



LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

- Panoramatický prosklený výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
 - Prosklená výtahová šachta (prostor mezi původními schodnicemi bude vybouřen bez ohrožení statiky ponechávaných konstrukcí) - součástí dodávky výťahu včetně podružné ocelové konstrukce.
 - Výměna původního zábradlí za nové - kované madlo z ploché oceli + držáky kotvené do zdvia (kovářský výrobek)
 - Dřevěný obklad stěn schodišťového prostoru bude demontován
 - Schodiště bude vyspraveno se zachováním původních materiálů a vzhledu - podrobnosti viz Technická zpráva
 - Prosklená stěna s odsuvnými automatickými dveřmi
 - Vyrovnání výškového rozdílu novou rampou
 - Prosklené automatické dveře
 - Prosklená stěna s odsuvnými automatickými dveřmi, max. U=1,7W.m-2.K-1
 - Prosklené automatické dveře v prosklené stěně
 - Nová dřevěná křídla z profilu EURO do stáv. zárubně z oc. úhelníků, max. Uid=2,3W.m-2.K-1
 - Nové dřevěné vstupní dveře - replika původních, manuálně ovládaný el. pohon, odstín středně hnědý
 - Nové dřevěné dvojité okno, jednoduché sklo + izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1, (konstrukce dle požadavků NPÚ), odstín středně hnědý. S výplněmi budou vyměněny i vnější parapety za pozink. plech v původním odstínu.
 - Nové interiérové odné dveře (dřev. masiv, prosklení dle požadavků, PO dle požadavků), kování matný nerez
 - Nové střešní okno v původní pozici a v pův. rozměru, lemování v odstínu křtiny, el. dálkové ovládané včetně interiérového zastínění, max. Uw=1,1W.m-2.K-1. Zastínění vnější venkovní el. markýza, vnitřní zastínavací el. roleta.
 - Vybouření nového otvoru, schody s PVC povlaken.
 - Propojení 3.NP a podkrovní na požární (unikové) schodiště. Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
 - Zateplení podkrovní mezi a pod krovem minerální izolací - max. U=0,16W.m-2.K-1
 - Vyspravení západní fasády objektu v pův. odstínu, výměna klempířských prvků FeZn plech odstín tmavě hnědý (okapy, svody, par. apod.)
 - Úprava vstupu na bezbariérový, max. výška prahu 20 mm - stávající kamenný práh nesmí být poznamenan - požadavek NPÚ.
 - Zateplení stropu pod nevytápěnou půdou minerální izolací, zateplené podtěly - max. U=0,20W.m-2.K-1
 - Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadvětlíkem, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1
 - Stávající přívod vzduchotechniky rekonstruovat a osadit novou fasádni prodléžkovou žaluzií
 - Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících kminech nad střešou.
 - Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
 - Teplené izolační kominický výlez na střešou 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v odstínu křtiny max. Uw=1,4W.m-2.K-1
 - Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1, odstín středně hnědý
 - Nová střešní krytina z hliníkového falcovaného plechu se stojatou drážkou, odstín chlovné dřeviny
 - Nový nákladní hydraulický výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
 - Dvojskla oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní čirou fólií s odolností P2A - EN 356
 - Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení
- Výměna a sjednocení podlahových krytín v dotčených prostorech - záležostě PVC povlaky, keramická dlažba - viz Legenda místností a Výpis skladeb pohlah
- Stáv. viditelné rozvody a výstupy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostory doplněny materiály dle konstrukcí, ve kterých se nachází.

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/65mm - P20 NA MC 10 MPa
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/249/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- ŠÁDKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ CW KONSTRUKCI, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL 12,5 mm. ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PŘÍČKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE II. 80 mm.

