

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 EXTERIÉROVÉHO KOMÍNU	M 1:25	JIKA-CZ
D.1.1.11	SCHÉMA ŽEBŘÍKU	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.12	SCHÉMA OK VZT JEDNOTKY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.13	SCHÉMA ŠATNÍCH SKŘÍNÍ-VSTUP	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.14	SCHÉMA VĚŠÁKOVÉ STĚNY	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.15	VÝPIS VÝROBKŮ	-	JIKA-CZ
D.1.1.16	SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	-	JIKA-CZ
D.1.1.17	SCHÉMA PILÍŘŮ	M 1:20	JIKA-CZ
D.1.1.18	SCHÉMA KOMÍNU VZT JEDNOTKY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.19	PŮDORYS VÝKOPOVÝCH PRACÍ	M 1:50	JIKA-CZ

D.1.1.20	SCHÉMA KOTVENÍ BRÁNY - SEVER	M 1:25	JIKA-CZ
D.1.1.21	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.22	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.23	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.24	SCHÉMA RAMPY PRO VOZÍČKÁŘE	M 1:50	JIKA-CZ
D.1.1.25	3D NÁHLED TZB	-	JIKA-CZ
D.1.1.26	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.1.4b 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 VLIVŮ	-	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

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	

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, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ			
č.	číslo jednací	dotčený orgán státní správy	datum
1	MHMP 356527/2019	MHMP – Odbor evidence majetku	22.02.2019
2	MHMMP 637530/2019	MHMP – Odbor územního rozvoje	08.04.2019
3	62132/2019	MHMP – Odbor krizového řízení	07.01.2019
4	MHMP-1985564/2018/O4/Jv	MHMP – Odbor dopravních agend	05.12.2018
5	MHMP-70433/2019	MHMP – Odbor ochrany prostředí	09.01.2019
6	MHMP-700577/2019	MHMP – Odbor památkové péče	17.04.2019
7	HSHMP-14017/2019	Hygienická stanice hl. m. Prahy	28.05.2019
8	HSA-14138-3/2018	Hasičský záchranný sbor	03.01.2019
9	TSK/47728/18/5110/Ve	TSK – Svodná komise	17.01.2019
10	KRPA-191655-1/ČJ-2019-0000DŽ	Policie ČR – Dopravní inspektorát	06.06.2019
11	67384/2018-263	Povodí Vltavy, s.p.	02.01.2019
12	součástí stanoviska OŽP-14	Úřad MČ P2 – Odbor dopravy	
13	Dle emailu MČ P2 OMI – nebudou se vyjadřovat	Úřad MČ P2 – Odbor majetku a investic	
14	MCP2/268049/2018	Úřad MČ P2 – Odbor životního prostředí	14.01.2019
15	MCP2/263298/2018/ODUR-OUR	Úřad MČ P2 – Odbor územního rozvoje	12.12.2018
16	SBS 38984/2018/OBU-02/1	Obvodní báňský úřad Praha	11.12.2018
17	100630/48P2692/2644	Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s. – Svodná komise	18.12.2018
18	S 9476/US-8584/2019	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	05.03.2019
19	2019/OSDS/00194	Pražská plynárenská Distribuce, a.s	09.01.2019
20	VAC/3249/2018	Pražská teplotní a.s.	19.12.2018
21	06007/18/1/02	Pražská vodohospodářská společnost a.s.	10.12.2018
22	65859/18	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	21.01.2019
23	300060910	PREdistribuce, a.s.	18.12.2018
24	12546/2018	Archeologický ústav AV ČR	20.12.2018
25	110190086	NIPi	05.03.2019

E.2 ROZHODNUTÍ STAVEBNÍHO ÚŘADU			
č.	číslo jednací	dotčený orgán státní správy	datum
V1	OV/115030/2019/Nova	Vodoprávní úřad MČ Praha 2	5.12.2019
V2	OV/204658/2019/Mach	Zádost dle §13 183/2006 Sb. a §15 MČ P2 – odbor výstavby	28.05.2019
V3	VOV/114938/2019/Nova	Stavební úřad MČ Praha 2	05.12.2019
V4		„STAVBA POVOLENA“	

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. – JDČM – 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 GEODETIKÝ PODKLAD			
E.5.01	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ		-
E.7 PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI			-
E.7	PENB		-
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		

S.04.05 – DOPLNĚNÍ V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ

E.10 DOPLNĚNÍ VÝZVY V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ			-
MENZA			
D.04	DOPLNĚNÍ VÝZVY		

S.04.06 – DOPLNĚNÍ V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ

E.10 DOPLNĚNÍ VÝZVY V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ	-
MENZA	
1-14	PŘÍLOHY DODATKU

S.04.07 – DOPLNĚNÍ V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ

E.10 DOPLNĚNÍ VÝZVY V PRŮBĚHU ŘÍZENÍ	-
VODOPRÁVNÍ POVOLENÍ ODLUČOVAČ	
D.05	DODATEK - DOPLNĚNÍ VÝZVY
1 - 9	PŘÍLOHY DOPLNĚNÍ

S.05 – VIZUALIZACE

V. VIZUALIZACE OBJEKTU			
D.1.1.27.1	POHLED NA VSTUP DO MENZY	-	JIKA-CZ
D.1.1.27.2	NADHLED NA UMÍSTĚNÍ MENZY	-	JIKA-CZ
D.1.1.27.5	POHLED NA VSTUP DO MENZY	-	JIKA-CZ
D.1.1.27.7	POHLED NA UMÍSTĚNÍ MENZY	-	JIKA-CZ
D.1.1.27.8	POHLED NA VSTUP DO MENZY	-	JIKA-CZ
D.1.1.27.10	POHLED OD OPĚRNÉ STĚNY	-	JIKA-CZ

S.06 – VÝKAZ VÝMĚR

R. VÝKAZ VÝMĚR	
R.02	VÝKAZ VÝMĚR

V Hradci Králové dne 08.09.2020

vypracoval:
Ing. Lukáš Trojánek
JIKA-CZ, s.r.o.