



JIKA-CZ s.r.o.
address Dlouhá 101-103
Hradec Králové 500 03
czech republic
phone +420 495 878 874
email info@jika-cz.cz
ičo 25917234
dič CZ25917234

www.jika-cz.cz

PROVIZORNÍ MENZA UK - ALBERTOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SEZNAM OBECNÝCH PARAMETRŮ PRO VÝBĚR DODAVATELE:



Seznam stavebních objektů:

V rámci akce výstavby provizorní menzy se jedná o umístění sestavy buněk pro provoz dohřívání jídla pro studenty a pracovníky Karlovy Univerzity.

V rámci akce se jedná o:

SO01 – objekt provizorní menzy

- Přípojku vodovodu a areálový rozvod
- Přípojku splaškové kanalizace a areálovou kanalizaci
- Areálová dešťová kanalizace
- Přípojku plynu
- Areálové komunikace
- Oplocení stavby
- Demolice objektu

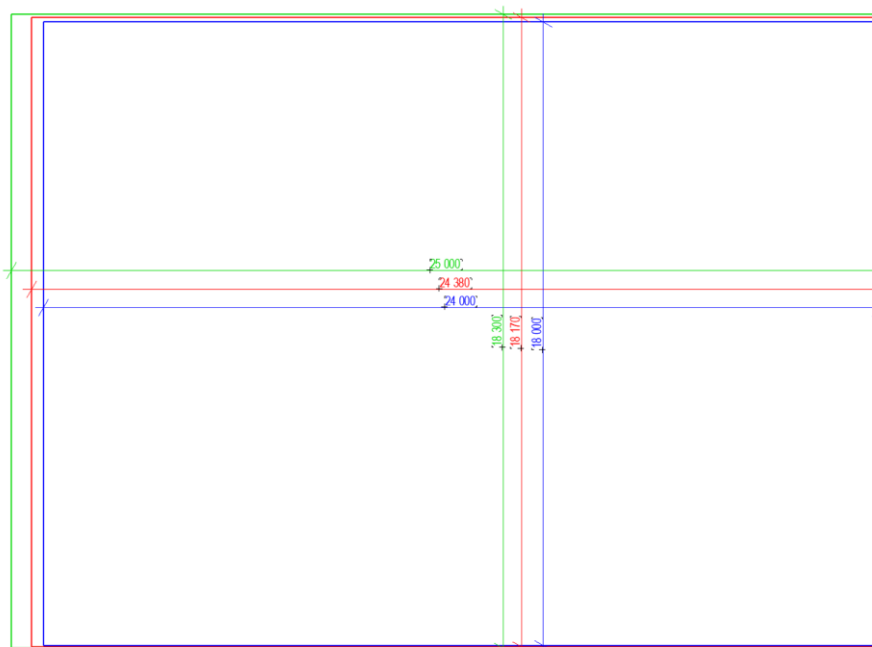


UVAŽOVASNÉ PARAMETRY BUNĚK:

- ROZMĚRY BUNĚK – V PD UVAŽOVÁN ROZMĚR **2,438x6,058x2,800 m** (VNĚJŠÍ ROZMĚRY BUŇKY šxdxh)
- TYPOVÝ ROZMĚR BUŇKY 20'
- **MAXIMÁLNÍ ROZMĚR JEDNÉ BUŇKY 2,500 x 6,100 x 2,900m** (šxdxh)
- **MINIMÁLNÍ ROZMĚR JEDNÉ BUŇKY 2,400 x 6,000 x 2,700m** (šxdxh)

Rozměry buněk jsou limitovány vydaným stavebním povolením objektu

- TOLERANCE NA CELKOVOU DÉLKU stavby 1,2 m – délka podél ul. Albertov
- TOLERANCE NA CELKOVOU ŠÍŘKU stavby 0,3 m – šířka kolmo na ul. Albertov
- TOLERANCE NA CELKOVOU VÝŠKU stavby 0,2 m

**Obrázek 1 - schéma rozměrů menzy**

Celkové maximální rozměry objektu	18,30x25,00 m
Uvažované rozměry objektu v projektové dokumentaci	18,17x24,38 m
Minimální rozměry objektu	18,00x24,00 m

- POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KONTEJNERU R 15 MIN.
- VÝPLŇ SENDVIČOVÝCH PANELŮ MINERÁLNÍ VATOU DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A UMÍSTĚNÍM OBJEKTU
- PROFILACE PLECHŮ SENDVIČOVÝCH PANELŮ DLE TYPU DODAVATELE BUNĚK – ODSOUHLASIT INVESTOREM

VYBAVENÍ BUNĚK SOUČÁSTÍ DODÁVKY – KOMPLETAČNÍ PRVKY:

