

LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

- 1) Panoramatický prosklený výtah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
- 2) Prosklená výtahová šachta (prostor mezi původními schodišci bude vybourán bez ohrožení statiky ponechávaných konstrukcí) - součást dodávky výtahu včetně podružné ocelové konstrukce.
- 3) Výměna původního zábradlí za nové - kované madlo z ploché oceli + držáky kotvené do zdiva (kovářský výrobek)
- 4) Dřevěný obklad stěn schodišťového 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) Vyrovnaní výškového rozdílu novou rampou
- 8) Prosklené automatické dveře
- 9) Prosklená stěna s odsuvnými automatickými dveřmi, max. U=1,7W.m-2.K-1
- 10) Prosklené automatické dveře v prosklené stěně
- 11) Nová dřevěná křída z profilu EURO do stáv. zárubně z oc. uhlíků, max. Ud=2,3W.m-2.K-1
- 12) Nové dřevěné vstupní dveře - replika původních, manuálně ovládaný el. pohon, odstín středně hnědý
- 13) 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.
- 14) Nové interiérové odné dveře (dřev. masiv, prosklení dle požadavků, PO dle požadavků), kování matný nerez
- 15) Nové střední 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.
- 16) Nové dřevěné okno (interiérové), izolační neprůhledné dvojsklo
- 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 krokvice minerální izolací - max. U=0,16W.m-2.K-1
- 19) Vypravení západní fasády objektu v pův. odstínu, výměna klempířských prvků FeZn plech odstín tmavě hnědý (okapy, svody, par. apod.)
- 20) Úprava vstupu na bezbariérový, max. výška prahu 20 mm - stávající kamenný prah nesmí být poznamenan - požadavek NPÚ.
- 21) Zateplení stropu pod nevytápěnou půdou minerální izolací, zateplené podhledy - max. U=0,20W.m-2.K-1
- 22) Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadsvětlením, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1
- 23) Stávající přívod vzduchotechniky rekonstruovat a osadit novou fasádní protidešťovou žaluzii
- 24) Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících kornicích nad střešou.
- 25) Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- 26) Tepelně izolační kornický výlez na střešou 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v odstínu křtiny max. Uw=1,4W.m-2.K-1
- 27) Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1, odstín středně hnědý
- 28) Nová střední krytina z hliníkového falcovaného plechu se stojatou drážkou, odstín chlóvě červený
- 29) Nový nákladní hydraulický výtah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- 30) Dvojsklo oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní čtou fólií s odolností P2A - EN 356.
- 31) Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení
- Výměna a sjednocení podlahových krytín v dotčených prostorech - zářezové PVC parkety, keramická dlažba - viz Legenda místností a Výpis skladeb políh
- Stáv. viditelné rozvody a výstupy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostupy doplněny materiály dle konstrukcí, ve kterých se nachází.

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 250/140/65mm - P20 NA MC 10 MPa
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/249/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ CW KONSTRUKCI, DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ DESKAMI TL 12,5 mm. ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PŘÍČKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE tl. 60 mm.

POZNÁMKY:

- VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBE POMOCÍ OC. PÁSOVINY 4 300mm A BUDOU ZMONTOVÁNY.
- KL KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH NŮREM - PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 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 VÝROBKY S POŽADAVKEM NA POŽ. ODOLNOST JSOU ŘEŠENY DLE ČÁSTI D.1.2 - PŘI JSOU DĚLE POPSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝPISECH A DÁLE ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH TETO 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 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 staveb není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výroby prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace).

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

PROJEKTANT Ing. L. VOSTAL	VYPRACOVAL ZDENĚK CHODUR	KRESLIL ZDENĚK CHODUR	KONTROLOVAL Ing. L. VOSTAL	PROJEKTY STAVEB www.vostal.com Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel. 565844612, IČ: 150 75 047
MÍSTO STAVBY: ul. Třebíč (789738), parc. č. st. 18, 19	INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč	AKCE (OBJEKT):	FORMÁT	DATUM
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18/2017
			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. KOPIE
			MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍS. VÝKR:	D.1.1.2.06
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
OBSAH VÝKRESU:				

ŘEZ A-A