



Skladba střechy

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| H1 PVC-P fólie FATRAFOL 810 S | 1,5 mm |
| T1 Minerální vlna ISOVER S 12 | 120 mm |
| T1 Minerální vlna ISOVER T 12 | 120 mm |
| Polyethylenová fólie DEKSEPAR | 0,2 mm |
| Trapézový plech TR135/310     | 135 mm |
| uložený na vaznicích          |        |

LEGENDA ŠRAF	
	Železobeton
	Minerální vlna ISOVER

(A) Pluvia střešní vtok 12l vývod d56, pro izolační límec a přípojovací plech

0,000 = 220 m n. m. BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVBY	
Autor práce: Vlastimil Štátník		Celá práce:	
Vedoucí práce: Prof. Ing. arch. Aleš Nový, CSc.		Datum: 07.02.2014	
Název práce: VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE		Střecha:	
Název výkresu: STŘECHA		1:50 C-08	