



SCH1 – střecha šikmá 42°, keramická taška – nová skladba

- střešní taška: keramická rezná (BRAMAC granát)
- latě 40x60mm
- kontralatě 40x60mm
- pojistná hydroizolační fólie nekontaktní: např. JUTAFOL D
- stávající krokve

SCH2 – střecha šikmá 1,5°, mPVC fólie – nová skladba

- mPVC fólie tl. 1,8mm mechanicky kotvená např. FATRAFOL 810
- geotextilie 300g/m<sup>2</sup>
- OSB desky tl. 25mm
- kontralatě 40x60mm – odvětraná dutina
- pojistná hydroizolační fólie nekontaktní: např. JUTAFOL D
- krokve 170x180mm
- tepelná izolace z skleněné vaty ISOVER UNIROL PROFI tl. 320mm
- 1x ISOVER UNIROL PROFI tl. 160mm
- 1x ISOVER UNIROL PROFI tl. 160mm

vypracoval: <b>Ing. Hádková Zuzana</b>		schválil: <b>Ing. Hádková Zuzana</b>		<b>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</b> PROJEKCE ing. Hádková Zuzana 284 01 Kutná Hora tel.: 723 500 002	
SÚ:	<b>Kutná Hora</b>	obec:	<b>Kutná Hora</b>		
investor:	<b>Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora</b>				
stavba:	<b>OPRAVA STŘECHY A KROVU, KOMENSKÉHO NÁM. 69, KUTNÁ HORA</b>			datum:	<b>květen 2023</b>
část:	<b>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</b>			stupeň:	<b>Projekt stavby</b>
obsah:	<b>ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV</b>			formát:	<b>2A4</b>
				zak. číslo:	<b>23 905</b>
				měřítko:	<b>1:50</b>
				č.v.	<b>03</b>