









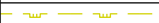

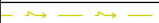


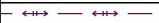


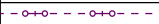




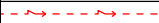





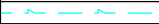














LEGENDA - TYPY ČAR,VRSTVY

TYP SÍTĚ	Č. VRSTEV ⁽¹⁾	Č. BARVY	ZDROJ DAT ⁽²⁾
 KANALIZACE DEŠTOVÁ	1, -, 3, -	166	BKOM
 KANALIZACE DEŠTOVÁ	1, 2, 3, 4, 13, 16	102	BVK, DSP
 KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ	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
 sděl. 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
 sděl. 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
 sděl. 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
 sděl. a opt. kabely - E.ON	58, -, -, -	3	E.ON
 kabel VO	45, 46, 55, 56	7	TSB, DSP
 sděl. a opt. kabely - TSB	50, 58, 59, -	7	TSB
 NN kabel - DPMB, BKOM-SSZ	31, 32, 33, 42, 43	129	DPMB, DSP
 sděl. 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
 sděl. a opt. kabely - CETIN (pouze páteří síť + DSP)	5, 12, 13	37	CETIN, DSP
 sděl. a opt. kabely - UPC	25, 26	170	UPC, DSP
 sděl. a opt. kabely - PODA	58	178	PODA
 sděl. a opt. kabely - MU,VUT,VFU,GTS,PVT,KPS,KOOPERATIVA,SELF-SERVIS,SMART COMP,FASTER CZ,ZS PRO NEVIDOMÉ,MP,QUANTCOM	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,QUANT.
 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 SÍTÍ Z 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 EXISTENCI POLOZE SÍTÍ

