



	stávající koe bez bližší specifikace
--	---

ZVŠLEDEM K CELKOVÉ ROVNOSTI, NEPRÁVYCH ÚHLŮ, JEDNOTLIVÝM MÍSTNOSTI, OKOLNŮ OK VÝHLÉD, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝM MÍSTŮ AŽ, MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM PROTI ZÁMĚRNÉMU PŘÍPOJENÍ STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. STUPOVANO DLE NÁVZÁJNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

ZAMĚŘENÍ BYLY PODLE ŘEŠENÍ ČÁSTI TĚLO, OSTATNÍ PŘEVZATO Z PŮKLAŮ O DĚL STŘEBNÍKA, A DLE ZPRACOVÁNÍ PRO REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH KOMUNIKAČNÍCH PROSTOR POD ÚPŮL - ŽIVKOVÁ NÁM. 5, ZPRACOVÁNÉ ATELIER R, S.R.O. ÚNOR 2021 (V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ DOJE K REALIZACI)

MÍSTNOSTI 0.44 A 0.45 NIKDY NEBYLY KNIHOVNY, VŽDY ZDE BYLA VÝMĚNÍKOVÁ STANICE  
POŽÁRNÍ ÚSEK P-01.03-III: VÝMĚNÍKOVÁ STANICE  
DLE STÁVAJÍCÍHO PBR SE KNIHOVNY V 4 NP NENACHÁZÍ  
DLE STÁVAJÍCÍHO PBR JE POŽÁRNÍ ÚSEK N1.04-IV KNIHOVNA

"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, Křižkovského 8, 771 47 Olomouc

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

Cost: \_\_\_\_\_

#### D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovedný projektant :

Ing. Richard Vala, CKAT 1006753

Anežka Dostálová

službeni dokumentaci:

DUR+DSP+DPS

výkres:
---------

PŮDORYS 1 PP - PŮVODNÍ OBJEKT

- STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ

menütek:	datum:
----------	--------

1:50 RIJEN 2023

Číslo výkresu:

D 1.1a.05

## References