



SPOLEČNÝ PROSTOR / COMMON SPACE		
Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
07.01	PODESTA / LANDING	6.0
07.02	SCODIŠTĚ / STAIRCASE	9.4
CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA		15.4

JEDNOTKA / UNIT 13		
Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
13.01	SKLAD / STORE	2.9
13.02	KUCHYNĚ OBÝVAČÍ / KITCHEN LIVING	41.0
13.03	SKLAD / STORE	3.1
13.04	HALA / ENTRANCE	11.3
13.05	LOŽNICE / BEDROOM	32.3
13.06	WC / TOILET	1.6
13.07	KOUPELNA / BATHROOM	4.4
CELKOVÁ PLOCHA		96.6
13.08	TERASA / TERRACE	6.1
13.09	TERASA / TERRACE	6.0

JEDNOTKA / UNIT 14		
Č.M	MÍSTNOST / ROOM	
14.01	HALA / ENTRANCE	8.2
14.02	LOŽNICE / BEDROOM	24.1
14.03	WC / TOILET	1.6
14.04	ŠATNA / DRESSING	5.2
14.05	KOUPELNA / BATHROOM	4.8
14.06	KUCHYNĚ OBÝVAČÍ / KITCHEN LIVING	43.1
CELKOVÁ PLOCHA		87.0

CELKOVÁ PLOCHA / TOTAL AREA	197.7
-----------------------------	-------

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO, CHLA PLNÁ
- TVÁŘNICE YTONG P2-500 tl. 75,100mm a P4-500 tl. 200mm
- POROTHERM 11,5 AKU P+0
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO POROTHERM 25AKU Z
- SÁDKOKARTONOVÁ MEZIBÝTĚVÁ BEZPEČNOSTNÍ PRŮČKA, DVOJITÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE 2x050, OPLÁŠTĚNÍ 2x12,5MM KOMBINACÍ DESEK SÁDKOVĚKAMNITÝCH RIGIDUR A MODRÝCH AKUSTICKÝCH, MINERÁLNÍ IZOLACE 50+50MM, MIN 15kg/m3, např. ISOVER PIANO, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT3, VOZÉNY OCELOVÝ PLECH TL. 0,8mm, MIN POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min
- SÁDKOKARTONOVÉ BĚLÍKY PRŮČKY NA OCELOVÝCH PROFILECH CW50, CW75, S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM RB 2x12,5mm, VLOŽENÁ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 50mm, např. ISOVER PIANO. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY NA OCELOVÝCH PROFILECH CW50, CW75, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ 2x12,5mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL. 50mm, např. ISOVER PIANO. V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE POLOŽITO DESEK IMPREGNOVANÝCH.
- SDK PŘEDSTĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30DP1 (OCHRANA NEPŘÍSTUPNÝCH DŘEVĚNÝCH PRÁKŮ KROVU) CW50+2xRB 12,5MM
- POROTHERM AKU 11,5

- POZN:
- 1/ VÝTAH – NUTNO VÝŠKOVĚ UPRAVIT POSLEDNÍ STANICI VÝTAHU DLE NOVE VÝŠKOVĚ ÚROVNĚ PODLAHY 7NP, NUTNO VYKOPAT DVĚŘE, SNIŽIT PRAH A NADPRAŽÍ NADPRAŽÍ BUDE SNIŽENÉ POMOCÍ SDK KONSTRUKCE. PŘI POHLEDU Z CHOUBY BUDE TATO KONSTRUKCE OPLECHOVÁNA NEREZEM.
 - 2/ NOVE OCELOVÉ SLoupKY PODPRAJKY KROV BUDDO CHRÁNĚNÉ OKLADEM NA R30 A VYPLENĚNÉ MINERÁLNÍ VLNOU.
 - 3/ POZICE STAVAJÍCÍCH STROPNÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ NEBYLA ZAMĚŘENA, PŘESNÉ POZICE BUDDO UPŘESNĚNY NA STAVĚBĚ PO OSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHA A ODKRYTÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLADU STROPU
 - 4/ NOVE PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ MUSÍ BÝT DLE PŘKS VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST P 45DP1. OCHRANA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S EUROCODEM OCHRANOVÁNÍM S VÝZTUŽNÝM SÍTÍ, OKA MAX 250/250MM, PRŮMĚR MIN 4MM, KRYTÍ VÝZTUŽE MIN 20MM. BETON BUDE NÁSLEDNĚ PŘEKRYT FINÁLNÍ ODKLOU. DLE ČSN 731701 NEVHRANOVÝ DŘEVĚNÝ STAVĚBNÍ KONTRUKT MUSÍ BÝT MIN. VZDÁLENOST DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ OD KOMINOVÉHO TĚLESA 50mm.

– TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODATELSKOU A DĚLSKOU DOKUMENTACÍ, DODATELSKÁ A DĚLSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÍM KONKRETNÍCH STAVĚBNÍCH PRACÍ ODSOUHLÁŠENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

– V TĚTO DOKUMENTACI BÝLY PROJEKTANTEM ZVOLĚNY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDÁVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRADĚNY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDÁVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLĚNÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A ODSOUHLÁŠEN INVESTOREM.

– VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.

– NA STAVĚBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DOORŮŽNĚNÝ VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

– PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DOORŮŽNĚNÝM A OCHRANU ZDRAVÍ DLE 309/2006 Sb. a 591/2006 Sb.

– VEŠKERÉ STAVĚBNÍ PRÁCE MUSÍ PROTAH V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESSEMI.

– ROZMĚRY NUTNO OVBĚT NA STAVĚBĚ, PŘÍPADNĚ ZEMNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLÁŠENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

– VZORKY A VÝROBKÝ BUDDO PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTORŮM

Rev.	Datum/Date	Poznámky/Notes

IB/A

D.1.1 – ARCHITEXTONICKO STAVEBNÍ PŮDORYS 7NP / 6TH FLOOR PLAN NOVÝ STAV / PROPOSAL

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A PŮDNI VESTAVBA

Revizní list:

Revizní číslo / Rev. No.	Revizní popis / Rev. Description	Revizní datum / Rev. Date

IB/A

IB/A s.r.o. U Komárků 284/11, Komořany 142 00 Praha 4

21332 T.01.1.307