

[illegible]

Podklad	
<p>PO-1 PPD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stávající bílý malířský náter - Stávající vnitř štuková a jádrová omítka 	<ul style="list-style-type: none"> - tl. 1190 mm - Stávající obvodové zdívko včetně venkovní omítky (pravděpodobně cihelné)
Lepicí vrstva	<ul style="list-style-type: none"> - tl. 5 mm - Lepicí a stěrková hmota - vhodná na extrudovaný polystyren - Penetrace stávající venkovní omítky systémovou penetrací
Tepléní izolační vrstva	<ul style="list-style-type: none"> - tl. 140 mm - Tepléní izolace z extrudovaného polystyrenu ($\lambda=0,036$ W/mK) <ul style="list-style-type: none"> - celoplošné lepení
Stěrková a armovací vrstva	<ul style="list-style-type: none"> - tl. 3 mm - Lepicí a stěrková hmota - vhodná na extrudovaný polystyren - tl. 1 mm - Vytvázení skleněné síťky (velikost ok: ca 5x5mm, plošná hmotnost upravená tkaniny : >25 g/m²; celoplošné přetrýská tmelem) - tl. 3 mm - Lepicí a stěrková hmota - vhodná na extrudovaný polystyren
Dekorativní a povrchová vrstva	<ul style="list-style-type: none"> - tl. 3 mm - Silikonová omítka (zmrstiti 3mm) probravená ve hmotě, zatřaskaná struktura - Silikonová systémová penetrace pod silikonovou omítku

F1 Podklad

- Stávající bílý malířský náter
- Stávající vnitřní štuková a jádrová omítka

- tl. 1190 mm

- Stávající obvodové zdívko, včetně venkovní omítky (praviděpodobně chyběná)

Lepící vrstva

- tl. 5 mm
- Lepící a stěrková hmota - vhodná na pěnový polystyren
- Penetrace stávající venkovní omítky systémovou penetrací

Teplé izolací vrstva

- tl. 140 mm
- Teplé izolace z pěnového polystyrenu ($\lambda=0,039 \text{ W/mK}$)
- Koveny pomocí třívrstvé hmoždinky+kravky hmoždinek (8x5mm)
- např. latě hmoždinky SAT-Us v věšák, dle mm. 195mm - 140x5+40mm

Stěrková a armovací vrstva

- tl. 3 mm
- Lepící a stěrková hmota - vhodná na pěnový polystyren
- tl. 1 mm
- Vytvázení skleněná síťovka (+ velikost ok: cca 4x4mm, plusová omítka)
- Vytvázení armovací kování: z 145 g/m²; celoplošně přetrýtky (tmelem)
- tl. 3 mm
- Lepící a stěrková hmota - vhodná na pěnový polystyren

Dekorativní a povrchová vrstva

- tl. 2 mm
- Silikátová omítka (zmrštot 2mm) probraněná ve hmotě, zatřísaná struktura
- Povrchová systémová penetrace pod silikátovou omítkou

Stávající zdivo

Obrys stávající zdiva 1.NP

Zateplení obvodového zdiva kontaktním zateplovacím systémem

- Tepelný izolant- penový polystyren ($\lambda=0,039 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- Zateplení ostění tl.30mm -desky z fenolické pěny ($\lambda=0,022 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)

 1) Vybourání stávající zpevněné plochy ze zámkové dlažby - šířka 400mm, dl.7,70m

Poz.2	Osekání cementového "špicového" soklu, délka 36m
M4	Montáž a demontáž ocelových mříží o rozměrech 2000x2035. Uzpůsobení na zateplení. Nový nátěr - odstín hnědý.
NO	Nové osvětlení nad vstupy - v rámci elektro projektu

1. Očistiť fašadovú vodu u fasádni čistiť prostriedek (pouze pod buducim zateplením)
2. Zatepleni parapetu tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 130mm. (A=0,222 W/mK)
3. Zatepleni ostění a nádrží pomocí fenolické pěny 1. 30mm. (A=0,222 W/mK)
4. Stavovací okna musí být opatřena mikrovlnitostí, čímž je zajištěn správný součinitel infiltrace místnosti
5. Během bouracích prací je nutno pro bezpečnost pracovníků a zajištění ochrany zdraví při stavbě dodržovat platné právní předpisy a normy pro výstavbu, především zákon č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb. o blízkých minimálních požadavcích na bezpečnost.
6. Všechny postupů fasádou patří polyuretanovými melem
7. Nátažské práce - venkovní systémy práce (stavění venkovní zbrázdí, stavění balkonů zbrázdí, stavění garážová vrata (z vnitřní i venkovní strany, stavění venkovní mřížky, stavění díků na HUP plíží)

Ateliér : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Bc. Radka Staníková
AIP : Ing. Pavel Borák	Kreslil : HP DesignJet 220
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák	Kontroloval : Ing. Pavel Borák
Investor : muzeum Sokolov	Misto stavby : obec Krásno

Akce : Realizace úspor energie -
Hornické muzeum v Krásné
Cínová 408, Krásno
Charakter stavby : Stavební úpravy objektu
Stupeň PD : Dokumentace pro realizaci stavby

JURICA a.s.
 ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY
 352 62 Bož! Dar 176 , iC 263 84 795
 Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 353 01 Ostrov
 tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
 Ateliér Sokolov : Křížova 121, 356 01 Sokolov
 tel. 352 624 093, 352 605 455, fax. 352 624 093

Formát :	6x4	Datum :	11/2018
Měřítko :	1:100	Zakázka č. :	43/18

Číslo výkresu :

43/18- D.1.1-ARS.02