

DETAIL "B"

SKLADBA STŘECHY :

- S1

NOVÉ VRSTVY

PŮVODNÍ SKLADBA

- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE  
PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY (natavený celoplošně) tl.4,4mm

- KOMPLETIZOVANÝ DÍLEC ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU ( λD=0,035 W/mK)  
A KAŠÍROVANÉHO PÁSU Z OXIDOVANÉHO ASFALTU tl.4mm EPS 150S G200S40 celkové tl.150mm (lepený)

- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANÁŠECÍM PŘÍSTROJEM)

- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S ( λD=0,035 W/mK) VE SPÁDU lepený tl. 60-160mm

- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANÁŠECÍM PŘÍSTROJEM)

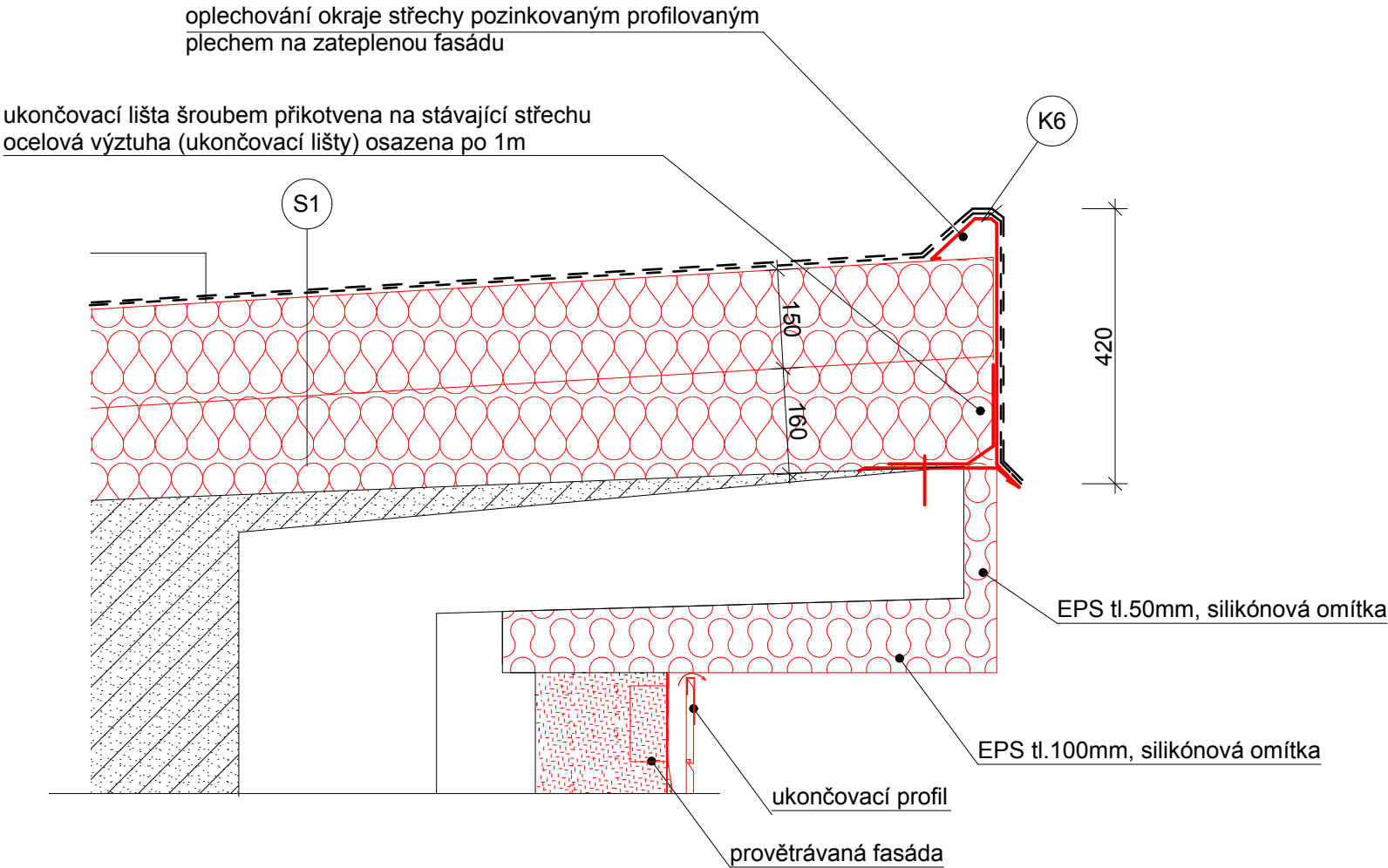
- PŮVODNÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE (ZBAVENÁ NEČISTOT) tl.10mm

- BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm

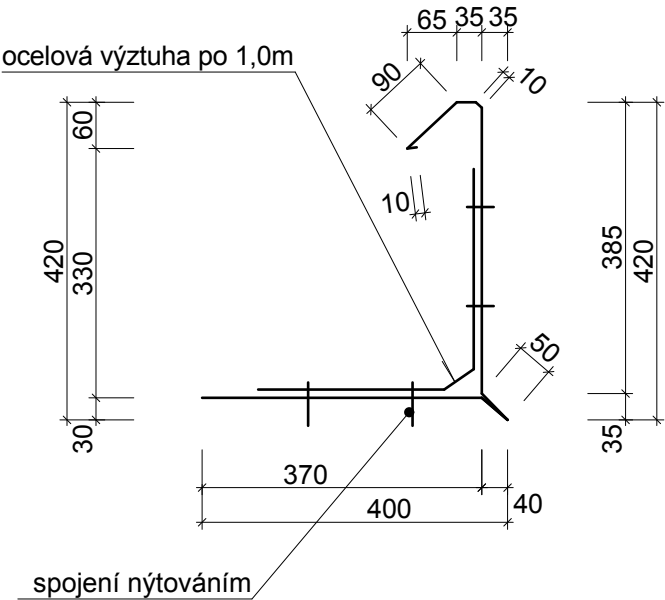
- STRUSKOVÝ NÁSYP tl.200mm

- STROPNÍ DESKA tl.15mm

- OMÍTKA



K6 - Oplechování okraje střechy pozinkovaným  
profilovaným plechem na zateplenou fasádu  
Ukončovací lišta dl. 2,5m, rozvinutá šířky 1000mm  
Spojováno dilatační spojkou



POZNÁMKY :

K6 - oplechování okraje střechy pozinkovaným profilovaným plechem na zateplenou fasádu.  
Na střeše osazen nový hromosvod v původních místech.  
Dodržet min. sklon střešním vpustím 2%.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl	David Feltl	Ing. Jan Pokorný		
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	A3
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
Detail "B"- Detail u okraje střechy				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 13
				1:10	