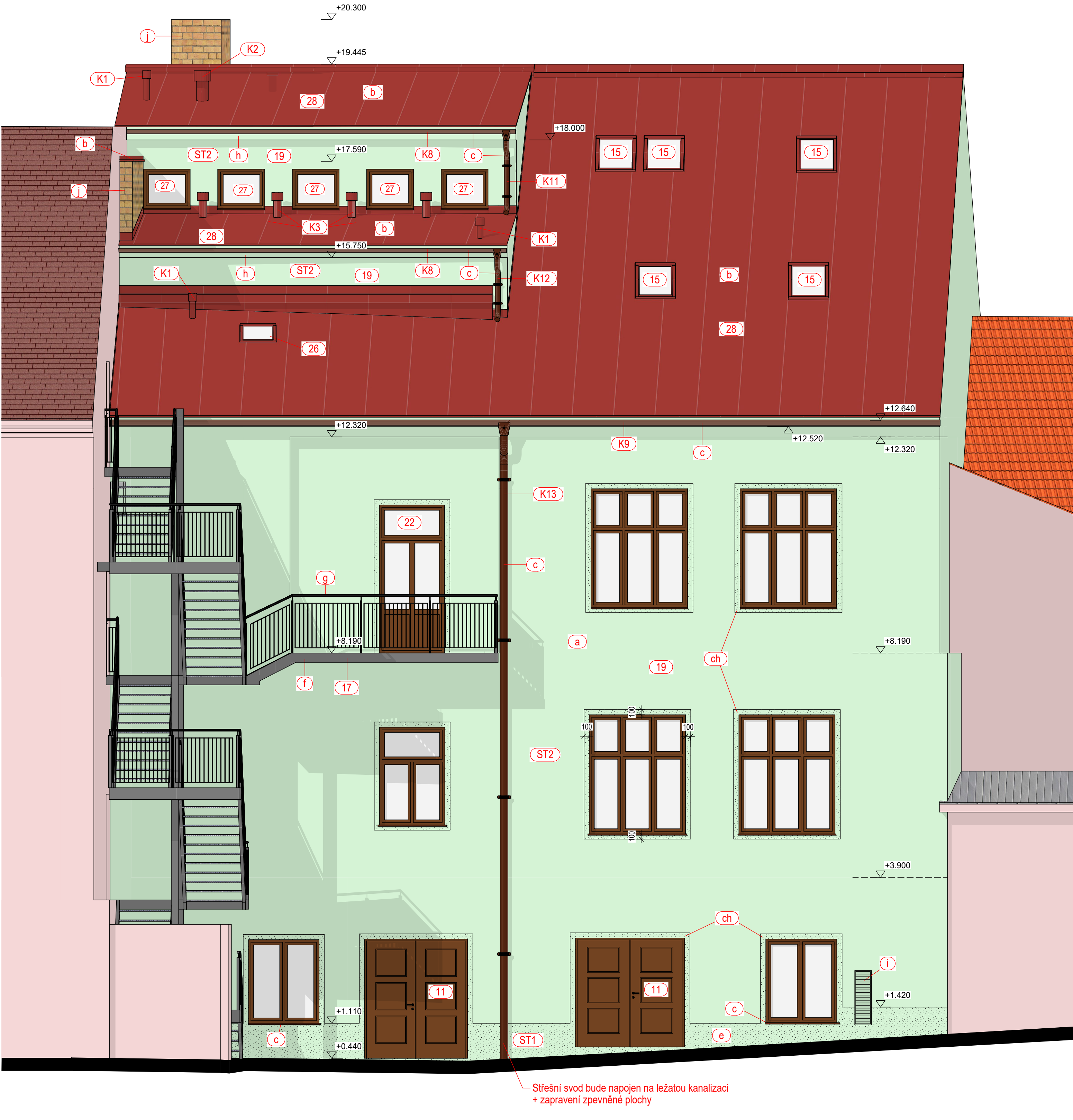


POHLED S-V - Z ULICE



POHLED J-Z - ZE DVORA



LEGENDA POŽADOVANÝCH ÚPRAV:

