

KAMPUS ALBERTOV – DOČASNÁ MENZA



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ROZDĚLENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DO SAMOSTATNÝCH SLOŽEK PRO POTŘEBY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (VELIKOST SLOŽKY MAX. 50 MB):

ROZDĚLENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DO SAMOSTATNÝCH SLOŽEK PRO POTŘEBY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (VELIKOST SLOŽKY MAX. 50 MB):

S.01 – TECHNICKÉ ZPRÁVY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ

S.02 – SITUACE STAVBY

C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:1250	JIKA-CZ
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:750	JIKA-CZ
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:150	JIKA-CZ
C.4	STÁVAJÍCÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:500	JIKA-CZ
C.5	ÚZEMNÍ PLÁN	-	JIKA-CZ

S.03.01 – DOKUMENTACE OBJEKTU

D.1 PROVIZORNÍ MENZA			
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
D.1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.1.1.02	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.03	PŮDORYS 1NP_PROVOZNÍ SCHÉMA	M 1:100	JIKA-CZ
D.1.1.04	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.05	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.06	ŘEZ A-A _PŘÍČNÝ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.07	ŘEZ B-B _PODÉLNÝ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.08	POHLEDY _VÝCHODNÍ _ZÁPADNÍ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.09	POHLEDY _SEVERNÍ _JIŽNÍ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.10	SCHÉMA ŽEBŘÍKU	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.11	SCHÉMA OK VZT JEDNOTKY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.12	SCHÉMA ŠATNÍCH SKŘÍNÍ-VSTUP	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.13	SCHÉMA VĚŠÁKOVÉ STĚNY	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.14	VÝPIS VÝROBKŮ	-	JIKA-CZ
D.1.1.15	SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	-	JIKA-CZ
D.1.1.16	SCHÉMA PILÍŘŮ	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.17	SCHÉMA KOMÍNU VZT JEDNOTKY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.18	PŮDORYS VÝKOPOVÝCH PRACÍ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.19	SCHÉMA KOTVENÍ BRÁNY - SEVER	M 1:25	JIKA-CZ

D.1.1.20	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.21	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.22	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.23	SCHÉMA RAMPY PRO VOZÍČKÁŘE	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.24	SCHÉMA INTERIÉRU	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			
D.1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.1.3.02	PŮDORYS 1.NP	-	JIKA-CZ
D.1.3.03	SITUACE OBJEKTU	M 1:250	JIKA-CZ
D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV			
D.1.4a ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY			
D.1.4a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.1.4a.02	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.4a.03	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.4a.04	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.4a.05	VZOROVÉ ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TUV	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.4b ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ			
D.1.4b.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.1.4b.02	PŮDORYS 1.NP A ČÁSTI STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.4b.03	JEDNOTKA VZT	-	JIKA-CZ
D.1.4d ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			
D.1.4d.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.1.4d.02	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.4g ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE			
D.1.4g.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA - HROMOSVOD	-	JIKA-CZ
D.1.4g.02	UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD	M 1:150	JIKA-CZ
D.1.4g.03	SEPARAČNÍ VZDÁLENOST	-	JIKA-CZ
D.1.4g.04	ANALÝZA BLESKU	-	JIKA-CZ
D.1.4g.05	TECHNICKÁ ZPRÁVA - ELEKTROINSTALACE	-	JIKA-CZ
D.1.4g.06	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ	-	JIKA-CZ
D.1.4g.07	KNIHA SVÍTIDEL	-	JIKA-CZ
D.1.4g.08	1.NP - SVĚTELNÁ INSTALACE	-	JIKA-CZ
D.1.4g.09	1.NP - MOTOROVÁ INSTALACE	-	JIKA-CZ
D.1.4g.10	STŘECHA	-	JIKA-CZ
D.1.4g.11	1.NP - EL. TOPENÍ	-	JIKA-CZ
D.1.4g.12	ROZVADĚČ RE.1	-	JIKA-CZ
D.1.4g.13	ROZVADĚČ HRO.1	-	JIKA-CZ
D.1.4g.14	ROZVADĚČ HRO.2	-	JIKA-CZ

				JIKA-CZ
D.1.4h	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ			
D.1.4h.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	JIKA-CZ
D.1.4h.02	PŮDORYS 1.NP		M 1:75	JIKA-CZ
D.1.4h.03	PŮDORYS STŘECHA		M 1:75	JIKA-CZ
D.1.4i	ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE			
D.1.4i.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	JIKA-CZ
D.1.4i.02	TABULKA I/O BODŮ		-	JIKA-CZ
D.1.4i.03	SEZNAM KABELŮ		-	JIKA-CZ
D.1.4i.04	SOUPIS VÝKONŮ		-	JIKA-CZ
D.1.4i.05	REGULAČNÍ SCHÉMA		-	JIKA-CZ
D.1.4i.06	PŮDORYS 1.NP + STŘECHA		M 1:50	JIKA-CZ

