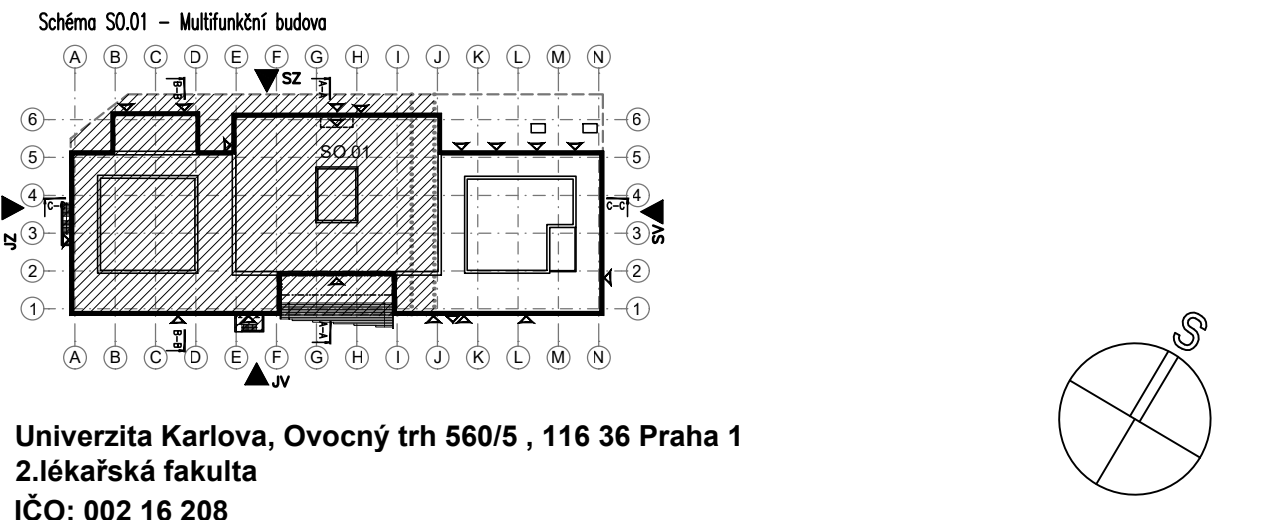


LEGENDA MATERIÁLŮ

- Konstrukce železobetonová – viz. konstr. část
- Konstrukce z protitřísno betonu
- Zdivo z keramických broušených cihel s minerální izolací tl. 300mm
- Zdivo obvodové (4NP–střešiny) z keramických cihel AKU tl. 250mm
- Zdivo obvodové z keramických cihel P+D na M10 tl. 250mm
- Zdivo z betonových tvárnic např. Best Unika tl. 100,150,200mm
- Zdivo z prolamovaných tvárnic tl.200mm
- Konstrukce příček SDK (konkrétní druh viz skladby konstrukcí), tl. dle půdorysu
- Předsazené/bočkové stěny (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Teplená izolace z minerální vaty (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- EPS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- WFS (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)
- Hydroizolace (konkrétní druh viz skladby konstrukcí)

POZNÁMKY:
- PODKLADY BETON C16/20 – X0 TL100 ± 150 mm
- PROJEKČNÍ TVÁRNICE TL. 300 mm VYTIŽENÉ SVISLOU VÝŽTUŽÍ 2xø10/250 + VODODIŠKOVÁ VÝŽTUŽ 2xø8 DO LOŽNÉ SPÁRY, VPLNĚNÍ BETONEM C20/25-XC1
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRAČOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVANY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, APOD
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ A VČETNĚ VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK
- S VŠEKÝMI OPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODPOVĚDNOST UJEDNÁVÁ A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POKEČOVNÍ ŠKÁDKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ ROZDÍLY VŮŠI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VZNIKLE POUŽITÍM POJZE JEJEDNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU BRÁNY JAKO CHYBA A NEDODRŽENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED VÝROBU O DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝKOLIV NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT AD O TDI
- VŠEČERÉ ZNĚNÍ A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ DOUSLUŠETI AD, ARCHITEKT A TDI
- ZEMNÍ A MATERIÁLNÍ VESKÝCH ZPŮSOBŮ A KONSTRUKČNÍCH NÁSTŮ MUSÍ BÝT NÁLEŽITĚ ZHUTNĚNA, KVALITA A MÍRA ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘED ULOŽENÍM KONZULTOVÁNA A ODSOULŠENÁ SE STATIKEM A GEOLOGEM, DOLOŽEN BUDE PROTOKOL KVALITY A HUTNĚNÍ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ CHRÁNĚNA PROTI POČERNOSTI V SOULADU S ČSN 73 1001 A PO DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRÁCI A PŘED PROVÁZENÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEZVÁNA STATIKEM A GEOLOGEM
- VŠEČERÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SKRZ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPODÍ STAVBY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI A TĚSNICÍMI MANŽETAMI
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPODÍ STAVBY NUTNO ULOŽIT ZEMNÍČKY PÁSKY PRO PROMOSVODY A UZEMNĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO



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

JTSK				±0,000±294,30 m.n.m. BpV	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				www.vprj.cz	
Cestovní list 001				www.vprj.cz	
VPRJ, s.r.o. Praha 4, PRAHA 4 101 70/20, 100 00 Praha 4				www.vprj.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	VPRJ, s.r.o. PRAHA 4	
Ing. S. Zrnová	Ing. S. Zrnová	Ing. P. Bláha, Ph.D.	Ing. P. Bláha, Ph.D.	ATELIER POZEMNÍCH STAVEB	
Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5–Motol				ČÍSLO ZAKÁZKY Z-0566-00/20	
S0.01 – Multifunkční budova				DOKUMENTACE DPS	
MÉRITKO 1:75				DATUM 09.2022	
PŮDORYS				PROJEKT FORMÁTO 1:8 A4	
PŮDORYS podkladních betonů – část A				D.1.1.1 9	
PŮDORYS podkladních betonů – část A				D.1.1.1 9	
PŮDORYS podkladních betonů – část A				D.1.1.1 9	