

SKLADBY KONSTRUKCÍ ZATEPLENÍ

S1 - Štítové stěny, jižní průčelní objekt SO 01

- úprava a očištění povrchu dle technologického předpisu dodavatele systému
- základový penetrační nátěr
- lepicí tmel
- tepelný izolant EPS s příměsí grafitu tl. 200mm U = 0,18-0,13 W/(m2.K)
- hmoždinky talířové (plastový trn) - předpoklad 8ks/m2
Pozor: Přesný typ hmoždinek a jejich počet bude určen na základě odtrhových a výtažných zkoušek, které zajistí dodavatel před aplikací zateplovacího systému.
- armovací tmel s vloženou armovací tkaninou
- stěrka tmelem
- finální penetrace, barevný odstín dle barvy finální omítky v druhu a rozmístění dle návrhu barevného řešení
- finální povrchová úprava - Silikonová zatřená omítka, barevný odstín dle návrhu barevného řešení

S2 - severní (pavlačové) průčelní objekt SO 01

- úprava a očištění povrchu dle technologického předpisu dodavatele systému
- základový penetrační nátěr
- lepicí tmel
- tepelný izolant EPS s příměsí grafitu tl. 100mm U = 0,25 W/(m2.K)
- hmoždinky talířové (plastový trn) - předpoklad 8ks/m2
Pozor: Přesný typ hmoždinek a jejich počet bude určen na základě odtrhových a výtažných zkoušek, které zajistí dodavatel před aplikací zateplovacího systému.
- armovací tmel s vloženou armovací tkaninou
- stěrka tmelem
- finální penetrace, barevný odstín dle barvy finální omítky v druhu a rozmístění dle návrhu barevného řešení
- finální povrchová úprava - Silikonová zatřená omítka, barevný odstín dle návrhu barevného řešení

S3 - SOKL objekt SO 01

- úprava a očištění povrchu dle technologického předpisu dodavatele systému
- základový penetrační nátěr
- lepicí tmel
- tepelný izolant XPS tl.150mm
- hmoždinky talířové (plastový trn) - předpoklad 8ks/m2
Pozor: Přesný typ hmoždinek a jejich počet bude určen na základě odtrhových a výtažných zkoušek, které zajistí dodavatel před aplikací zateplovacího systému.
- armovací tmel s vloženou armovací tkaninou
- stěrka tmelem
- finální penetrace, barevný odstín dle barvy finální omítkyv druhu a rozmístění dle návrhu barevného řešení
- finální povrchová úprava, barevný odstín dle návrhu barevného řešení

S4 - severní (pavlačové) průčelní objekt SO 01 - bez zateplovacího systému

- úprava a očištění povrchu dle technologického předpisu dodavatele systému
- základový penetrační nátěr
- armovací tmel s vloženou armovací tkaninou
- stěrka tmelem
- finální penetrace, barevný odstín dle barvy finální omítky v druhu a rozmístění dle návrhu barevného řešení
- finální povrchová úprava - Silikonová zatřená omítka, barevný odstín dle návrhu barevného řešení

Stávající konstrukce obvodových stěn objekt SO 01

- vnitřní štuková omítka tl. 20mm, malba
- zdivo z plynosilikátových tvárnic tl. 300mm
- vnější břizolitová omítka tl. 30mm

Stávající konstrukce meziokenních pilířů objekt SO 01

- vnitřní štuková omítka tl. 20mm, malba
- zdivo z plynosilikátových tvárnic tl. 250mm
- vnější břizolitová omítka tl. 30mm

Stávající konstrukce podlahy na terénu objekt SO 01

- nášlapná vrstva podle účelu využití - keramická dl. do malty, PVC
- betonová mazanina tl.100mm
- izolace z pěnového polystyrenu tl. 30mm
- izolace proti vodě a zemní vlhkosti
- podkladní betonová mazanina tl.100mm

Stávající konstrukce střešního pláště objekt SO 01

- střešní krytina Pe folie
- izolace z pěnového polystyrenu tl. 140mm
- plynosilikát tl. 200mm
- násyp ostrý písek tl. 20-140mm
- stropní panel PZD tl. 250mm

SPECIFIKACE POUŽITÝCH BAREV:

- ŽLUTÁ - RAL 1018
- ZELENÁ - RAL 6002
- ČERVENÁ - RAL 3020
- MODRÁ - RAL 5005
- ŠEDÁ - RAL 7000

±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

PROJEKTOVAL		FORMÁT	2 A4
ing. V. KULHÁNEK		DATUM	10.2016
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim		ÚČEL	DSP
		ČÁST	
MÍSTO STAVBY: parc.č. 4270, 4269, k.ú.Chrudim		MĚŘÍTKO	1: 75
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ V. Nejedlého 769, Chrudim objekt SO 01 – mateřská školka		Č. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU D.1.1.15
SKLADBY KONSTRUKCÍ			