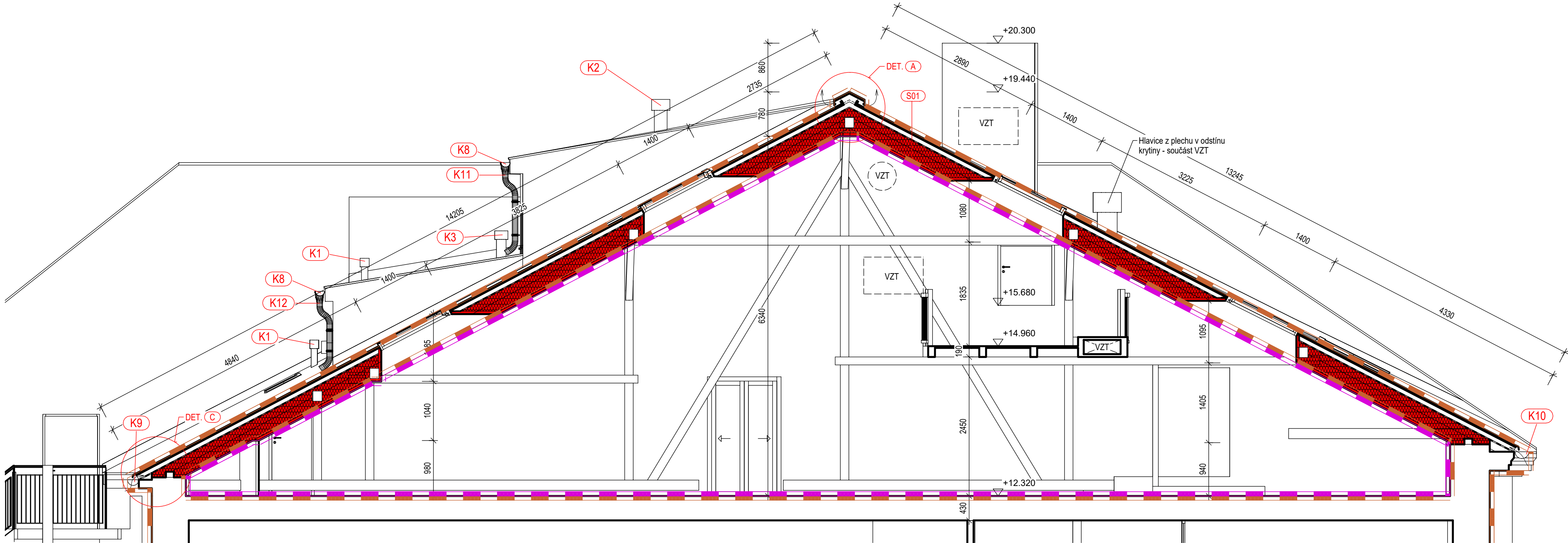


LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

- 1
- Panoramatický prosklený výtah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
- 2
- Prosklená výtahová šachta (prostor mezi původními schodnicemi bude vybourán bez ohrožení statiky ponechávaných konstrukcí)
- součástí dodávky výtahu včetně podružné ocelové konstrukce.
- 3
- Výměna původního zábradlí za nové - kavané madlo z ploché oceli + drážky kotvené do zdíva (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 křídla z profilu EURO do stáv. zárubně z oc. úhelníků, 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 dvojitě 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 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 odstínu krytiny, el. dálkové ovládané včetně interiérového zastínění, max. Uw=1,1W.m-2.K-1. Zastínění vnější venkovní el. markýza, vnitřní zastíňovači el. roleta.
- 16
- Vybourání nového otvoru, schody s PVC povlakem.
- 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 krokvení minerální izolací - max. U=0,16W.m-2.K-1
- 19
- Vyspravení 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 práh nesmí být poznamenán - 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 prolídešťovou žaluzii
- 24
- Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících komelech nad střechu.
- 25
- Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
- 26
- Tepeelné izolační komínový výlez na střechu 700/700 mm, zasklení izolačním dvojsklem, lemování v odstínu krytiny 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 střešní krytina z hliníkového falcovaného plechu se stojatou drážkou, odstín chlovně červený
- 29
- Nový nákladní hydraulický výtah - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
- 30
- Dvojskla oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní čírou fólií s odolností PZA - EN 356.
- 31
- 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 výjechy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostory doplněny materiály dle konstrukci, ve kterých se nachází.



LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/65mm - P20 NA MC 10 MPa
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/249/599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVOVÉ CW KONSTRUKCI, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm. ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PŘÍČKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE tl. 60 mm.

POZNÁMKY:

- VÁLCOVANÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY NA HORNÍ I DOLNÍ PŘÍRUBĚ POMOCÍ OC. PÁSOVINY a 300mm A BUDOU ZMONOLITNĚNY.
- K

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z FeZn PLECHU DLE PLATNÝCH Norem
- PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS D.1.1.3 DOKUMENTY PODROBNOSTI
- Z

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 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 VÝROBKY 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 OMÍTEK!!!
- VÝPISY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V ČÁSTI - DOKUMENTACE PODROBNOSTI.
- VEŠKERÉ PROSTUPY INSTALACÍ, PŘEDEVŠÍM VZT, PROVÉST 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 stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně 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).

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 VYPLNÍ OTVORU, OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NÁTĚRŮ
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI
- STAVBA 3**
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORŮ PODKROVÍ
- INSTALACE VZT PRO PODKROVNÍ PROSTOR
- DOTČENÉ ROZVODY ELEKTROINSTALACE
- DOTČENÉ ROZVODY ZTI

ZPRŮSOUDNĚNÍ: Tento plán je duševním vlastnictvím a nesmí být bez našeho svolení rozmnožován a aniž zjištěním třetím osobám (odvolání se na zákon o vlastnických právech a na zákon proti nekalé soutěži).				ING. VOSTAL	
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.ú. Třebíč (769738), páne č. st. 18, 19				FORMAT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM	
AKCE (OBJEKT):				11/2018	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ				STUPEŇ	
				DPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				18/2017	
ARCH. ČÍSLO					
MĚRITKO:				ČÍS. KOPIE	
1:50					
ČÁST	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				
DOKUMENTACE:	D.1.1.2 - Výkresová část				
OBSAH VÝKRESU:				ČÍS. VÝKR.:	
ŘEZ B-B				D.1.1.2.07	

