**Rekonstrukce stavby FF - základna Pohansko**

**parc. s. čís. 3826**

**Dokumentace pro provádění stavby**

**G - INTERIÉR**

**G - 1 Technická zpráva**

**G - 2 Půdorys 1. NP - interiér**

**G - 3 Interiér - výkaz výměr ( rozpočet )**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VEDOUCÍ PROJEKTANT :** | | **ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :** | **STAVEBNÍ**  **OBJEKT:** | **Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD**  projektová činnost v invest. výstavbě  [**zdenek.gottwald@gmail.com**](mailto:zdenek.gottwald@gmail.com)  Viniční 193, 615 00 BRNO  IČ : 121 76 141, Tel. : 602602553 | |
| Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD | | Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD | **SO 01** |
|  | |  | **G** |
| **INVESTOR** | | Masarykova univerzita, Žerotínovo  náměstí 617/9, 602 00 Brno | | **DATUM :**  ŘÍJEN / 2023 | **ZAKÁZKA ČÍS.:**  **23 / 01** |
| **STAVBA** | **Rekonstrukce stavby FF -**  **základna Pohansko , parc. s. č. 3826** | | | **STUPEŇ P.D. :**  **DPS** | |
| **OBSAH** | **G - INTERIÉR** | | | **PROFESE :**  INTERIÉR | **ČÁST PD** **:**  **G** |

**Rekonstrukce stavby FF - základna Pohansko**

**parc. s. čís. 3826**

**Dokumentace pro provádění stavby**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VEDOUCÍ PROJEKTANT :** | | **ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :** | **STAVEBNÍ**  **OBJEKT:** | **Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD**  projektová činnost v invest. výstavbě  **zdenek.gottwald@gmail.com**  Viniční 193, 615 00 BRNO  IČ : 121 76 141, Tel. : 602602553 | |
| Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD | | Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD | **SO 01** |
|  | |  | **G** |
| **INVESTOR** | | Masarykova univerzita, Žerotínovo  náměstí 617/9, 602 00 Brno | | **DATUM :**  ŘÍJEN / 2023 | **ZAKÁZKA ČÍS.:**  **23 / 01** |
| **STAVBA** | **Rekonstrukce stavby FF -**  **základna Pohansko , parc. s. č. 3826** | | | **STUPEŇ P.D. :**  **DPS** | |
| **OBSAH** | **Technická zpráva** | | | **PROFESE :**  STAVEBNÍ | **ČÁST PD** **:**  **G - 1** |

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Obsah:**

**1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**1.1 Údaje o stavbě**

**a)** Název stavby

**b)** Místo stavby

**c)** Předmět dokumentace

**1.2 Údaje o stavebníkovi**

**1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

**2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

**3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

**4) POPIS ŘEŠENÍ – PROVOZ**

**4.1 Přípravna vzorků**

**4.2 Místnost pro týmovou spolupráci**

**4.3 Místnosti – pracovny doktorandů**

**4.4 Laboratoře**

**4.5 Datové úložiště**

**4.6 Sklad**

**4.7 Úklid**

**1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**1.1 Údaje o stavbě**

**a)** Název stavby : Rekonstrukce stavby FF – základna Pohansko

Pohansko č.p. 2332, parc. s. čís. 3826

**b)** Místo stavby Břeclav [ 584291 ]

k.ú. Břeclav [ 613584 ]

- parc. s. č. 3826 - 563 m2 -zastavěná plocha a nádvoří – jiná stavba

**c)** Předmět dokumentace : Dokumentace pro provádění stavby - INTERIÉR

**1.2 Údaje o stavebníkovi**

**a)** Název: Masarykova univerzita

**b)** Sídlo – trvalý pobyt: Žerotínovo náměstí 617 / 9, 602 00 Brno

IČ : 00216224

DIČ : CZ00216224

**1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

**a)** Název a sídlo: Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD

Viniční 193, 615 00 Brno

IČ : 121 76 141

**b)** Projektant - interiéru: Ing. arch. Zdeněk GOTTWALD, ČKA 02 358

**2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavbu tvoří jeden stavební objekt :

SO 01 - Rekonstrukce stavby FF - základna Pohansko, parc. s. čís. 3826

**3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

1. Smlouva o dílo ze dne 18. 1. 2023 včetně příloh
2. Pasportizace objektu Výzkumné stanice Pohansko ( vypracoval : SUKB MU, prosinec 2022)¨
3. Dokumentace pro provádění stavby ( Ing. arch. Zdeněk Gottwald – 10/2023 )

**d)** Požadavky objednatele (Masarykova univerzita, Brno – zastoupena Ing. Marcelou Dvořákovou )

1. Požadavky uživatele (Masarykova univerzita, Brno – Filosofická fakulta, Ústav archeologie a muzeologie – zastoupena Ing. Táňou Hlaváčkovou, Mgr. Petrem Dreslerem PhD.,)

**4) POPIS ŘEŠENÍ – PROVOZ**

Pozemek opravované stávající stavby výzkumné stanice Filosofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně Pohansko č. p. 2332 se nachází v Břeclavi, a to při jižním okraji obce mimo zastavěné území.

