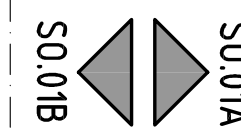


M 1:50



TL: 450mm
H.H.= -4,300
S.H.= -4,750

TRÍDA 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 (90d.) XC3 XA1 (CZ,F.I) Cl 0,4 Dmax 22 S3
- VODOSTAVEBNÁ KONSTRUKCE, 90-TI DENNÍ PEVNOST, MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 50mm
dle ČSN EN 12 390-8
- MODUL PRŮJIZNY: Ecm=33GPa DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU: fctm=2,9MPa
- SOUČINITEL DOTYKOVÁNÍ A SMŘŠŮVÁNÍ: OPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ

BETON C30/37 (90d.) XC2 XA1 (CZ,F,1) Cl 0,4 Dmax 22 S3
- MODUL PRUŽNOSTI : $E_{cm}=33\text{GPa}$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : $f_{ctm}=2,9\text{MPa}$
- SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A SMŘŠŤOVÁNÍ: ODPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ

- BETON C12/15 X0 - VIZ STAVEBNÍ ČÁST

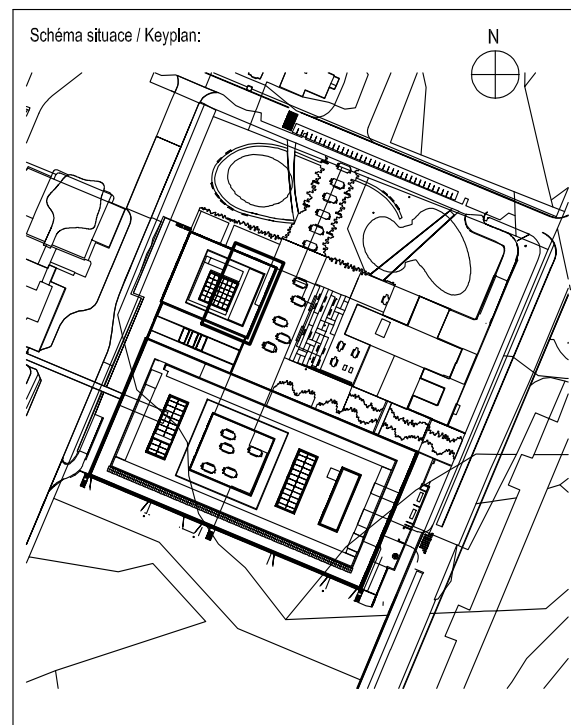
- BETON C25/30 XC2 XA1 (CZ,F,I) CI 0,4 Dmax 22 S3
- NAD PILOTAMI VYZTUŽENÝ (MIN.300mm ZA LÍČ PILOTY)
- VÝZTUŽ SÍŤ KARI 8/150x8/150

 - KONSTRUKCE Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU

 - KONSTRUKCE Z PROLÉVANÝCH TVÁRNIC ZTB, VÝPŇ BETON C 25/30

<p>Pozn. A</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSTUP DESKOU NA RECYKLÁTU (PRO REVIZNÍ OTVOR) - ROZMĚR 900x900mm - DESKA KOMU PROSTUPU PODEZDENA TVÁŘI - PRŮSNÉ POLYUR BUDOOP DOPRNĚNÝ V OLENSKÉ DOKUMENTACI - LEMOVACÍ PROFILY JSOU SOUČÁSTÍ TYPICKÉHO PRVKU KLOPU 	<div> <div>Overall product / Celkové:</div> <div> REMARKS / Záměr: 1) Přesně dle návrhu a schválené výkresy. 2) Povrchová úprava povrchu přímce na stědě, před vstřikem nebo vyžehlení. 3) Na testování je vybrána odlišná zvlášť a měří se normovaným bez souhlasu s výrobcem. </div> </div> <div> <div>DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING</div> <div>NE VIZ AS ČÁST</div> </div> <div> <div>Cross all dimensions on the below fabrication or setting net.</div> <div>Tout document est copié et peut être reproduit sans permission de l'auteur.</div> </div> <div> <div>Projections / Rides:</div> </div>
--	--

Rev:	Poznatkový listec:	Datum / Date:	Vyd / Iss:	Kont./Ap:
01	DOPLNĚNÍ PROSTUPŮ	14.12.2022		



Architekt / Architect

Bogle Architects


London | Prague | Hong Kong

157 Fendler Road, Notting Hill, London W11 4SD
Rivka 1st, P242/110 30, Praha 1, Czech Republic
110-12-2 Kf Finance Centre, 3 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 20 587 7101
+420 224 810 067
+852 2201 8208

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.: +420-162-563 190

Investor / Klient:

 Univerzita Karlova
 Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
 Akademika Heyrovského 1203
 500 05 Hradec Králové 5
 IČO 00218296

Název projektu / Project Name: **MEPHARED 2**

DPS	Dokumentace pro provedení stavby Construction documentation
-----	--

DPS	Dokumentace pro provedení stavby Construction documentation
-----	--

SO 01.A	Centrálnti budova Kampusu
Profesa: (il)	Prof. asst:

D.1.2.3	Stavební-konstrukční řešení Structural	Zpracovatel / Consultant		Raksko / Stamp
		SLK statika, s.r.o. Teplického 2786 53002 Pardubice tel.: +420 731 834 388 @: info@slkstatika.cz web: www.slkstatika.cz		
		Zodpovědný projektant / Engineer in Charge		
		Ing. Petr Hájek		

Název výjevu / Drawing Title:
ZÁKLADOVÁ DESKA - SEKCE A2 - TVAR

Kestili / Drawn by: Miran Kestili	Kontrollev / Approved by: Ismi Mirmolou Šuših	Format / Paper size: 13x A1
--------------------------------------	--	--------------------------------

Osta projekta / Project No:	Mēroga / Scale:	Datums / Date of work:
17-051	1:50	14.12.2022

Project Discipline	Owner Building	Unit Drawing number	Unit Part	Revision Revision
0123	01A	096	A2	01