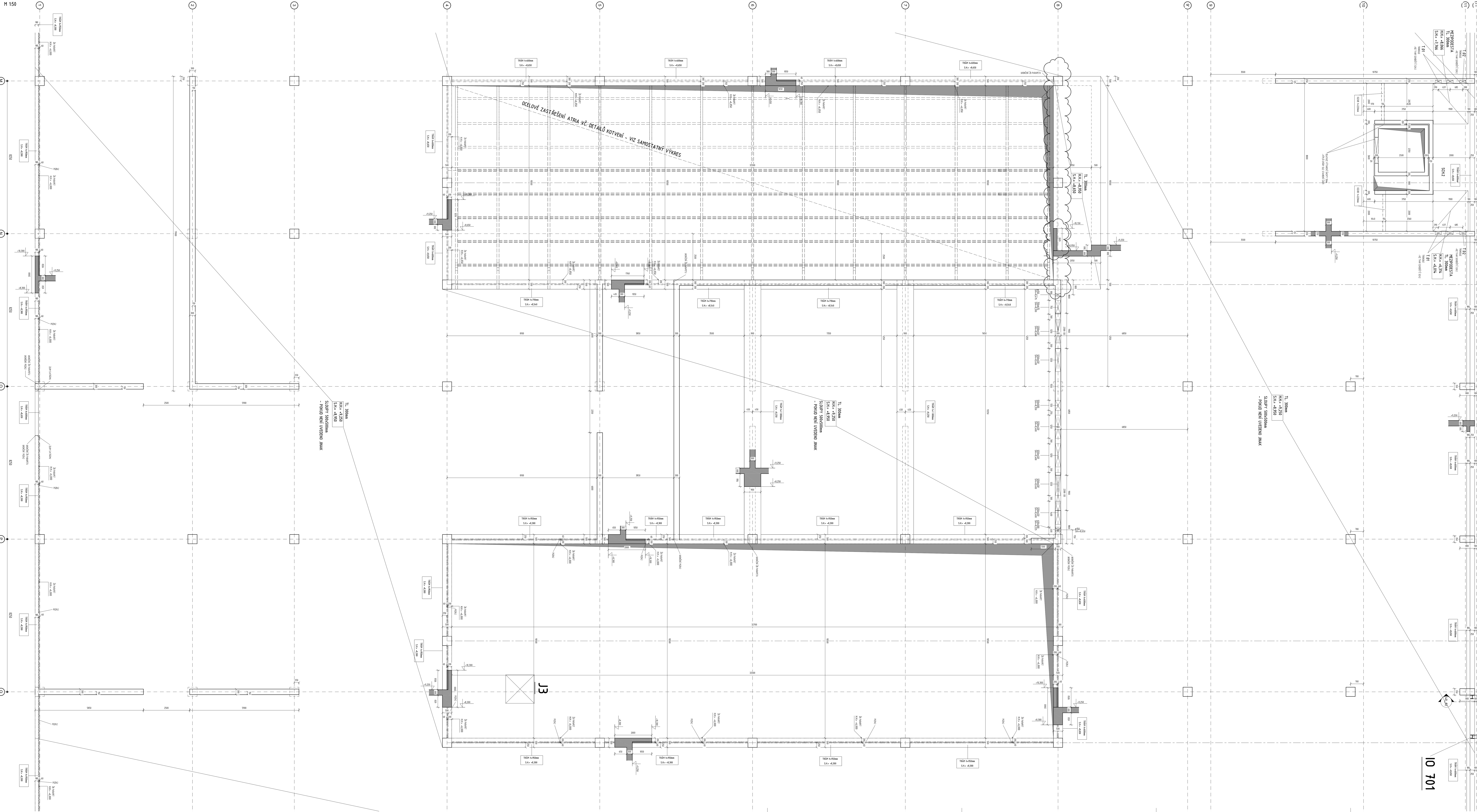


M 1:50



VÝTAHOVÉ ŠACHTY:
- POLOHA DVEŘÍ, NIKY, OVLADAČE A OSTATNÍ SOUČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VYLAŇOVACÍ VÝZTUŽ:
- LIŠTA L1 - $\varnothing 10/15\text{mm}$ - DVŮHRADÁ VYLAŇOVACÍ VÝZTUŽ PRO NÁPOJENÍ MEZIPODESTY
- VÝŠKA PRVKU MAXIMÁLNÍ DLE NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

- **ST1** - ROZMÍSTĚNÍ A POČET SMYKOVÝCH TRNŮ - VIZ PŮDORYS
 - ÚNOSNOST 1ks PRVKU - TRN ST1: CHARAKTERISTICKÁ: 30kN, NÁVRHOVÁ: 40kN, PŘI ŠÍŘCE SPÁRY 40mm
 - SMYKOVÉ TRNY POSUVNĚ V OBLU VODOROVNÝCH SMĚRECH
 - ŽIVOTNOST PRVKŮ SROVNATELNÁ S ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE
- CELKOVÝ POČET TRNŮ ST1 PRO 2NP - 21KS

SLOUPY: POZN.2 - SÁDROVÉ DESKY TL 60mm, VKLÁDANÉ DO BEDNĚNI

- ROZMĚR VIZ PŮDORYS

- KÓTY SLOUPŮ JSOU VZTAŽENY K JEJICH STŘEDŮM

[illegible]