Pohansko u Břeclavi je jedno z nejvýznamnějších velkomoravských hradišť na našem území. Leží asi 2,5 km od Břeclavi v prostoru lužního lesa na rozloze asi 28 hektarů. Systematické archeologické výzkumy zde již přes 60 let provádí Ústav archeologie a muzeologie Masarykovy univerzity v Brně.

Nížinná lokalita Pohansko u Břeclavi byla osídlena už od dob pravěku. Jsou zde nalézány doklady lidské přítomnosti z doby mezolitu, neolitu i doby laténské, zásadní význam lokality však leží v soustavném osídlení v období raného středověku. Z časně slovanského a starohradištního období pochází žárové pohřebiště s 55 hroby a neohrazená osada v severní části hradiště.

Na počátku 9. století dostává hradisko známou podobu oválného jednoprostorového areálu obehnaného vysokou hradbou, jejíž pozůstatky jsou v terénu znatelné dodnes. V severozápadní části centrálního areálu byl odkryt ohrazený velmožský dvorec o rozloze asi 1 hektaru. Byl obehnán palisádou a uvnitř se nacházel mimo obytnou část s domy na kamenných podezdívkách i velkomoravský kostel s pohřebištěm. Druhý velkomoravský kostel byl objeven v roce 2007 v prostoru severního předhradí. Mimo centrálního ohrazeného areálu bylo osídleno také jižní a severní předhradí a zázemí hradiště.

Účelem opravované stavby a jejího vnitřního vybavení – INTERIÉRU, bude stejně jako dosud výzkumná činnost a vědecké zpracování, dokumentace a archivace archeologických nálezů z přilehlé lokality Pohansko. Popis jednotlivých pracovišť a jejich interiérového vybavení je uvedeno v následujícím popisu a dále ve výkrese **G – 2 Půdorys 1. NP – interiér** a podrobněji pak v jednotlivých položkách v příloze **G – 3 – Interiér – výkaz výměr.**

**POZOR! S ohledem na skutečnost, že interiérové vybavení bude navazovat na dokončovanou část stavebních úprav objektu, musí být na místě provedena důsledná koordinace prvků interiéru s ovládacími prvky a provedením instalací, zejména elektro a slaboproudu – vypínače, zásuvky apod. Rovněž musí být před výrobou interiérového vybavení v této souvislosti ověřeny rozměry výrobků na stavbě!**

**Vzhledem k tomu, že v některých místnostech je interiérové vybavení pouze doplňováno o nové výrobky, je nutno barevnost nových prvků vyvzorkovat a odsouhlasit s objednatelem nebo architektem projektu pro soulad celkového řešení!**

**4.1 Přípravna vzorků**

Je umístěna v místnosti číslo NO 1005 a slouží pro úpravu archeologických nálezů před jejich podrobnějším vědeckým výzkumem, popisem, konzervací apod. Pro vybavení a zařízení je nutná bytelnost nábytku s bezchybnou povrchovou úpravou a snadnou čistitelností a údržbou. Je proto navrženo vybavení z nerezi, které se také obvykle používá z důvodů zachování čistoty v gastronomických provozech. Stručný výpis vybavení je na výkrese **G 2** a podrobněji pak s popisem ve výkazu **G 3**.

**4.2 Místnost pro týmovou spolupráci**

Tato místnosti číslo NO 1006 je propojena s přípravnou vzorků podávacím výsuvným oknem. Je navrženo vybavení univerzálními pracovními stoly **( d )** rozměru 1600 x 800 x 750 mm ( dl x š x v ) pro větší mobilitu a snažší změny uspořádání s kolečky ( s aretací ) na nohách stolů. Stolové vybavení je pak doplněno čalouněnými konferenčními židlemi s loketními opěrkami na kovové kostře **( j )**– analogicky pro jednodušší manipulaci rovněž s kolečky. Týmová spolupráce je podpořena přípravou na instalací promítacího plátna a n projektoru s reproduktory. Zatemnění místnosti je zajištěno instalací venkovních rolet na oknech místnosti.

