

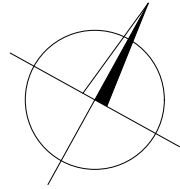
Legenda materiálů :

- Stávající konstrukce-cihla plná
- 1 Stávající konstrukce + tepelná izolace MV tl. 200mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_D=0,035$  W/mK), povrch z kamenné drtě
- 2 Stávající konstrukce + tepelná izolace foukaná celulóza tl. 200mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_D=0,040$  W/mK) s nosnou kci, vodorovné lamely s latí tl. 50mm
- 4 Stávající konstrukce + tepelná izolace z fenolické pěny K5 tl.90mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_D=0,020$  W/mK), povrch probarvená silikónová omítka

Poznámky:

Ocelové mříže sklepních oken se demontují, upraví a zpětně namontují, provede se nový nátěr.  
Pozn. 1 - zateplení svisle dilatace minerální rohoží tl. 50mm, š. 500mm na celou výšku domu  
Pozn. 2 - zateplení fasády minerální vatou tl. 200mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda_D=0,035$  W/mK), povrch z kamenné drtě  
Pozn. 3 - stávající zábradlí demontovat, překotvit a zpětně osadit, přebrousit a nový nátěr, barva dle investora  
Pozn. 4 - keramickou dlažbu odsekát, na beton položit novou HI stěrku a mrazuvzdornou dlažba  
Pozn. 8 - odstranit nesoudržné vrstvy omítek, narušené kce balkónu sanovat ( antikorozní nátěr, provedení sanace, bakl. deska stříkaná betonem )

BLOK 3



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný	poel spol. s r.o.
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT 3x44
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM 09/2014
Blok 3 - Půdorys 2.NP-4.NP-nový stav				ÚČEL Projekt
				ARCH. Č. 551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:100
				ČÍSLO VÝKR. 3-11