



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

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

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

(vrstva 2 až 3 budou společně s PVC fólií vytažené 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 živичný 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 stropní žel.bet.deska podle konstrukční části
- vzduchová mezera
- zavěšený kazetový podhled

Doplňující informace:

Střešní úžlabí šířka 600(500) mm, spád 1%

Střešní PVC fólie v úžlabí se vytáhne na svislou atikovou zeď a bude ukončena poplastovaný plechovým profilem, připevněným ke svislé zdi.

Skladba střechy u stávajícího objektu

- střešní tašková krytina
- dřevěné latě 40/60 mm
- kontralatě 40/60 mm
- parotěsná zábrana
- dřevěný sbíjený vazník
- poznámky
- dojde k částečnému odstranění stávající střešní plechové krytiny v šířce 3,0 m od okraje střechy

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			Obecní úřad	Tábor
			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	září 2022
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Formát	
			Měřítko	1 : 20
			Číslo zakázky	Číslo projektu
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Stupeň	Objekt
			DPS	
Část: Příloha:			Číslo výkresu D.1.23	
Architektonické a stavebně technické řešení Detail atikové zdi a šikmé střechy 1				