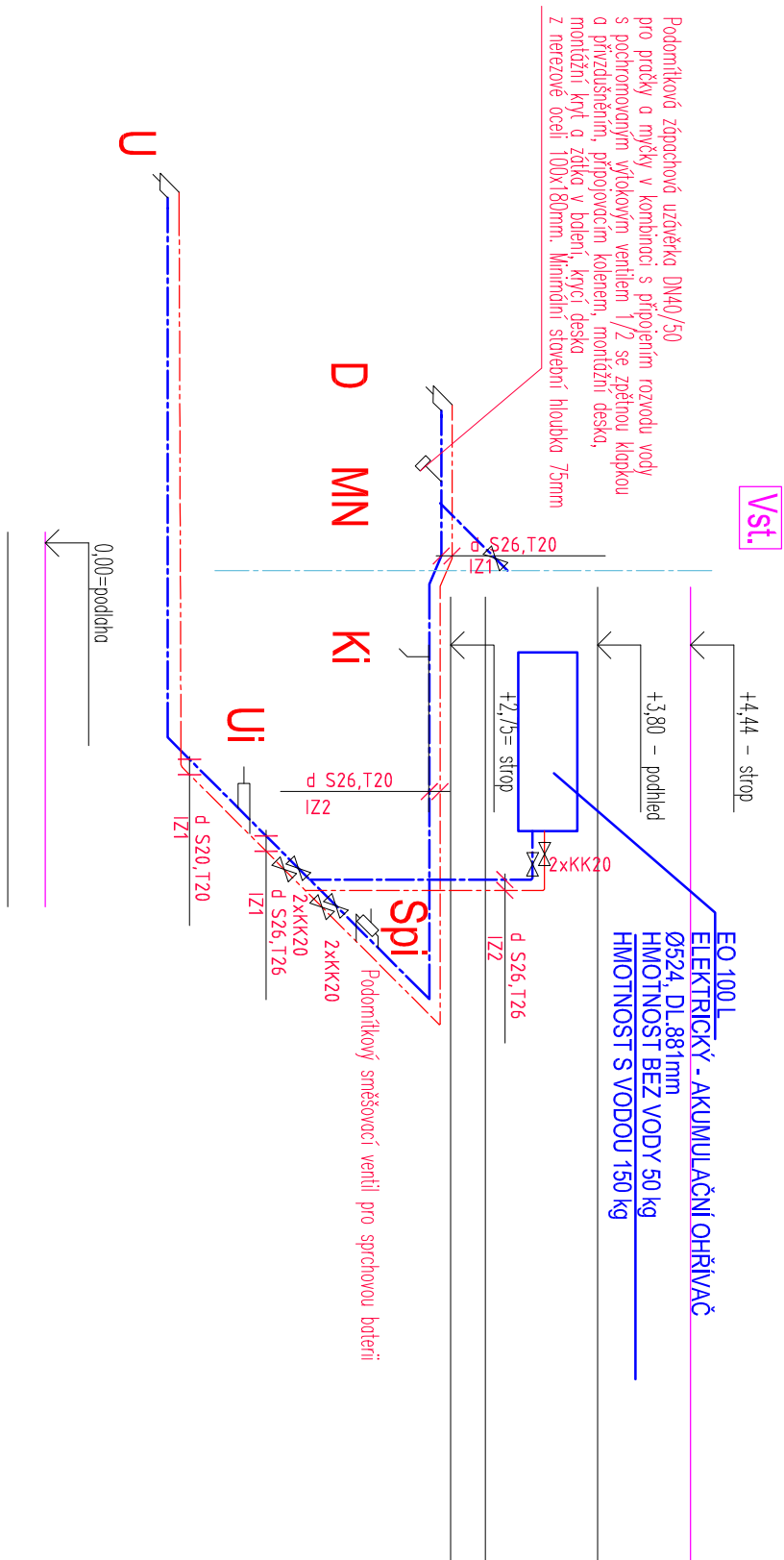


AXONOMETRIE VODY



LEGENDA NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- | | |
|-----|--|
| U | UMYVADLO S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍ S OMEZOVACEM TEPLOTY VODY
NASTAVENÍ TEPLOTY MAX. NA 4,5° |
| Spí | SPRCHA PRO IMOBILNÍ S LINIOVOU PODLAHOVOU VPUSTÍ STAVEBNÍ DÉLKY 900MM |
| Ui | UMYVADLO PRO IMOBILNÍ S PÁKOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍ S OMEZOVACEM TEPLOTY VODY
NASTAVENÍ TEPLOTY MAX. NA 4,5° |
| Ki | KLOZET PRO IMOBILNÍ, VČETNĚ MADEL A S ODDÁLENÝM SPLACHOVÁNÍM
+ INSTALAČNÍ MODUL IMOBILNÍ PRO SÁDROKARTON |
| MN | MYČKA NÁDOBÍ |
| D | DŘEZ |
| EO | ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍK UMÍSTĚNÝ V PROSTORU POD STROPEM
HORIZONTÁLNÍ VARIANTA - 100L |

LEGENDA:

MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ VODY: SYSTÉMOVÉ TRUBKY PE-Xb/Al/PE-HD

MATERIÁL ROZVODŮ TEPLÉ VODY:

SYSTÉMOVÉ TRUBKY PE-Xb/Al/PE-HD
SPOJOVANÉ TVAROVKAMI PVDf S TĚSNIČÍM KROUŽKEM EPDM
SYSTÉMOVÉ TRUBKY PE-Xb/Al/PE-HD
SPOJOVANÉ TVAROVKAMI PVDf S TĚSNIČÍM 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

02n.:S20 ROZVOD STUDENÉ VODY
02n.:T20 ROZVOD TEPLÉ VODY

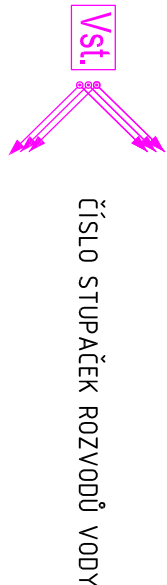
TLIZOLACE TRUBEK VE ZDI (OZN. IZ1):

U POTRUBÍ VE VNITRNÍ ZDI JE MOŽNO SNÍŽIT TL. NA 1/2 MIN. VSAK 10mm TLIZOLACE ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.6mm

TLIZOLACE 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
Ing. Věřislava Machovcová Průmyslová 4/180 Brno 602 00 Tel.: +420 777 550 140; email: machovcov@atelier2007.cz			
MÍSTO STAVBY:	Základní škola	Husova 17, 602 00 Brno	
INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno-síře, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, IČ: 44992785		
AKCE:	FORMÁT		
ZŠ a MŠ BRNO, HUSOVA 17, p.o.-PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉHO BYTU PRO POTŘEBY ZŠ	2A4		
OBJEKT: D1.4.1 ZDRAVOTNĚ – TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM		
	04./2017		
PŘÍLOHA	ÚČEL		
	DPS+TDW		
	Č.ZAKÁZKY		
	01–2017		
	ARCH.Č.		
	01–2017		
	MĚŘÍTKO		
	VÝKRES.Č.		
AXONOMETRIE VODOVODU	1:50		
	D1.4.1-06		