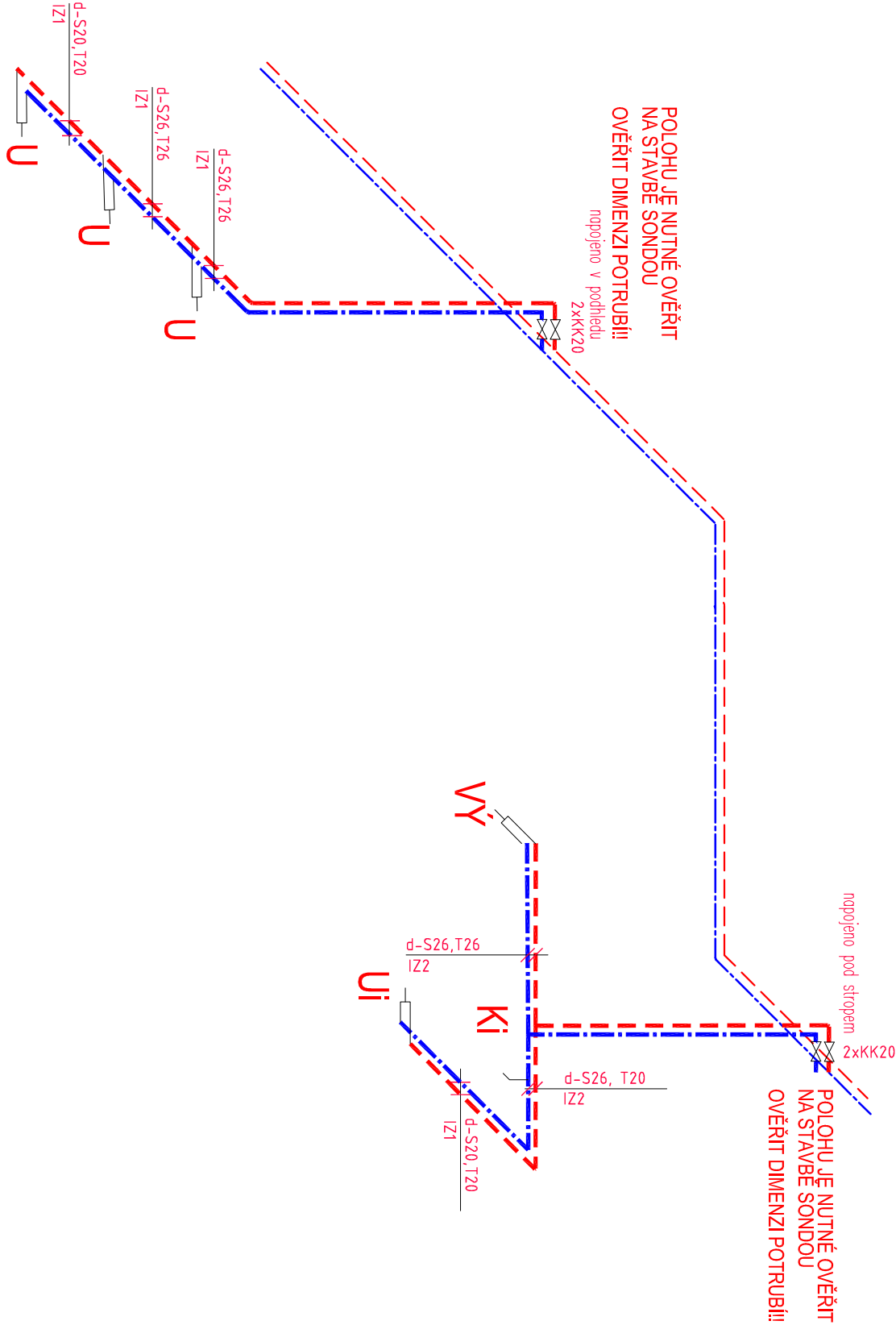


# AXONOMETRIE VODY



## 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 ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

Ust. UMYVADLO STÁVAJÍCÍ  
Výst. VÝLEVKA STÁVAJÍCÍ  
Pst. PISOŘ STÁVAJÍCÍ  
Kst. KLOZET STÁVAJÍCÍ

## LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

U UMYVADLO S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍ S OMEZOVAČEM TEPLOTY VODY  
NASTAVENÍ TEPLOTY MAX. NA 45°  
VÝ VÝLEVKA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU NÁSTĚNNOU BATERÍ + INSTALAČNÍ MODUL PRO SADRKARTON  
Uj UMYVADLO PRO IMOBILNÍ S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍ S OMEZOVAČEM TEPLOTY VODY  
NASTAVENÍ TEPLOTY MAX. NA 45°  
Ki KLOZET PRO IMOBILNÍ, VČETNĚ MADEL, A S ODDÁLENÝM SPLACHOVÁNÍM  
+ INSTALAČNÍ MODUL IMOBILNÍ PRO SADRKARTON

## LEGENDA:

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



ČÍSLO STUPÁČEK ROZVODŮ VODY

TL.IZOLACE TRUBEK VE ZDI (OZN. IZ1):

U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNIŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm  
TL.IZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min 6mm

TL.IZOLACE TRUBEK V INSTALAČNÍM KANÁLKU A VOLNĚ VEDENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU (OZN. IZ2):

DN50 – 50mm DN25 – 30mm  
DN40 – 40mm DN20 – 25mm  
DN32 – 40mm DN15 – 20mm

⊗ KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU-KK

HP	VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL
Ing.P. HEŘMANOVÁ	ING.V.MACHOVCOVÁ	ING.V.MACHOVCOVÁ	ING.V.MACHOVCOVÁ
MÍSTO STAVBY: ZŠ BRNO, HORNÍ 742/16 , 639 00 Brno			
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno – síťe, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, č. : 44992785			
AKCE: ZŠ BRNO, HORNÍ 16, p.o. VYBUDOVÁNÍ WC PRO IMOBILNÍ			
OBJEKT: D1.4.1 ZDRAVOTNĚ – TECHNICKÉ INSTALACE			
PŘÍLOHA			
AXONOMETRIE VODY			
1:50			
D1.4.1-06			

ATELIER  
2007

Práce a služby  
poskytované je od 1.1.2007

ING. VITĚZSLAVA MACHOVCOVÁ

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Bratřova 9a, 616 00 Brno

Tel.: +420 777 550 140; email: machovcov@atahikr2007.cz