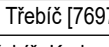
- 1) Panoramatický prosklený výhled - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.1
 - 2) Prosklená výhledová fasáda (prostor mezi původními schodištními bude vybouřen bez ohrožení statiky ponechávajících konstrukcí) - součástí dodávky výhledu včetně podružné ocelové konstrukce.
 - 3) Výměna původního zábradlí za nové - kavané madlo z ploché oceli + drážky kotvené do zdiva (kovářský výrobek)
 - 4) Dřevěný obklad stěn schodišťového prostoru bude demontován
 - 5) Schodiště bude vyspraveno se zachováním původních materiálů a vzhledu - podrobnosti viz Technická zpráva
 - 6) Prosklená stěna s osovými automatickými dveřmi
 - 7) Vyrovnání výškového rozdílu novou rampou
 - 8) Prosklené automatické dveře
 - 9) Prosklená stěna s osovými 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. uheňku, max. Utd=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 výměnou budou vyměněny i vnější parapety za pozink. plech v původním odstínu.
 - 14) Nové interiérové odnoční dveře (dřev. masiv, prosklení dle požadavků, PO dle požadavků), kování matný nerez
 - 15) Nové střední okno v původní pozici a 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 zastíhovací el. roleta.
 - 16) Vybouření 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 krovem minerální izolací - max. U=0,16W.m-2.K-1
 - 19) Vyspravení západní fasády objektu v pův. odstínu, výměna klempářských 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 podlahy - max. U=0,20W.m-2.K-1
 - 22) Nové dřevěné prosklené dveře z profilu EURO s nadvětlíkem, izolační dvojsklo, max. Uw=1,2W.m-2.K-1
 - 23) Stávající přívod vzduchotechniky rekonstruovat a osadit novou fasádní protidešťovou žaluzi
 - 24) Přívody a odvody VZT upraveny dle projektu VZT a vyvedeny ve stávajících komelech nad střechu.
 - 25) Prosklená dřevěná interiérová stěna s dveřmi
 - 26) Tepelně izolační kominický 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 střední krytina z hliníkového falcovaného plechu se stojatou drážkou, odstín chřívě červený
 - 29) Nový nákladní hydraulický výhled - podrobnosti řešení viz samostatná část dokumentace D.2.2
 - 30) Dvojskla oken budou ze strany interiéru opatřeny bezpečnostní fórou fólií s odolností P2A - EN 356.
 - 31) Nové dřevěné okno (interiérové), jednoduché zasklení
- Výměna a sjednocení podlahových krytín v dotčených prostorách - zářezové PVC povlaky, keramická dlažba - viz Legenda místnosti a Výpis skladeb pohľad
- Stáv. viditelné rozvody a výhledy původní nefunkční vzduchotechniky budou demontovány a prostory doplněny materiály dle konstrukcí, ve kterých se nacházejí.

LEGENDA POHLEDŮ:

