



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NAVŘZENÁ PÓROBETONOVÁ STĚNA Z TVÁRNIC P3 -450, TL. 375MM NA M10 DOZDÍVKY Z TVÁRNIC TL.375MM NA M10
  - FASÁDNI (SOKLOVÝ) EPS PERIMETR TL. 160MM,  $\lambda= 0,035$  W/MK
  - TI MINERÁLNÍ PLSTI VE DVOU VRSTVÁCH TL. 240 MM,  $\lambda= 0,035$  W/MK
  - ETICS S TI MI DESKOVÉ Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 160 MM,  $\lambda= 0,035$  W/MK + AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 MM
  - IZOLACE STROPU SUTERÉNU Z PĚNOVÉHO SKLA, DESKOVÉ TL. 80 MM,  $\lambda= 0,036$  W/MK + PODKLADOVÁ STĚRKA S PERLINKO, REKACE NA OHĚN A1

- S1 SKLADBA STŘECHY 1**
- FÓLIE Z PVC-P TL.2,0MM S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, POŽÁRNÍ KLASIFIKACE BROOF T3, UV STABILNÍ
  - TI MINERÁLNÍ PLSTI VE DVOU VRSTVÁCH TL.180+80 MM,  $\lambda=0,037$ W/mK
  - VYSRAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY (PAROZÁBRANA)
  - DESKA ŽB STŘEŠNÍHO PANELU 30MM
- S2 SKLADBA STŘECHY 2**
- viz skladba S1
  - VYSRAVENÉ ASFALTOVÉ PÁSY (PAROZÁBRANA)
  - PAROZÁBRANA
  - DESKOVÉ BEDNĚNÍ
  - BEDNĚNÍ

- S3 SKLADBA ZATEPLENÍ STROPU**
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STROPNÍ PANELE
  - PENTRACE VISKÓZNÍ ASFALTOVÁ EMULZE BEZ ROZPOŠTĚDEL
  - DVOUSLOŽKOVÉ LEPIDLO PROLEPENÍ DESEK PĚNOVÉHO SKLA NA BÁZI ASFALTU
  - TI PĚNOVÉ SKLO  $\lambda=0,036$ W/mK, DESKOVÉ, TL. 80 MM
  - ZAKLADNÍ MINERÁLNÍ STĚRKA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ
  - VÝZTUŽNÁ SKLENÁ SÍTKA OKO 3,5/3,5 MM
  - DISPERZNÍ MALBA
- S4 SKLADBA KERAMICKÁ DLAŽBA**
- KER. DLAŽBA 30X30CM TL.9MM (PROTISKLUZNOST DLE TAB. MÍSTNOSTI), PODKLÁDKA PRAVOÚHLÉ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL.8MM
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU TL.5-10MM
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA
- S5 SKLADBA PVC**
- PVC PODLAHA TR. 34 (NAŠLAPNÁ VRSTVY TL.0,7MM) CELOPLOŠNĚ LEPENO
  - HRANA SCHODU BUDE CHRÁNĚNA SCHODOVOU AL LISTOU TAVRU „L“ MALÁ AULA 63M, AULA 236M
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU TL.5-10MM
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA

- S6 -ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 40 MM**
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8, TL. 50 MM
  - DRCENÉ KAMENIVO FR. 8-16, TL. 200 MM
  - ZHUTNĚNÁ PLÁN MIN. 30 MPA
- PK SKLADBA PODHLEDU**
- KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK S HLADKÝM POVRCHEM (A2,S1,D0), ROZMĚR KAZETY 600X600MM (RESP. 625X625MM), ČINITEL ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI 0,95.
  - ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉM ROŠTU

Investor:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasturova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	
Místo stavby:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2	
Zodp. projektant:		Ing. Radek Dědina	Stupeň PD: DPS
Výpracovník:		Tomáš Ondráček	Datum: 5/2022
Číslo:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo: 4348
Revize:			00
Alce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Formát: A3x4
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.1.13
Obsah:		2.ETAPA - REKONSTRUKCE AULY ŘEZ B-B_NÁVRH	