



- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- OBJEKT
 - SPÁDOVÁ PLOCHA HYDROIZOLACE
 - SPÁDOVÁ PLOCHA ČTU
 - Žx - ŠIRBINOVÉ ŽLABY
 - ZATEPLĚNÍ STŘEŠNÍ DESKY TI PODLE VÝPISU SKLADEB
 - STŘEŠNÍ VPUSŤ S REVIZNÍ SÁCHTOU
 - ČISTÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA
 - HORNÍ HRANA HYDROIZOLACE
 - HORNÍ HRANA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ - ZÁHONY
- ZÁKLADY POD STOŽÁROVÝMI SVITIDLY:**
- Z1 ZÁKLAD PRO KOTVENÍ STOŽÁROVÉHO SVITIDLA (C, B2)
 - Z2 ULOŽENÍ NA STŘEŠNÍ DESCE 1.PP V PARETRU. CELKOVÝ POČET 6ks
 - Z3 ZÁKLAD PRO KOTVENÍ STOŽÁROVÉHO SVITIDLA (C, B2)
 - Z4 KOTVENÁ DO STŘEŠNÍ DESKY 1.PP V PARETRU. CELKOVÝ POČET 15ks
 - Z5 ZÁKLAD PRO KOTVENÍ STOŽÁROVÉHO SVITIDLA (C, B2)
 - Z6 ULOŽENÍ NA TERÉNU. VYKÁZANO V ČÁSTI SO 01 - D.1.4.5_01 ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD
- POZNÁMKY**
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ PARTERU A SADOVÝCH ÚPRAV JSOU VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI.
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VŠECHNY PŘEDCHOZÍ PROJEKTOVÉ STUPNĚ TĚTO PD
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
 - GD ZAJISTÍ KORDINACI MEZI DODÁVKOU SAMOSTATNÝCH TECHNOL. DODÁVEK A JEJICH POŽADAVKEM NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST (STAVEBNÍ, ELEKTRO, VZT, PO). GD ZAJISTÍ VEŠKEROU SOUČINOST A ZKOORDINUJE ČASOVÝ POSTUP.



Architekt / Architect:
Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong
107 Finsbury Road, London EC2A 1AD
Revolution 1427, 110/01, Praha 1, Czech Republic
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC
www.boglearchitects.com
info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:
AED project a.s.
Pod Radnicí 1235/2a
150 00 Praha 5
e-mail: aed@aedproject.cz
tel.: +420 257 257 100

Investor / Client:
Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové 5
ICO 00216208

Název projektu / Project Name:
MEPHARED II

Stupeň dokumentace / Project Stage:
DPS Dokumentace pro provedení stavby
Executions drawings

Fáze / Phase:
-

Stavění objekt / Building:
IO 903 Venkovní schodiště a rampy, pochůzní plochy na parteru

Profesní díl / Prof. part:
Architektonicko-stavební
Architecture

Zpracovatel / Consultant:
AED Rámcová / Stamp:

AED project a.s.
Pod radnicí 1235/2a, 150 00, Praha5
tel. +420 257 257 100
e-mail aed@aedproject.cz
www.aedproject.cz

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:
Ing. Zbyněk Ransdorf

Název výkresu / Drawing Title:
PUDORYS - SO 01.B

Kreslil / Drawn By:
Ing. Jan Jakubík

Kontroloval / Approved by:
Ing. Eva Vilimová

Formát / Paper size:
8 x A4

Číslo projektu / Project No.:
17-051

Metrika / Scale:
1 : 100

Datum revize / Date of rev.:
15/12/2022

Kód výkresu / Drawing Code:
D9.0.3

Stavění objekt / Building:
903B

Číslo výkresu / Drawing number:
003

List / Sheet:
01

Revize / Revision:
-