

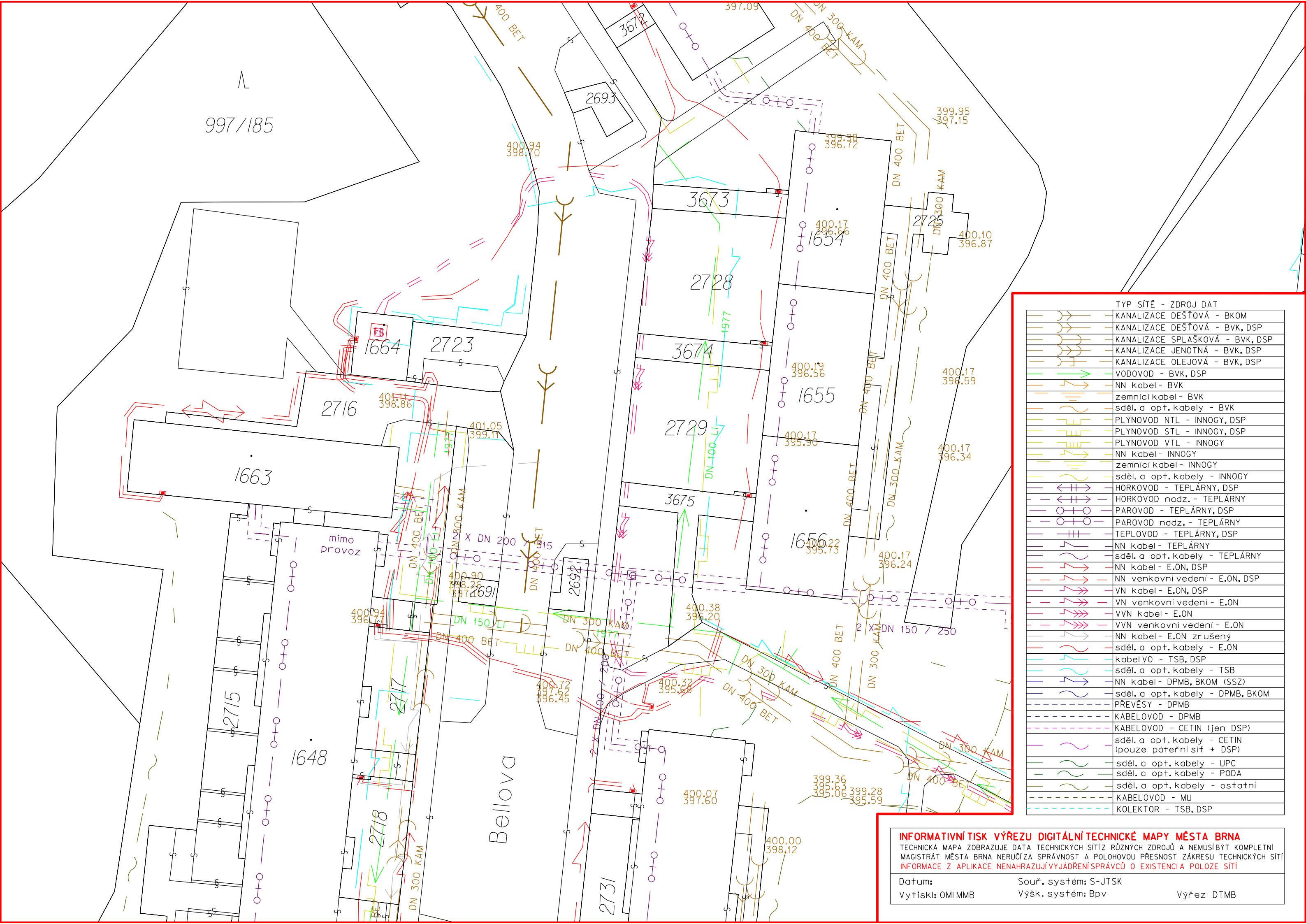


Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Milan Navrátil		Ing. Michal Žlebek		  	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		 17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba	
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	Zákaznické číslo: 2021-089			
Investor	Teplárny Brno, a.s.	Stupeň PD	DPS	Paré:	
Místo stavby	Bellova - Kohoutovice	Datum	07/2021		
Stavební objekt	SO100 - Dobíjecí stanice	Formát	A3		
Díl projektu	A – Bellova - Kohoutovice	Měřítko	-		
Název dokumentu	Technické sítě	Číslo dokumentu:	21/089A-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 - TEPLÁRNÝ, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNÝ
	PAROVOD - TEPLÁRNÝ, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNÝ
	TEPLOVOD - TEPLÁRNÝ, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÝ
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÝ
	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 zrušený
	sděl. a opt. kabely - E.ON
	kabel VO - 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 Z RŮZNÝCH ZDROJŮ A NEMUSÍ BÝT KOMPLETNÍ  
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA NERUČÍ ZA SPRÁVNOST A POLOHOVOU PŘESNOST ZÁKRESU TECHNICKÝCH SÍTÍ  
INFORMACE Z APLIKACE NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ O EXISTENCI A POLOZE SÍTÍ

Datum:  
Vytiskl: OMI MMB

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

Výřez DTMB