

LEGENDA MATERIÁLŮ :

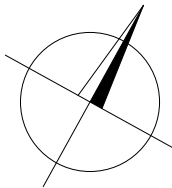
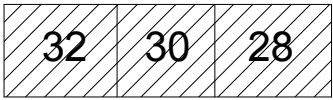
- (K6) OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY - POZINKOVANÝ PLECH
- (K7) OPLECHOVÁNÍ ATIKY - TiZn PLECH
- (K8) ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY VČ. KRYCÍ DESKY - PLECHOVÉ - 9KS
- (K9) STŘEŠNÍ VPUSŤ, ZATEPLENÁ - 3KS
- (K14) PŘITLAČNÁ KRYCÍ LIŠTA-TiZn PLECH
- (Z1) OCELOVÝ ZATEPLENÝ POKLOP

Poznámka :
MINIMÁLNÍ SKLON STŘEŠNÍ KRYTINY JE 2%. TENTO MINIMÁLNÍ SKLON JE VŽDY NUTNÉ DODRŽET !
STŘEŠNÍ VPUSŤ BUDE TEPELNĚ IZOLOVANÁ.
DETAIL "B" VÝKRES Č. 13
DETAIL ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU , VÝKRES Č. 16
NA STŘEŠE BUDE DEMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD A NAINSTALOVANÝ NOVÝ.

SKLADBA STŘECHY:

- (S1) - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY (natavený celoplošně) tl.4,4mm
- KOMPLETIZOVANÝ DÍLEČ ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ($\lambda_D=0,035$ W/mK)
A KAŠÍROVANÉHO PÁSU Z OXIDOVANÉHO ASFALTU tl.4mm EPS 150S G200S40 celkové tl.150mm (lepený)
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANAŠECÍM PŘÍSTROJEM)
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150S ($\lambda_D=0,035$ W/mK) VE SPÁDU lepený tl. 60-160mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ TEPELNÝCH IZOLACÍ (APLIKACE NANAŠECÍM PŘÍSTROJEM)
- NOVÉ VRSTVY
- PŮVODNÍ SKLADBA
- PŮVODNÍ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE (ZBAVENÁ NEČISTOT) tl.10mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm
- STRUSKOVÝ NÁSYP
- STROPNÍ DESKA tl.200mm
- OMÍTKA tl.15mm

BLOK 3



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	3xA4
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
Blok 3 - Púdorys střechy-nový stav				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 3-12
				1:100	