
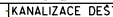

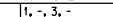

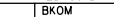
















LEGENDA - TYPY ČAR,VRSTVY

TYP SÍŤE	Č. VRSTEV ⁽¹⁾	Č. BARVY	ZDROJ DAT ⁽²⁾
	KANALIZACE DESTOVÁ	1, -, 3, -	166 BKOM
	KANALIZACE DESTOVÁ	1, 2, 3, 4, 13, 16	102 BVK, DSP
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	5, 6, 7, 8	102 BVK, DSP
	KANALIZACE JEDNOTNÁ	9, 10, 11, 12, 17, 20	102 BVK, DSP
	KANALIZACE OLEJOVÁ	13, 14, 15, 16	102 BVK, DSP
	VODOVOD	13, 14, 15, 16, 33, 34, 35, 36	2 BVK, DSP
	NN kabel - BVK	42, -, -, -	6 BVK
	zemnicí kabel - BVK	48, -, -, -	6 BVK
	sděli. a opt. kabely - BVK	48, -, -, -	6 BVK
	PLYNOVOD NTL	16, -, 17, 18	52 INNOGY, DSP
	PLYNOVOD STL	19, -, 20, 21	52 INNOGY, DSP
	PLYNOVOD VTL	22, -, 23, 24	52 INNOGY
	NN kabel - INNOGY	42, -, -, -	52 INNOGY
	zemnicí kabel - INNOGY	48, -, -, -	52 INNOGY
	sděli. a opt. kabely - INNOGY	58, -, -, -	52 INNOGY
	HORKOVOD	25, 26, 27, 28	165 TEPLÁRNÝ, DSP
	HORKOVOD nadzemní	25, 26, 27, 28	165 TEPLÁRNÝ
	PAROVOD	29, 30, 31, 32	165 TEPLÁRNÝ, DSP
	PAROVOD nadzemní	29, 30, 31, 32	165 TEPLÁRNÝ
	TEPLOVOD	37, 38, 40, 41	165 TEPLÁRNÝ, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÝ	42, -, -, -	165 TEPLÁRNÝ
	sděli. a opt. kabely - TEPLÁRNÝ	46, -, -, -	165 TEPLÁRNÝ
	NN kabel	30, 31, 34, 36, 37, 38, 42, 43	3 E.ON, DSP
	NN venkovní vedení	51, -, -, -	3 E.ON, DSP
	VN kabel	44, -, 45, 50	10 E.ON, DSP
	VN venkovní vedení	52, -, -, -	10 E.ON
	VVN kabel	46, -, 47, -	10 E.ON
	VVN venkovní vedení	53, -, -, -	10 E.ON
	sděli. a opt. kabely - EON	58, -, -, -	3 E.ON
	kabel V0	45, 46, 55, 56	7 TSB, DSP
	sděli. a opt. kabely - TSB	50, 58, 59, -	7 TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM-SSZ	31, 32, 33, 42, 43	129 DPMB, DSP
	sděli. a opt. kabely - DPMB, BKOM	34, 45, 58, -	129 DPMB, DSP
	KABELOVOD - DPMB, BKOM-SSZ	30, 44, -, -	129 DPMB
	KABELOVOD - CETIN	10, 11	37 DSP
	sděli. a opt. kabely - CETIN (pouze pátevní síť + DSP)	5, 12, 13	37 CETIN, DSP
	sděli. a opt. kabely - UPC	25, 26	170 UPC, DSP
	sděli. a opt. kabely - PODA	58	178 PODA
	sděli. a opt. kabely - MU, VUT, VFU, GTS, PVT, KPS, KOOPERATIVA, SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ, ZS PRO NEVIDOMÉ, MP	15, 20, 21, 30, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 49, 50, 51, 58	188 MU, VUT, VFU, GTS, PVT, KPS, MP, KOOP., SELF S., FASTER, SMART C., DSP
	KABELOVOD - MU	41	188 MU
	KOLEKTOR	61, -, -, -	7 TSB, DSP
	NN kabel zrušený	42, -, -, -	88 E.ON

INFORMATIVNÍ VÝŘEZ DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BRNA
TECHNICKÁ MAPA ZOBRAZUJE DATA TECHNICKÝCH SÍŤÍ ROZŮZNÝCH ZDROJŮ A NEMUSÍ BÝT KOMPLETNÍ
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA NENÁLEŽÍ ZA SPRÁVNOST A POLOHOVOU PŘESNOST ZÁKRESU TECHNICKÝCH SÍŤÍ
INFORMACE Z APLIKACE NENAHRAZUJÍ VÝJADŘENÍ SPRÁVCE O EXISTENCI POLOZE SÍŤÍ

