

Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	Světla výška [mm]	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
C.010	Výtahová šachta	2,88	4 200	-	-	-
C.133	Chodba	11,20	3 900	Stávající	Stávající	Stávající
C.135	Kancelář správa budov	12,32	3 900	Kaučuková krytina	Malba	SDK podhled
C.136	Kancelář správa budov	11,30	3 900	Kaučuková krytina	Malba	SDK podhled
C.137	Kancelář správa budov	11,66	3 900	Kaučuková krytina	Malba	SDK podhled
C.138	Kancelář	11,90	4 200	Kaučuková krytina	Malba	SDK podhled
C.139	Schodiště - budova C - hotel	23,25	3 900	Kaučuková krytina	Malba	Malba
		84,50 m²				

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ, ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- Øb/1-01

OKNA
- Db/1-01

DVEŘE
- Zb-01

ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY
- Pb-01

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- Xb/01

OSTATNÍ PRVKY

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- Xb/01

PRVKY ODSTRAŇOVANÉ
- X/01

PRVKY STÁVAJÍCÍ (nutno ochránit)

LEGENDA SKLADBY KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:

- SH1s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADBY PODLAH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH2s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADBY STROPŮ (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH3s01

HORIZONTÁLNÍ SKLADBY STŘECH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH4s01

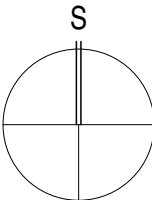
HORIZONTÁLNÍ SKLADBY PARTERU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SV1s01

VERTIKÁLNÍ SKLADBY STĚN V INTERIÉRU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SV2s01

VERTIKÁLNÍ SKLADBY STĚN V EXTERIÉRU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DÁLE NENÍ PROJEKT INTERIÉRU.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (09/2024-12/2024)
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, ZPRACOVANÉ FIRMOU APRIS 3MP s.r.o. V DUBNU ROKU 2023. INVESTOREM DODANÉHO 3D MODELU SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ A ZMĚNOVÝCH PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM (PROJEKT INTERIÉRU).
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY A ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA.
- VEŠKERÉ POVRCHY A KONSTRUKCE URČENÉ K ZACHOVÁNÍ BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
- PRO VEDENÍ VEŠKERYCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITY STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PŘ.
- DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
- V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘIPRAVENY NÁLEŽITÉ VYZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- KONEČNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE STANOVENA NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH JE KÓTOVÁNO OD ČISTÉ PODLAHY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ.
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH JE KÓTOVÁNO OD ČISTÉ PODLAHY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ.



±0,000 = 316,96 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Č. PARC. 764/224, K.Ú. Jinonice

AUTOR NÁVRHU: XX	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Radek Sláma Ing. arch. Eliška Zatloukalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>Masák & Partner</div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 58/575, 160 00 Praha 6 Bubeněč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1		STUPEŇ PROJEKTU:	DPS
AKCE: Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK		DATUM:	01/2025
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘÍTKO:	1:50
ST. OBJEKT: JIN01-D		ČÁST:	D.1
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OZN. SO:	SO 01
VÝKRES: Púdorys 1NP_bourané_001		PODČÁST:	D.1.1
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.b_032