



- LEGENDA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – POZEMEK INVESTORA
 - ZPEVNĚNÝ ZÁSTUP
 - ROSTLÝ TERÉN
 - DILATAČE V ŽB KONSTRUKCI
 - PLOTY čsbt D.1.2.2-PILOTOVÉ ZALOŽENÍ
 - TRKOVÁ INERKČÁŽ čsbt D.1.2.1-ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
 - PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY – čsbt D.1.2.1-ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
 - DOČASNÁ OCELOVÁ ROZPĚRA – čsbt D.1.2.1-ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
 - HRANICE ROZDĚLENÍ OBJEKTŮ SO 01A a SO 01B
 - U.T. UPRAVENÝ TERÉN
 - P.T. PŮVODNÍ TERÉN
 - P.O. PRACOVNÍ ÚROVEŇ = HRUBÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA
 - VYTÝČOVACÍ BODY
 - GEOLOGICKÁ SONDA
 - VRITÁNE STUDNY Ø 600-800mm. PŘESNÁ SPECIFIKACE A UMÍSTĚNÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD – ODVOZENÍ SJ
 - 10 m – 7ks
 - 7 m – 5ks

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ SO 01A

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
A1	641423426,41	1043575823,01
A2	641438631,70	1043614562,35
A3	641342244,30	1043612884,97

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ SO 01B

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
A4	641470262,42	1043714687,67
A5	641470171,06	1043688900,79
A6	641454911,11	1043616298,91
A7	641343118,06	1043653467,67
A8	641273732,26	1043685685,59
A9	641313592,74	1043781382,17

POZNÁMKY

ČISTÉ VÝKOPY ZAČÍNÁJÍ NA KÓTE -4,650 = 226,35

- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- ZEMNÍ PRÁCE PRO IŽ. SÍŤ. ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ VÝKOPY DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD
- PODROBNÉ VYTÝČENÍ VIZ - VYTÝČOVACÍ VÝKRES
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ PRÁCE JE NUTNO OZNAČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE Z PROSTORU VÝKOPU A VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VÝKOPY V OKOLÍ KANALIZACE JE TŘEBA PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ (V 1 m OKOLO KANALIZACE RUČNĚ)
- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝKOPU A POLOHA PAŽENÍ BUDE STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍŤI
- TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2-5 DLE ČSN 73 3050
- U VÝKOPŮ, JEJICHŽ DNŮ SE NACHÁZÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY, JE TŘEBA ZAJIŠTĚT ŽRŽENÍ ČERPAČI JÁMY A ČERPÁNÍ VODY
- NEJEDNÁ O SOULADÍ DOKUMENTACE, JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VŠECHNY PŘEDCHOZÍ PROJEKTOVÉ STUPNĚ TĚTO PD
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE UMÍSTĚNA ŽELEZNÁ SÍŤ FIBRA, KTERÁ BUDE PROPEVNĚNA Z VYSTUŽENÍ PILOT A VYSTUŽENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY.
- PŘESNÝ POPIS A ŘEŠENÍ VIZ ČÁST SÚLOUPROUD

Poznámky / Notes

- Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

- This document is copyrighted and may not be reproduced without permission of the owner.

Rev.	Poznámky / Notes	Datum / Date	Vyděl / Iss.	Kont. / Appr.

Architect / Architect:

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Finsbury Road, London EC2A 1AD
Residence: 1027, 1115/16, Prince's Court, London
Level 19, 214 Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 20 307 7100
+42 224 814 897
+852 2311 5239

www.boglearchitects.com
info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:

AED project a.s.
Předseda: Ing. Jan Sedláček
158 00 Praha 8
e-mail: aed@aedproject.cz
tel.: +420 251 231 100

Investor / Client:

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Praze
Albrechtova 115, Praha 2
100 00 Praha 2
IČO: 001612038

Název projektu / Project Name:

MEPHARED II

Stupeň dokumentace / Project Stage:

DPS Dokumentace pro provedení stavby
Execution drawings

Fáze / Phase:

Stavění objektu / Building:

SO 01A | CENTRÁLNÍ BUDOVA
SO 01B | CENTRÁLNÍ BUDOVA

Profese a / Prof. part:

Architektonicko-stavební
Architecture

D.1.1

Zpracoval / Created / Consultant:

AED project a.s.
Předseda: Ing. Jan Sedláček
158 00 Praha 8
e-mail: aed@aedproject.cz
www.aedproject.cz

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:

Ing. Zbyněk Ránsdorf

Název stavby / Drawing Title:

PŮDORYS VÝKOPŮ - Centrální budova

Kreslil / Drawn By:

Ing. Jan Sedláček

Kontrolní / Approved by:

Ing. Eva Vilimová

Formát / Paper size:

A4 a A4

Číslo projektu / Project No.:

17-051

Měřítko / Scale:

1:100

Datum revize / Date of rev.:

31.05.2022

Název stavby / Drawing Code:

D.1.1

Stavění objektu / Building:

01A

Číslo stavby / Drawing number:

097

Úroveň / Level:

CB

Revize / Revision:

00

