

LEGENDA - TYPY ČAR,VRSTVY

| TYP SÍTĚ | Č. VRSTEV ⁽¹⁾ | Č. BARVY | ZDROJ DAT ⁽²⁾ |
|--|--------------------------|----------|--|
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ | 1, -, 3, - | 166 | BKOM |
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ | 1, 2, 3, 4 | 102 | BVK, DSP |
| KANALIZACE SPLASKOVÁ | 5, 6, 7, 8 | 102 | BVK, DSP |
| KANALIZACE JEDNOTNÁ | 9, 10, 11, 12 | 102 | BVK, DSP |
| VODOVOD | 13, -, 14, 15 | 2 | BVK, DSP |
| NN kabel - BVK | 42, -, -, - | 6 | BVK |
| zemniční kabel - BVK | 46, -, -, - | 6 | BVK |
| sděl. a opt. kabely - BVK | 58, -, -, - | 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 |
| zemniční 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 | 58, -, -, - | 165 | TEPLÁRNÝ |
| NN kabel | 42, -, 43, 49 | 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 | 55, -, 56, 57 | 7 | TSB, DSP |
| sděl. a opt. kabely - TSB | 58, -, 59, - | 7 | TSB |
| NN kabel - DPMB, BKOM-SSZ | 42, -, 43, - | 129 | DPMB, DSP |
| zemniční kabel - DPMB | 48, -, -, - | 129 | DPMB |
| sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM | 58, -, -, - | 129 | DPMB, DSP |
| PŘEVĚŠY - DPMB | 54, -, -, - | 129 | DPMB |
| VODOVOD - DPMB | 13, -, -, - | 129 | DPMB |
| PLYNOVOD NTL - DPMB | 16, -, -, - | 129 | DPMB |
| KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB | 9, -, -, - | 129 | DPMB |
| KABELOVOD - DPMB | -, 62, -, - | 129 | DPMB |
| KABELOVOD - TELEFONICA 02 | -, 62, -, - | 37 | DSP |
| sděl. a opt. kabely - TELEFONICA 02 (pouze páterní síť + DSP) | 58, -, -, - | 37 | TELEFONICA 02, DSP |
| sděl. a opt. kabely - UPC | 58, -, 59, - | 170 | UPC, DSP |
| sděl. a opt. kabely - Dial Telecom | 58, -, 59, - | 12 | Dial Telecom |
| sděl. a opt. kabely nad Dial Telecom | 58, -, 59, - | 12 | Dial Telecom |
| sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE | 58, -, 59, - | 11 | DSP |
| sděl. a opt. kabely - MU,VUT,VFU,GTS, PVT,KPS,MP,KOOP., SELF S.,FASTER, SMART C.,DSP | 58, -, 59, 60 | 188 | MU,VUT,VFU,GTS, PVT,KPS,MP,KOOP., SELF S.,FASTER, SMART C.,DSP |
| KOLEKTOR | 61, -, -, - | 7 | TSB, DSP |
| SKLEPY-1pp, 2-pp | 63, -, -, - | 1 | DSP |
| NN kabel zrušený | 42, -, -, - | 88 | E.ON |
| VN kabel zrušený | 44, -, -, - | 88 | E.ON |

INFORMAČNÍ VÝŘEZ DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BRNA
TECHNICKÁ MAPA ZOBRAZUJE DATA TECHNICKÝCH ZDROJŮ A NEMUSÍ BYT KOMPLETNÍ
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA NERUČÍ ZA SPRÁVNOST A POLOHOVOU PŘESNOST ZÁKRESU TECHNICKÝCH SÍTÍ
INFORMACE Z APLIKACE NENAHRAŽUJÍ VYJÁDŘENÍ SPRÁVCE O EXISTENCI POLOZE SÍTÍ

Sourč. systémy: S-JTSK

Výřez: systémy: Bpv

(1) pořadí vrstev - osa (průběh kabelového vedení), obrýs 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 oddělovací deště6.21 šachta větrací6.30 vpust (zdroj BKOM)6.30 vpust6.31 spadištěAKUM odlehčovací a akumulací objektyCERP čerpací staniceCOV čistička odpadních vodVYUST výustní objektZASL zaslepení | 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 místoUPY úpravná vodyZASL zaslepení | 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 VO - obecněPE rozpojovací skříň VO6.69 zapínací bod VO | 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 síťovýNN510 konzola síťováNN515 konzola síťová 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 příhradovýRo WN600 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 | |