
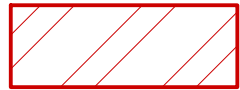
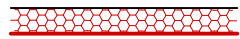
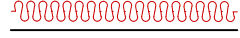



- 

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 

NAVRŽENÁ PÓROBETONOVÁ STĚNA Z TVÁRNICE P3
-450, TL. 375MM NA M10
DOZDÍVKY Z TVÁRNICE TL.375MM NA M10
- 

FASÁDNÍ (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

- 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
-VYSTAVENÉ 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
-PODKLADOVÁ STĚRKA (LEPIDLO)
-VÝZTUŽNÁ SKLENÁ SÍTKA OKO 3,5/3,5 MM
-DISPERZNÍ MALBA

- S5

SKLADBA PVC

PVC PODLAHA TR. 34 (NÁŠLAPNÁ VRSTVY TL.0,7MM) CELOPLOŠNĚ LEPENO
-SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU TL.5-10MM
-STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA

ČERVENĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Kliše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Datum:	5/2022	
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	4348	
		Revize:	00	
Akce:	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Paré:	Formát:	A2
			Měřítko:	1:50
Obsah:			Číslo výkresu	D.1.1.12
	2.ETAPA - REKONSTRUKCE AULY ŘEZ A-A_NÁVRH			