POZNÁMKY:

- VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBĚ POMOCÍ OC. PÁSOVINY A 300mm A BUDOU ZMONOUITNĚNY.
- (K) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH NOREM
- PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- (Z) ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- DETAILY A SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY PRVKŮ apod. JSOU UVEDENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- KONSTRUKCE A VÝROBKÝ S POŽADAVKEM NA POŽ. ODOLNOST JSOU ŘEŠENY DLE ČÁSTI D.1.2 - PŘŘ 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 PODROBNOSTI.
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDEVŠÍM VZT, PROVĚST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTI DOKUMENTACE! POZICE BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ REAL. FIRMU 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 ZPRACOVÁVANA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.
(Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, je vždy o součást dodavatelské dokumentace).

ČLENĚNÍ NA JEDNOTLIVÉ STAVBY:

- STAVBA 1**
 - REKONSTRUKCE OSOBNÍHO VÝTAHU
 - REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU
 - ODVĚTRÁNÍ CHÚC
 - DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- STAVBA 2**
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ MĚSTSKÉ KNIHOVNY 1.NP, 2.NP, 3.NP
 - REKONSTRUKCE SKLADBY STŘECHY VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN - VÝMĚNA KRYTINY VČETNĚ PODSTŘEŠÍ, TEPELNÁ IZOLACE, PODHLED
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ NA J-Z FASÁDĚ
 - REKONSTRUKCE OBÁLKY BUDOVY - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ, OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
 - DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
 - DOTČENÉ ROZVODY ZTI
 - SCHODIŠTĚ NA OCHOZ PODKROVÍ
- STAVBA 3**
 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ PODKROVÍ
 - INSTALACE VZT PRO PODKROVNÍ PROSTOR
 - DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
 - DOTČENÉ ROZVODY ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
4.01	CHODBA	19.45	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=5,12m	ker. soklík 6cm
4.02	OSOBNÍ VÝTAH	2.11		štuková omítka		
4.03	STROJOVNA VÝTAHU	5.43	nátěr na beton	štuková omítka	SDK	nátěr v=10cm
4.04	SKLAD	12.29	PVC	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2,75m	PVC lišta
4.05	SKLAD	18.13	nátěr na beton	SDK	SDK	nátěr v=10cm
4.06	KOTELNA TTS	12.63	nátěr na beton	SDK, štuk. om.	stávající	nátěr v=10cm
4.07	VOLNÝ VÝBĚR	160.35	PVC	SDK, štuk. om.	SDK	PVC lišta
4.08	OBSLUHA	14.44	PVC	SDK, štuk. om.	SDK	PVC lišta
4.09	STUDIJA KOUT	33.11	PVC	SDK, štuk. om.	SDK	PVC lišta
4.10	ZÁPĚM - ZAMĚŠTNANCI	13.54	PVC	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2,600	PVC lišta
4.11	WC ZTP	3.57	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2,75m	ker. soklík 6cm
4.12	CHODBA	2.14	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2,75m	ker. soklík 6cm
4.13	CHODBA	2.53	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2,75m	ker. soklík 6cm

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 289.72

Poznámka:
- Ve vyznačených místnostech bude proveden keramický obklad stěn.
- V SDK podhledech budou osazeny revizní otvory dle požadavků jednotlivých fmesell

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).

ING. VOSTAL

PROJEKTANT Ing. L. VOSTAL	VYPRACOVAL ZDENĚK CHODUR	KRESLIL ZDENĚK CHODUR	KONTROLOVAL Ing. L. VOSTAL	PROJEKTY STAVBY www.vostal.com Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, iČ: 130 75 047
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parc. č. st. 18, 19				FORMÁT
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM 09/2023
AKCE (OBJEKT):				STUPEŇ DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ				ČÍS. ZAKÁZKY 18/2017
- ZMĚNA č. 1				ARCH. ČÍSLO
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO:
OBSAH VÝKRESU: D.1.1.2 - Výkresová část				ČÍS. KOPIE
PŮDORYS PODKROVÍ				1:50
				ČÍS. VÝKR.: D.1.1.2.04