



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 1 nový modifikovaný hydroizolační pás na celé ploše střechy strojovny i na celé ploše pochozí střechy objektu s 300mm vytažením na svislé konstrukce
- 2 kompletní výměna ukončovací lišty po natavení nových hydroizolačních pásů
- 3 přeštukování a nový nátěr vnitřní strany atiky
- 4 odstranění plastového obložení na bočních stranách objektu, vč. rohových lišt
- 5 zateplení štitového panelu zatepl. systémem ETICS s tepelnou izolací z fasádních desek s podélným minerálním vláknem tl. 160mm
- 6 nové oplechování atiky v prodloužení dle TI (+160mm)
- 7 nový dilatační prvek mezi stávající a novou TI, zakončení tmelem
- 8 výměna větracích fasádních kruhových mřížek, délka příruby min. 25mm, o Ø120mm - 80 ks
- 9 očištění fasády + silikonový nátěr + nástřik proti plísni
- 10 nový dvojitý nátěr oplechování
- 11 úprava nosné části výplně balkonového zábradlí na obou bočních stranách balkónu, zkrácení kvůli TI o 105mm
- 12 výměna stávající výplně balkonového zábradlí za novou - tahokov
- 13 demontáž stávající dlažby a balkonové okapničky, nový spádový potěr, kontaktní izolace s drenáží, keramická dlažba mrazuvzdorná s protiskluzovou úpravou, nová okapnička z poplastovaného plechu
- 14 dvojitý nátěr nosné konstrukce balkonového zábradlí
- 15 nové zastřešení vstupní části domu ze severní strany pomocí hliníkové konstrukce s krytinou z lepeného, kaleného skla
- 16 sanace ŽB panelů v oblasti soklu v místech odhalení ocelové výztuže, zhruba 9 míst výskytu po provedení sanace poškozených míst a zčištění soklu omítnout soklovou marmolitovou omítkou střednězrnnou, zatáhnout ke spodní hraně nově budovaného okapového chodníčku
- 17 vybourání stávajících betonových anglických dvorků a nahrazení novými plastovými světlíky 3ks a zabudování jednoho nového na severní stěně objektu, sklepní světlík 1250x1000x400mm, ACO Allround
- 18 stávající okapový chodník odstranit a nový betonový š. 500 mm uložit do pískového lože tl. 100 mm, s obrubníkem
- 19 nová konstrukce elektropomníčku - v řešení ČEZ
- 20 nové zastřešení části přízemních balkónů pomocí konstrukce z jeklů s krytinou z lepeného, kaleného skla

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- OV 7 Čtyřdílné plastové okno 3600/1200 mm, dvě dvoukřídlá pole - barva bílá - 3 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 3 ks
- DV 3 Jednokřídlé plastové dveře 900/2020 mm, barva bílá - 3 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 650019, 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 XI.NP-pochozí střecha **4**

Objednatel:
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

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
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

