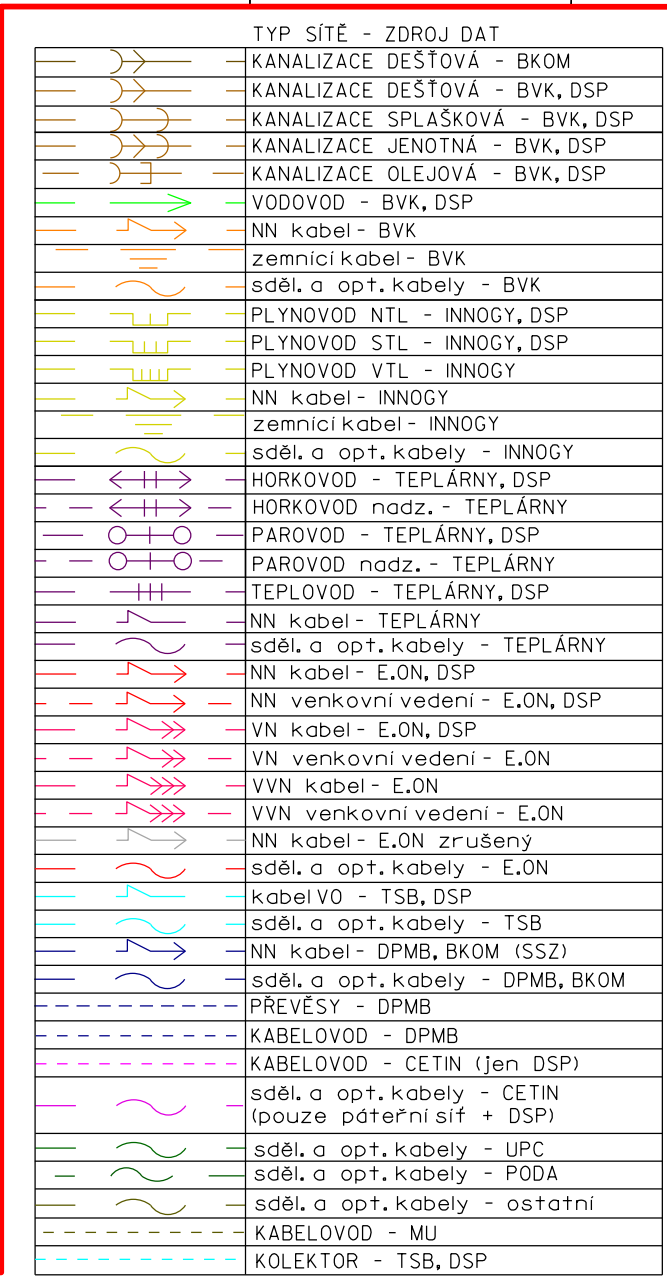


Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Milan Navrátil		Ing. Michal Žlebek			
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		 17. listopadu 2172/15 708 33 Ostrava-Poruba	
Jakub Meca		Ing. Milan Navrátil			
Projekt	Výstavba sítě dobíjecích stanic pro elektromobily v Brně				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava,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



INFORMATIVNÍ TISK VÝŘEZU 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 NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ O EXISTENCIA POLOZE SÍTÍ		
Datum:	Sourč. systém: S-JTSK	
Vytiskl: OMI MMB	Výšk. systém: Bpv	Výřez DTMB