

### ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY Broof(t3):

(STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA OPRAVENA A VYUŽITA JAKO PAROBRZDA)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 VRSTVY ASF. PÁSU (1.PÁS G SAMOLEPIČÍ, 2.PÁS MODIFIKOVANÝ PeS-25 4mm) + FILCOVÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 TL. 280 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY - (SKLON STŘECHY 1 °) PŘEDPOKLAD - ŽELEZOBETONOVÉ PANELE TL. 200-300 mm

## STR-11 STŘECHA - PŘÍSTAVBA

NOVÁ SKLADBA Broof(t3):

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 VRSTVY ASF. PÁSU (1.PÁS G SAMOLEPIČI, 2.PÁS MODIFIKOVANÝ PeS-25 4mm)
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS TL. 20 - 338 mm (SPÁD 2")
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 TL. 160 mm
- MINERÁLNÍ VATA ZE DVOU NA SEBE KOLMÝCH DESEK TL. 30 mm, CELK. 60 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - LEPENKA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- TRAPEZOVÝ PLECH DLE NÁVRHU STATIKANA OCELOVÉ KONSTRUKCI STŘECHY V. 50 mm
- ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLAD + PROFILY cca 100mm


**\* POZNÁMKA:**

**ČERVENÉ** VYZNAČENÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY JSOU NAVRHOVÁNY NOVĚ, **ČERNÉ** KONSTRUKCE JSOU STÁVAJÍCÍ A **ŽLUTÉ** OZNAČENÉ KONSTRUKCE JSOU V RÁMCI TĚTO PD BOURÁNY ČI DEMONTOVÁNY. **ZELENOU** BARVOU JSOU VYZNAČENY OTOPNÁ TĚLESA A **MODROU** CHLADÍCÍ JEDNOTKY.

**POZNÁMKA**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

**±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU = 188,960 m.n.m.**

Autor projektu : ARCHaPLAN s.r.o.		 <div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a iČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div>
Vedoucí projektant Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant Ing. Robert Prix		
Vypracovala Ing. Zuzana Chválková		
Kraj : Středočeský	M.Ú. : Nymburk	
Investor : Společnost AVA Investor s.r.o.		Číslo zakázky : 520/2019
Akce : <b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVAinvestor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNY</b>		Stupeň PD : DSP
		Datum : 09.08.2019
		Měřítko : 1:100
		Formát : A4 x 2
Název : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>VÝKRES STŘECHY - NOVÝ STAV</b>		Číslo výkresu : <b>D.1.1.7</b>