



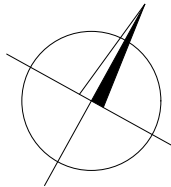
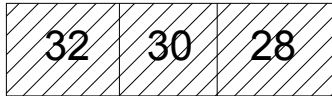
Legenda materiálů :

-  Stávající konstrukce-cihla plná
-  3 Sokl - omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - bez zateplení

Poznámky:

Kolem objektu bude položený nový okapový chodník 500x500mm do pískového lože
Ocelové mříže sklepních oken se demontují, upraví a zpětně namontují, provede se nový nátěr (odstín dle investora)
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. 5 - zateplení podhledu EPS GREY polystyrénem tl. 100mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,032$ W/mK) + štuková omítka (zateplení včetně průvlaků)
Pozn. 5a - zateplení podhledu stříkanou PUR pěnou tl. 100mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,037$ W/mK) + bez povrchové úpravy (zateplení včetně průvlaků)

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 2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách Blok 3 - Půdorys 1.PP - nový stav				FORMÁT	3xA4
				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VYKR. 3-09