

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 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

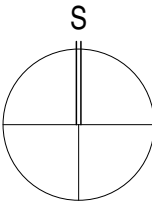
- OBECNÉ BEZ ROZLIŠENÍ
- BETON - VYTUŽENÝ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC různých tlouštěk
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC různých tlouštěk
- TEPELNÁ IZOLACE - fasádní desky z minerální vlny λ= 0,035 W/m²K
- AKUSTICKÁ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA - podrobné specifikace viz Kniha skladeb
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

TABULKA SYSTÉMOVÝCH NENOSNÝCH PŘEKLADŮ

| ID prvku | Délka | Výška | Tloušťka | Množství | Stav |
|----------|-------|-------|----------|----------|------|
| PR01 | 1 250 | 249 | 125 | 5 | Nové |
| PR02 | 1 500 | 249 | 125 | 1 | Nové |

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 ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCI 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 DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PŘÍPRAVY.
- DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
- V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘÍPRAVENY NÁLEŽITĚ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO 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.



±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:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rožsevelova 59/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, 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.: 27086631 |
| AKCE: Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK | | DATUM: 01/2025 | |
| ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | MĚŘITKO: 1:50 | |
| ST. OBJEKT: JIN01-D | | ČÁST: D.1 | |
| PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | OZN. SO: SO 01 | |
| VÝKRES: Púdorys 1PP_návrh_001 | | PODČÁST: D.1.1 | |
| | | Č. VÝKRESU: D.1.1.b_091 | |