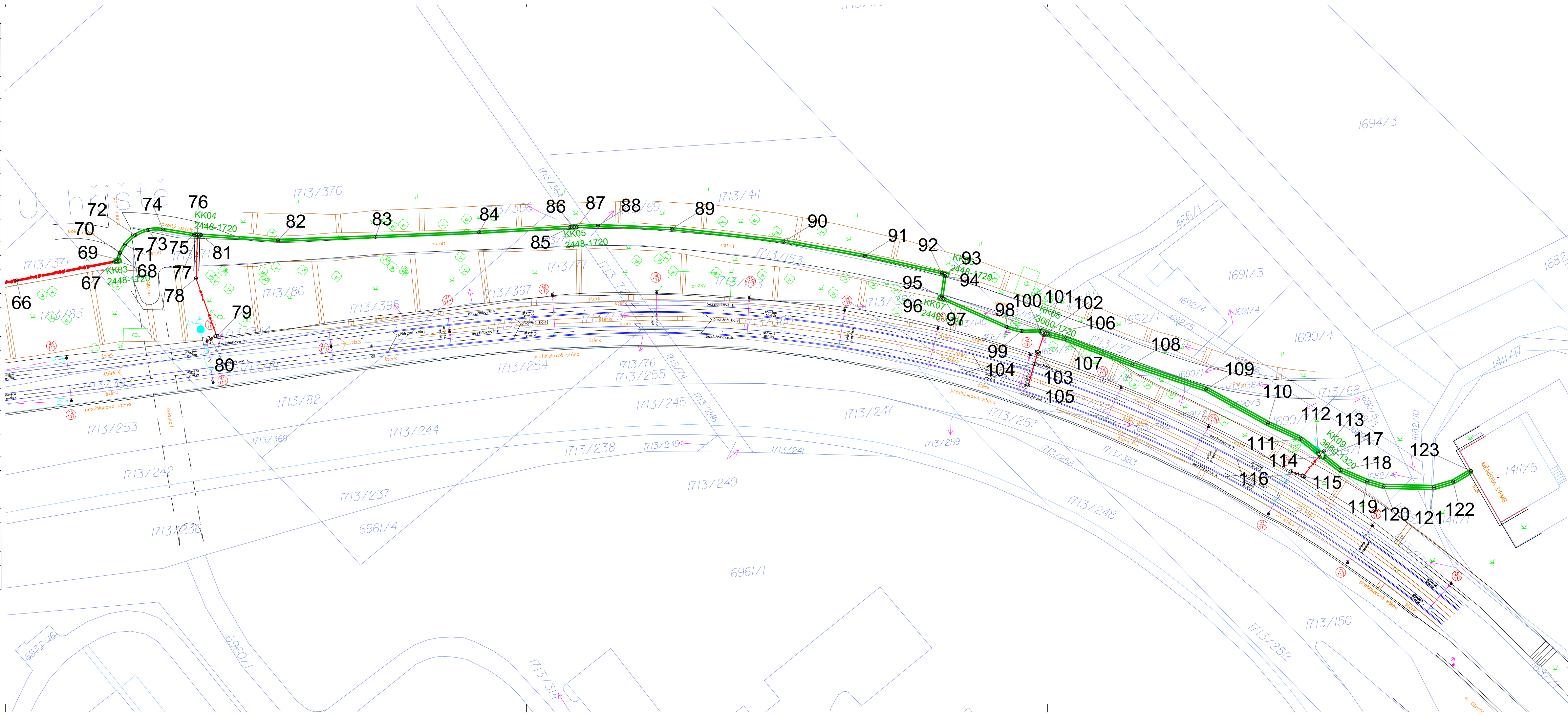


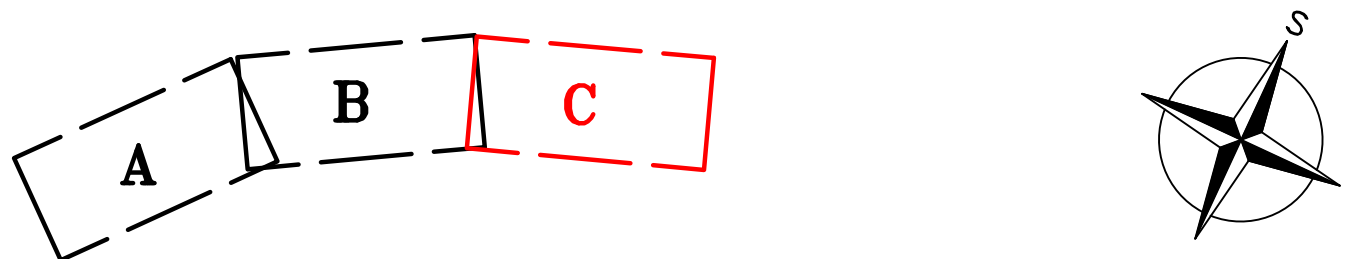
Tabulka			
bod	X	Y	popis
66	-603638.6092	-1156322.6744	Střed výkopu
67	-603618.7109	-1156320.6660	Vstup kabelů do komory KK03
68	-603618.0116	-1156320.6315	Střed komory KK03 2448-1720
69	-603618.0116	-1156320.2307	Vstup multikanálu do komory KK03
70	-603617.3926	-1156319.0476	Střed multikanálu
71	-603616.2447	-1156317.4433	Střed multikanálu
72	-603614.0066	-1156315.7376	Střed multikanálu
73	-603611.2742	-1156314.9053	Střed multikanálu
74	-603608.3546	-1156315.1045	Střed multikanálu
75	-603602.2103	-1156316.6870	Vstup multikanálu do komory KK04
76	-603601.5203	-1156316.8051	Střed komory KK04 2448-1720
77	-603601.5841	-1156317.2000	Vstup chrániček do komory KK04
78	-603602.6050	-1156325.5050	Střed výkopu
79	-603599.55	-1156337.415	Rekonstrukce PRIS N117/1
80	-603600.7510	-1156337.8650	Střed výkopu
81	-603600.8277	-1156316.9071	Vstup multikanálu do komory KK04
82	-603585.4313	-1156319.3581	Střed multikanálu
83	-603565.8245	-1156320.4186	Střed multikanálu
84	-603544.9100	-1156321.3900	Střed multikanálu
85	-603526.5211	-1156322.0162	Vstup multikanálu do komory KK05
86	-603525.8215	-1156322.0418	Střed komory KK05 2448-1720
87	-603525.1220	-1156322.0675	Vstup multikanálu do komory KK05
88	-603520.9600	-1156322.2100	Střed multikanálu
89	-603506.2200	-1156324.1800	Střed multikanálu
90	-603483.8200	-1156328.7500	Střed multikanálu
91	-603467.9336	-1156333.0806	Střed multikanálu
92	-603452.7991	-1156338.0343	Vstup multikanálu do komory KK06
93	-603452.1419	-1156338.2754	Střed komory KK06 2448-1720
94	-603452.2797	-1156338.6509	Vstup multikanálu do komory KK06