S.03.02– DOKUMENTACE OBJEKTU

D.2 TECHNOLOGIE OBJEKTU				
D.2.2	TECHNOLOGIE GASTRO			
D.2.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	JIKA-CZ
D.2.2.02	PŮDORYS 1.NP MENZA		M 1:50	JIKA-CZ
D.2.2.03	PŮDORYS 1.NP - INSTALACE		M 1:50	JIKA-CZ
D.2.2.04	LEGENDA INSTALACÍ		-	JIKA-CZ
D.2.2.05	SEZNAM STROJŮ A VYBAVENÍ		-	JIKA-CZ
D.2.3	PROVIZORNÍ PŘÍPOJKY			
D.2.3.1	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ			
D.2.3.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	JIKA-CZ
D.2.3.1.02	PODROBNÁ SITUACE		M 1:250	JIKA-CZ
D.2.3.1.03	PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÝCH STOK		M 1:200/100	JIKA-CZ
D.2.3.1.04	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN400mm		-	JIKA-CZ
D.2.3.1.05	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425mm		-	JIKA-CZ
D.2.3.1.06	BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN1000 M - str.0		-	JIKA-CZ
D.2.3.1.06	BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN1000 M - str.1		-	JIKA-CZ
D.2.3.1.07	VZOROVÝ ZPŮSOB NAPOJENÍ ŽLABOVÉ VPUSTI		-	JIKA-CZ
D.2.3.1.08	ODLUČOVAČ TUKU		M 1:200/100	JIKA-CZ
D.2.3.1.09	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY		M 1:200/100	JIKA-CZ
D.2.3.1.10	KLADĚČSKÝ PLÁN ŽLABU		M 1:200/20	JIKA-CZ
D.2.3.1.11	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN400mm		-	JIKA-CZ
D.2.3.2	VODOVOD			
D.2.3.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	JIKA-CZ
D.2.3.2.02	PODROBNÁ SITUACE		M 1:250	JIKA-CZ
D.2.3.2.03	PODÉLNÉ PROFILY		M 1:200/100	JIKA-CZ

D.2.3.2.04	KLADĚČSKÉ SCHÉMA	M 1:200/100	JIKA-CZ
D.2.3.4 ELEKTRIKA			
D.2.3.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.2.3.4.02	PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY NN - RUŠENÁ TRASA	M 1:250	JIKA-CZ
D.2.3.4.03	PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY NN - NOVÁ TRASA	M 1:250	JIKA-CZ
D.2.3.4.04	TABULKA VZDÁLENOSTI KABELŮ	-	JIKA-CZ
D.2.3.4.05	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU	-	JIKA-CZ
D.2.3.4.06	SPOJKA KABELU	-	JIKA-CZ
D.2.3.6 PLYNOVÁ PŘÍPOJKA			
D.2.3.6.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.2.3.6.02	SITUACE PLYNOVÉ PŘÍPOJKY	M 1:250	JIKA-CZ
D.2.3.6.03	VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM	M 1:20	JIKA-CZ
D.2.3.6.04	DETAIL PILÍŘE HUP	M 1:100	JIKA-CZ
D.2.3.6.05	DETAIL SLOUPKU	M 1:20	JIKA-CZ
D.2.3.6.06	SPOJKA KABELU	M -	JIKA-CZ

S.03.03– DOKUMENTACE OBJEKTU

D.2.4 OPLOCENÍ PROVIZORNÍ MENZY			
D.2.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.2.4.02	VÝKRES OPLOCENÍ T.01	M 1:25	JIKA-CZ
D.2.4.03	VÝKRES OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ	-	JIKA-CZ
D.2.6 KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
D.2.6.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.2.6.02	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:200	JIKA-CZ
D.2.6.03	SITUACE	-	JIKA-CZ
D.2.6.04	PODÉLNÝ PROFIL	M 1:500/50	JIKA-CZ
D.2.6.05	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:250	JIKA-CZ
D.2.6.06	SCHÉMA KOMUNIKACÍ	M 1:250	
D.2.7 DEMOLICE			
D.2.7.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ
D.2.7.02	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ
D.2.7.03	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ
D.2.7.04	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ
D.2.7.05	ŘEZY	M 1:50	JIKA-CZ
D.2.7.06	POHLEDY	M 1:50	JIKA-CZ
D.2.7.07	PASPORT 01	-	JIKA-CZ
D.2.7.08	PASPORT 02	-	JIKA-CZ

E. DOKLADOVÁ

S.04.01 – ZÁVAZNÁ STANOVISKA

E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ			
č.	číslo jednací	dotčený orgán státní správy	datum
1	_____	_____	_____
2	_____	_____	_____
3	_____	_____	_____
4	_____	_____	_____
5	_____	_____	_____
6	_____	_____	_____
7	_____	_____	_____
8	_____	_____	_____
9	_____	_____	_____
10	_____	_____	_____
11	_____	_____	_____
12	_____	_____	_____
13	_____	_____	_____
14	_____	_____	_____
15	_____	_____	_____
16	_____	_____	_____
17	_____	_____	_____
18	_____	_____	_____
19	_____	_____	_____
20	_____	_____	_____
21	_____	_____	_____
22	_____	_____	_____
23	_____	_____	_____
24	_____	_____	_____
25	_____	_____	_____

