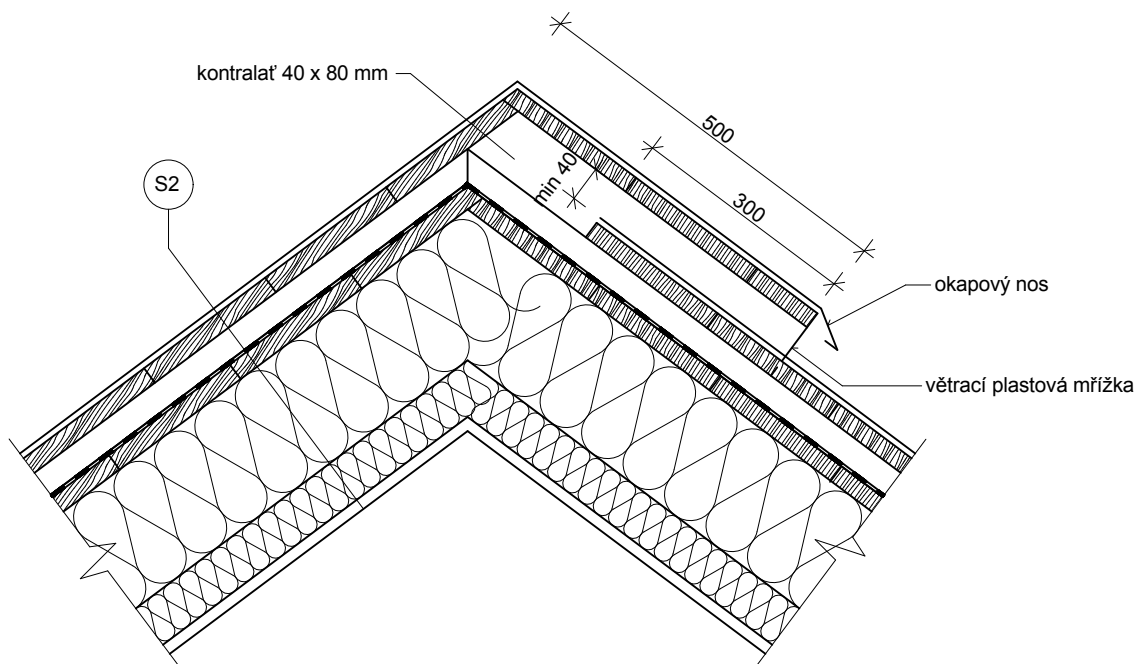


SCHÉMATICKÝ DETAIL VĚTRACÍHO HŘEBENE

MĚŘÍTKO 1:10



S2

- demontáž plechové krytiny a podkladní lepenky
 náhrada destruovaného bednění, prkna tl. 24 mm - cca 10% plochy
 - zevnitř vložit mezi krokve minerální vatu tl. 160 mm a fixovat drátem
 - pozinkovaný rošt 60 x 27 mm osově po 625 mm, kotvený ke krokvím upevňovacími závěsy pro výšky 60 mm + minerální vata tl. 60 mm
 - parotěsná fólie
 - SDK desky s požární minimální odolností R 30 DP3 tl. 15 mm viz PBR

střešní plášť:

- na opravené prkenné bednění
 - podstřešní kontaktní difuzní fólie - pojistná hydroizolace
 - kontralatě 40 x 40 mm kotvit do krokví - větrací mezera
 - bednění, prkna tl. 24 mm
 - strukturovaná fólie - separační a mikroventilční vrstva
 - měděná falcovaná krytina se stojatou drážkou

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	ING. ZDENĚK PILC	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				
AKCE : Vrchlabí - Domov pro seniory č.p. 590, budova A Stavební úpravy krovu a podkroví spojené s vestabou technického zázemí			FORMÁT	A4
			DATUM	03/2015
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	4049/12
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : SCHÉMATICKÝ DETAIL VĚTRACÍHO HŘEBENE			1:10	D.1.1.c.1