

Pohled jihovýchodní



Legenda

- 1 Omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - zateplení MV tl.200mm
- 2 Provětrávaná fasáda s vodorovnými lamelami - barva dle investora - zateplení zafoukaná celulóza tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,040$ W/mK)
- 3 Sokl - omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - bez zateplení
- 4 Probarvená silikonová omítka - zateplení fenolická pěna K5 tl.90mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,020$ W/mK)
- 5 Probarvená silikonová omítka - bez zateplení
- 6 Probarvená silikonová omítka - zateplení EPS tl. 50mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,039$ W/mK)
- 7 Probarvená silikonová omítka - zateplení MV tl. 50mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK)
- 10 Sokl - omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - XPS tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK)

Legenda oken a dveří:

Neoznačená okna a dveře zůstanou zachována a neuvažuje se stavebními úpravami.

Legenda klempířských výrobků:

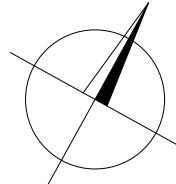
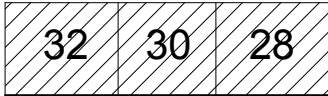
- K1 Nové oplechování parapetů dl. 2050mm, TiZn
- K2 Nové oplechování parapetů dl. 1300mm, TiZn
- K3 Nové oplechování parapetů dl. 1450mm, TiZn
- K4 Oplechování zidky balkónu, TiZn
- K5 Ukončení terasy balkónu - lišta s okapnicí
- K6 Nové oplechování hrany střechy pozink.plechem

Legenda ostatních výrobků:

- P1 Plastová mřížka na fasádě
- P2 Stávající elektroskříň plechová - pouze nový nátěr
- P3 Venkovní sušák do oken
- P4 Venkovní sušák na balkón
- P5 Venkovní prosklená stříška
- ZT Nové zvonkové tablo
- OM Stávající ocelová mříž-se demontuje, upraví a zpětně namontuje, provede se nový nátěr
- ZB Zeměměřický - nivelační bod, nový nátěr dle přilehlé fasády
- OD Oplechování dilatace (systémový dilatační profil)
- VO Venkovní osvětlení
- VS Venkovní sušák
- BR Budka pro rorýse, dvoukomorová, dřevěná, opatřená silikon.fasádní omítkou

Poznámky:

Na fasádě bude osazen nový hromosvod.
Neoznačená okna a dveře budou zachovány, neuvažuje se stavebními úpravami.
Na fasádě budou demontované a zpětně nainstalované původní předměty (satelit, anténa, el. rozvody, informační cedule)
Každá bytová jednotka bude mít nainstalovaný nový venkovní sušák, přesné umístění určí nájemníci.



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					
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách					
Blok 3 - Pohled jihovýchodní -nový stav					
				FORMÁT	3xA4
				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘITKO	ČÍSLO VYKR. 3-13
				1:100	