



LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

- Panoramatický prosklený výtah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
- Prosklená výtahová šachta (prostor mezi původními schodnicemi bude vybourán bez ohrožení statiky ponechávaných konstrukcí) - součástí dodávky výtahu 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-2K-1
- Prosklené automatické dveře v prosklené stěně
- Nová dřevěná křídla z profilu EURO do stáv. zárubně z oc. úhelníků, max. Utd=2,3W.m-2K-1
- Nové dřevěné vstupní dveře - replika původních, manuálně ovládaný el. pohon, odstín středně hnědý
- Nové dřevěné dvířkové okno, jednoduché sklo + izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2K-1, (konstrukce dle požadavků NPÚ), odstín středně hnědý. S výplněmi budou vyměněny i vnější parapety za pozink. plech s původním odstínem.
- Nové interiérové odolné 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-2K-1. Zastínění vnější venkovní el. markýza, vnější zastínavací el. roleta.
- Nové dřevěné okno (interiérové), izolační neprůhledné dvojsklo
- Propojení 3.NP a podkrovi na požární únikové schodiště. Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
- Zateplení podkrovi mezi a pod krokvení minerální izolací - max. U=0,16W.m-2K-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 prah nesmí být poznamenan - požadavek NPÚ.
- Zateplení stropu pod nevytápěnou půdou minerální izolací, zateplené podhledy - max. U=0,20W.m-2K-1
- Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadsvětlíkem, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2K-1
- Stávající přívod vzduchotechniky rekonstruovat a osadit novou fasádní protěžešovou žaluzií
- Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících komech nad střechem.
- Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- Tepléné izolační kominický výlez na střechu 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v odstínu krytiny max. Uw=1,4W.m-2K-1
- Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2K-1, odstín středně hnědý
- Nová střešní krytina z hliníkové faicovaného plechu se stojatou drážkou, odstín chlovně červený
- Nový nákladní hydraulický výtah - 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 - zátěžové PVC povlaky, keramická dlažba - viz Legenda místností a Výpis skladeb pohlah
- Stáv. viditelné rozvody a výhledy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostory doplněny materiály dle konstrukcí, ve kterých se nacházejí.

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/85mm - P20 NA MC 10 MPa
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNÍK 300/249/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ CW KONSTRUKCI DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL 12,5 mm.
- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PŘÍČKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE II 60 mm.

POZNÁMKY:

- VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBĚ POMOCÍ OC. PÁSOVINY A 300mm A BUDOU ZMOCNUTĚNÝ.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH NŮREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NŮREM - 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 OMEKTI!!
- VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODROBNOSTI.
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDEVŠÍM VZT, PROVĚST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE! POZICE BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ REAL. FIRMOU VZT A ZASTUPCEM INVESTORA. PROSTUPY ŠÍRKY 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).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	STĚNA	STROP	LÍŠTA
3.01	WC + UMÝV. ŽENY	5.87	stávající	stávající	stávající	stávající
3.02	WC + UMÝV. MUŽI	3.08	stávající	stávající	stávající	stávající
3.03	UKL. KOM.	0.89	stávající	stávající	stávající	stávající
3.04	ČAJ. KUCH.	1.15	stávající	stávající	stávající	stávající
3.05	CHODBA	20.82	keram. dlažba	stávající	stáv. mineral. podhled	ker. soklik 6cm
3.06	CHODBA	15.26	keram. dlažba	stávající	stáv. mineral. podhled	ker. soklik 6cm
3.07	OSOBNÍ VÝTAH	2.11		štuková omítka		
3.08	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	102.20	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
3.09	CHODBA	30.17	PVC	štuková omítka	stávající	PVC lišta
3.10	SKLAD	26.28	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
3.11	SKLAD	7.61	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
3.12	KANCELÁŘ	38.51	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
3.13	KANCELÁŘ	20.58	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
3.14	NAKLADNÍ VÝTAH	3.85	stávající	stávající	stávající	stávající
3.15	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	14.93	stávající	štuková omítka	štuková omítka	žulový soklik 6cm

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 293.31

ING. VOSTAL

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

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
Ing. L. VOSTAL	ZDENĚK CHODUR	ZDENĚK CHODUR	Ing. L. VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: k.o. Třebíč (769738), parc.č. st. 18, 19				FORMÁT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	
AKCE (OBJEKT):				STUPEŇ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TREBÍČ				ČÍS. ZAKÁZKY	
				ARCH. ČÍSLO	
ČÁST				MĚŘÍTKO:	ČÍS. KOPIE
DOKUMENTACE: D.1.1.2 - Výkresová část				1:50	
OBSAH VÝKRESU:				ČÍS. VYKR:	
PŮDORYS 3.NP				D.1.1.2.03	