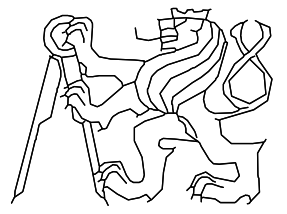


- střešní krytina - pálené tašky
- laťování (latě + kontralatě) 2x 40x60 mm
- pojistná hydroizolace
- dřevěný rošt vyplněný minerální vatou
- krokve vyplněné minerální vatou
- dřevěný rošt vyplněný minerální vatou
- parozábrana
- OSB desky
- SDK podhled na profily HUT
- malba

- tl. 80 mm
- tl. 50 mm
- tl. 100 mm
- tl. 200 mm
- tl. 100 mm
- tl. 25 mm
- tl. 30 mm

- Rychlošrouby Rigips 212 TN
- Profily HUT
- Vrutky do dřeva FN

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
<b>SI-C</b>	<b>K124</b>	<b>Štefan Tomašák</b>		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ			
<b>4</b>	<b>Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.</b>			
AKCE :			FORMÁT	<b>A3</b>
<b>Bakalářská práce</b>			MĚŘITKO	<b>1:10</b>
			DATUM	<b>20.5.2016</b>
OBSAH :			Č. VÝKR.	<b>12</b>
<b>Detail střechy v místě vaznice</b>				