

- 1) Panoramatický prosklený výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- 2) Prosklená výťahová šachta (prostor mezi původními schodišci bude vyjoután bez ohrožení statiky ponechávajících konstrukcí) - součástí dodávky výťahové vnitřní podružné ocelové konstrukce.
- 3) Výměna původního zábradlí za nové - kavané madlo z ploché oceli + drážky kotvené do zdiva (kovářský výrobek)
- 4) Dřevěný obklad stěn schodišcového prostoru bude demontován
- 5) Schodiště bude vyspraveno se zachováním původních materiálů a vzhledu - podrobnosti viz Technická zpráva
- 6) Prosklená stěna s odsuvnými automatickými dveřmi
- 7) Vyrovnání výškového rozdílu novou rampou
- 8) Prosklené automatické dveře
- 9) Prosklená stěna s odsuvnými automatickými dveřmi, max. U=1,7W/m<sup>2</sup>K-1
- 10) Prosklené automatické dveře v prosklené stěně
- 11) Nová dřevěná křídla z profilu EURO do stáv. zárubně z oc. uhlíku, max. U=2,3W/m<sup>2</sup>K-1
- 12) Nové dřevěné vstupní dveře - replika původních, manuálně ovládané el. pohon, odstín středně hnědý
- 13) Nové dřevěné dvojitě okno, jednoduché sklo + izolační dvojsklo, max. U=1,2W/m<sup>2</sup>K-1, (konstrukce dle požadavků NPÚ), odstín středně hnědý. S výměnnými vnější parapety za pozink. plech v původním odstínu.
- 14) Nové interiérové odolné dveře (dřev. masiv, prosklení dle požadavků, PO dle požadavků), kování matný nerez
- 15) Nové střešní okno v původní pozici a v pův. rozměru, lemování v odstínu křtiny, el. dálkové ovládané včetně interiérového zastínění, max. U=1,1W/m<sup>2</sup>K-1. Zastínění vnější venkovní el. markýzy, vnitřní zastínavací el. roleta.
- 16) Vybourání nového otvoru, schody s PVC povlakem.
- 17) Propojení 3.NP a podkrovní na požární únikové schodiště. Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
- 18) Zateplení podkrovní mezi a pod krovkem minerální izolací - max. U=0,16W/m<sup>2</sup>K-1
- 19) Upravení západní fasády objektu v pův. odstínu, výměna klempířských prvků FeZn plech odstín tmavě hnědý (okapy, svody, par. apod.)
- 20) Oprava vstupu na bezbariérovou, max. výška prahu 20 mm - stávající kamenný práh nesmí být poznamenan - požadavek NPÚ.
- 21) Zateplení stropu pod nevátlapnou půdou minerální izolací, zateplené podhledy - max. U=0,20W/m<sup>2</sup>K-1
- 22) Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadvětlivým, izolační dvojsklo, max. U=1,2W/m<sup>2</sup>K-1
- 23) Stávající přívod vzduchotechniky rekonstruovat a osadit novou fasádní protěžešovou žaluzii
- 24) Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících kominech nad střechu.
- 25) Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- 26) Tepelně izolační kominky výjez na střechu 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v odstínu křtiny max. U=1,4W/m<sup>2</sup>K-1
- 27) Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojsklo, max. U=1,2W/m<sup>2</sup>K-1, odstín středně hnědý
- 28) Nová střešní krytina z hliníkového falcovaného plechu se stojatou drážkou, odstín chillové červený
- 29) Nový nákladní hydraulický výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- 30) Dvojskla oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní čirou fólií s odolností EN 356.
- 31) Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení

## LEGENDA HMOT

POZNÁMKY:

- VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ A PŘÍVLAKŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBĚ POMOCÍ OC. PÁSOVINY A 300mm A BUDOU ZMONOLITNĚNY.

(K) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENÝ Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH NOREM  
- PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI

(Z) ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENÝ DLE PLATNÝCH NOREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY  
PODRBNOSTI

- DETAILY A SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY PRVKŮ apod. JSOU UVEDENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTÍ
- KONSTRUKCE A VÝROBKY S POŽADAVKEM NA POŽ. ODOLNOST JSOU ŘEŠENY DLE ČÁSTI D.1.2 - PBŘ A JSOU DÁLE POPSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝPISECH A DÁLE ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH TĚTO DOKUMENTACE.

- VEŠKERÉ NOVÉ NOSNÉ STĚNY A PŘÍČKY VČETNĚ OTVORŮ KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK!!!
- VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODROBNOSTÍ.

- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDEVŠÍM VZT, PROVÉST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE!  
POZICE BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ REAL. FIRMOU VZT A ZÁSTUPCEM INVESTORA. PROSTUPY ŠÍŘKY NAD 300mm BUDOU  
OPATŘENY PŘEKLADY Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ.

- VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!!!

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝTAHOVÝCH ŠACHET NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI !!!

**- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.**  
(Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace).

## STAVBA 1

- REKONSTRUKCE OSOBNÍHO VÝTAHU
- REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU
- ODVĚTRÁNÍ CHŮC
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE

## STAVBA 2

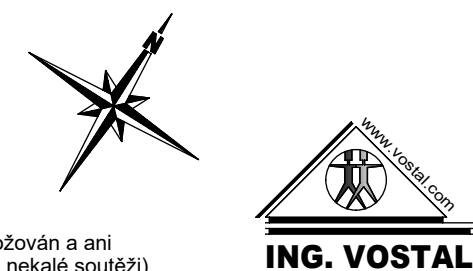
- STAVĚNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ MĚSTSKÉ KNIHOVNY 1.NP, 2.NP, 3.NP
- REKONSTRUKCE SKLADBY STŘECHY VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN - VÝMĚNA KRYTINY VČETNĚ PODSTŘEŠÍ
- TEPelná Izolace, Podhled
- STAVĚNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ NA J.Z FASADĚ
- REKONSTRUKCE OBÁLKY BUDOVY - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORU, OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI

### STAVBA 3

- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ PODKROVÍ
- INSTALACE VZT PRO PODKROVNÍ PROSTOR
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI

| C.M  | NÁZEV MIESTNOSTI    | M'    | PODLAHA        | STĚNA          | STROP          | LIŠTA             |
|------|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| 1.01 | VSTUPNÍ HALA        | 42.92 | keram. dlažba  | štuková omítka | stávající      | ker. soklik 6cm   |
| 1.02 | UČEBNA - INTERNET   | 61.05 | PVC            | štuková omítka | stávající      | PVC lišta         |
| 1.03 | SKLAD               | 42.33 | PVC            | stávající      | stávající      | PVC lišta         |
| 1.04 | SKLAD               | 20.41 | nátěr na beton | stávající      | stávající      | nátěr v=10cm      |
| 1.05 | GARŽ                | 19.70 | nátěr na beton | stávající      | stávající      | nátěr v=10cm      |
| 1.06 | ZADVĚŘI             | 15.65 | keram. dlažba  | stávající      | stávající      | ker. soklik 6cm   |
| 1.07 | SKLAD               | 13.73 | keram. dlažba  | stávající      | stávající      | ker. soklik 6cm   |
| 1.08 | NAKLADNÍ VÝTAH      | 3.13  | stávající      | stávající      | stávající      | stávající         |
| 1.09 | CHODBA              | 18.57 | keram. dlažba  | štuková omítka | stávající      | ker. soklik 6cm   |
| 1.10 | OSOBNÍ VÝTAH        | 2.11  |                | štuková omítka |                |                   |
| 1.11 | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 17.44 | stávající      | štuková omítka | štuková omítka | žulový soklik 6cm |
| 1.12 | SPRCHA PŘEDSÍN      | 1.84  | stávající      | stávající      | stávající      | stávající         |
| 1.13 | SPRCHA + WC         | 3.61  | stávající      | stávající      | stávající      | stávající         |
| 1.14 | ZADVĚŘI             | 11.77 | keram. dlažba  | štuková omítka | stávající      | ker. soklik 6cm   |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | 274.26 |
|--------------------------|--------|



**COPYRIGHT:** Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zpřístupněn třetím osobám (odvoláme se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).

|  |   |               |                |  |
|--|---|---------------|----------------|--|
| PROJEKTANT   | VYPRACOVAV                              | KRESLIL       | KONTROLOVAL    | <b>PROJEKTY STAVEB</b><br><b>www.vostal.com</b><br>ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč<br>tel.: 505844612, č. 130 75 047 |
| ing. L. VOSTAL   | ZDENĚK CHODUR                           | ZDENĚK CHODUR | ing. L. VOSTAL |  |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parcel. č. st. 18, 19<br>INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vlnitá Město, 67401 Třebíč<br>AKCE (OBJEKT): |   |               |                | FORMÁT<br>DATUM<br>STUPEŇ<br>ČÍS. ZAKÁZKY<br>ARCH. ČÍSLO<br>MERITKO:   |
| <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ<br/>         KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ</b><br>- ZMĚNA č. 1  |   |               |                | 09/2023<br>DPS<br>18/2017<br>ČÍS. KOPIE  |
| ČÁST   | D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení |               |                | <b>1:50</b>  |
| DOKUMENTACE:   | <b>D.1.1.2 - Vyřezová část</b>          |               |                |  |
| OBŠAH VYKRESU:   | PŮDORYS 1.NP                            |               |                | ČÍS. VYKR.:<br><b>D.1.1.2.01</b>   |