



**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.  
V části styku 1.a 2.etapy ve střešní rovině budou odsraněny stávající okapy střešní svody.  
Střešní svody a zaústění do dešťové kanalizace zůstává ve stejných pozicích

**Skladba střechy u stávajícího objektu**  
- střešní tašková krytina  
- dřevěné latě 40/60 mm  
- kontralátě 40/60 mm  
- parotěsná zábrana  
- dřevěný sblžený vazník

<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. Fijna 17 370 01 České Budějovice</b> Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 078 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Hajný Zdeněk	Odpovědný projektant Hajný Zdeněk	Architekt	Autorizoval Ing Hajný
Název akce: <b>Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)</b>			Obecní úřad Tábor
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl 2000, 390 03 Tábor			Krajský úřad Jihočeský
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jarosl 2000, 390 03 Tábor			Datum leden 2024
Část: Architektonická a stavební technická řešení 2.etapy			Formát 1000x610
Příloha: Střechy - návrh odvodnění			Stupeň DPS
			Číslo výkresu <b>D.1.03</b>