



LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

- Panoramatický prosklený výhled - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
- Prosklená výřezová šachta (prostor mezi původními schodištemi bude vybourán bez ohledu na stávající konstrukce)
  - součástí dodávky výhledu včetně potrubí ocelové konstrukce.
- Výměna původního zábradlí za nové - kované madlo z ploché oceli + držáky kovové do zdiva (kovadly výrobek)
- Dřevěný obklad stěn schodištního prostoru bude demontován
- Schodiště bude vypraveno se zachováním původních materiálů a vzhledu - podrobnosti viz Technická zpráva
- Prosklená stěna s osazenými automatickými dveřmi
- Vyrovnání výškového rozdílu novou rampou
- Prosklená automatická dveře
- Prosklená stěna s osazenými automatickými dveřmi, max. U=1,7W/m<sup>2</sup>K-1
- Prosklená automatická dveře v prosklené stěně
- Nové dřevěné střešní zdivo z profilu EURO do stáv. zábradlí z oc. úhelníků, max. U=0,2W/m<sup>2</sup>K-1
- Nové dřevěné vstupní dveře - naplňkové původních, manuálně ovládaný el. pohon, odtah střechové hřebky
- Nové dřevěné dveře okno, jednodílné okno + izolační dvojsklo, max. U=1,2W/m<sup>2</sup>K-1, konstrukce dveří podavačky NPÚ, odtah střechové hřebky, 3. výhled bude vyměřený v rámci parteru a pozice zleží v původním odtahu.
- Nové interiérové odtahové dveře (dřev. masiv, prosklení dveří podavačky, PD dveří podavačky), kovadly matny nerez
- Nové střešní okno v původní pozici a v půl. rozmezí, keramická dlažba v odtahu krytiny el. dlekové odtahové včetně interiérového zastřešení, max. U=1,1W/m<sup>2</sup>K-1. Zastřešení vnější verze el. keramická, vnitřní zastřešení el. odtah.
- Vybourání nového otvoru, schody s PVC povlakem.
- Prostředí 3 NP a podkroví na podlaží (únikové schodiště). Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
- Zastřešení podkroví mezi a pod krovem min. 100mm izolace - max. U=0,16W/m<sup>2</sup>K-1
- Vybourání zábradlí fasády objektu v půl. odtahu, výměna klenbových prvků Fažn. plech odtah střechové hřebky (okapy, svody, par. apod.)
- Úprava vstupů na bazilární, max. výška prahu 20 mm - stávající keramický plech není by poznamenán - podavačky NPÚ.
- Zastřešení stropu pod nerezovou podlahou min. 100mm izolace, zastřešení podlahy - max. U=0,20W/m<sup>2</sup>K-1
- Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadvětíkem, izolační dvojsklo, max. U=1,2W/m<sup>2</sup>K-1
- Stávající příhradový vzduchotechnický rekondiční systém a odtah novou laťovou protiležnou žaluzii
- Přívody a odtahy VZT upraveny dle projektu VZT a vyzvedeny ve stávajících kotevních nad střešní.
- Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- Teplejší izolační kornice výhled na střešní 700/700 mm, zasklení izolační dvojsklem, keramická dlažba v odtahu krytiny max. U=1,4W/m<sup>2</sup>K-1
- Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojsklo, max. U=1,2W/m<sup>2</sup>K-1, odtah střechové hřebky
- Nová střešní krytina z hliníkové fasádního plechu se stojatou drážkou, odtah střechové hřebky
- Nový nákladní hydraulický výhled - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- Dvojsklo oken budou za stávající interiérové opatření bezpečnostní (brna 600) s odtahem P2A - EN 306.
- Nové dřevěné okno (interiérové), jednodílné zastřešení

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 200/140/85mm - P20 NA MC 10 MPa
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/240/99mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- SADROKARTONOVÁ PRÍČKA NA KOVĚNÉ CW KONSTRUKCI, DVOUTĚ OPLÁŠENÍ DESKAMI TL 12,5 mm
- OVYHOVĚ ISOLAČNÍ PRÍČKY - MINERÁLNÍ VLNITOSTKA ISOLAČNÍ E 10 mm

