

LEGENDA :

	trakční sloup		kanalizační šachta
	dopravní značka		uliční vpust
	zastávka		plynovodní šoupě
	reklama, billboard		vodovodní šoupě
	místní tabule		podzemní hydrant
	zrcadlo		parková úprava
	střed předmětu malého rozsahu		strom
	sloup nerozlišený		neplodná půda
	závora		křovinatý porost
	hraná šachta nerozlišená		jehličnatý porost
	lampa		zahrada
	rozdělovací skříň		svar kolejnic
	osa stávající koleje		stožár trolejového vedení

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ:

	osa nové koleje
	směrová a výšková úprava (SVÚ) stávající koleje
	úprava koleje z předcházejícího úseku
	kresba nového objektu
	demolice stávajícího objektu
	nové zábradlí
	nový stožár – součásti SO 02 – Trolejové vedení
	nová kolejnicová propojka
	osy nového trativodu
	osy nového svodného potrubí
	kabelová trasa – součásti SO 03 – Trakční kabely
	obrys tramvajového vozidla

POZNÁMKY

KAŽDÁ KOLEJ MÁ VLASTNÍ STANIČENÍ
VE VÝKRESECH JE UŽITA NIVELETA TEMENE KOLEJNICE (TK)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

	BVK Kanalizace dešťová
	BVK Kanalizace jednotná
	BVK Kanalizace splašková
	BVK Uzemnění
	BVK V Řad
	BKOM Stoka
	CETIN Sítě s NN elektropřipojky
	CETIN Nadzemní sítě
	CETIN STP nezaměřená poloha
	CETIN Zaměřené a kótované vnitřní STP
	DPMB kabely 1
	DPMB kabely 2
	DPMB kabely 3
	EGD zařízení NN nadzemní
	EGD zařízení NN podzemní
	EGD zařízení NN podzemní zrušené
	EGD zařízení sdělovací techniky
	EGD zařízení VN nadzemní
	EGD zařízení VN podzemní
	EGD zařízení VN zrušené
	Faster podzemní
	Gasnet plynovod NTL
	Gasnet plynovod plán
	Gasnet plynovod STL
	Město Modřice VO
	NEJ Zemní optické vedení zamerene
	ŘSD Kanalizace dešťová
	T-MOBILE Optické trasy
	TELIA CARRIER
	TSB Světlo - kabely Napájecí kabely
	TSB Světlo - kabely Silové kabely
	TSB Světlo - ostatní Anteny ZB
	KN hranice a popis KÚ
	KN hranice parcel
	KN vnitřní kresba

SOUHLAS MO MMB

DATUM 22.12.2023 PODPIS

PŘÍLOHA K VYJÁDŘENÍ

č.j. MMB/0528 212/2023

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRAT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinova nám. 3
601 67 BRNO
-003-

INVESTOR		Dopravní podnik města Brna, a. s. Hlinky 64/151 603 00 Brno			
ZHOTOVITEL		PRODOZ road s. r.o. Kounicova 297/38 602 00 Brno			
STAVBA		Modernizace tramvajové tratě Vídeňská úsek od zastávky Moravanské lány po smyčku Modřice SO 01 – TRAMVAJOVÁ TRATĚ		ZODP. PROJEKTANT	
ČÁST		C – SITUAČNÍ VÝKRESY		Ing. Tomáš Říha	
NÁZEV VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUACE – ČÁST 1.		VYPRACOVAL	
				Ing. Martin Kuchár, Ing. Erik Dušek	
				DATUM	ČÍSLO PARÉ
				10/2023	
				STUPEŇ	
				DUSP+PDPS	
				MĚŘÍTKO	
				1:500	
				Č. VÝKRESU	VERZE
				C.3.1	