

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY :

B

- asf. hydroizolační pásy 3x II. 18mm
  - betonová mazanina (v úžlabí) II. 160mm
  - keramická střešní vložka(mimo úžlabí) II. 110mm
  - vodotěsná mazanina(mimo úžlabí) II. 70x160mm
  - minerální izolace II. 80mm
  - stropní panel
- výška střešní vložky při horní hraně 98mm, při spodní hraně 98mm, ve vzdálenosti 140mm

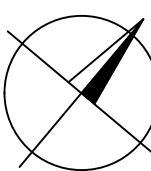
LEGENDA DEMONTÁŽÍ:


- D1 DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ STĚNY
- D2 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- D3 DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- D4 DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ VPUSTI

POZNÁMKA:

- Stávající vrstvy střešního pláště budou ponechány, popřípadě vyrovnány a doplněny v místě bouraných konstrukcí.
- Lokálně bude provedena výprávka železného pásu krytiny asfaltovým tmelem s plnidlem křemítkového písku.
- Stávající střešní vpustě se demontují a nahradí novými, včetně prodloužení na novou úroveň střešního pláště. Před montáží nových vpustí se osadí nové střešní svody, které jsou svedeny na sálčochu „C“.
- stávající hromosvod bude demontován. Betonové patky hromosvodu se přesunou z místa montáže a po provedení nového střešního pláště se umístí na původní pozici.
- Otvory prováděvané mezery na fasádě budou utěsněny izolační pěnou a plastové krytky budou osazeny ztět.
- Oplechování atiky bude provedeno nové na celou výšku ve stávajícím rozsahu.

ŘEŠENÉ PLOCHY STŘECHY



Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Příspěvková organizace, Ústí nad Labem-centrum, 46001 Ústí nad Labem		 QIETRONIC CZ s.r.o. Šimkova 104, 500 103 Hradec Králové www.qietronic.cz, info@qietronic.cz	
Místní úřad: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, K. Křelín(75033), p.č. 12702, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			
Zdroj projekce: Ing. Radek Dědina		Stupeň PC:	DPS
Výpracovatel: Tomáš Ondříšek		Datum:	5/2/22
Číslo: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Revize:	00
Název: Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Formát:	A2M4
Číslo: 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS STŘECHY_B_STAV.+BOURANÝ		Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.10