



LEGENDA MÍSTNOSTÍ											
N.	Název místnosti	Podlaží	Obsah	Typ	Stav	Stav	Stav	Stav	Stav	Stav	Stav
0.01	chůba	0.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.02a	chůba	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.02b	chůba	0.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.03	chůba	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.03a	chůba	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.03b	chůba	0.03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.04	chůba	0.04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.05	chůba	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.06	chůba	0.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.07	chůba	0.07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.08	chůba	0.08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.09	chůba	0.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.10a	chůba	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.10b	chůba	0.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.11	chůba	0.11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.12	chůba	0.12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.13	chůba	0.13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.14	chůba	0.14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.15	chůba	0.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.16	chůba	0.16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.44	chůba	0.44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.45	chůba	0.45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KČE
  - BEZ BLUŽŠÍ SPECIFIKACE
  - NOVÝ STAV
  - PRŮJEDAT Z AKTUALNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KTERÁ SE BUDE REALIZOVAT
  - BOURACÍ PRÁCE
  - LOKÁLNÍ ODSTRÁNĚNÍ POOLAY
  - LOKÁLNÍ VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY PRO PŘÍPULNĚ UMĚVADLA NA VODOVOD

- LEGENDA BOURACÍVH PRACÍ
- VYBOURÁNÍ STĚN PRO NOVÝ OTVOR (ZVĚRE)
  - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO RADIÁTORU, ZASLEPENÍ PŘÍVODU

- POZNÁMKY:
- POZN. 1 LOKÁLNÍ ODSTRÁNĚNÍ OMÍTKY

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZLEDKEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVICH ÚHLU JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODOLNŮ OD SVISLICE, MATERIÁLNÍ NEPŘESUPNOSTI HŘEŠTŮ, MŮŽE DOCHZET K JENOTLIVÝM ODSTYLAM OPROT ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODSTYLKA BYT AŽ 2% PROSTOROVĚ DLE NÁVODNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

ZAMĚŘENÍ BYLÝ POULZE REŠENÉ ČÁSTI TĚTO PO. OSTATNÍ PŘEVÁZTO Z PODKLADU OD STAVENÍKA, A DLE ZPRACOVANÉ PO REMONTURKE VITRŮCH KOMANKANKNÍCH PROSTOR DOE JPOUL. ŽŮDOVOVÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ ATILERIEK, S.Č.D. UNOR 2021 VY NEBLUŽŠÍ DOBE DOUDE K REALIZACI.

POZNÁMKY K PBR:

MÍSTNOSTI 0.44 A 0.45 NIKDY NEBYLY KNHOVY, VZDY ZDY BYLA VYMĚNKOVÁ STANICE.

POZÁMKA USEK P-01-03-III. VYMĚNKOVÁ STANICE

DLE STÁVAJÍCÍHO PBR SE KNHOVY V 4 MF NEVACHDÍ

DLE STÁVAJÍCÍHO PBR JE POZÁMKA USEK NT 04-IV KNHOVNA

Číslo v PRŮJEDAT

"Bezbariérové vstupy a změny užívání místností, Pedagogická fakulta UP v Olomouci, Žižkovo náměstí 5"

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

Investor

Univerzita Palackého v Olomouci

Rektorát, Kláškovského 8, 771 47 Olomouc

Zastoupený: doc. PhDr. Václav Regec Ph.D.

Stav:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Podporovaný projektant

Ing. Richard Václav, ČKAIT 1006753

Výpracoval

Architektura Dostálková

Skupina dokumentace

DUR-DSP-DPS

VÝKRES

PUDORYS 1 PP - PŮVODNÍ OBJEKT

- STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ

Velikost:

1:50

datum:

RUEN 2023

kurz:

841x2357

Číslo výkresu:

D.1.1a.01