



LEGENDA ZNAČENÍ:

1. Koutová lišta z poplastovaného plechu kotvená cca po 200 mm, s možností navaření mPVC krytiny (systémová lišta) ve výkaze prvků
2. Tepelný izolant EPS 150S
3. Tepelný izolant EPS 150S
4. Kotvicí vruty rohové lišty do překližky
5. Vodovzdorná březová překližka tl. 21mm se zatřenými řezovými hranami proti vlhkosti
6. Rohová lišta z poplastovaného plechu kotvená cca po 200 mm s možností navaření mPVC krytiny (systémová lišta) ve výkaze prvků
7. Kotvicí vruty překližky do atiky
8. Kotvicí vruty závětné lišty do překližky
9. Závětná lišta z poplastovaného plechu s možností navaření mPVC krytiny (systémová lišta) ve výkaze prvků
10. Kotva ETICS (dle TP výrobce ETICS, v souladu s kotevním plánem ETICS a výtažnými zkouškami, zápusná montáž)
11. Tepelný izolant MV $\lambda=0,035\text{W/mK}$
12. Certifikovaná kotva pro mechanické kotvení střešní krytiny dle statického návrhu a posouzení hydroizolace střechy podle ČSN EN 1991-1-4 na základě provedených výtažných zkoušek dle ETAG 006 před prováděním stavebních prací !

Pozn.:

- TI klást na vazbu v obou směrech tak, aby spáry mezi deskami neprobíhaly v celé tloušťce skladby EPS !
- EPS jednotlivé vrstvy desek prolepeny PU lepidlem
- Před započatím stavebních prací na mechanické stabilizaci povlaku provést výtažné zkoušky podle ETAG 006
- Nutno zpracovat statický návrh a posouzení hydroizolace střechy podle ČSN EN 1991-1-4 na základě provedených výtažných zkoušek dle ETAG 006 před prováděním stavebních prací !
- Detail poukazuje na řešení provedení atikové části, stropní a stěnová konstrukce jsou schématické a brány jako obecné zobrazení
- Střešní krytina $b_{\text{roof}} t3$

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVA 5 162 08 PRAHA 6		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6					
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. RADEK DĚDINA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	02/2024	
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Zakázka číslo:	5034	Revize:	00
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ			Paré:	Formát:	A3
Obsah:					Měřítka:	-
	Atika				Číslo výkresu D.1.1.DET.02	
			navržený stav			

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.