

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	s.v. podhled
5.18	Posluchárna	42,13	3,15 3,01
5.20	Posluchárna	38,10	3,16 3,02
5.21	Posluchárna	43,61	3,18 3,04
5.25	Posluchárna	49,07	3,17 3,03
5.44	Posluchárna	43,76	3,18 3,04
5.45	Posluchárna	39,40	3,17 3,03
5.54	Posluchárna	97,47	5,1 ...
5.57	Posluchárna	64,43	3,18 3,04
5.58	Posluchárna	36,38	3,16 3,02
5.59	Posluchárna	59,93	3,19 3,05
5.61	Posluchárna	45,34	3,0 2,86
5.03	kancelář	23,54	3,15 ...
5.04	chodba	16,07	3,16 ...
5.05	kuchyňka	4,33	3,18 ...
5.06	wc	6,16	3,17 ...
5.07	kancelář	29,99	3,18 ...

POZNÁMKY:

- POZN.1 výdřeva - uchycení umyvadla  
POZN.2 voděodolný nátěr - po strop  
POZN.3 nové keramické bezbariérové umyvadlo vč. baterie  
POZN.4 pouze SDK deska  
POZN.5 nová záchodová mísa se sklopným a pevným madlem  
POZN.6 nová kuchyňská linka  
POZN.7 přechod nové podlahy na stávající

LEGENDA POTRUBÍ

- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ POTRUBÍ  
STUDENÁ VODA PITNÁ  
TEPLÁ VODA

ZARÍZENÍ/ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC  
U-i  
M  
S  
D  
VL  
ZÁCHODOVÁ MÍSA  
UMÝVADLO PRO INVALIDY  
MÝDLA  
SPRCHA  
KUCHYŇSKÝ DŘEZ  
VÝLETKA

VÝTKOVÉ ARMATURY

- ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZA V ANU  
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 UMÝVADLA, SPRCHY A VANY

POZNÁMKY KANALIZACE:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

IZOLACE KANALIZACE

POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z PE H. 5mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2‰  
SVODNÉ KOLEŽETÉ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2‰

KOORDINACE

PŘI PROVAZENÍ JE NUTNÁ KORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ

POZNÁMKY VODOVOD:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

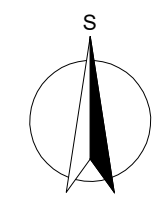
VŠECHY ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NAVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 15mm

OSTATNÍ NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 15mm

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKLAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ

KOORDINACE

PŘI PROVAZENÍ JE NUTNÁ KORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ



Autorizoval:  
Ing. Miroslav Bartoš

Vypracoval:  
Martin Kopecký

INVESTOR: **Univerzita Palackého v Olomouci, Rektoriát, Křížkovského 8**  
771 47 Olomouc, zastoupený: doc. PhDr. Vojtěch Řepec 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 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE – SO 01

NÁZEV VÝKRESU: **PŮDORYS 5.NP VODOVOD+KANALIZACE**

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

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

MĚŘÍTKO

**1:100**

Č. VPKRESU

**07**

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8