



#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- odstranění plastového obložení na bočních stranách objektu, vč. rohových lišt
- zateplení štitového panelu zatepl. systémem ETICS s tepelnou izolací z fasádních desek s podélným minerálním vláknem tl. 160mm
- nové oplechování atiky v prodloužení dle TI (+160mm)
- nový dilatační prvek mezi stávající a novou TI, zakončení fmelem
- výměna větracích fasádních kruhových mřížek, délka příruby min. 25mm, o Ø120mm - 80 ks
- očištění fasády + silikonový nátěr + nástřik proti plísní
- nový dvojitý nátěr oplechování
- úprava nosné části výplně balkonového zábradlí na obou bočních stranách balkónu, zkrácení kvůli TI o 105mm
- výměna stávající výplně balkonového zábradlí za novou - tahokov
- demontáž stávající dlažby a balkonové okapničky, nový spádový potěr, kontaktní izolace s drenáží, keramická dlažba mrazuvzdorná s protiskluzovou úpravou, nová okapnička z poplastovaného plechu
- dvojitý nátěr nosné konstrukce balkonového zábradlí
- nové zastřešení vstupní části domu ze severní strany pomocí hliníkové konstrukce s krytinou z lepeného, kaleného skla
- sanace ŽB panelů v oblasti soklu v místech odhalení ocelové výztuže, zhruba 9 míst výskytu po provedení sanace poškozených míst a začistění soklu omítnout soklovou marmolitovou omítkou střednězrnnou, zatáhnout ke spodní hraně nově budovaného okapového chodníčku
- vybourání stávajících betonových anglických dvorků a nahrazení novými plastovými světlíky 3ks a zabudování jednoho nového na severní stěně objektu, sklepní světlík 1250x1000x400mm, ACO Allround
- stávající okapový chodník odstranit a nový betonový š. 500 mm uložit do pískového lože tl. 100 mm, s obrubníkem
- nová konstrukce elektropomníčku - v řešení ČEZ
- nové zastřešení části přízemních balkónů pomocí konstrukce z jeklů s krytinou z lepeného, kaleného skla

#### LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- Trojřídíle plastové okno 2100/1450 mm - barva bílá členění 1/3 - výklopné/otevíravé +2x 1/3 - otevíravé - 109 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 109 ks
- Trojdílná plastová balkonová sestava 2100/2500 mm - barva bílá, členění dvě krajní pole pevná, střední část balkonové dveře 800/2400 - 20 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 20 ks
- Sestava dvoukřídlových plastových balkonových dveří 1500/2250, obě křídla výklopná/otvíravá - barva bílá - 9 ks venkovní parapet z poplastovaného plechu - 9 ks
- Dvoukřídle plastové okno 1500/1450 mm výklopné/otevíravé - barva bílá - 11 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 11 ks
- Čtyřdílné plastové okno 3600/1150 mm vnitřní pole výklopná/otevíravá, vnější pole pevná - barva bílá - 10 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 10 ks

Pozn.: Všechny otvory musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- původní konstrukce
- nové konstrukce
- bourané konstrukce

Projekt:

## Regenerace panelového domu Matěje Kopeckého 5, 35002 Cheb

Adresa:

Matěje Kopeckého 1203/5  
k.ú. Cheb 650919, st.p.č. 2645

Číslo zakázky:

2017019

Datum:

říjen 2017

Stupeň:

Stavební řízení a provedení stavby

Oddíl/Profese:

Stavební část

Měřítko:

1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu.:

Půdorys II.-X.NP

3

Objednavatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14,  
350 20 Cheb

Zodpovědný projektant

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: [kojan@stoeckl.cz](mailto:kojan@stoeckl.cz)

Projektant:

Ing. Lenka Mejzlíková

Atelier Stoeckl s.r.o.

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02  
T: 354 422 635 E: [atelier@stoeckl.cz](mailto:atelier@stoeckl.cz)  
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