Tabulka			
bod	X	Y	popis
95	-603453.2325	-1156342.7121	Vstup multikanálu do komory KK07
96	-603453.3847	-1156343.0823	Střed komory KK07 2448-1720
97	-603452.7791	-1156343.3044	Vstup multikanálu do komory KK07
98	-603440.6725	-1156350.0033	Střed multikanálu
99	-603437.8686	-1156351.0497	Střed multikanálu
100	-603434.0632	-1156351.3947	Vstup multikanálu do komory KK08
101	-603433.2509	-1156351.8174	Střed komory KK08 3660-1720
102	-603433.4790	-1156352.2968	Vstup chrániček do komory KK08
103	-603434.985	-1156355.6	Rekonstrukce PRIS Z117/B
104	-603435.9115	-1156357.9022	Střed výkopu
105	-603437.5170	-1156362.0360	Střed výkopu
106	-603432.5973	-1156352.1190	Vstup multikanálu do komory KK08
107	-603429.1974	-1156353.3747	Střed multikanálů
108	-603416.2152	-1156359.7808	Střed multikanálů
109	-603401.8733	-1156366.0563	Střed multikanálů
110	-603390.1078	-1156374.0219	Střed multikanálů
111	-603383.8218	-1156377.7345	Střed multikanálů
112	-603380.5715	-1156380.7655	Vstup multikanálů do komory KK09
113	-603379.3872	-1156380.6525	Střed komory KK09 3660-1320
114	-603380.3371	-1156381.6712	Vstup kabelů do komory KK09
115	-603383.94	-1156385.26	Rekonstrukce PRIS N117/A
116	-603385.1960	-1156384.6150	Střed výkopu
117	-603379.3434	-1156381.8458	Vstup multikanálů do komory KK09
118	-603376.3800	-1156384.7245	Střed multikanálů
119	-603371.2936	-1156387.4620	Střed multikanálů
120	-603368.0388	-1156388.7457	Střed multikanálů
121	-603357.9609	-1156389.8912	Střed multikanálů
122	-603353.9671	-1156389.0943	Střed multikanálů
123	-603350.2139	-1156387.3053	Vstup multikanálů do měnirny DPMB



LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ :	
	TRAKČNÍ KABELY DPMB (stávající trasa)
	TRAKČNÍ KABELY DPMB ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH (stávající trasa)
	TRAKČNÍ KABELY DPMB (změna trasy)
	TRAKČNÍ KABELY DPMB (původní trasa)
	MULTIKANÁL SÍTEL 9W-42 + HDPE Ø40 mm + svazek mikrotrubiček
	2x MULTIKANÁL SÍTEL 9W-42 + HDPE Ø40 mm + svazek mikrotrubiček
	KABELOVÁ SPOJKA

LEGENDA :	
	nástěnná konzola
	trakční sloup
	dopravní značka
	zastávka
	studna
	parková úprava
	strom
	křoviny
	listnatý porost
	travnatý porost, louka
	pole
	neplodná půda
	zahrada
	kanalizační šachta
	uliční vpust
	plynovodní šoupě
	lampa
	rozdělovací skříň
	vodovodní šoupě
	podzemní hydrant
	příhradový stožár
	hraná šachta nerozlišená
	svár kolejí



VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Veselý	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. Radim Pala	 Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz
	<i>Vesely</i>		<i>Radim Pala</i>	
MÍSTO STAVBY: Brno, Bystrc	KRAJ: Jihomoravský			
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna, a.s., Hlinky 151, 656 46 Brno				
STAVBA:				ČÍSLO ZAKÁZKY: 020-000005
Brno, Bystrc, ul. Obvodová, rekonstrukce trakčních kabelů DPMB				STUPEŇ DOKUMENTACE: PDPS
				DATUM: březen 2023
				FORMÁT: 5 x A4
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO: 1:500
Vytyčovací výkres – část C				ČÍSLO VÝKRESU: 08c