

DETAIL "B"

SKLADBA STŘECHY :

- S1

- 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 ( $\lambda_D=0,035$  W/mK)  
A KAŠÍROVANÉHO PÁSU Z OXIDOVANÉHO ASFALTU tl.4mm EPS 150S G200S40 celkové tl.150mm (lepený)

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

- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S ( $\lambda_D=0,035$  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 MAZANINAtl.50mm

- STRUSKOVÝ NÁSYP

- STROPNÍ DESKA

- OMÍTKA
- oplechování okraje střechy pozinkovaným profilovaným plechem na zateplenou fasádu

ukončovací lišta šroubem přikotvena na stávající střechu  
ocelová výztuha (ukončovací lišty) osazena po 1m

S1

K6

420

150

160

EPS tl.50mm, silikónová omítka  
MV tl.50mm, silikónová omítka

EPS tl.100mm, silikónová omítka  
MV tl.100mm, silikónová omítka

ukončovací profil

provětrávaná fasáda
- K6 - Oplechování okraje střechy pozinkovaným  
profilovaným plechem na zateplenou fasádu  
Ukončovací lišta dl. 2,5m, rozvinutá šířky 1000mm  
Spojováno dilatační spojkou
- ocelová výztuha po 1,0m

60

420

330

30

65

35

35

70

10

385

420

35

370

400

40

spojení nýtováním
- 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%.
- Úprava dokumentace 04/2018
- |   |             |             |                   |                   |                |
|---|-------------|-------------|-------------------|-------------------|----------------|
| ZODP. PROJEKTANT  | VYPRACOVAL  | KRESLIL     | TECH. KONTROLA    | poel spol. s r.o. |                |
| Ing. Jar. Pokorný   | David Feltl | David Feltl | Ing. Jar. Pokorný |                   |                |
| Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka                    |             |             |                   | FORMÁT            | A3             |
| 2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory |             |             |                   | DATUM             | 09/2014        |
| Detail "B"- Detail u okraje střechy   |             |             |                   | ÚČEL              | Projekt        |
|   |             |             |                   | ARCH. Č.          | 551-08/14      |
|   |             |             |                   | MĚŘÍTKO           | ČÍSLO VÝKR. 13 |
|   |             |             |                   | 1:10              |                |