



- Legenda materiálů :**
- 1 Stávající konstrukce - chla pína
 - 2 Stávající konstrukce + tepelná izolace MVI II, 200mm, povrch z kamenné dlažby
 - 3 Stávající konstrukce + tepelná izolace fenočinná pěna II, 50mm, povrch z kamenné dlažby
 - 4 Stávající konstrukce + tepelná izolace fenočinná pěna II, 50mm, povrch probarvená silikónová omítka

Poznámky:

Pozn. 1 - zateplení svíse dilatace minerální rohoží II, 50mm, 4. 500mm na celou výšku domu
Pozn. 2 - zateplení fasády minerální vatou II, 200mm, povrch z kamenné dlažby
Pozn. 3 - stávající zateplení demontovat, přelepovat a zopakovat ošetřit, přelepovat a nový nále, barva dle investora
Pozn. 4 - keramickou dlažbu odsekát, na beton položit novou HII stěrku a mrazuvzdornou dlažbu
Pozn. 5 - odstranit nesoudržné vrstvy omítek, narušené kce balkonů sanovat (antikorozní nále, provedení sanace, balk. deska stříkaná betonem)

Úprava dokumentace 04/2018		16	
PODP-PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH-KONTROLOVAL
Ing. Jar. Pokorný	David Feltl	David Feltl	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-Mariánské Hory			
Blok 2 - Púdorys 2.NP-4.NP-nový stav			
FORMÁT	6x4	spol.	s r.o.
DATUM	09/2014	Projekt	
ÚČEL	Projekt		
ARCH. Č.	551-08/14		
MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRU	2-13