Sour. systémy: S-JTSK

Výšk. systémy: Bpv

Výřez: DTMB

(1) pořadí vrstev - osa (průběh kabelového vedení), obrys potrubí, objekty, popisy
(2) zkratky označují poskytovatele dat,
prvky tloušťky 1 jsou převzaté z pasportu příslušného správce,
prvky tloušťky 0 jsou převzaté z DSP,
zkratka DSP - neduplicitní údaje z geodetických dokumentací
skutečného provedení staveb - převzaté a zpracované OMIMMB

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

KANALIZACE <ul style="list-style-type: none">6.08 vstupní šachta čtvercová6.20 šachta kanalizační (zdroj BKOM)6.20 šachta kanalizační6.22 oddělovač dešťů6.21 šachta větrací6.30 vpust (zdroj BKOM)6.30 vpust6.31 spadištěAKUM odlehčovací a akumulací objektCERP čerpací staniceCOV čistička odpadních vodVYUST výustní objektZASL zoslepení	vodovod <ul style="list-style-type: none">6.08 šachta vodovodní čtvercová6.10 vzdušník6.11 vodoměrná šachta6.12 hydrant nadzemní6.13 hydrant6.14A šoupě vodovodní6.18 výpust6.20 šachta vodovodní obecně6.83 redukční šachta7.08 trvalý vrt8.01 zřídla, pramen8.09 VODOTEČ8.11 studna8.13 vodojem8.17 vodotryskCERP čerpací staniceCHLOR chlorovací staniceODB odběrné místoUPV úprava vodyZASL zoslepení	veřejné osvětlení <ul style="list-style-type: none">5.26 místní n. reklamní tabule6.01A sloup, stožár6.560 lampa6.561 lampa na objektu6.570 slavnostní lampa6.571 slavnostní lampa na objektu6.58 slavnostní lampa na soklu6.66 skříň V0 - obecněPE rozpojovací skříň V06.69 zapínací bod V0	tepelné rozvody (horkovody, parovody, teplovody) <ul style="list-style-type: none">6.08 šachta
ROZVODY ELEKTRO NN <ul style="list-style-type: none">NN400 podpěrný bod dřevěnýNN410 podpěrný bod dřevěný s patkouNN430 podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkouNN440 podpěrný bod betonovýNN450 podpěrný bod betonový zdvojenýNN460 podpěrný bod ocelovýNN470 podpěrný bod příhradovýNN480 podpěrný bod ocelový zdvojenýNN490 podpěrný bod dřevěný zdvojenýNN500 střešní sifovýNN510 konzola sifováNN515 konzola sifová rámováNN520 střešní přípojkovýNN530 konzola přípojkováNN540 podpěrný bod dřevěný zdvojený ANN550 podpěrný bod dřevěný zdvojený A s patkouNN610 trafostanice venkovníNN620 skříň rozpojovacíNN625 skříň rozpojovací venkovníNN630 skříň přípojkováNN640 trafostanice vnitřníNN720 šachta kolektorové trasyPE skříň elektro obecně6.66 skříň elektro obecně6.01A podpěrný bod obecně6.65 trafostanice bez rozlišení	ROZVODY ELEKTRO VN <ul style="list-style-type: none">VN400 podpěrný bod dřevěnýVN410 podpěrný bod dřevěný s patkouVN425 podpěrný bod dřevěný AVN430 podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkouVN435 podpěrný bod dřevěný APVN440 podpěrný bod betonovýVN450 podpěrný bod betonový zdvojenýVN460 podpěrný bod ocelovýVN470 podpěrný bod příhradovýVN480 podpěrný bod ocelový zdvojenýVN600 rozvodnaVN610 trafostanice venkovníVN640 trafostanice vnitřníVN720 šachta kolektorové trasy	ROZVODY ELEKTRO VVN <ul style="list-style-type: none">WN200 podpěrný bod příhradovýWN600 rozvodna	
ROZVODY ELEKTRO NN - DPMB, BKOM <ul style="list-style-type: none">NN620 skříň rozpojovacíNN630 skříň přípojková6.66 skříň elektro obecně5.250 semafor	ROZVODY PLYNU <ul style="list-style-type: none">6.43 regulační stanice plynu	OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ KABELY <ul style="list-style-type: none">6.08 šachta, kabelová komora6.66 skříň UPC	