



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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 - TEPLÁRNÍ, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
	PAROVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
	TEPLOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÍ
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÍ
	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 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 - POĐA
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	KABELOVOD - MU
	KOLEKTOR - TSB, DSP

STAVBOU DOTČENÉ PARCELY

117/1- zastavěná plocha a nádvoří, 592 m², Město Brno [582786],
stavební objekt č.p. 345, bytový dům, Rumiště 345/7, byt č. 3 (2NP)
parcely v majetku:
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město,
60200 Brno

ZÁKLADNÍ VÝMĚRY

PLOCHA POZEMKU 1117/1 592 m²
PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 3 96,1 m²

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PARCEL - OKOLNÍCH
- HRANICE PARCEL - ŘEŠENÝCH
- VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO BYTU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE BYTU RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3	
Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno - měst, 602 00 Brno	
Brno [582786]; k.ú.: Trnité [610950], parcela č.: 1117/1, Rumiště 345/7	
C_Situační výkresy	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

HIP		Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Petr Málek
PROJEKTANT		Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ		DPS
		11/2023
1:300		C2