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

STROPNÍ DESKA, STĚNY:

BETON C30/37 XC1 (CZ,F.1) Cl 0,4 Dmax 22 S3

- MODUL PRUŽNOSTI : $E_{cm}=33\text{GPa}$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : $f_{ctm}=2,9\text{MPa}$
- SOUČINTEL DOTVÁRÁNÍ A SMRŠŤOVÁNÍ: ODPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TRÍDĚ

SLOUPY:

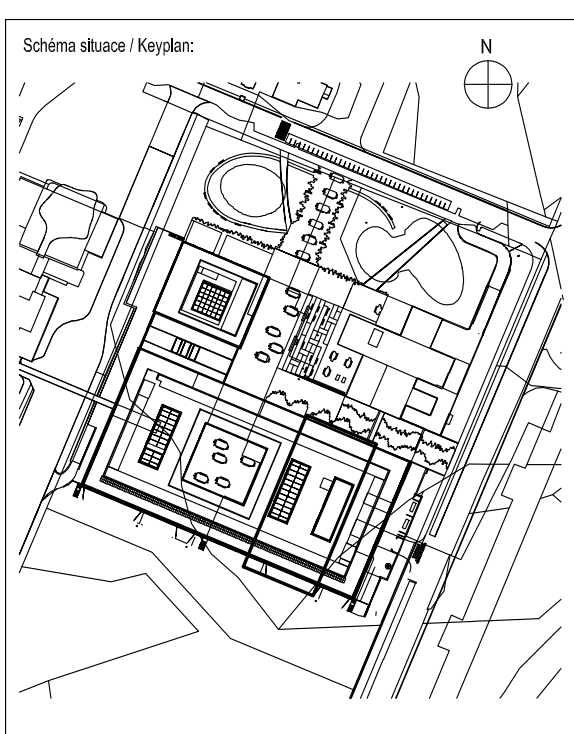
BETON C40/50 XC1 (C2,F.1) CI 0,4 Dmax 22 S3

- MODUL PRUŽNOSTI: $E_{cm}=35\text{GPa}$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU: $f_{ctm}=3,5\text{MPa}$
- SOUČINITEL DOTVÁŘOVÁNÍ A SMRŠŤOVÁNÍ: ODPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TRÍDĚ

<p>KONSTRUKČNÍ OCEL:</p> <p>S235 J2; SPOJE 8.8</p>	<p>Obrázek pochází z Dodatku:</p> <p>Načtením se můžete dozvědět více o tomto systému.</p> <p>Zobrazíte všechny související přílohy a také další příslušné přílohy.</p> <p>Návrh dokumentu se vztahuje pouze na tento systém a není to součástí žádného jiného systému.</p>
--	---

Check all dimensions closely before fabrication or setting out.
This document is copyrighted and may not be reproduced without permission of the owner.
Possibly I know.

Rec.	Priloge/Notes	Date/Date	Yyl. No./Yr. No.
01	DOPUNEN PARAFETU	28.11.2022	1



Architect / Architects

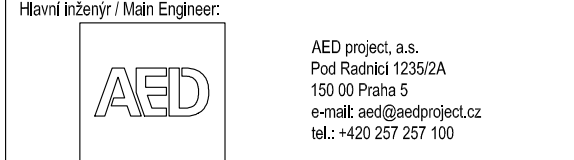
Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

101 Finsbury Road, Station Hill, London EC2A 1DU
London: T427, T110, Phebe J. Cochrane
Rear 10, 2 Hill Farm Centre, 6 Prince Street, Hong Kong, PRC

+44 (0)203 977 7100
+44 (0)204 810 087
+852 2201 0226

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com



Majore projekti / Project Name:	
MEPHARED 2	
Skupni dokumentacijski / Project Stage:	
DPS	Dokumentacija pro prevedeni stavbi Construction documentation
Faza / Phase:	
DPS	Dokumentacija pro prevedeni stavbi Construction documentation
Sestavni opisi / Building:	
SO 01/B	Budovni objekt
Prostori ali deli / Part, part:	
D.1.2.3	Stavbebi-konstrukcija / deleni Structural

Zapraszamy do współpracy:
SILK saskia, s.r.o.
 Teplice 2706
 55002 Písek, 6020
 tel.: +420 731 834 300
 e-mail: info@silkstatika.cz
 web: www.silkstatika.cz

Zapraszamy również do współpracy:
 Ing. Milan Šub

KONSTRUKCE 2NP - SEKCE B4 - TVAR				
2ND FLOOR STRUCTURE-PART B4-FORMW				
Small / Drawn by:	Konstrukt / Approved by:	Formal / Paper size:		
Milan Kršajić	ing. Miroslav Šteb	A4		
Date project / Projected:	HWK / Scale:	Others reduce / Date of new		
17-051	1:50	28.11.2022		
Kód výkresu / Drawing Code:				
Prostředí / Grouping:	Standard aspect:	Číslo výkresu / Drawing number:	Číslo listu / Sheet:	Číslo řádku / Row:
D.1.2.3	01B	102	B4	01