



NOVĚ NAVRŽENÁ ČÁST
ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
DO ÚROVNĚ 4.NP

PŮVODNÍ
ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ
DO ÚROVNĚ 3.NP

Legenda materiálů:

NOVÉ KONSTRUKCE

- CIHLY PLNĚ NA MALTU
- CIHLY PLNĚ NA MALTU +
TEPELNÁ IZOLACE
- CIHLY BROUŠENÉ P+D, P10 / M10
+ TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU, DVOJITĚ
OPLÁSTĚNÉ (V HYGIENICKÉM ZARÍZENÍ DESKY DO
VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI
AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU
LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w=56dB$,
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A
PAROZÁBRANOU, TL. PŘÍČEK 100, 150, 200 A 250
mm
- PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU S POŽÁRNÍ
ODOLNOSTÍ, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÉ (V
HYGIENICKÉM ZARÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ - ZELENÉ) SE ZVÝŠENÝMI
AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU
LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w=56dB$,
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A
PAROZÁBRANOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE
POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
TL. PŘÍČEK 100, 150, 200 A 250 mm
- PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU S DVOJITÝM
OPLÁSTĚNÍM NA ZAVĚŠENÍ TÍŽSÍCH BŘEMEN, 1x
MODRÁ AKUSTICKÁ DESKA + 1x
VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA S VYSOKOU
ODOLNOSTÍ (OBOUSTRANNĚ),
V HYGIENICKÉM ZARÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ - ZELENÉ, S VÁŽENOU LABORATORNÍ
NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w=56dB$, JEDNÁ SE O PŘÍČKY
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ A
PAROZÁBRANOU, TL. PŘÍČEK 100, 150, 200 A 250
mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN
- RÁMOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- CIHLY PLNĚ NA MALTU
- CIHLY PLNĚ NA MALTU
+ TEPELNÁ IZOLACE
- PÁLENÉ CIHELNÉ TVAROVKY
- PÁLENÉ CIHELNÉ TVAROVKY
+ TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

± 0,000 = 216,87 m.n.m

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing. arch. Lukáš Kubinec	Ing. arch. Alžběta Ševčíková
Místo:	Univerzita Palackého v Olomouci, tř. Svobody 671/8, 77900 Olomouc	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc	
Objekt:	Dokumentace stavebního objektu	
Část:	Architektonicko stavební řešení	
Výkres:	Řez D, E	

ASET studio
architektonická a projektční kancelář

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz

Zak. č.:	2311
Datum:	02/2024
Měřítko:	1:50

Část:	H.1.1	Paré:
Vykr.č.:	13	