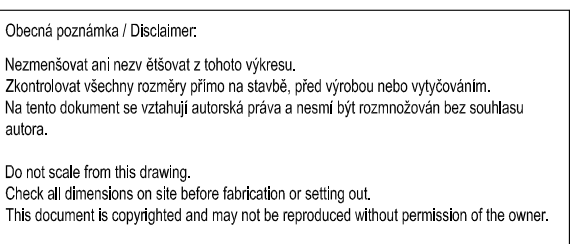
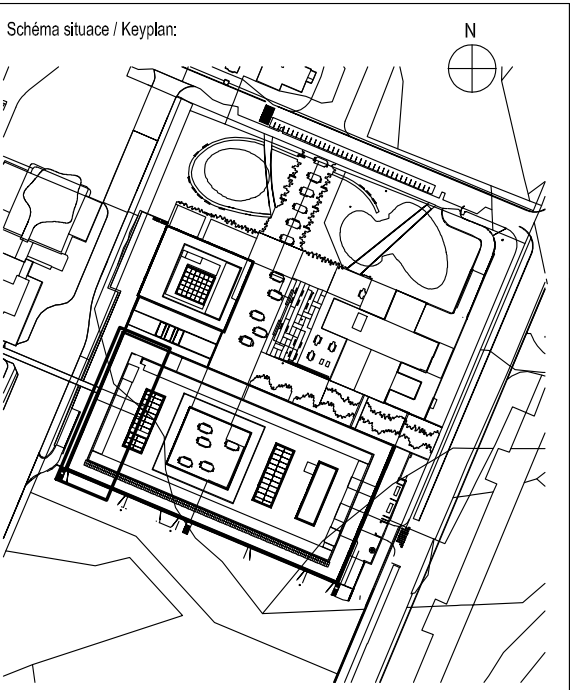


M 1:50



vec	Požadavky / Podac	Dotaz / Ústac	Vyd / Verz	Kont / App
11	DOPLNĚNÍ PROSTUPŮ	14.12.2022		
13	ÚSTNÍ ZPRÁVA PŘEDŠED	14.01.2023		

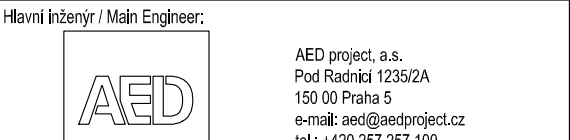


Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

127 Foster Road, Nottingham, London N11 4BB
Russekova, 54/21, 11010, Praha 1, Czech Republic
Lushui 2 241 Straits Centre, 8 Financier Street, Hong Kong, PRC

+44 (0)203 687 7100
+420 224 86 0387
+852 2221 6256

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com



MEPHARED 2

DPS	Dokumentace pro provedení stavby Construction documentation
Phase / Phase	
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Construction documentation

Stavová část / Building:

Follows of Part, part:
Cynthia B. Lippert and Robert

0.123	Structure
Author(s)	Editor(s)

SLK statika, s.r.o.
Tepičko 2706

65002 Pardubice
tel.: +420 731 834 300
e: info@silentalika.cz

Zapovijedi programi Engineer & Design
for Success 500.

CONSTRUCTION AND SERVICE OF TRAIL

5TH FLOOR STR. - PART B1-FORMW.

Gradiš / Drawn By: Milan Krejčí	Kontrolovat / Approved by: Ing. Miroslav Šteb	Formát / Paper size: A4
---	---	-----------------------------------

17-051	150	15.02.2023
--------	-----	------------

Feature	Boosterlight Building	Daley Plaza	Case Port	Parish Pavilion
Location	Boosterlight Building	Daley Plaza	Case Port	Parish Pavilion
Size	Boosterlight Building	Daley Plaza	Case Port	Parish Pavilion
Cost	Boosterlight Building	Daley Plaza	Case Port	Parish Pavilion
Completion Date	Boosterlight Building	Daley Plaza	Case Port	Parish Pavilion

0.1.2.3	01B	106	81	02
---------	-----	-----	----	----

SLOUPY:
- ROZMER VIZ PŮDORYS
- KÓTY SLOUPŮ JSOU VZTAŽENY K JEJICH STŘEDŮM

TŘÍDA BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404:
- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITELÉ SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C30/37 XC1 (CZ,F,1) CI 0,4 Dmax 22 S3
- MODUL PRUŽNOSTI: $E_{cm}=33\text{GPa}$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU: $f_{ctm}=2,9\text{MPa}$
- SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A SMRŠŤOVÁNÍ: ODPOVÍDÁJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ

S235 J2; SPOJE 8.8

POZNÁMKA-PROSTUPY:

VE VÝKRESU JSOU NAKRESLENY HLAVNÍ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI V NÁVZÁJNOSTI NA KOORDINÁTE PROFESÍ V DOBĚ ODVÝVOZU DŮ. VÝKRESU TVARU JE ZJEMKA POLNÁ A VELIKOST PROSTUPU: FINÁLNÍ DOKOVÁNÍ PROFESÍ SE PROVEDE PO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DODÁVATELSKÝCH KORDINÁTE JE VÝKRESU VÝSTUPEL A ZA ZPRACOVÁNÍ DODÁVATELSKÝCH KORDINÁTE PROFESÍ, KDE BUDE PROVEDENA FINÁLNÍ KORDINÁTE, KTERÉ POTVRDÍ, JI UPRAVÍ POLNOSTI PROSTUPU NĚKTERÉ MEME: PROSTUPY NĚJNOU NAKRESLENY VE VÝKRESECH A POJÍTÍME S JEJICH PROVEDENÍM JEDNOTVÝM VŘÁTKEM, KTERÉ JE VYKÁŽENO Z RÁMCI VVV. NA ZÁKLAD DOHODY S DODÁVATELEM STAVBY MŮŽOU BŮT PROSTUPY, KDE SE POJÍTÍ S VŘÁTKEM, PŘESNOSTI DO DODÁVATELSKÝCH KORDINÁTE A BUDOU JEJNOU JAKO PROSTUP JETI BETONŮ, NĚJNOU JAKO VŘÁTKY PROSTUP.

KONSTRUKCE SNP - SEKCE B1 - TVAR				
5TH FLOOR STR. - PART B1-FORMW.				
Client / Owner / Milan Krejčí	Controlled / Approved by Ing. Miroslav Štáb	Format / Paper size 27x44		
Date project / Project 17-05-1	UNWCO / Scale 1:50	Output result / Date of issue 16.02.2023		
Add systems / Drawing Title				
Standard Description	Standard object Building	Date system Drawing number	Case Part	Revision Revision
0.1.2.3	01B	105	B1	02