



- LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:**
- 1) Panoramický prosklený vlah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
 - 2) Prosklená výřezová šachta (prostor mezi původními schodišci bude vybaven bez ohrožení stálosti ponechaných konstrukcí) - součástí dodávky vlahu včetně podlahové konstrukce.
 - 3) Výměna původního zasklení za nové - kované madlo z ploché oceli + dřevě kotvení do zdiva (kověly výrobek)
 - 4) Dřevěný obklad stěn schodiškového prostoru bude demontován
 - 5) Schodiště bude vypraveno 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_w1,7W/m²K-1
 - 10) Prosklené automatické dveře v prosklené stěně
 - 11) Nová dřevěná křídla z profilu EURO do stáv. zasklení z oc. úhelníků, max. U_w2,3W/m²K-1
 - 12) Nové dřevěné vstupní dveře - regulační, manuálně ovládaný vt. pohon, odstín střešné hrady
 - 13) Nové dřevěné dvojklopné dveře, jednoduché okno + jednoduché dvojklopné, max. U_w1,2W/m²K-1, (konstrukce do požadavků NPÚ), odstín střešné hrady. S výhledem budou vyroběny i vnější parapety za pozirk, plech v původním odstínu.
 - 14) Nové interiérové odstínové dveře (dřev, masiv, prosklené do požadavků, PO do požadavků), kování matny nerez
 - 15) Nové střešní okno v původní pozici a v pův. rozměru, lemování v odstínu křídla, el. dálkové ovládání včetně interiérového zasklení, max. U_w1,1W/m²K-1. Zasklení vnější venkovní el. markýza, vnější zasklení el. roleta.
 - 16) Nové dřevěné okno (interiérové), zasklení nepřehledné dvojklopné
 - 17) Propojení 3NP a podkrovi na požární únikové schodiště. Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
 - 18) Zateplení podkrovi mezi a pod krovem minerální izolací - max. U_w0,16W/m²K-1
 - 19) Vypravení západní fasády objektu v pův. odstínu, výměna klempříkových prvků FeZn plech odstín tmavé hrady (skapy, svody, par. apod.)
 - 20) Úprava vstupu na bezbariérový, max. výška prahu 20 mm - stávající kamenný práh nesmí být pozoumenán - požadavků NPÚ.
 - 21) Zateplení stropu pod nevytvořenou plochu minerální izolací, zateplené podlahy - max. U_w0,20W/m²K-1
 - 22) Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadsvětlením, izolační dvojklopné, max. U_w1,2W/m²K-1
 - 23) Stávající prvky zasklení rekonstruovat a osadit novou ležadní prosklenou zácladu
 - 24) Přívody a odvědy VZT upravit dle projektu VZT a vyzdobit ve stávajících kornicích nad střešní.
 - 25) Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
 - 26) Tepelné izolační kornice výřez na střešní 700/700 mm, zasklení izolačním dvojklopné, lemování v odstínu křídla max. U_w1,4W/m²K-1
 - 27) Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojklopné, max. U_w1,2W/m²K-1, odstín střešné hrady
 - 28) Nové střešní křídla z hliníkové fasádové plechu se stojatou drážkou, odstín ořechové dřeviny
 - 29) Nový nákladní hydraulický vlah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
 - 30) Dvojklopné okno budovy ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní fóliou fólií s označením PZA - EN 356.
 - 31) Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení
- Výměna a sjednocení podlahových krytů v izolačních pruzích - zlatěná PVC podlahy, keramická dlažba - viz Legenda množství a výšky skladeb podlah
- Stáv. viditelné rozdíly a výšky původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostory doplní materiály dle konstrukce, ve kterých se nachází.

- LEGENDA HMOT:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - VYBOURÁNÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/85mm - P20 NA MC 10 MPa
 - ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/240/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉM LEPIDLO
 - SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHKA NA KOVĚNÝCH CIH KONSTRUKCÍCH, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL 12,5 mm.
 - ŽVUKOVÉ ISOLAČNÍ PRŮCHKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ ISOLACE II 60 mm.

