



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Konstrukce železobetonové – viz. konstr. část
- Konstrukce z prostého betonu
- Zdivo z keramických brázděných cihel s minerální izolací tl. 300mm
- Zdivo obvodové (4NP–strojovny) z keramických cihel AKU tl. 200mm
- Zdivo obvodové z keramických cihel P+D na M10 tl. 250mm
- Zdivo z betonových tvárnic např. Best Unika tl. 100,150,200mm
- Zdivo z prolévaných tvárnic tl.200mm
- Konstrukce příček SDK (konkrétní druh viz skladby konstrukcí), tl. dle podzáru
- Představená/zašitá stěna (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Tepelná izolace z minerální vlny (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- XPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Hydroizolace (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)

POZNÁMKY:

- PODKLADY BETON C16/20 – X0 TL100 a 150 mm
- PROLEVAČI TVÁRNICE TL. 300 mm VYTIŽENÉ SVISLOU VÝTIŽÍ 2xø10/250 + VODOROVNÁ VÝTIŽÍ 2xø8 DO LOŽNÉ SPÁRY, VÝPLŇ BETONEM C20/25-XC1
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VÝZDY DODROŽOVANY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVANY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK, APOD
- RESPEKTOVANY BUDOU OBEDEJNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ VČETNĚ VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VYHLÁŠEK
- S VEŠKERÝMI ODPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH OBDOBNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLÁDKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KODOVANÉM SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ POZDILY VOŠI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VZNIKLE POUŽITÍM JEDNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU BRÁNY JAKO CHYBA A NEDODRŽENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTI A NEJASNOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT AD A TDI
- VEŠKERÉ ZMĚNY A OČIHLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT AD, ARCHITEKT A TDI
- ZEMINA A MATERIÁL VEŠKERÝCH ZPEVNĚNÝCH ZÁSTUPŮ A KONSTRUKČNÍCH NÁSPYŮ MUSÍ BÝT NÁLEŽITĚ ZHUTNĚNA, KVALITA A MÍRA ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘED ULOŽENÍM KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASĚNA SE STATIKEM A GEOLOGEM, DOLOŽEN BUDE PROTOKOL KVALITY A HUTNĚNÍ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ CHRÁNĚNA PROTI POKVĚTRNOSTI V SOULADU S ČSN 733 1001 A PO DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A PŘED PROVÁZENÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEZKÁZATA STATIKEM A GEOLOGEM
- VEŠKERÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SKVZ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPODNÍ STAVBY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI A TĚSNICMI MANŽETAMI
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPODNÍ STAVBY NUTNO ULOŽIT ZEMNÍ PÁSKY PRO HRMOSVODY A UZEMNĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO

Schéma S0.01 – Multifunkční budova

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
2.lékařská fakulta
IČO: 002 16 208

| | | | |
|---|----------------|---|------------------------|
| JTSK | | ±0,000=294,30 m.n.m. BpV | |
| PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE | | VPÚ DECO PRAHA s.r.o. | |
| CERMAT 601 001 | | IČ: 00191380 | |
| VPÚ DECO PRAHA s.r.o., PODBAŠKA 1014/20, 160 00 PRAHA 6 | | www.vpu-deco.cz | |
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLA | HIP |
| Ing. S. Zimová | Ing. S. Zimová | Ing. P. Brázdil, Ph.D. | Ing. P. Brázdil, Ph.D. |
| Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5–Motel | | ATELIER POZEMNÍCH STAVEB | |
| S0.01 – Multifunkční budova | | ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0566-00/20 | |
| NIS – Architektonicko-stavební řešení | | DOKUMENTACE DPS | |
| Dle přílohy | | MĚŘÍTKO 1:75 | |
| Půdorys podkladních betonů – část B | | DATUM 09.2022 | |
| D.1.1 | | POČET FORMÁTŮ 15 A4 | |
| | | 10 | |
| | | 100 mB, DPS, D.1.1-01, JTSK, PRJ | |