



	stávající koe bez bližší specifikace
--	---

VÝZHEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVYCH ÚHLŮ, JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, OKOLNŮ OK SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ATD. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODHYKŮM, OPROT ZAMĚŘENÍMU STAVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODHYKŮV BYT AŽ 5%. PRŮPŮSOBNOST JE NÁVZÁMNOU NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

ZAMĚŘENÍ BYLY POUZE ŘEŠENÉ ČÁSTI TĚLO, PO OSTATNÍ PŘEVZATO Z POKLADŮ O STAVEBNÍKA, A DLE ZPRACOVÁNÍ PO REKONSTRUKCE VITRINĚCH KOMUNIKAČNÍCH PROSTOR PDF ÚPOL - 22XJOM - NÁM. 5, ZPRACOVÁNÍ ATELIERU, S.R.O. ÚNOR 2021 (V NEJBLIŽŠÍ DOBĚ DOJDE K REALIZACI)

MÍSTNOSTI 0.44 A 0.45 NIKDY NEBYLY KNIHOVNY, VŽDY ZDE BYLA VÝMĚNKOVÁ STANICE  
POŽÁRNÍ ÚSEK P-01.03-III: VÝMĚNKOVÁ 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"

investor:  
**Univerzita Palackého v Olomouci**

Rektorát, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc  
 Zastoupený doc. RNDr. Miroslavem Dvořákem, Ph.D.

Zsoltó Péter: doc. PhDr. Vojtěch Regec Ph.D.

### D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovedný projektant:

Ing. Richard Vála,

vypísal:

Anežka Dostálová

stufen dokumentace:

DUR+DSP+DPS

**výřez:**  
DŮDODYS 4 MD, DŮVODNÍ OD

- NOVÝ STAV

mañitko:	data:
----------	-------

1:50 RIJEN 2023

Číslo výkresu:

D 1.1a 05

---