- POZNÁMKY:**
- VÁLCOVANÉ NOSNÝ PŘEKLADY A PRŮVLAKY BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBE POMOCÍ OC. PÁSOVINY A 300mm A BUDOU ZNEMOKNUTÉ
 - 1) KLEMPŘÁŠE VÝROBKÝ BUDOU PROVĚZENY Z FAŽNÍ PLECHU DLE PLATNÝCH NŮREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
 - 2) DŘEVĚNÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVĚZENY DLE PLATNÝCH NŮREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
 - DETAILY A SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY PRŮKŮ 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 - PŘR A JSOU DÁLE POPSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝPISCH A DÁLE ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH TĚTO DOKUMENTACE.
 - VEŠKERÉ NOVÉ NOSNÉ STĚNY A PRŮCHKY VČETNĚ OTVORŮ KOTOVANÝ BEZ OMEZÍ!!
 - VÝPISY PRŮKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODROBNOSTI.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ PŘEDVÝŠŮ VZT, PROVĚST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACEI
 - POZICE BUDOU UPŘESNĚNY PO ODĚŘENÍ KONSTRUKCÍ REAL. FIRMOU VZT A ZAŠTUPČENÍ 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 porotní práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobní dílen, dílen na stavbu, výkresy přetvářek a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace)

LEGENDA MÍSTNOSTI				
C.M. NAZEV MÍSTNOSTI	M ² PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01 RECEPCE + VOLNÝ VÝBER	156,27 PVC	štuková omítka	stávající	PVC lišta
2.02 DENNÍ MÍSTNOST	12,23 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.03 KANCELÁŘ	18,93 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.04 CHOUBA	19,91 keram. dlažba	stávající	stávající	ker. soklik 6cm
2.05 NAKLADNÍ VÝTAH	3,51 stávající	stávající	stávající	stávající
2.06 WC + UMÝV. MUŽI	3,24 stávající	stávající	stávající	stávající
2.07 WC + UMÝV. ŽENY	6,42 stávající	stávající	stávající	stávající
2.08 UKL. KÓM.	1,63 stávající	stávající	stávající	stávající
2.09 CHOUBA	14,34 keram. dlažba	štuková omítka	stávající	ker. soklik 6cm
2.10 SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	14,98 stávající	štuková omítka	štuková omítka	žulový soklik 6cm
2.11 OSOBNÍ VÝTAH	2,11	štuková omítka		
2.12 CHOUBA	21,06 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.13 ČAJ. KUCH.	3,75 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.14 WC + UMÝV. MUŽI	5,92 stávající	stávající	stávající	stávající
2.15 WC + UMÝV. ŽENY	11,22 stávající	stávající	stávající	stávající
2.16 VOLNÝ VÝBER	161,84 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.17 VOLNÝ VÝBER	69,97 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.18 STUDOVNA	53,95 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.19 PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	52,44 PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.20 KANCELÁŘ	11,97 stávající	stávající	stávající	stávající
2.21 KANCELÁŘ	28,44 stávající	stávající	stávající	stávající
2.22 KANCELÁŘ - CHOUBA	4,55 stávající	stávající	stávající	stávající
2.23 CHOUBA	20,24 stávající	stávající	stávající	stávající
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		704,13		

COPRIGHT: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a ani zprůvodněn třetími osobami (odpovídá se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).

ING. VOSTAL

PROJEKTANT Ing. VOSTAL	VYPRACOVAL ZDENĚK CHOUR	KRESLIL ZDENĚK CHOUR	KONTROLOVAL Ing. L. VOSTAL		
MÍSTO STAVBY: K.Ú. Třebíč [759738], parc. č. st. 18, 19	INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč		FORMAT DATUM 11/2018		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ			STUPĚŇ DPS		
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení D.1.1.2 - Vykresová část			ČÍS. ZAKÁZKY 182017		
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 2.NP			ČÍS. KOPIE 1:50		
			ČÍS. VÝK. D.1.1.2.02		