



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
	—	zemnicí kabel - BVK
	—	sděl. a opt. kabely - BVK
	—	PLYNOVOD NTL - INNOGY, DSP
	—	PLYNOVOD STL - INNOGY, DSP
	—	PLYNOVOD VTL - INNOGY
	—	NN kabel - INNOGY
	—	zemnicí 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 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 - PODA
	—	sděl. a opt. kabely - ostatní
	—	KABELOVOD - MU
	—	KOLEKTOR - TSB, DSP

±0 = ČISTÁ PODLAHA V M.Č. 1.06

Zodpovědný projektant	Projektant	Vypracoval	<div>PAM ARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Andrea Kuricová	Ing. Andrea Kuricová		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			Formát	A3 (420x297)
Místo stavby: Malinovského náměstí 624/3, Brno			Datum	03/2021
Název stavby: STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY			Účel dokumentace	DSP+DPPS
			Měřítko:	1:500
Stavební objekt:			C - SITUACE	
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			Číslo výkresu:	C4
			Číslo paré:	