

- 1) Panoramaticky prosklený výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
- 2) Prosklená výťahová šachta (prostor mezi původními schodišci bude vybourán bez ohrožení statiky ponecháváním konstrukcí) - včetně dodávky výhledu a výhledu podružné osvětlovací konstrukce.
- 3) Výměna původního zasklení za nové - kavané madlo z ploché oceli + držáky kotvené do zdiva (kovářský výrobek)
- 4) Dřevěný obklad stěn schodišče nového 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 výškové rozdílu novou rampou
- 8) Prosklené automatické dveře
- 9) Prosklená stěna s odsuvnými automatickými dveřmi, max. U=1,7W/m²K-2K-1
- 10) Prosklené automatické dveře v prosklené stěně
- 11) Nová dřevěná křídla z profilu EURO do stáv. zárubně z oc. úhelníků, max. U=2,3W/m²K-1
- 12) Nové dřevěné vstupní dveře - replika původních, manuálně ovládaný el. pohon, ostín středně hnědý
- 13) Nové dřevěné dvojitě okno, jednoduché sklo + izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W/m²K-1, (konstrukce dle požadavků NPÚ), ostín středně hnědý. S výplněmi budou vyměněny i vnější parapety za pozink. plech v původním odstínu.
- 14) Nové interiérové odolné dveře (dřev. masiv, prosklení dle požadavků, PO dle požadavků), kování matný nerez
- 15) Nové střešní okno v původní pozici a v pův. rozměru, lemování v ostinnou krytinu, el. dálkové ovládané včetně interiérového zastínění, max. Uw=1,1W/m²K-1. Zastínění vnější venkovní el. markýza, vnitřní zasklovlací el. roleta.
- 16) Nové dřevěné okno (interiérové), izolační neupravené dvojsklo
- 17) Propojení 3.NP a podkrovi na požární únikové schodiště. Konstrukce schodiště ocelová vzhledově a materiálově navazující na stávající.
- 18) Zateplení podkrovi mezi a pod krokvemi minerální izolací - max. U=0,16W/m²K-1
- 19) Upravení západní fasády objektu v pův. ostínu, výměna klamajících prvků FeZn plech ostín tmavě hnědý (okapy, svody, par. apod.)
- 20) Vyprava vstupu na bezbarýro, max. výška prahu 20 mm - stávající kamenný práh nesmí být poznamenan - požadavek NPÚ.
- 21) Zateplení stropu pod nevýstřednou půdou minerální izolací, zateplené podhledy - max. U=0,20W/m²K-1
- 22) Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadsvětlíkem, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W/m²K-1
- 23) Stávající přívod zvlhčovačtechniky rekonstruovat a osadit novou fasádní protidešťovou žaluzii
- 24) Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících kminech nad střechu.
- 25) Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- 26) Tepelné izolační komínový výhled na střechu 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v ostinnou krytinu max. Uw=1,4W/m²K-1
- 27) Nové dřevěné okno z profilu EURO, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W/m²K-1, ostín středně hnědý
- 28) Nová střešní krytina z hliníkového falcovaného plechu se stojatou drážkou, ostín cihlově červený
- 29) Nový nákladní hydraulický výťah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- 30) Dvojskla oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní čirou fólií s odolností P2A - EN 356.
- 31) Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení

• Výměna a sjednocení podlahových krytin v dotčených prostorách - záhléžové PVC povlaky, keramická dlažba - viz Legenda množství a Výpis skladeb pohlah

• Stáv. vnitřní rozvody a výtahy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostupy doplněny materiálem dle konstrukcí, ve kterých se nacházejí

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/65mm - P20 NA MC 10 MPa
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/249/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	SÁDKOKARTONOVÁ PRÍČKA NA KOVÓVE CW KONSTRUKCII; DVOJITÉ OPLÁŠTENÉ DESKAMI TL. 12,5 mm. ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PRÍČKY - MINERÁLNI AKUSTICKÁ IZOLACE tl. 60 mm.

• VÁLČOVÁNÉ NOSNÍKY PŘEKLADÁK A PŘVLÁČK BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBE POMOCÍ OC. PÁSOVÝY A 300mmÚ A BUDOU ZJEMNĚNÝ PŘEKLÁD.

(K) KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PŘEVĚDĚNY Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH NOREM
- PODOBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODOBNOSTI

(Z) ZÁMĚNOVÉ VÝROBKÝ BUDOU PŘEVĚDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM - PODOBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODOBNOSTI
- DETAILY A SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY PRVKŮ apod. JSOU UVEDENY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.1.3 DOKUMENTY PODOBNOSTI

- KONSTRUKCE A VÝROBKÝ S POŽADÁVKEM NA POŽ. ODOLNOST JSOU ŘEŠENY DLE ČÁSTI D.1.2 - PŘR A JSOU DÁLE POPSÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH VÝPISECH A DÁLE ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH TĚTO DOKUMENTACE.

