

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	s.v. podhled
1.09	Účebna	96,40	3,16 3,02
1.24	Laboratoř	65,06	3,14 3,00
1.52	Účebna	69,90	3,33 3,19
1.72	Účebna	27,64	3,345 3,205
1.74	Laboratoř	45,85	3,336 3,196

POZNÁMKY:

- POZN.1 výdřeva - uchytení umyvadla  
POZN.2 voděodolný nátěr - po strop  
POZN.3 nové keramické bezbariérové umyvadlo vč. baterie

LEGENDA POTRUBÍ

- SPÍŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ POTRUBÍ  
STUŽENÁ VODA PÍTNÁ  
TEPLÁ VODA

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC  
U-i  
M  
S  
D  
VL  
ZÁKOVODNÍ MÍSTA  
UMYVADLO PRO INVALIDY  
MYČKA  
SPRCHA  
KUCHYŇSKÝ DŘEZ  
VÝLEVKA

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO MYČKU A PRAČKU
	ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC, JE OBSAŽEN V BALENÍ
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO UMYVADLA SPRCHY A VANY

POZNÁMKY KANALIZACE:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

IZOLACE KANALIZACE

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z PE H. 10mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ BUDE PROVÁZENO V MINIMÁLNÍ SPÁDU 3‰  
SVODNÉ ILEJATEL POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2‰

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.

POZNÁMKY VODOVOD:

UCHYČENÍ POTRUBÍ

UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

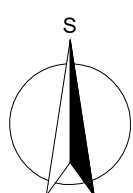
VŠECHNÉ ROZVODY STUŽENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm  
OKRUŽOVANÉ POTRUBÍ TV A OKRUŽOVANÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm  
OSTATNÍ NEOKRUŽOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 13mm

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TER. TEPL. VODY A OKRUŽOVANÉ POTRUBÍ  
JE ŘEŠENO PŘENÍKEM TRASY POTRUBÍ NEBO POZITIVNÍ KOMPENZÁTOREM

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.



Autorizoval:  
Ing. Miroslav Bartoň

Vypracoval:  
Martin Kopecký

INVESTOR: **Univerzita Palackého v Olomouci, Rektoriát, Křížkovského 8**  
771 47 Olomouc, zastoupený: doc. PhDr. Vojtěch Regec Ph.D.

STAVBA: **PdF UP - rekonstrukce výukových místností**  
**v objektu Žižkovo nam. 5**

MÍSTO STAVBY:

**K.ú. Olomouc - město, parc. č. st. 1258**

Část: D.1.4.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – SO 01

NÁZEV VÝKRESU  
**PŮDORYS 1.NP VODOVOD+KANALIZACE**

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.  
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048  
Lidická 703/19, Veverří, 602 00 Břežany  
tel:+420 603 544 735  
e-mail:projekte@tzb-projekt-kopecky.cz

FORMÁT A1+420  
DATUM 11/2023  
STUPEŇ DPS  
OBJEKT  
SO 01

MĚŘÍTKO

**1:100**

Č. VÝKRESU

**03**

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8