

ST 01

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA–OMÍTKA* 194 m2

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
 - STÁVAJÍCÍ IZOLANT EPS tl. 50 mm
 - STÁVAJÍCÍ OBKLAD CIHELNÝ PÁSEK
 - PENETRACE
 - LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
 - VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
 - LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
 - VÝZTUŽNÁ TKANINA
 - PENETRACE
 - KOTVENÝ EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
 - PROBARVENÁ PENETRACE
 - JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 3 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ
- +OSTĚNÍ VIZ ST 06

ST 04

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA–CIHELNÝ PÁSEK*

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
- STÁVAJÍCÍ IZOLANT EPS tl. 50 mm
- STÁVAJÍCÍ OBKLAD CIHELNÝ PÁSEK
- PENETRACE
- VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
- KOTVY
- LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
- ARMOVACÍ PANCÉŘOVÁ TKANINA
- LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
- ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACE, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL, OBKLAD

ST 07

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *SOKL*

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
- STÁV. CEMENTOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
- ASFALTOVÝ PÁS (140 m2)
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- VYROVNÁNÍ 10–50mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ (84,1 m2)
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- KOTVENÝ XPS ŠEDÝ tl. 140 mm (84,1 m2)
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL (37,7 m2)
- VÝZTUŽNÁ TKANINA (37,7 m2)
- PENETRACE (37,7 m2)
- SOKLOVÁ OMÍTKA – ŠEDÁ (37,7 m2)

ST 10

OKAPOVÝ CHODNÍK 37,7 m2

- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/16 tl. 50 mm
- ŠD PODSYP tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ASFALTOVÝ PÁS

ST 02

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA–OMÍTKA* 40,7 m2

- STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO Z CP NA MVC
 - PENETRACE
 - LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
 - VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
 - LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
 - KOTVENÝ EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
 - LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
 - VÝZTUŽNÁ TKANINA
 - PROBARVENÁ PENETRACE
 - JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 3 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ
- +OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ – XPS 20 mm – CELKEM 4,6 m²

ST 05

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA–CIHELNÝ PÁSEK* 3,8 m2

- DESKA CETRIS tl. 20 mm KOTVENNÁ V OKENNÍM OTVORU
- PENETRACE
- VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
- LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
- ARMOVACÍ PANCÉŘOVÁ TKANINA
- LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
- ARMOVACÍ TKANINA
- PENETRACE, LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL, OBKLAD

ST 08

CHODNÍK PŘED VSTUPEM – PLOCHA 43 m2

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x200x60 60mm
- PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4–8mm 40mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 100mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 100mm
- GEOTEXTÍLIE
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
- C E L K E M 300mm

ST 09

TERASA POD PERGOLOU – PLOCHA 34 m2

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x200x60 60mm
- PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4–8mm 40mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 150mm
- GEOTEXTÍLIE
- STÁV.BETON. DESKA
- C E L K E M 250mm

ST 03

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA–OMÍTKA* 41,4 m2

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
- STÁVAJÍCÍ VOŠ
- PENETRACE
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
- KOTVY
- LEPÍCÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PROBARVENÁ PENETRACE
- JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 3 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ

ST 06

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *OSTĚNÍ OKEN S ŽALUZIEMI –OMÍTKA* 10,6 m2

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
- PENETRACE
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- XPS tl. 20 mm
- LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PROBARVENÁ PENETRACE
- JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 1 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ

±0,000 = 185,45 mnmBp

| | | | |
|------------|--|---|-------------------------------|
| DATUM: | REVIZE (POPIS) | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: |
| | | | |
| | | | |
| ORIENTACE: | <div>ateliér A51</div> | <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ: Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst, ČKAIT 1302115 sídlo: Halenkovice 757, 763 63 Halenkovice IČ: 878 32 313 DIČ: CZ8604214575 mobil: +420 605 906 492 e-mail: architekti@atelier-a51.cz web: www-atelier-a51.cz</div> | PARÉ: |
| INVESTOR: | město Otrokovice IČ: 002 84 301 nám. 3. května 1340 765 02 Otrokovice | HIP: Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst ČKAIT 1302115 | DATUM: 08/2024 |
| | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst | STUPEŇ PD: DVZ ČÁST: D.1.1 |
| STAVBA: | Knihovna Baťov, rekonstrukce zateplení obvodového pláště | OBJEKT / NÁZEV VÝKRESU: SKLADBY KONSTRUKCÍ | MĚŘÍTKO: — |
| | | | Č.VÝKRESU: D.1.1 -11 |