- VĚŠKÉŘ NOVĚ NOSNĚ STĚNY A PŘÍČKY VČETNĚ OTVORŮ KOTOVÁNY BEZ OMIKTEK!!!

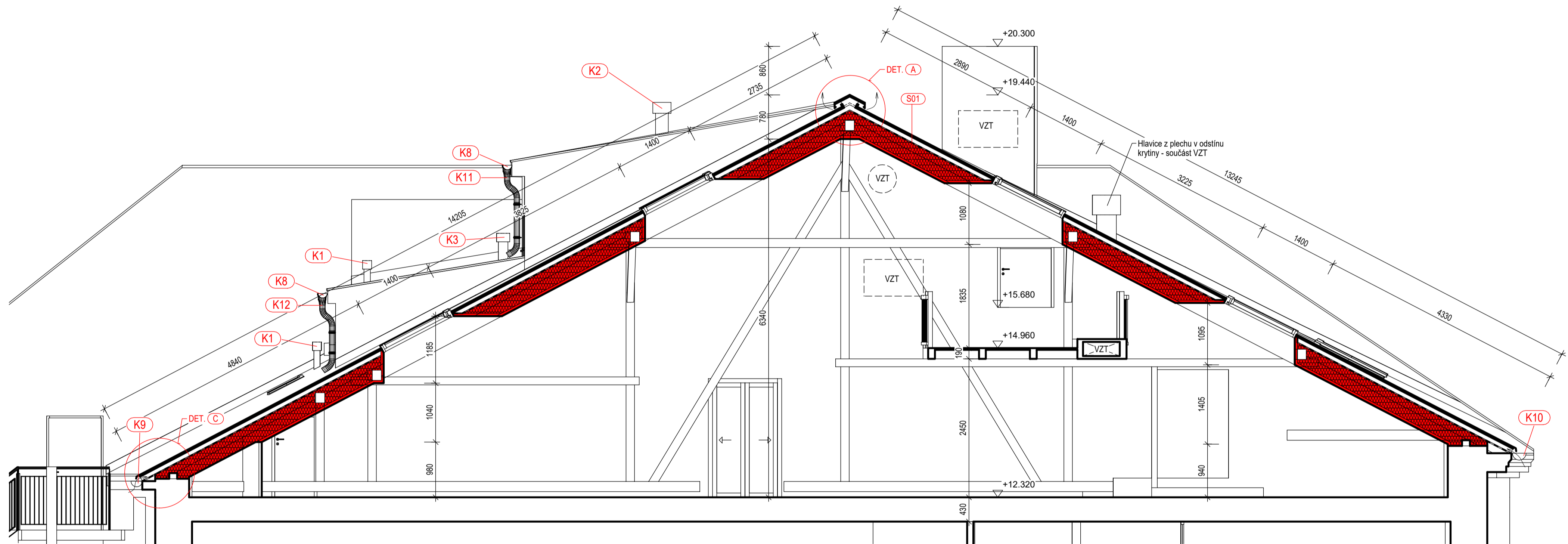
- VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODOBNOSTI.

- VĚŠKÉŘ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDĚVÝM VZT, PROVĚST V KOORDINACI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTI DOKUMENTACE!
POŽICE BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ REAL. FIRMOU VZT A ZASTUPUJEM INVESTORA. PROSTUPY ŠÍRKY NAĐ 300mm BUDOU OPATŘENY PŘEKLÁDÁ Z VÁLČOVÁČENÝCH PROFILŮ.

- VĚŠKÉŘ ROZMĚRY DĚMĚŘÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚBĚ!!!

- SKUTEČNĚ ROZMĚRY VÝTAHOVÝCH ŠACHET NUTNĚ DĚMĚŘÍ DLE SKUTEČNOSTI !!!

- **TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.**
(Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, výřezy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součástí dodavatelské dokumentace).



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).

PROJEKTANT Ing. V. VOSTAL <i>V. Vostal</i>	VYPRACOVAL ZDENĚK CHODUR <i>zdenek.chodur</i>	KRESLIL ZDENĚK CHODUR	KONTROLOVAL Ing. L. VOSTAL	PROJEKTY STAVĚB www.vostal.com Ing. L. Vostal, Husova 10, Třebíč tel.: 565864462, IČ: 130 75 047
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč [769738], parc. č. st. 18, 19 INVESTOR: Město Třebíč, Karlova nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč AKCE (OBJEKT):				
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ				FORMÁT DATUM STUPEŇ ČÍS. ZAKÁZKY ARCH. ČÍSLO
ČAST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení DOKUMENTACE: D.1.1.2 - Vykresová část OBSAH VYKRESU:				ČÍS. KOPIE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.5em;">1:50</div>
ŘEZ B-B				ČÍS. VÝKR.: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.5em;">D.1.1.2.07</div>