E.2 ROZHODNUTÍ STAVEBNÍHO ÚŘADU			
č.	číslo jednací	dotčený orgán státní správy	datum
V1	_____	_____	_____
V2	_____	_____	_____
V3	_____	_____	_____

V4

S.04.02 – EXISTENCE SÍTÍ

E.4 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
č.	číslo jednací	dotčený orgán státní správy	datum
1	-	Alfa Telecom s.r.o.	02.04.2021
2	-	AmiCom Teplice s.r.o.	-
3	1129/2019	CentroNet, a.s.	06.05.2020
4	-	COPROSYS a.s.	02.04.2021
5	190100842	Cznet s.r.o.	03.04.2020
6	618918/19	ČD – Telematika a.s.	06.05.2021
7	618918/19	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	06.05.2021
8	UPTS/OS/215156/19	České Radiokomunikace a.s.	18.03.2020
9	101078587	ČEZ Distribuce a.s. – 1	18.09.2019
10	101078588	ČEZ Distribuce a.s. – 2	18.09.2019
11	101078591	ČEZ Distribuce a.s. – 3	18.09.2019
12	700024450	ČEZ ICT Services, a. s. – 1	18.03.2020
13	700024451	ČEZ ICT Services, a. s. – 2	18.03.2020
14	700024453	ČEZ ICT Services, a. s. – 3	18.03.2020
15	PH675439	Dial Telecom, a.s.	19.03.2020
16	B-16	Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. – JDCM – 240200 (metro)	02.05.2020
17	422/19	Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. – JDCT – 250150 (tramvaje)	19.03.2020
18	-	Fast Communication s.r.o.	20.03.2020
19	10286	FiT-OUT s.r.o., zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	18.03.2020
20	-	GREPA Networks s.r.o.	10.04.2020
21	1903181124email	ICT Support, s.r.o.	-
22	1903181125email	ICT Support, s.r.o.	-
23	122410114	INETCO.CZ a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.	15.05.2020
24	-	Internet Praha Josefov s.r.o.	-
25	KP/002076/2019	Kolektory Praha, a.s.	26.03.2021
26	10287	KPE spol. s r.o., zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	18.03.2020
27	10288	Levný.net s.r.o. zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	18.03.2020
28	-	LUCERNA – BARRANDOV, spol. s r.o.	-
29	133405324	NEW TELEKOM s.r.o., zast. UNI Promotion s.r.o.	15.05.2020
30	-	Ministerstvo vnitra ČR, správa kabelů	20.03.2020

S.04.03 – EXISTENCE SÍTÍ

31	VP 573/4-1176-2018	MO – Sekce ekonomická a majetková – Oddělení ochrany územních zájmů	10.04.2020
32	-	NÁRODNÍ DIVADLO	-
33	-	Pe3ny Net s.r.o.	04.04.2020
34	-	Planet A, a.s.	15.04.2021
35	-	Neobsazeno	-

36		Neobsazeno	
37	1111901313	SITEL, spol. s r.o.	18.03.2020
38		SPOJE.NET s.r.o.	-
39	S 9476/US-8584/2019-SZDC-OR PHA-OPS	SŽDC, s.o. Menza	
40	S 9476/US-8578/2019-SZDC-OR PHA-OPS	SŽDC, s.o. BCA	
41	S 9476/US-8578/2019-SZDC-OR PHA-OPS	SŽDC, s.o. GCA	
42	861	Technická správa komunikací hl.m.Prahy 7100	17.04.2020
43	200884071	Telco Pro Services a.s. – 1	18.03.2020
44	200884072	Telco Pro Services a.s. – 2	18.03.2020
45	200884074	Telco Pro Services a.s. – 3	18.03.2020
46	E11377_19	T-Mobile Czech Republic a.s.	18.03.2020
47a	3800_19	TECHNOLOGIE hl.m. PRAHA, a.s.	30.04.2020
47b	3799_19	TECHNOLOGIE hl.m. PRAHA, a.s.	30.04.2021
48	E004252_19	UPC Česká republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o.	26.03.2020
49	RECE/20190319-001/SUS	Veolia Energie ČR, a.s.	03.04.2020
50	190517-0904120875	Vodafone Czech Republic a.s.	17.05.2020

S.04.04 – OSTATNÍ PODKLADY

E.4 STANOVISKA VLASTNÍKŮ		
E.4.02	SOUHLASY SOUSEDŮ	-
E.5 GEODETICKÝ PODKLAD		
E.5.01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	-
E.7 PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI		
E.7		-
E.8 OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY, STUDIE A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDE- NÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE		
E.8.01	HLUKOVÁ STUDIE	
E.8.02	INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM	-
E.8.08	RADONOVÝ PRŮZKUM	

V Hradci Králové dne 01.10.2021

vypracoval:

Ing. Lukáš Trojánek

JIKA-CZ, s.r.o.