Souř. systém: S-JTSK
Výšk. systém: Bpv
Výřez DTMB

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

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

<div><div>KANALIZACE</div><div><div><div><div>6.08</div><div>vstupní šachta čtvercová</div></div><div><div>6.20</div><div>šachta kanalizační (zdroj BKOM)</div></div><div><div>6.20</div><div>šachta kanalizační</div></div><div><div>6.22</div><div>oddělovač deště</div></div><div><div>6.21</div><div>šachta větrací</div></div><div><div>6.30</div><div>vpust (zdroj BKOM)</div></div><div><div>6.30</div><div>vpust</div></div><div><div>6.31</div><div>spadiště</div></div><div><div>AKUM</div><div>odlehčovací akumulací objekt</div></div><div><div>CERP</div><div>čerpací stanice</div></div><div><div>COV</div><div>čistička odpadních vod</div></div><div><div>YYUST</div><div>výustní objekt</div></div><div><div>ZASL</div><div>zaslepení</div></div></div></div></div> <div><div><div>vodovod</div><div><div><div>6.08</div><div>šachta vodovodní čtvercová</div></div><div><div>6.10</div><div>vzdušník</div></div><div><div>6.11</div><div>vodoměrná šachta</div></div><div><div>6.12</div><div>hydrant nadzemní</div></div><div><div>6.13</div><div>hydrant</div></div><div><div>6.14A</div><div>šoupě vodovodní</div></div><div><div>6.18</div><div>výpust</div></div><div><div>6.20</div><div>šachta vodovodní obecně</div></div><div><div>6.83</div><div>redukční šachta</div></div><div><div>7.08</div><div>trvalý vrt</div></div><div><div>8.01</div><div>zřídlo, pramen</div></div><div><div>8.09</div><div>VODOTEČ</div></div><div><div>8.11</div><div>studna</div></div><div><div>8.13</div><div>vodojem</div></div><div><div>8.17</div><div>vodotrysk</div></div><div><div>CERP</div><div>čerpací stanice</div></div><div><div>CHLOR</div><div>chlorovací stanice</div></div><div><div>ODB</div><div>odběrné místo</div></div><div><div>UPV</div><div>úpravná vody</div></div><div><div>ZASL</div><div>zaslepení</div></div></div></div></div> <div><div><div>veřejné osvětlení</div><div><div><div>5.26</div><div>místní n. reklamní tabule</div></div><div><div>6.01A</div><div>sloup, stožár</div></div><div><div>6.560</div><div>lampa</div></div><div><div>6.561</div><div>lampa na objektu</div></div><div><div>6.570</div><div>slavnostní lampa</div></div><div><div>6.571</div><div>slavnostní lampa na objektu</div></div><div><div>6.58</div><div>slavnostní lampa na soklu</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň VO - obecně</div></div><div><div>PE</div><div>rozpojovací skříň VO</div></div><div><div>6.69</div><div>zapínací bod VO</div></div></div></div></div> <div><div><div>tepelné rozvody (horkovody, parovody, teplovody)</div><div><div><div>6.08</div><div>šachta</div></div></div></div></div>	
<div><div><div>ROZVODY ELEKTRO NN</div><div><div><div><div>NN400</div><div>podpěrný bod dřevěný</div></div><div><div>NN410</div><div>podpěrný bod dřevěný s patkou</div></div><div><div>NN430</div><div>podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkou</div></div><div><div>NN440</div><div>podpěrný bod betonový</div></div><div><div>NN450</div><div>podpěrný bod betonový zdvojený</div></div><div><div>NN460</div><div>podpěrný bod ocelový</div></div><div><div>NN470</div><div>podpěrný bod příhradový</div></div><div><div>NN480</div><div>podpěrný bod ocelový zdvojený</div></div><div><div>NN490</div><div>podpěrný bod dřevěný zdvojený</div></div><div><div>NN500</div><div>střešní síťový</div></div><div><div>NN510</div><div>konzola síťová</div></div><div><div>NN515</div><div>konzola síťová rámová</div></div><div><div>NN520</div><div>střešní přípojkový</div></div><div><div>NN530</div><div>konzola přípojková</div></div><div><div>NN540</div><div>podpěrný bod dřevěný zdvojený A</div></div><div><div>NN550</div><div>podpěrný bod dřevěný zdvojený A s patkou</div></div><div><div>NN610</div><div>trafostanice venkovní</div></div><div><div>NN620</div><div>skříň rozpojovací</div></div><div><div>NN625</div><div>skříň rozpojovací venkovní</div></div><div><div>NN630</div><div>skříň přípojková</div></div><div><div>NN640</div><div>trafostanice vnitřní</div></div><div><div>NN720</div><div>šachta kolektorové trasy</div></div><div><div>PE</div><div>skříň elektro obecně</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň elektro obecně</div></div><div><div>6.01A</div><div>podpěrný bod obecně</div></div><div><div>6.65</div><div>trafostanice bez rozlišení</div></div></div></div></div><div><div><div>ROZVODY ELEKTRO VN</div><div><div><div><div>VN400</div><div>podpěrný bod dřevěný</div></div><div><div>VN410</div><div>podpěrný bod dřevěný s patkou</div></div><div><div>VN425</div><div>podpěrný bod dřevěný A</div></div><div><div>VN430</div><div>podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkou</div></div><div><div>VN435</div><div>podpěrný bod dřevěný AP</div></div><div><div>VN440</div><div>podpěrný bod betonový</div></div><div><div>VN450</div><div>podpěrný bod betonový zdvojený</div></div><div><div>VN460</div><div>podpěrný bod ocelový</div></div><div><div>VN470</div><div>podpěrný bod příhradový</div></div><div><div>VN480</div><div>podpěrný bod ocelový zdvojený</div></div><div><div>VN600</div><div>rozvodna</div></div><div><div>VN610</div><div>trafostanice venkovní</div></div><div><div>VN640</div><div>trafostanice vnitřní</div></div><div><div>VN720</div><div>šachta kolektorové trasy</div></div></div></div></div><div><div><div>ROZVODY ELEKTRO VVN</div><div><div><div><div>WN200</div><div>podpěrný bod příhradový</div></div><div><div>WN600</div><div>rozvodna</div></div></div></div></div></div><tr><td><div><div><div>ROZVODY ELEKTRO NN - DPMB, BKOM</div><div><div><div><div>NN620</div><div>skříň rozpojovací</div></div><div><div>NN630</div><div>skříň přípojková</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň elektro obecně</div></div><div><div>5.250</div><div>semafor</div></div></div></div></div><div><div><div>ROZVODY PLYNU</div><div><div><div>6.43</div><div>regulační stanice plynu</div></div></div></div></div><div><div><div>OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ KABELY</div><div><div><div><div>6.08</div><div>šachta, kabelová komora</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň UPC</div></div></div></div></div></div></div></td></tr></div></div>	<div><div><div>ROZVODY ELEKTRO NN - DPMB, BKOM</div><div><div><div><div>NN620</div><div>skříň rozpojovací</div></div><div><div>NN630</div><div>skříň přípojková</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň elektro obecně</div></div><div><div>5.250</div><div>semafor</div></div></div></div></div><div><div><div>ROZVODY PLYNU</div><div><div><div>6.43</div><div>regulační stanice plynu</div></div></div></div></div><div><div><div>OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ KABELY</div><div><div><div><div>6.08</div><div>šachta, kabelová komora</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň UPC</div></div></div></div></div></div></div>
<div><div><div>ROZVODY ELEKTRO NN - DPMB, BKOM</div><div><div><div><div>NN620</div><div>skříň rozpojovací</div></div><div><div>NN630</div><div>skříň přípojková</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň elektro obecně</div></div><div><div>5.250</div><div>semafor</div></div></div></div></div><div><div><div>ROZVODY PLYNU</div><div><div><div>6.43</div><div>regulační stanice plynu</div></div></div></div></div><div><div><div>OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ KABELY</div><div><div><div><div>6.08</div><div>šachta, kabelová komora</div></div><div><div>6.66</div><div>skříň UPC</div></div></div></div></div></div></div>	