



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	s.v. pohled
3.21	Účebna	55,79	3,336 3,196
3.34	Laboratoř	51,54	3,354 3,214
3.44	Seminární místnost	27,95	3,36 3,22
3.51	Seminární místnost	21,86	3,375 3,235
3.52	Posluchárna	159,63	3,106 3,046
3.62	Účebna	77,35	3,395 3,255
3.71	Posluchárna	33,49	3,361 3,221
3.75	Posluchárna	45,47	3,356 3,216

POZNÁMKY:

- POZN.1 výdřeva - uchycení umyvadla
POZN.2 voděodolný nátěr - po strop
POZN.3 nové keramické bezbariérové umyvadlo vč. baterie
POZN.4 zatemnění okna

LEGENDA POTRUBÍ

- SPÍŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
STUŽENÁ VODA PITNÁ
TOPLÁ VODA

ZAŘÍZENÍ/ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
U-1 UMYVADLO PRO INVALIDY
M-1 MYKA
S-1 SPRCHA
D-1 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
VL-1 VÝLETKA

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 MÝČKU 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:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ

IZOLACE KANALIZACE

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

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰

SVODNÉ (LÉŽATEL) POTRUBÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰

KOORDINACE

PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE 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

CIRKULOVNÉ POTRUBÍ TV A CIRKULOVNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 15mm

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

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

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

KOORDINACE

PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoň

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

Vypracoval:
Martin Kopecký

FORMÁT
A1+420

DATUM
11/2023

STUPEŇ
DPS

OBJEKT
SO 01

MĚŘÍTKO
1:100

Č. VPKRESU
05

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