- **VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘÍ A OKEN**
 - OKNO PLASTOVÉM RÁM PĚTIKOMOROVÝ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
 - BAREVNÁ ÚPRAVA DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUNĚK A VÝBĚRU INVESTORA
- **PRVKY OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, SPOJŮ BUNĚK, PARAPETŮ APOD.**
 - OPLECHOVNÁNÍ VNĚJŠÍCH DETAILŮ DLE VYBRANÉ BARVY PLÁŠTĚ
 - KOMPLETAČNÍ PRVKY OPLECHOVÁNÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUNĚK
- **VNITŘNÍ PARAPETY/OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH OTVORŮ**
 - VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET NEBO KRYCÍ UKONČOVACÍ LIŠTA
- **ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ VČETNĚ DOPLŇKOVÉHO VYBAVENÍ**
 - *ZAŘÍZENÍ HYGIENICKÝCH BUNĚK DLE SORTIMENTU DODAVATELE BUNĚK A VÝBĚRU INVESTORA*
- **POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ – ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM**
 - POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZEJMÉNA PLECH – BARVA BÍLÁ (DLE VSORTIMENTU DODAVATELE BUNĚK)
- **POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH – ODSOUHLASIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM**
 - SOUČÁSTÍ PD JE NÁVRH BAREVNOSTI INTERIÉRU
 - PŘESNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY DLE SORTIMENTU DODAVATELE BUNĚK A VÝBĚRU INVESTORA
 - TECHNICKÉ PARAMETRY JAKO PROTISKLUZNOST MUSEJÍ BÝT DODRŽENY DLE PD
- **VNITŘNÍ DVEŘE A PRŮCHODEY/PROSTUPY DLE DISPOZICE OBJEKTU**
 - VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU VČETNĚ DVEŘNÍHO KOVÁNÍ, KLIKY A ZÁMKU
- **ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ MIMO PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE GASTRA**
 - SOUČÁSTÍ BUNĚK BUDOU KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE, KTERÁ SE Z VĚTŠÍ ČÁSTÍ PROVÁDÍ PŘI VÝROBĚ BUNĚK
 - KABELOVÉ TRASY AŽ NA VÝJÁMKY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI VÝROBY BUNĚK
 - PŘIPOJENÍ GASTRA JE UVAŽOVÁNO DOPOJENO PO POVRCHU V PLASTOVÝCH LIŠTÁCH
- **ROZVODY VNITŘNÍHO OSVĚTLENÍ VČETNĚ OSAZENÍ SVĚTEL**
 - ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ BUNĚK BUDE PROVEDENO PŘI VÝROBĚ BUNĚK
 - KONCOVÁ SVĚTLA BUDOU OSAZENA NA MÍSTĚ PO MONTÁŽI BUNĚK
- **ROZVODY VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNIKY**
 - ROZVODY ZTI BUDOU VEDENY PO POVRCHU
 - V PROTORU PROVOZU OHŘÍVÁNÍ JÍDLA BUDOU ROZVODY KANALIZACE ZAKRYTY Z HYGIENICKÉHO DŮVODŮ DESKAMI
- **ROZVODY VZT HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ VČETNĚ ELEKTROINSTALACE A KONCOVÝCH PRVKŮ (VÝÚSTKY A VENTILÁTORY)**
- **OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ V DISPOZICI MENZY DESKAMI SDK NEBO NA BÁZI DŘEVA**
 - ROHY KONSTRUKCÍ BUNĚK BUDOU OBLOŽENY/ZAKRYTOVÁNY DESKAMI DLE PD
 - ROZVODY KANALIZACE V PROTORU VARNY/OHŘÍVÁNÍ JÍDLA BUDOU ZAKRYTY



- **SÍŤE PROTI HMYZU DO VŠECH OKENÍCH OTVORŮ**
 - **SOUČÁSTÍ VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU I SÍŤE PROTI HMYZU**

V RÁMCI ROZPOČTU STAVBY JSOU VEŠKERÉ INSTALACE VYKÁZÁNY ZVLÁŠŤ, TENTO SEZNAM KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ OBJEKTU MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚN PŘI TVORBĚ CENOVÉ NABÍDKY PŘI VÝBĚRU DODAVATELE

V Hradci Králové dne 27.08.2021

zodpovědný projektant:

Ing. Jiří Slánský

JIKA-CZ s.r.o.

vypracoval:

Ing. Jan Novák

JIKA-CZ s.r.o.

SEZNAM PATRAMETRŮ PD

Strana 5 (celkem 5)



Dlouhá 101-103, Hradec Králové 500 03, tel: +420 498 771 765, tel.: +420 773 550 371, web: www.jika-cz.cz , email: info@jika-cz.cz
IČ 25917234, DIČ: CZ25917234, společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 14380
společnost má integrované systémy ISO9001:2000, ISO14000:2004 a ČSN OHSAS 18001:2008
společnost je certifikována u NBÚ pod číslem 000453 pro stupeň utajení „VYHRAZENÉ“

