



SKLADBY KONSTRUKCÍ – KZS

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
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
– LEPIČÍ 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 02 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA-OMÍTKA* 40,7 m2
– STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO Z CP NA MVC
– PENETRACE
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– KOTVENÝ EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
– LEPIČÍ 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 03 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA-OMÍTKA* 41,4 m2
– STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
– STÁVAJÍCÍ VOŠ
– PENETRACE
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
– KOTVY
– LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
– VÝZTUŽNÁ TKANINA
– PROBARVENÁ PENETRACE
– JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 3 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ

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
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
– KOTVY
– LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
– ARMOVACÍ PANCEROVÁ TKANINA
– LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
– ARMOVACÍ TKANINA
– PENETRACE, LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL, OBKLAD

ST 05 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *FASÁDA-CIHELNÝ PÁSEK* 3,8 m2
– DESKA CETRIS tl. 20 mm KOTVENÁ V OKENNÍM OTVORU
– PENETRACE
– VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– EPS ŠEDÝ tl. 160 mm
– LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
– ARMOVACÍ PANCEROVÁ TKANINA
– LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL
– ARMOVACÍ TKANINA
– PENETRACE, LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ TMEL, OBKLAD

ST 06 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *OSTĚNÍ OKEN S ŽALUZIEMI –OMÍTKA* 10,6 m2
– STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
– PENETRACE
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– XPS tl. 20 mm
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– VÝZTUŽNÁ TKANINA
– PROBARVENÁ PENETRACE
– JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 1 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ

ST 07 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS *SOKL*
– STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
– STAV. CEMENTOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
– ASFALTOVÝ PÁS (140 m2)
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– VYROVNÁNÍ 10–50mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ (84,1 m2)
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
– KOTVENÝ XPS ŠEDÝ tl. 140 mm (84,1 m2)
– LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL (37,7 m2)
– VÝZTUŽNÁ TKANINA (37,7 m2)
– PENETRACE (37,7 m2)
– SOKLOVÁ OMÍTKA – ŠEDÁ (37,7 m2)

CELKOVÉ VÝMĚRY OMÍTEK, OBKLADŮ, EPS A XPS

– JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 3 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ – 276,1 m2
– JEMNOZRNNÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZRNO 1 mm) – SVĚTLE ŠEDÁ – 10,6 m2
– CIHELNÝ PÁSEK – 49,5 m2
– SOKLOVÁ OMÍTKA – 37,7 m2
– EPS ŠEDÝ 160 mm – 326,4 m2
– XPS 20 mm – 15,2 m2
– XPS 140 mm – 84,1 m2
– EPS ŠEDÝ 50 mm (KRYTÝ ŽALUZIÍ) – 6,15 m2
– VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ – 303,9 m2
– VYROVNÁNÍ 10–30mm Z EPS 70F CELOPLOŠNĚ – 84,1 m2

POZNÁMKA:

KOTVENÍ PRVKY KZS DÉLKY 300 mm, KROMĚ SKLADBY ST 05

±0,000 = 185,45 mmBp

DATUM: REVIZE (POPIS)		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
ORIENTACE:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:	
INVESTOR:		PARE:	
město Otrokovice IČ: 002 84 301 nám. 3. května 1340 765 02 Otrokovice		Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst ČKAIT 1302115 Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst Odpovědný projektant: Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst	
STAVBA:		OBJEKT / NAZEV VÝKRESU:	
Knihovna Baťov, rekonstrukce zateplení obvodového pláště		PŮDORYS 1.NP NOVÝ STAV	
HYP:		Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst ČKAIT 1302115 Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst Odpovědný projektant: Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst	
DATUM:		08/2024	
STUPEŇ PD:		DVZ	
ČÁST:		D.1.1	
MĚŘÍTKO:		1:50	
Č. VÝKRESU:		D.1.1 - 06	