

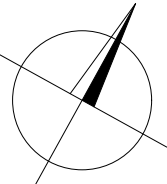
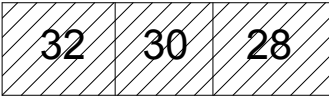
Legenda materiálů :

- 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

Poznámky:

Ocelové mříže sklepních oken se demontují, upraví a zpětně namontují, provede se nový nátěr.
Pozn. 1 - zateplení fasády 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. 6 - zateplení podhledu minerální vatou tl. 100mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK) + tenkovrstvá omítka
Pozn. 7 - stávající zvonkové tablo odstanit, osadit nové zvonkové tablo pro 12 účastníků, nová elektroinstalace, domovní rozvody, elektrický zámeček

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	3x4
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
Blok 3 - Půdorys 1.NP - nový stav				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
				1:100	3-10