**4.3 Místnosti – pracovny doktorandů**

Pracoviště doktorandů jsou umístěna v místnostech číslo NO 1007, NO 1010 a NO 1011, které mají stávající interiérové vybavení. To bylo nyní jen doplněno šatními skříněmi **( g )** rozměru 910 x 540 x 1970 mm ( š x hl x v ).

**4.4 Laboratoře**

Hlavní výzkumná a archivační činnost bude probíhat v jednotlivých laboratořích. Místnost NO 1009 je proto

vybavena opět univerzálními mobilními pracovními stoly **( d )** rozměru 1600 x 800 x 750 mm ( dl x š x v ) s kolečky. V rohu laboratoře je umístěn rohový pracovní stůl 2000 x 2000 x 800 x 750 mm ( dl x hl x v ), doplněný uzamykatelnými zásuvkovými kontejnery na kolečkách **( i ).** Pro sezení je navržena čalouněná kancelářská židle na kolečkách s polohovatelnou bederní a hlavovou opěrkou a područkami **( k ).** Pro uložení spisů a odborné literatury bude sloužit sestava knihoven, každá o rozměrech 800 x 350 x 2000 mm ( dl x hl x v ). Zkoumaný a zpracovávaný archeologický materiál a nálezy budou uloženy v typových krabicích a umístěny v regálu **( f 2 )** o předpokládaném rozměru 4 570 x 350 x 2 750 mm ( dl x hl x v ). Regál bude atypické konstrukce na míru sestaven z dřevěného masivu – nosné svislé „nohy“ profilu 30 x 50 mm , budou v délce regálu posíleny ztužujícími prvky. Na výšku regálu bude umístěno 7 polic , mezi nimiž bude výška 350 mm, umístění první police je pak 15 cm nad podlahou.

Obdobně bude vybavena laboratoř NO 1013, ale regálem **( f 3 )** o celkovém rozměru 6 950 x 350 x 2 750 mm ( dl x hl x v ). Druhý konstrukčně stejný regál **( f 1 )** má celkový rozměr 4 270 x 350 x 2 750 mm

( dl x hl x v ). Vybavení dále opět tvoří univerzální mobilní pracovní stoly **( d )** rozměru 1600 x 800 x 750 mm ( dl x š x v ) s kolečky. Jako sedací nábytek jsou navrženy čalouněné kancelářské židle na kolečkách s polohovatelnou bederní a hlavovou opěrkou a područkami **( k ).** Pro čištění nálezů jsou uvažovány dva pracovní nerezové stoly**( c )** rozměru 1200 x 600 x 850 mm ( dl x š x v ) s pracovními pojízdnými vysokými židlemi s opěrným kruhem a bederní opěrkou **( l )**.

**4.5 Datové úložiště**

Místnost číslo NO 1012 slouží pro archivaci vědeckých poznatků , nálezů a dokumentace v elektronické i písemné podobě. Datové úložiště tak umožňuje propojení on line s pracovišti MUNI, Filosofickou fakultou i Ústavem archeologie a muzeologie. Je tedy kromě datového serveru vybaveno i kovovými uzamykatelnými skříněmi **( h )** rozměru 1 000 x 450 x 1 990 mm ( dl x š x v ) a kovovými uzamykatelnými spisovými skříněmi s policemi **( b )** rozměru 1 200 x 450 x 2 000 mm ( dl x š x v ).

Místnost je kromě EZS zabezpečena rovněž bezpečnostními dveřmi.

**4.6 Sklad**

Pro dosud nezpracované nálezy a jako prostorová rezerva bude sloužit místnost skladového zázemí

NO 1004, vybavená opět atypickým dřevěným skladovým regálem s policemi. Počet polic je snížen, protože celkový rozměr regálu **( f 1´ )** je 4 270 x 350 x 2 200 mm ( dl x hl x v ).

**4.7 Úklid**

Úklidová komora budovy bude pro snažší a dostupné uskladnění potřebných prostředků vybavena atypickým dřevěným regálem **( f 4 )**, kterýmá celkový rozměr 900 x 350 x 2 200 mm.

Ostatní zdravotně hygienické zařízení Základny FF – Pohansko je zahrnuto ve stavební části projektové dokumentace a není předmětem interiérového vybavení.

V Brně – říjen 2023 Vypracoval : Ing. arch. Zdeněk Gottwald