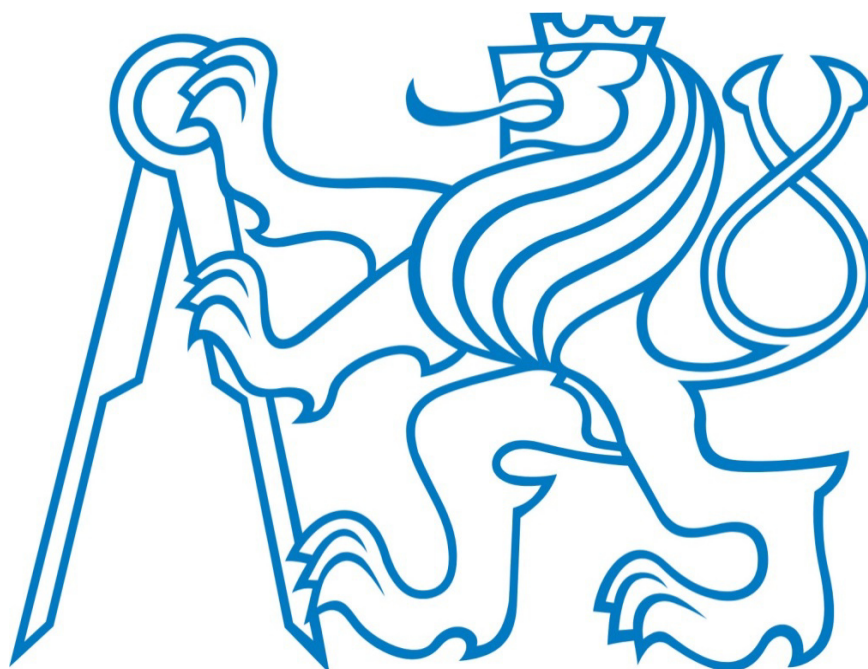


ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

BD VLTAVSKÁ VYHLÍDKA

KONTROLOVAL: ING. TOMÁŠ VÁCHAL, ARQUITECTO TÉCNICO
VYPRACOVAL: JANKOVEC KAREL

Zadávací dokumentace BD Vitavská vyhlídka
--

C.	Situační výkresy
C.1.	Koordinační výkres
C.2.	Vytyčovací síť stavby
C.3.	Situace ZOV
D.	Dokumentace stavby
D.1.	Pozemní objekty
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení
D.1.1.a	Technická zpráva
D.1.1.b	Výkresová část objekt A-D : <i>01. Půdorys 1.PP</i> <i>02. Půdorys 1.NP</i> <i>03. Půdorys 2.NP</i> <i>04. Půdorys 3.NP</i> <i>05. Půdorys 4.NP</i> <i>06. Půdorys 5.NP</i> <i>07. Půdorys 6.NP</i> <i>08. Půdorys 7.NP</i> <i>09. Půdorys střecha</i> <i>10. Řez A-A'</i> <i>11. Řez C-C', Řez D-D', Řez B-B', Řez E-E'</i> <i>12. Pohledy</i> <i>13. Pohledy barevnost</i>
D.1.1.c	Dokumenty podrobností <i>01. Skladby konstrukcí</i> <i>02. Kompletační výrobky</i> <i>03. Zámečnické výrobky</i> <i>04. Detaily</i>

Tab.: 0.1 Seznam předané dokumentace

D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení
D.1.2.1	Zajištění stavební jámy + pilotové založení <i>10. Technická zpráva</i> <i>11. ZJS -půdorys</i> <i>12. Piloty půdorys</i>
D.1.2.2.c.	Výkresová část objekt A-D : <i>103. Výkres tvaru stropu nad 1.NP</i> <i>207. Výkres dolní výztuže stropu nad 1.NP</i> <i>208. Výkres horní výztuže stropu nad 1.NP</i> <i>104. Výkres tvaru stropu nad 2.NP</i> <i>209. Výkres dolní výztuže stropu nad 2.NP</i> <i>210. Výkres horní výztuže stropu nad 2.NP</i>

Tab.: 0.2 Seznam předané dokumentace

D.1.3.	Požárně bezpečnostní řešení
	<i>01. Technická zpráva</i> <i>02. Půdorys 1.PP -Západ</i> <i>03. Půdorys 1.PP -Východ</i> <i>04. Půdorys 1.NP -Západ</i> <i>05. Půdorys 1.NP -Východ</i> <i>06. Půdorys 2.NP -Západ</i> <i>07. Půdorys 2.NP -Východ</i> <i>08. Půdorys 3.NP -Západ</i> <i>09. Půdorys 3.NP -Východ</i> <i>10. Půdorys 4.NP -Západ</i> <i>11. Půdorys 4.NP -Východ</i> <i>12. Půdorys 5.NP -Západ</i> <i>13. Půdorys 5.NP -Východ</i> <i>14. Půdorys 6.NP -Západ</i> <i>15. Půdorys 6.NP -Východ</i> <i>16. Půdorys 7.NP -Západ</i> <i>17. Půdorys 7.NP -Východ</i>

Tab.: 0.3 Seznam předané dokumentace

D.1.4.	Technika prostředí stavby
D.1.4.1	Zdravotně technická zařízení
D.1.4.1.2.	Výkresová část objekt A-D :
	<i>05. Půdorys 2.NP (A,B) -Vodovod</i>
	<i>06. Půdorys 2.NP (C,D) -Vodovod</i>
	<i>26. Půdorys 2.NP (A,B) -Kanalizace</i>
	<i>27. Půdorys 2.NP (C,D) -Kanalizace</i>
D.1.4.2	Vytápění
	<i>05. Půdorys 2.NP (A,B) -Vytápění</i>
	<i>06. Půdorys 2.NP (C,D) -Vytápění</i>
D.1.4.3	Vzduchotechnika
	<i>05.a. Půdorys 2.NP (A,B) -VZT</i>
	<i>05.b. Půdorys 2.NP (C,D) -VZT</i>
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvody
	<i>03.a. Půdorys 2.NP - část A</i>
	<i>03.b. Půdorys 2.NP - část B</i>
D.1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika
	<i>03.a. Půdorys 2.NP (A,B,C)</i>
	<i>03.b. Půdorys 2.NP (D)</i>
D.1.4.6	Elektrická požární signalizace
	<i>03.a. Půdorys 2.NP (A,B,C)</i>
	<i>03.b. Půdorys 2.NP (D)</i>
D.1.4.7	Polostabilní hasící zařízení
	<i>01. Technická zpráva</i>
	<i>02. Půdorys 1.PP</i>

Tab.: 0.4 Seznam předané dokumentace