

Legenda materiálů :

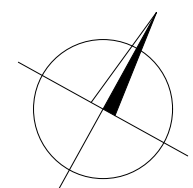
- [ ] Stálavíci konstrukce-chla pna
- [1] Stálavíci konstrukce + tepelná izolace MV s 200mm, povrch z kamenné drt
- [2] Stálavíci konstrukce + tepelná izolace foukaná celuloza s 200mm s rosnou kci, vodovorné lamely s tl. 50mm

Poznámky:

- Pozn. 1 - zateplení svítle dilatace minerální rohoží tl. 50mm, š. 500mm na ocelu výšku domu
- Pozn. 2 - zateplení fasády minerální vatou tl. 200mm, povrch z kamenné drt
- Pozn. 6 - zateplení podhledu minerální vatou tl. 100mm + buková omítka
- Pozn. 7 - stálavíci zvukové tablo odstlní, osadí nové zvukové tablo pro 12 ústátníků, nová elektroinstalace, domovní rozvody, elektrický zánek

BLOK 2

26 24 22 20



Úprava dokumentace 04/2018			
ZODP-PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Fell	KRESLIL David Fell	TECH-KONTROLA Ing. Jar. Pokorný
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka			
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Maršánské Hory			
Blok 2 - Půdorys 1.NP - nový stav			
FORMÁT 6x44	DATUM 09/2014	UČEL Projekt	ČÍSLO 551-08/14
MĚŘITKO 1:100	VÝRR 2-12		