

Pohled severozápadní



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:

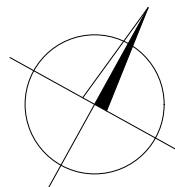
- K1 Nové oplechování parapetů dl. 2050mm, TiZn
- K2 Nové oplechování parapetů dl. 1300mm, TiZn
- K3 Nové oplechování parapetů dl. 1450mm, TiZn
- K4 Oplechování zídky balkónu, TiZn
- K5 Ukončení terasy balkónu - lišta s okapnicí
- K6 Nové oplechování hrany střechy pozink.plechom

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
- P10 Venkovní prosklená stříška nad vstupem
- ZT Nové zvonkové tablo
- OM Stávající ocelová mříž-se demontuje, upraví a zpětně namontuje, provede se nový nátěr
- ZB Zeměměřický - nivační bod, nový nátěr dle přilehlé fasády
- BZ Stávající balkónové zábradlí, úprava a nový nátěr,barva dle investora
- OD Oplechování dilatace ( systémový dilatační profil )
- VO Venkovní osvětlení
- CP číslo popisné/orientační
- 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 nainstalovány nový venkovní sušák, přesné umístění určí nájemníci.



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 - Pohled severozápadní - nový stav				
FORMÁT				3xA4
DATUM				09/2014
ÚČEL				Projekt
ARCH. Č.				551-08/14
MĚŘÍTKO 1:100				ČÍSLO VYKR. 3-14