

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Konstrukce železobetonové – viz. konstr. část
- Konstrukce z prostého betonu
- Zdivo z keramických brázděných cihel s minerální izolací tl. 300mm
- Zdivo obvodové (4AP–střešiny) z keramických cihel AKU tl. 200mm
- Zdivo z keramických cihel P+D na M10 tl. 250mm
- Zdivo z keramických cihel P+D na M10 tl. 150mm
- Zdivo z betonových tvárnic např. Best Unika tl. 100,150,200mm
- Zdivo z profilovaných tvárnic tl.200mm
- Konstrukce příček SDK (konkrétní druh viz skladby konstrukcí), tl. dle požadavků
- Předsazené/baňčové stěny (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)

OBECNÁ POZNÁMKA

- PRŮŘEZOVÉ SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH TABULOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
- Výřezová šachta je navržena pro instalaci výřezu KONE. Přípustná tolerance vlnitosti stěn šachty vůči kanálu s dodatelem výřezu podle konkrétního zvolené typové řady výřezu.
- v místě styku zdiva s SDK předloženo průběhového ve stejné rovině nutnou stýk materiálů zalozovat. Stýk bude v rámci povrchových úprav vyčištěn včetně skloněných stěn.
- reziční dílky části D1–4 jsou vykřesány v D1–4
- kandý v 1PP zasypaný písek, zhutněn po vrstvách tl. max 300mm a zakrytý geotextilií 300g/m2

POZNÁMKY

- ROZMĚRY JEJICHŽ A MÍSTNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝKRESECH KOTOVÁNY BEZ OMÍTK
- TAŽO DOKUMENTACE NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE POUKÁZÁNÍM NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI – VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, NÁPŘ. ZÁKAZNÍK VÝROBY, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝROBY, DOČASNÁ KONSTRUKCE, ZÁKAZNÍK, VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V NÁZVU MÍSTNÍ A POZOROVÁNÍ, PŘÍPRAVY I MÍSTNOSTI A VELIKOSTI VÝROBY, A ALTERNATIVY AŽ DO PROKAZOVÁNÍ DOSAHU SPLENÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A DOSSAHUJENÍ ZADANÝCH A PROJEKTEM
- DETAILNÍ POPIS KONSTRUKCE, MATERIÁL, DIMENZE, KOVÁNÍ, DOPLNKŮ, POUŽITÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULÁCH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY
- UVEDENÉ REFERENCÍ, TYPY PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY, ZABÍJÍ LZE POUŽÍT ŠKODNÝ NEBO OBOECNÝ VÝROBEK, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROJEKTOVATEL SHODNOUT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, MATERIÁL, KVALITA, POUŽITÍ, ZPRACOVÁNÍ, TRVALOST
- POŽADAVKÉ A STANOVNÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ, VÝROBKŮ PROJEKTU, DODAVATEL PŘED DODÁNÍM PERNOU VÝROBKŮ, TECHNICKÝCH ÚSTAV, JESTLI, CESTNÍ, PŘEDLOŽENÝ, DODAVATEL A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V NÁZVU MÍSTNÍ A POZOROVÁNÍ, PŘÍPRAVY I MÍSTNOSTI A VELIKOSTI VÝROBY, A ALTERNATIVY AŽ DO PROKAZOVÁNÍ DOSAHU SPLENÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A DOSSAHUJENÍ ZADANÝCH A PROJEKTEM
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČENÍ
- PRO DODÁVKA BUDE ZADÁNÝ PROJEKT VÝROBY, SUBVINY A POUŽITÝM NEJEDNÝM (1) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU – POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ČÁSTI
- PROJEKT VŠECH VÝROBKŮ KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝM PŘEPISY VÝROBKŮ – VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVANÝ VČERNÉ ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠNOSTI A PRAKOVNÍ (KOTOVNÍ) MATERIÁLU DOPORUČENÝM VÝROBKEM
- SOULADNOST DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVEN REVIZNÍM DVĚŘEK V KONSTRUKCÍCH V POČTU, VELIKOSTI A UMÍSTENÍ DLE POŽADAVKŮ SPECIÁLNÍCH PROJEKTŮ T2B
- SOULADNOST DODÁVKY STAVBY JSOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POŽÁRNÍ ÚPRAVY – PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM P2B
- VŠECHNY INSTALACE POTŘEBNÉ BUDOVY POUŽÍVAT UKOTVENÝ TAK, ABY SE JIMI NEŠLÁHL HLUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘEŽENÍ
- KOMPLEKTNÍ, ZÁPLEN, ODPOVĚDNOST A UVEDENÍ DO PROVOZU PRO TECHNOLOGICKÉ, SOUBORY INSTALACÍ T2B JE SOULADNOST DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVEDENO OPRÁVNĚNÝMI OSOBAMI, POUKÁZÁNÍM GENERALNÍM DODAVATELEM STAVBY

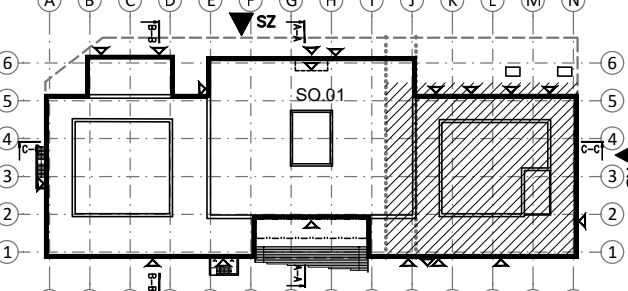
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
E.001	KANÁL ZTI	134,86
E.002	Nádrž MHZ	52,28

Celková plocha [m²] 187,14

Schéma SO.01 – Multifunkční budova



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

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE		VÝPOČET PRÁHA s.r.o. PODMĚNA 1014/20, 160 00 PRAHA 6		VÝPOČET PRÁHA s.r.o. PODMĚNA 1014/20, 160 00 PRAHA 6	
PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
Ing. Sílva Zmudová	Ing. Sílva Zmudová	Ing. P. Bědka, Ph.D.	Ing. P. Bědka, Ph.D.		
Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5–Motol				ATELIER POZEMNÍCH STAVEB	
SO.01 – Multifunkční budova				VÝPOČET PRÁHA s.r.o.	
JMS – Architektonicko-stavební řešení				VÝPOČET PRÁHA s.r.o.	
Pódiums 2.PP– Kandý – ČÁST B				VÝPOČET PRÁHA s.r.o.	
D.1.1 12				VÝPOČET PRÁHA s.r.o.	
D.1.1 12				VÝPOČET PRÁHA s.r.o.	