



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (A) odstranění trapézového plechu nad strojovnu, v příp. betonové spádové vrstvy nově zastřešit celoplošně modifikovanými asfaltovými pásy, jinak tafaž krytina na nově vybudovaný dřevěný rošt, vč. oplechování
- (B) oprava okapového žlabu
- (C) nová hlavice pro odvětrání šachty, 3ks
- (D) odstranění plastového obložení a tepelné izolace na bočních stranách objektu, vč. rohových lišt
- (E) zateplení štítových stěn kontaktním zateplovacím systémem ETICS z fasádních desek s podélným minerálním vláknem Isover tl. 160mm - nově střešní oplechování, ukotvit těsně pod stávajícím
- (F) oprava soklu hlavic odvětrání, odstranění porušených vrstev, zčištění, armovací tmel, armovací tkanina, finální úprava
- (G) nové ukotvení hromosvodu po obvodu střechy
- (H) venkovní parapet z poplastovaného plechu (přesah min. 30mm) - 7 ks
- (CH) nový dilatační prvek mezi stávající a novou TI, zakončení tmelem
- (I) očištění fasády + silikonový nátěr Weber + nástřik proti plisni
- (J) poplastovaná plechová okapnička umístěná pod tu stávající (přesah min. 30mm), 31ks
- (K) dvojitý nátěr nosné konstrukce balkonového zábradlí
- (L) výměna stávající výplně balkonového zábradlí za novou - fahokov - 93ks (rozměr cca 1100x910mm)
- (M) oprava stávající omítky balkonu, především na stropě

- (N) osekání kabřincového obkladu soklu a vstupní části domu, vč. dlažby u vstupu
- (O) zateplení soklu kontaktním zatepl. systémem ETICS s TI z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100mm po parapet sklepního okna - min. 300mm nad ÚT - (+TI zatažena min. 100mm pod úroveň terénu), nad parapet sklep. okna TI z fasádních desek s podélným minerálním vláknem Isover tl. 100mm, povrchová úprava soklu z marmolitové střednězrné tenkovrstvé omítky Weber
- (Q) ukončovací profil na spodní hraně TI, po celém obvodu objektu
- (R) povrchová úprava z marmolitové střednězrné tenkovrstvé omítky Weber na zateplení kontaktním zatepl. systémem ETICS s TI z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 70mm do výšky 300mm nad dlažbu, výše kontaktní zateplovací systémem ETICS z fasádních desek s podélným minerálním vláknem Isover tl. 70mm po celé délce zapuštěného vchodu

- (T) nové oplechování HUP domečku z poplastovaného plechu
- (U) stávající okapový chodník odstranit a nový betonový š. 500 mm uložit do pískového lože tl. 100 mm, nová novová folie
- (V) vybourání betonu mezi objektem a okapovým žlabem, v příp. porušení novové folie, vložit novou folii
- (W) nový kryt rozvodné skříně ve vstupní části objektu
- (X) keramická dlažba mrazuvzdorná s protiskluzovou úpravou
- (Y) terénní úpravy - vysypávat a předláždít cestu mezi vstupem a příjezdovou komunikací, položit kovovou čistící venkovní vstupní lisovanou rohož s rámem
- (Z) zarovnění a úprava spádu okapového žlabu v okolí hromosvodu

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (I) původní konstrukce
- (II) nová konstrukce
- (III) bourané konstrukce
- (IV) rostlý terén

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- (I) KZS z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100mm/70mm
- (II) KZS z fasádních desek s podélným minerálním vláknem tl. 100mm/70mm
- (III) KZS z fasádních desek s podélným minerálním vláknem tl. 160mm

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- (OV 1) Trojkřídlé plastové okno 2100/1600 mm - barva bílá členění 1/3 - výklopné/otevíravé +2x 1/3 - otevíravé - 48 ks, včetně venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 48 ks
- (OV 2) Sestava dvoukřídlého plastového okna 1500/1600 výklopné/otvíravé a balkonových dveří 900/2400 - barva bílá - 24 ks, včetně venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 24 ks
- (OV 3) Jednokřídlé plastové okno 1200/600 mm výklopné - barva bílá - 9 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 9 ks
- (DV 1) Sestava hliníkových dvoukřídlých dveří 1550/2200 s nadsvětlíkem v. 420 mm - 1 ks

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

LEGENDA SKLADEB SVISLÝCH STĚN:

- (S2) štítové stěny objektu nad soklem
- tenkovrstvá silikonová omítka 3mm
 - penetrační nátěr
 - lepící stěrka + sklotextilní tkanina 3mm
 - fasádní desky z minerálních vláken (dle PBR) : (kotvení Ejothem NTK U 210) 160mm
 - stávající panel
- (S3) sokl objektu
- tenkovrstvá marmolitová omítka
 - střednězrná
 - penetrační nátěr 3mm
 - lepící stěrka + sklotextilní tkanina 3mm
 - fasádní polystyren XPS 300kPa do výšky min. 300mm nad okolní terén 100mm
 - (kotvení Ejothem NTK U 150)/
 - fasádní desky z minerálních vláken 100mm
 - (dle PBR) : (kotvení Ejothem NTK U 150)
 - stávající panel
- (S4) vstupní část objektu
- tenkovrstvá marmolitová omítka - střednězrná 3mm
 - penetrační nátěr
 - lepící stěrka + sklotextilní tkanina 3mm
 - fasádní polystyren XPS 300kPa do výšky 300mm nad dlažbu 70mm
 - (kotvení Ejothem NTK U 110)/
 - fasádní desky z minerálních vláken 70mm
 - (dle PBR) : (kotvení Ejothem NTK U 110)
 - stávající panel

LEGENDA SKLADEB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- (P2) přístupový chodník
- zámková dlažba 80mm
 - kladecí vrstva - kamenná drf frakce 4-8mm 50mm
 - zhuťněná kamenná drf, frakce 0-16mm 150mm
 - vrstva z kamenné drti, frakce 0-32mm 100mm
 - zhuťněné dno výkopu
- (P3) vstup do objektu
- keramická mrazuvzdorná dlažba s protiskluzovou úpravou 10mm
 - flexibilní lepidlo 5mm
 - hydroizolační stěrka
 - spádový cementový potěr (spád 2%) 20-40mm
 - adhezni nátěr betonové konstrukce
- (P4) zastřešení strojovny
- hlavní asfaltový modifikovaný hydroizolační pás
 - podkladní asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny (nahřebikovaný)
 - prkenný záklop
 - spádová vrstva - dřevěná konstrukce
- (P5) podbetonování základu příčné nosné stěny ve styku se stěnou dojezdu nové výtahové šachty
- podkladní beton C16/20, šířky 600mm 790mm
 - geotextilie
 - hutněný štěrkopisek frakce 0/32 150mm

Projekt:

Regenerace panelového domu
Matěje Kopeckého 6, 35002 Cheb

Adresa:

Matěje Kopeckého 1337/6
K.ú. Cheb 650919, st.p.č. 4455

Číslo zakázky:

2017019

Datum:

říjen 2017

Stupěň:

Stavební řízení a provedení stavby

Oddíl/Profese:

Stavební část

Měřítko:

1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu:

Řezy

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: atelier@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

