



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 TESÁŘSKÉ PRVKY
- Z-01 ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY
- P-01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- X/01 OSTATNÍ PRVKY
- R/01 STÍNÍCÍ PRVKY

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- X/01 PRVKY NAVRHOVANÉ
- X/01 PRVKY STÁVAJÍCÍ (nutno ochránit)

LEGENDA SKLADEB 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)

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

- OBECNĚ BEZ ROZLIŠENÍ
- BETON - VYZTUŽENÝ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC různých tlouštěk
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC různých tlouštěk
- TEPELNÁ IZOLACE - fasádní desky z minerální vlny $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- AKUSTICKÁ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA - podrobné specifikace viz Kniha skladeb
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ 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 GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY A ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČÍTÍM 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 ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA.
- VEŠKERÉ POVRCHY A KONSTRUKCE URČENÉ K ZACHOVÁNÍ BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
- PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH 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 DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PŘ.
- DILATAČNÍ A NAPŮJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
- V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODLEHECH BUDOU PŘEDEM PŘIPRAVENY NÁLEŽITĚ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITRNÍHO VYBAVENÍ.
- KONEČNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ VÝVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH JE KÓTOVÁNO OD ČISTÉ PODLAHY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ.

Tabulka místnosti - 3.NP								
Č.	Název místnosti	Plocha [m2]	Světlná výška [mm]	Nášlapná vrstva	Standard nášlapné vrstvy	Povrchová úprava zdi	Standard povrchu zdi	Povrchová úprava stropu
C.010	Výtahová šachta	2,88	3 100	-	KAU-01 A1	Malba Stávající	MAL-01	SDK podhled Stávající
C.329	Chodba	39,86	2 520	Kaučuková krytina Stávající	KAU-01 A1	Malba Stávající	MAL-01	SDK podhled Stávající
C.332	Schodiště - budova C	26,02	2 800	-	KAU-01 A1	Malba Stávající	MAL-01	SDK podhled Stávající
C.333	Zasedací místnost	10,09	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba Stávající	MAL-01	SDK podhled Stávající
C.334	Technologie (VZT, UT, CH)	6,65	2 800	Keramická dlažba	KER-01	Malba	MAL-02	Malba
C.336	Oddělení vnitřní a vnější komunikace	34,04	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba	MAL-01	Malba/SDK podhled
C.336a	Balkón	5,03	2 500	Dlažba na terčích	BET-01	-	-	-
C.337	Oddělení vnitřní a vnější komunikace	12,99	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba	MAL-01	Malba/SDK podhled
C.338	Personální oddělení	14,14	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba	MAL-01	Malba/SDK podhled
C.338a	Balkón	5,03	2 500	Dlažba na terčích	BET-01	-	-	-
C.339	Personální oddělení	27,29	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba	MAL-01	Malba/SDK podhled
C.339a	Balkón	5,03	2 500	Dlažba na terčích	BET-01	-	-	-
C.340	Oddělení projektové podpory a investic	9,41	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba	MAL-01	Malba/SDK podhled
C.341	Personální oddělení	14,05	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba	MAL-01	Malba/SDK podhled
C.341a	Balkón	5,03	2 500	Dlažba na terčích	BET-01	-	-	-
C.342	Zasedací místnost	8,34	2 800	Kaučuková krytina	KAU-01 A1	Malba Stávající	MAL-01	SDK podhled Stávající
		225,86 m²						

Č. PÁRCE: 764/224, K.Ú. Jinonice			
AUTOR NÁVRHU: XX	VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Radek Sláma Ing. arch. Eliška Zatloukalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERALNÍ PROJEKTANT: Masák & Partner
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1			
AKCE: Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK			
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ST. OBJEKT: JIN01-D			
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: Půdorys 3NP_návrh_001			