

Pohled severovýchodní



Legenda

- Omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - zateplení MV tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda D=0,035$  W/mK)
- Provětrávaná fasáda s vodorovnými lamelami - barva dle investora - zateplení zafoukaná celulóza tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda D=0,040$  W/mK)
- Sokl - omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - bez zateplení
- Probarvená silikonová omítka - zateplení fenolická pěna K5 tl.90mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda D=0,020$  W/mK)
- Probarvená silikonová omítka - bez zateplení
- Probarvená silikonová omítka - zateplení EPS tl. 50mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda D=0,039$  W/mK)
- Probarvená silikonová omítka - zateplení MV tl. 50mm (součinitel tepelné vodivosti  $\lambda D=0,035$  W/mK)
- 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 jsou stávající, zůstanou zachovány a neuvažuje se stavebními úpravami.  
Okna v 1.PP a v 1.-4.NP jsou plastová s izolačními dvojskly.  
Vstupní dveře jsou hliníkové s izolačními dvojskly.

Legenda klempířských výrobků:

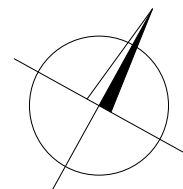
- (K1) Nové oplechování parapetů dl. 2050mm, TiZn
- (K2) Nové oplechování parapetů dl. 1300mm, TiZn
- (K3) Nové oplechování parapetů dl. 1450mm, TiZn
- (K4) Oplechování zídky balkónu, TiZn
- (K5) Ukončení terasy balkónu,
- (K6) Nové oplechování hrany střechy pozink.plechtem
- (K10) Nové oplechování parapetů dl. 1600mm, TiZn
- (K11) Nové oplechování parapetů dl. 2100mm, TiZn
- (K12) Nové oplechování stříšky nad garáží , TiZn
- (K13) Nové oplechování parapetů dl. 500mm, TiZn

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
- (P7)(P8) 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 - nivelační bod, nový nátěr dle přilehlé fasády
- (BZ) Stávající balkónové zábradlí, úprava a nový nátěr,barva dle ivestora
- (OD) Oplechování dilatace ( systémový dilatační profil )
- (VO) Venkovní osvětlení
- (ČP) číslo popisné/orientační

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, sušák, anténa, el. rozvody, informační cedule )  
Každá bytová jednotka bude mít nainstalovány venkovní sušák, přesné umístění určí nájemníci.



BLOK 2

26 24 22 20

Úprava dokumentace 04/2018

ZODP.-PROJEKTANT Ing. Jar. Pokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL David Feltl	TECH.-KONTROLA Ing. Jar. Pokorný	16
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				18
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				20
Blok 2 - Pohled severovýchodní -nový stav				26

poel spol. s r.o.	FORMÁT 3xA4
	DATUM 09/2014
	ÚČEL Projekt
	ARCH. Č. 551-08/14
	MÉRÍTKO 1:100
	ČÍSLO VÝKR. 2-17