- a) FASÁDA - STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA OPATŘENÁ NOVÝM SILIKONOVÝM NÁTÉREM V ODSÍNĚ PŮVODNÍ FASÁDY - SVĚTLÉ ZELENÁ. (VHODNOST ODSÍNŮ NUTNO OVĚŘIT ZKŮŠEBNÍMI VZORKY)
- b) STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÁ KRYTINA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S DOJTOU STOJATOU DRÁŽKOU, ODSÍN CHŘÍVÝ oca RAL 8004. SOUČÁSTI KRYTINY BUDOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ DOPLNKY JAKO ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, SNĚHOVÉ ZÁBRANY, DÁLE VEŠKERÉ LEMOVÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A KOTVENÍ BOD.
- c) KLEMP. VÝROBKY DVORNÍ FASÁDY - PARAPETY, SVODY, ŽLABY Z FeZn PLECHU PLECHU V ODSÍNĚ PONECHÁVANÝCH VÝROBKŮ - TMAVÉ HNĚDÁ.
- d) KLEMP. VÝROBKY ULIČNÍ FASÁDY - NOVÉ PARAPETY, SVODY, ŽLABY Z FeZn PLECHU PLECHU V ODSÍNĚ PONECHÁVANÝCH VÝROBKŮ - ODSÍN FASÁDY, SVĚTLÉ ZELENÁ.
- e) SOKL - SOKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA OPATŘENÁ NOVÝM SILIKONOVÝM NÁTÉREM V ODSÍNĚ PŮVODNÍHO SOKLU - STŘEDNĚ ZELENÝ. (VHODNOST ODSÍNŮ NUTNO OVĚŘIT ZKŮŠEBNÍMI VZORKY).
- f) OCELOVÉ POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ - KONSTRUKCE Z VALC. PROFILŮ A POZINK. POROROŠTŮ - NÁTĚR NOSNÉ KONSTRUKCE KOVÁŘSKOU ŠEDOCERNOU BARVOU VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV. KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OČIŠTENÁ A OPATŘENA NOVÝM NÁTÉREM.
- g) ZÁBRADLÍ - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ - NÁTĚR KOVÁŘSKOU ŠEDOCERNOU BARVOU VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ.
- h) ŘÍMSY STŘEŠNÍCH NÁSTAVB - JÁDROVÁ OMÍTKA SE ŠTUKOVOU VRSTVOU NA KERAM. PLETIVU OPATŘENÁ SILIKONOVÝM NÁTÉREM V ODSÍNĚ PŮVODNÍ FASÁDY - SVĚTLÉ ZELENÁ (VHODNOST ODSÍNŮ NUTNO OVĚŘIT ZKŮŠEBNÍMI VZORKY).
- ch) SAMBRÁNY KOLEM OTVORŮ DVORNÍ FASÁDY - STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA OPATŘENÁ NOVÝM SILIKONOVÝM NÁTÉREM V ODSÍNĚ PŮVODNÍCH SAMBRÁN - STŘEDNĚ ZELENÁ.
- i) ŽALUZIE VZT VE FASÁDĚ - KOVOVÁ ŽALUZIE V ODSÍNĚ FASÁDY - SVĚTLÉ ZELENÁ.
- j) ZDĚNÉ KOMÍNY VZT - STÁVAJÍCÍ SAMOTOVÉ KOMÍNY VZT - BEZ ÚPRAV POUZE S PŘÍPADNÝMI DROBNÝMI VYSPRAVKAMI. ŽALUZIE VZT V KOMÍNOVÉM TĚLESE BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM V ODSÍNĚ SAMOTOVÝCH CHIEL - BEŽOVÝ oca RAL 1001 (ODSÍN OVĚŘIT DLE REÁLNÉ BARVY CHIEL).

POZNÁMKA:

- RÁMY OKEN A DVEŘÍ VČETNĚ KŘÍDEL VE DVORNÍ FASÁDĚ - ODSÍN STŘEDNĚ HNĚDÝ V ODSÍNĚ STÁV. JIŽ VYMĚNĚNÝCH OKEN.
- RÁMY OKEN A DVEŘÍ VČETNĚ KŘÍDEL V ULIČNÍ FASÁDĚ - ODSÍN STŘEDNĚ HNĚDÝ - SVĚTLÝ DUB
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ FASÁDA NENÍ PŘEDMĚT ŘEŠENÍ (DO VZHLEDU NENÍ ZASAHOVÁNO), Z TOHO DŮVODU JE POHLED NAKRESLEN POUZE ZJEDNODUŠENĚ BEZ ČLENĚNÍ A OZDOBNÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STAVBY MUSÍ BÝT ODSOULASENO ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA!!!

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).				ING. VOSTÁL	
PROJEKTANT 	VYPRACOVAL 	KRESLIL ZDENĚK CHODUR	KONTROLOVAL Ing. L. VOSTÁL	PROJEKTY STAVB www.vostal.com Ing. L. Vostál, Husova 10, Třebíč tel.: 568844612, IČ: 130 75 047	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Třebíč (769738), parc.č. st. 18, 19				FORMAT	
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč				DATUM 09/2023	
AKCE (OBJEKT):				STUPEŇ DPS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ - ZMĚNA - č. 1				ČÍS. ZAKÁZKY 18/2017	
				ARCH. ČÍSLO	
				MERITKO: ČÍS. KOPIE	
				1:50	
				ČÍS. VÝKR:	
ČÁST D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení DOKUMENTACE: D.1.1.2 - Vykresová část OBSAH VÝKRESU:				D.1.1.2.08	
POHLEDY					