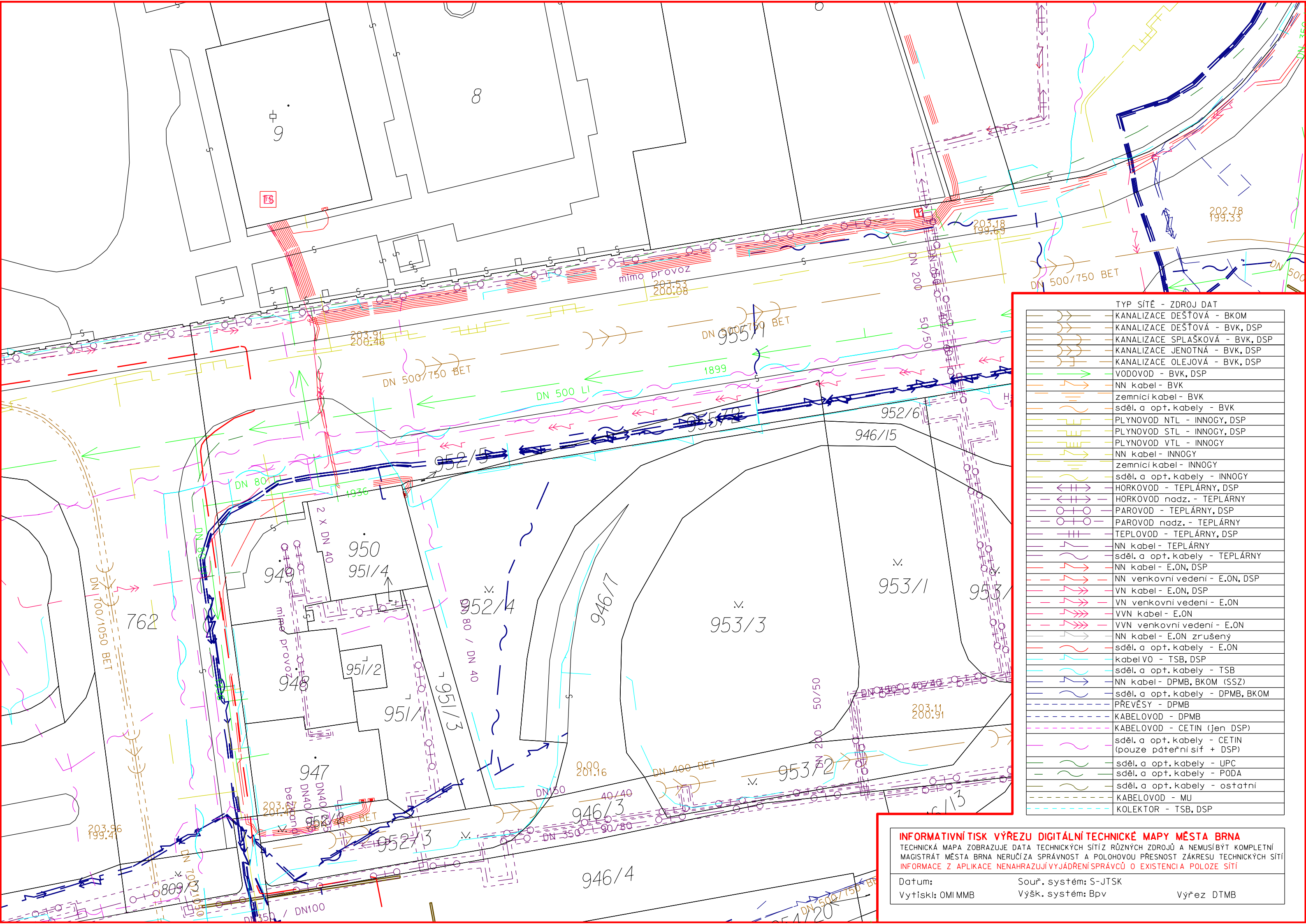


Vypracoval: Ing. Milan Navrátil		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant:	
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Milan Navrátil			
				 17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba	
Projekt	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	Zákaznické číslo: 2021-089			
Investor	Teplárny Brno, a.s.	Stupeň PD	DPS	Paré:	
Místo stavby	Mendlovo náměstí – Staré Brno	Datum	07/2021		
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice	Formát	A3		
Díl projektu	B – Mendlovo náměstí – Staré Brno	Měřítko	-		
Název dokumentu	Technické sítě	Číslo dokumentu: 21/089B-7S1-04		Revize: 0	



TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BKOM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JENOTNÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE OLEJOVÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemní kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - INNOGY, DSP
	PLYNOVOD STL - INNOGY, DSP
	PLYNOVOD VTL - INNOGY
	NN kabel - INNOGY
	zemní kabel - INNOGY
	sděl. a opt. kabely - INNOGY
	HORKOVOD - TEPLÁRNY, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNY
	PAROVOD - TEPLÁRNY, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNY
	TEPLOVOD - TEPLÁRNY, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNY
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNY
	NN kabel - E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel - E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	VVN kabel - E.ON
	VVN venkovní vedení - E.ON
	NN kabel - E.ON zrušeny
	sděl. a opt. kabely - E.ON
	kabel V0 - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely - TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM (SSZ)
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD - CETIN (jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - CETIN (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - PODA
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	KABELOVOD - MU
	KOLEKTOR - TSB, DSP

INFORMATIVNÍ TISK VÝREZU DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BRNA

TECHNICKÁ MAPA ZOBRAZUJE DATA TECHNICKÝCH SÍTÍ RŮZNÝCH ZDROJŮ A NEMUSÍ BÝT KOMPLETNÍ
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA NERUČÍ ZA SPRÁVNOST A POLOHOVOU PŘESNOST ZÁKRESU TECHNICKÝCH SÍTÍ
INFORMACE Z APLIKACE NENAHRAŽUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ O EXISTENCI POLOZE SÍTÍ

Datum:
Vytiskl: OMI MMB

Souř. systém: S-JTSK
Výšk. systém: Bpv

Výřez DTMB