

Tabulka místností - 1.NP									
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	Světlná výška [mm]	Náslapná vrstva	Standard nášlapné vrstvy	Povrchová úprava zdí	Standard povrchu zdi	Povrchová úprava stropu	Standard povrchu stropu
C.010	Výtahová šachta	2,88	4 200	-	-	-	-	-	-
C.133	Chodba	11,20	3 900	Stávající	-	Stávající	-	Stávající	-
C.135	Kancelář údržby	12,45	3 500	Stávající	-	Stávající	-	SDK podhled	MAL-01
C.136	Technický velin	11,30	3 500	Stávající	-	Stávající	-	SDK podhled	MAL-01
C.137	Podatelna	11,81	3 500	Kaučuková krytina	KAU-01 A	Malba	MAL-01	SDK podhled	MAL-01
C.138	Archivář, spisovna	11,90	3 500	Kaučuková krytina	KAU-01 A	Malba	MAL-01	SDK podhled	MAL-01
C.139	Schodiště - budova C	23,25	3 900	Stávající	-	Stávající	-	Stávající	-
		84,79 m²							

LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- O/1-01

OKNA
- D/1-01

DVEŘE
- T-01

TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY
- Z-01

ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY
- P-01

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- X/01

OSTATNÍ PRVKY
- R/01

STÍNICÍ PRVKY

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- X/01

PRVKY NAVRHOVANÉ
- 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

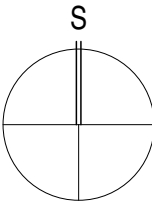
VERTIKÁLNÍ SKLADBY STĚN V EXTERIÉRU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

TABULKA SYSTÉMOVÝCH NENOSNÝCH PŘEKLADŮ

ID prvku	Délka	Výška	Tloušťka	Množství	Stav
PR03	1 500	249	150	1	Nové
PR04	1 250	249	150	1	Nové

POZNÁMKY

1. 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 PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DÁLE NENÍ PROJEKT INTERIÉRU.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (09/2024-12/2024)
4. 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).
5. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY A ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
6. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRÁČÍ.
7. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
8. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
9. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA.
10. VEŠKERÉ POVRCHY A KONSTRUKCE URČENÉ K ZACHOVÁNÍ BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
11. PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITY STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ.
12. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PŘ.
13. DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
14. V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘIPRAVENY NÁLEŽITĚ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
15. KONEČNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
16. 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 &amp; Partner</div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 59/575, 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	Č. PARC:
AKCE: <b>Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK</b>	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: <b>Púdorys 1NP_návrh_001</b>	PODČÁST:	D.1.1	
	Č. VÝKRESU:	D.1.1.b_101	