



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	s.v. podhled
4.11	Učebna	27,67	2,952 2,812
4.13	Učebna	70,71	2,954 2,814
4.31	Učebna	37,42	2,963 2,823
4.47	Laboratoř	44,57	2,98 2,84
4.65	Knihovna	28,68	3,00 2,86
4.68	Laboratoř	77,81	3,017 2,877
4.71	Učebna	48,01	2,989 2,849
4.72	Učebna	56,06	3,00 2,86
4.73	Učebna	42,74	3,00 2,86
4.75	Učebna	160,00	2,935 2,795

POZNÁMKY:

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

LEGENDA POTRUBÍ

- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ POTRUBÍ
STUJENÁ VODA PITNÁ
TEPLÁ VODA

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- WC ZÁHODOVÁ HISA
U UMYVADLO PRO INVALIDY
S MYČKA
D SPRCHA
VL KUCHYŇSKÝ DŘEZ
V VÝLEVKA

VÝTOKOVÉ ARMATURY

ROHOVÝ VENTIL 12"x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A VANU
ROHOVÝ VENTIL 12"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 UMYVADLO, SPRCHU A VANY

POZNÁMKY KANALIZACE:

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOLAŘU S POKRYVÝ VÝROBCE POTRUBÍ

IZOLACE KANALIZACE

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

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰

SVORNÉ IZOLÁCE POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰

KOORDINACE

PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ

POZNÁMKY VODOVOD:

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOLAŘU S POKRYVÝ VÝROBCE POTRUBÍ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VŠECHNÉ ROZVODY STUJENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 15mm

CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULÁČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 15mm

OSTATNÍ NEODRUKOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE H. 15mm

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULÁČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZHROUŠENÍM POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORU

KOORDINACE

PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoš

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

STAVBA:
Půdorys 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
06

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

SADA
1 2 3 4 5 6 7 8