

Pohled severozápadní



Legenda

- 1 Omítka zbarvené kamenné drtě - barva dle investora - zateplení MV tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,035$ W/mK)
- 2 Provětrávaná fasáda s vodorovnými lamelami - barva dle investora
- zateplení zařoukaná celulóza tl.200mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D=0,040$ W/mK)
- 3 Soki - 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 Soki - 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 zachována 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:

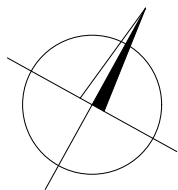
- K1 Nové oplechování parapetů dl. 2050mm, TiZn
- K2 Nové oplechování parapetů dl. 1300mm, TiZn
- K3 Nové oplechování parapetů dl. 1450mm, TiZn
- K4 Oplechování zídky balkónu, TiZn
- K5 Ukončení terasy balkónu,
- K6 Nové oplechování hrany střešy pozink.plechom
- K10 Nové oplechování parapetů dl. 1600mm, TiZn
- K11 Nové oplechování parapetů dl. 2100mm, 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
- 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

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 nainstalovaný 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	poel spol. s r.o.	
Snižování energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	4xA4
				DATUM	09/2014
				ÚČEL	Projekt
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				ARCH. Č.	551-08/14
Blok 2 - Pohled severozápadní -nový stav				MĚŘÍTKO	ČÍSLO 1:100 VÝKR. 2-16