



**Skladba ploché střechy:** - tepelná izolace tl.350 mm + izolace pod spádováním

plochá jednoplášťová mechanicky kotvená konstrukce, s hydroizolací z PVC folie tl.2 mm + doplňující prvky, materiál a poplaskované plechy, celá střecha požární odolnost Broof (t3)

1 - hydroizolace střešní PVC folie tl.2 mm odolná proti UV záření, barva tmavě šedá  
2 - skelné roho  
3 - geotextilie

**Vrstva 2 až 3 budou společně s PVC fólií vytvářené až na atiku**

- 150 mm tepelná izolace z polystyrenu EPS 200 stabilizovaný
- 200 mm tepelná izolace z polystyrenu EPS 100 stabilizovaný
- parotěsná zábrana a pojistná hydroizolace 1 x živitový pás tl. 4mm, natavit na spodní límec střešních vpustí
- penetrační nátěr
- spádovaná plocha pod pojistnou hydroizolací 2% (50 mm bet.mazanina C16/20 s Kari sítí 100x100x5 mm, provedená na vyskládaném polystyrenu, desky tl.50 + 30 mm - spád provést podle výkresu střechy)
- 250 mm stupňní žel.bet.deska podle konstrukční části
- vzduchová mezera
- zavěšený kazetový podhled

**Doplňující informace:**  
Střešní úžlabí šířka 600(500) mm, spád 1%  
Střešní PVC folie v úžlabí se vytáhne na svislou atikovou zeď a bude ukončena poplaskovaným plechovým profilem, připevněným ke svislé zdi.  
Stěny žlabu musí být šikmé v úhlu 45°.  
Ocelové podpůrné konstrukce pod VZT a jiná zařízení budou mít podpěrné sloupky z ocelových trubek Ø80 mm.  
Střešní PVC folie se vytáhne na atiku na poplaskovaný ukončující plech osazený na OSB desce.

<div><div>AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 078 E-mail: agpnova@agnova.cz www.agnova.cz</div></div>			
Vypracoval Ivan Korh		Odpovědný projektant Ivan Korh	
Architekt		Autorizoval Ing. Hájek	
Název akce: <b>Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</b>			
Místo stavby: <b>Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl. 2000, 390 03 Tábor</b>			
Investor: <b>Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl. 2000, 390 03 Tábor</b>			
Část: Příloha:		Architektonická a stavební technická řešení Půdorys střechy - návrh odvodnění	
Obecní úřad Krajský úřad Datum Formát Měřítko Číslo zakázky Stupeň DPS		Tábor Jihočeský září 2022 1000x1010 1:50 Číslo projektu Objekt	
Číslo výkresu		<b>D.1.06</b>	