POZNÁMKY:

- VÁLCOVÉ NOSNÍKY PŘEKLAŽU A PRUVLAŽU BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBE POMOCÍ OC. PÁSOVINY A 300mm A BUDOU ZKONTROLOVÁNY.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z FAŽN. PLECHU DLE PLATNÝCH Norem
  - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- ZÁMĚRNÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH Norem - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- DETAILY A SKLADBY KONSTRUKCI, VÝPISY PRVKŮ apod. JSOU UVEDENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- KONSTRUKCE A VÝROBKÝ S POŽADAVKEM NA POZ. ODOLNOST JSOU ŘEŠENY DLE ČÁSTI D.1.2 - PBR A JSOU DĚLE POPSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESECH A DĚLE ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍCH TĚTO DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ NOVE NOBÉ STĚNY A PRÍČKY VČETNĚ OTVORŮ KÓTOVÁNY BEZ OMÍTKY
- VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCI JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODROBNOSTI
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDEVŠÍM VZT, PROVĚST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- PODCE BUDOU ÚPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ KONSTRUKCI REAL. FIRMOU VZT A ZASTUPCEM INVESTORA. PROSTUPY ŠÍŘKY NAD 300mm BUDOU OPAKOVANĚ PŘÍKLADY Z VÁLCOVÝCH PROFILŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚNÍ
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝTAKOVÝCH ŠACHET NUTNO ZOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI !!!
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY:
  - Sociální projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentem pro provedení práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobní dodávek na stavbu, výkresy přetváření a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

ČLENĚNÍ NA JEDNOTLIVÉ STAVBY:

- STAVBA 1**
  - REKONSTRUKCE OSOBNÍHO VÝTAKU
  - REKONSTRUKCE KALUŽNÍHO VÝTAKU
  - OVĚTRÁNÍ ČIČ
  - DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- STAVBA 2**
  - STAVĚNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ MĚSTSKÉ KNIHOVNY 1.NP, 2.NP, 3.NP
  - REKONSTRUKCE SKLADBY STŘECHY VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN - VÝMĚNA KRYTINY VČETNĚ PODSTŘEŠÍ
  - TEPELNÁ ISOLACE, POHLED
  - STAVĚNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ NA J.2 FASÁDE
  - REKONSTRUKCE OBALKY BUDOVY - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
  - DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
  - DOTČENÉ ROZVODY VZT
- STAVBA 3**
  - STAVĚNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ PODKROVÍ
  - INSTALACE VZT PRO PODKROVNÍ PROSTOR
  - DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
  - DOTČENÉ ROZVODY VZT

Copyright: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho souhlasu rozmnožován a aniž  
opředením tímto osobním povolením se na zákon o vlastních právech a na zákon o právech osobních

|  |   |               |                |  |
|--|---|---------------|----------------|--|
| PROJEKTANT   | VYPRACOVAL                              | KRESLIL       | KONTROLOVAL    | <b>PROJEKTY STAVBY</b><br><b>www.vostali.com</b><br>Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč<br>tel.: 565844612, 602 100 75 647 |
| Ing. L. VOSTAL   | ZDENĚK CHODUR                           | ZDENĚK CHODUR | Ing. L. VOSTAL |  |
| MÍSTO STAVBY: u. Třebíč [69738], par. č. st. 18, 19                                  |   |               |                |  |
| INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč             |   |               |                |  |
| AKCE (OBJEKT):   |   |               |                | FORMAT   |
| <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TREBÍČ</b><br>- ZMĚNA č. 1 |   |               |                | DATUM  |
|  |   |               |                | STUPĚŇ   |
|  |   |               |                | CIS. ZAHÁJENÍ  |
|  |   |               |                | SKIC. ČÍSLO  |
| ČÁST DOKUMENTACE:  | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení |               |                | MĚŘÍTKO  |
| OBSAH VÝKRESU:   | D.1.1.2 - Vykresová část                |               |                | CIS. KOPIE   |
| PŮDORYS 2.NP   |   |               |                | <b>1:50</b>  |
| D.1.1.2.02   |   |               |                | CIS. VÝKRS.  |