

ČLENĚNÍ NA JEDNOTLIVÉ STAVBY:

STAVBA 1
- REKONSTRUKCE OSOBNÍHO VÝTAHU
- REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU
- ODVĚTRÁNÍ CHŮC
- 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 NATĚRŮ
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI

STAVBA 3
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ PODKROVÍ
- INSTALACE VZT PRO PODKROVNÍ PROSTOR
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI

LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

- Panoramatický prosklený výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
- Prosklená výtahová šachta (prostor mezi původními schodišnicemi bude vybourán 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 zdiva (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 profilů EURO do stáv. zárubně z oc. úhelníků, max. Ud=2,3W.m-2.K-1
- Nové dřevěné vstupní dveře - replika původních, manuálně ovládaný el. pohon, odstín středně hnědý
- Nové dřevěné dvojitě okno, jednoduché sklo + izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1, (konstrukce dle požadavků NPÚ), odstín středně hnědý. S výměnou budou vyměněny i vnější parapety za pozinní, plech v původním odstínu.
- Nové interiérové odnídné 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 krytiny, el. dálkové ovládané včetně interiérového zastínění, max. Uw=1,1W.m-2.K-1. Zastínění vnější venkovní el. markýza, vnitřní zastínavací el. roleta.
- Vybourání nového otvoru, schody z PVC povlaken.
- Připojení 3.NP a podkrovní na požární unikové schodiště. Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
- Zateplení podkrovní mezi a pod krokveny 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 podhledy - max. U=0,20W.m-2.K-1
- Nové dřevěné prosklené dveře z profilů EURO s nadsvětlíkem, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1
- Stávající přívod vzduchotechniky rekonstruovat a osadit novou řasdní protiděšťovou žaluzi
- Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících kminech nad střechu.
- Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- Tepeelné izolační komínový výlez na střechu 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v odstínu krytiny max. Uw=1,4W.m-2.K-1
- Nové dřevěné okno z profilů EURO, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1, odstín středně hnědý
- Nová střešní krytina z hliníkového falcovaného plechu se stlopatou drážkou, odstín chňovč červený
- Nový nákladní hydraulický výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- Dvojsklo oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní fólií tónu i odolností P2A - EN 356.
- Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení

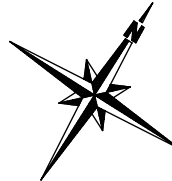
- Výměna a sjednocení podlahových krytin v dotčených prostorách - zátlážové PVC povlaky, keramická dlažba - viz Legenda místnosti a Výpis skladeb pohlah
- Stáv. viditelné rozvody a výdechy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostupy doplněny materiálem dle konstrukcí, ve kterých se nachází

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CHEL PLVÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/65mm - P20 NA MC 10 MPa
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/249/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ CW KONSTRUKCI, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm. ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PŘÍČKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE II. 60 mm.

POZNÁMKY:

- VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBĚ POMOCÍ OC. PÁSOVINY A 300mm A BUDOU ZMONOULTNĚNY.
- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH NOREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- Z ZÁMEČNICKÉ 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 - PBR A JSOU DÁLE POPSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝPISECH A DÁLE ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH TETO DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ NOVÉ NOSNÉ STĚNY A PŘÍČKY VČETNĚ OTVORŮ KÓTOVÁNY BEZ OMEKTI!!!
- VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODROBNOSTI.
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDĚŠNÍ VZT, PROVĚST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE! POZICE BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ REAL. FIRMOU VZT A ZASTUPCEM 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, výrobní 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).



PROJEKTANT Ing. V. VOSTAL	VYPRACOVAL ZDENĚK CHODUR	KRESLIL ZDENĚK CHODUR	Kontroloval Ing. L. VOSTAL	PROJEKTY STAVEB 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	INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč	AKCE (OBJEKT):	FORMÁT	09/2023
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ - ZMĚNA č. 1 D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení D.1.1.2 - Výkresová část			DATUM	09/2023
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
ČÍSLO (OBJEKT):			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. KOPIE
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.2 - Výkresová část			1:50	
OBSAH VÝKRESU:			ČÍS. VÝKR.: D.1.1.2.03	