



Změna RP MPR Brno RP27/16/Lok6/Z - Benešova třída, blok č. 58
 MC Brno-střed, k.u. Město Brno

TYP SÍTĚ	ZDROJ DAT
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOM
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BVK, DSP
KANALIZACE SPÍKOVÁ	BVK, DSP
KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK, DSP
VODOVOD	BVK, DSP
NN kabel - BVK	BVK
zemnicí kabel - BVK	BVK
sábl. a opt. kabely - BVK	BVK
PLYNVOD STL	JMP, DSP
PLYNVOD VTL	JMP
NN kabel - JMP	JMP
zemnicí kabel - JMP	JMP
sábl. a opt. kabely - JMP	JMP
HORKOVOD nadzemní	TEPLARNY, DSP
PAROVOD	TEPLARNY, DSP
PAROVOD nadzemní	TEPLARNY
TEPLOVOD	TEPLARNY, DSP
NN kabel - TEPLARNY	TEPLARNY
sábl. a opt. kabely - TEPLARNY	TEPLARNY
NN kabel	E.ON, DSP
NN venkovní vedení	E.ON, DSP
VN kabel	E.ON
VN venkovní vedení	E.ON
sábl. a opt. kabely - E.ON	E.ON
kabel VO	TSB, DSP
sábl. a opt. kabely - TSB	TSB
NN kabel - DPMB, BKOM, SSZ	DPMB, DSP
zemnicí kabel - DPMB	DPMB
sábl. a opt. kabely - DPMB, BKOM	DPMB, DSP
PŘEVĚST - DPMB	DPMB
VODOVOD - DPMB	DPMB
PLYNVOD NTL - DPMB	DPMB
KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB	DPMB
KABELOVOD - DPMB	DPMB
sábl. a opt. kabely - TELEFONICA O2	DSP
sábl. a opt. kabely - TELEFONICA O2 (pouze páteřní síť - DSP)	DSP
sábl. a opt. kabely - UPC	UPC, DSP
sábl. a opt. kabely - MAXPROGRES	MAXPROGRES
sábl. a opt. kabely nad MAXPROGRES	MAXPROGRES
sábl. a opt. kabely - C. RADIOKOMUNIKACE	DSP
sábl. a opt. kabely - MLVUT, VYU, CTIS, MLVUT, VYU, CTIS, VUT, KPS, KOPERATIVNÍ KPS, KOPERATIVNÍ KPS, SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER, ZSELF, S, FASTER, SMART C., DSP	MLVUT, VYU, CTIS, MLVUT, VYU, CTIS, VUT, KPS, KOPERATIVNÍ KPS, KOPERATIVNÍ KPS, SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER, ZSELF, S, FASTER, SMART C., DSP
KOLEKTOR	TSB, DSP
SKLEPY - 1p, 2p	DSP
NN kabel zrušený	E.ON
VN kabel zrušený	E.ON

ROZVODY ELEKTRO NN - DPMB, BKOM

- NN620 skříň rozpojovací
- NN630 skříň přípojková
- 6.66 skříň elektro obecné
- 5.250 semafar

KANALIZACE

- 6.08 vsutpní šachta čtvercová
- 6.20 šachta kanalizační (zároj) BKOM
- 6.20 šachta kanalizační
- 6.22 oddělovací deska
- 6.21 šachta větrací
- 6.30 vpusť (zároj BKOM)
- 6.30 vpusť
- 6.31 spojitost
- AKUM odčerpávací akumulační objekt
- ČERP čerpací stanice
- COV čistící odpadních vod
- VYVUSTI VYUŠŤI objekt
- ZASL zasepení

VODOVOD

- 6.08 šachta vodovodní čtvercová
- 6.10 vzdušník
- 6.11 vodoměrná šachta
- 6.12 hydrant nadzemní
- 6.13 hydrant
- 6.14A souše vodovodní
- 6.18 vpusť
- 6.20 šachta vodovodní obecné
- 6.83 redukční šachta
- 7.08 tvrdý vrst
- 8.01 zřídlo, pramen
- 8.09 VODOTEČ
- 8.11 studna
- 8.13 vsošpim
- 8.17 vodotrysk
- ČERP čerpací stanice
- ČLČR chlorovací stanice
- ODB odčerpávací
- UPV úpravna vody
- ZASL zasepení

ROZVODY ELEKTRO NN

- NN400 podpěrný bod dřevěný
- NN410 podpěrný bod dřevěný s patkou
- NN420 podpěrný bod dřevěný zavožený s patkou
- NN440 podpěrný bod betonový
- NN450 podpěrný bod betonový zavožený
- NN460 podpěrný bod ocelový
- NN470 podpěrný bod dřevěný zavožený A
- NN480 podpěrný bod ocelový zavožený
- NN490 podpěrný bod dřevěný zavožený
- NN500 středně silový
- NN510 konzola silový
- NN515 konzola silový rámová
- NN520 středně silový
- NN530 konzola přípojková
- NN540 podpěrný bod dřevěný zavožený A
- NN550 podpěrný bod dřevěný zavožený A s patkou
- NN610 trafostanice venkovní
- NN620 skříň rozpojovací
- NN625 skříň rozpojovací venkovní
- NN630 skříň přípojková
- NN640 trafostanice vnitřní
- NN720 šachta kolektorové trasy
- PE skříň elektro obecné
- 6.66 skříň elektro obecné
- 6.01A podpěrný bod obecné
- 6.65 trafostanice bez rozdělné

ROZVODY ELEKTRO VN

- VN400 podpěrný bod dřevěný
- VN410 podpěrný bod dřevěný s patkou
- VN425 podpěrný bod dřevěný A
- VN430 podpěrný bod dřevěný zavožený s patkou
- VN435 podpěrný bod dřevěný AP
- VN440 podpěrný bod betonový
- VN450 podpěrný bod betonový zavožený
- VN460 podpěrný bod ocelový
- VN470 podpěrný bod dřevěný zavožený A
- VN480 podpěrný bod ocelový zavožený
- VN490 podpěrný bod dřevěný zavožený
- VN600 rozvodna
- VN610 trafostanice venkovní
- VN640 podpěrný bod ocelový zavožený
- VN640 podpěrný bod ocelový zavožený
- VN720 šachta kolektorové trasy

ROZVODY PLYNU

- 6.43 regulační stanice plynu

OPTICKÉ A SDĚLOVACÍ KABELY

- 6.08 šachta, kabelová komora
- 6.66 skříň UPC

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- 5.26 místní - reklamní tabule
- 6.01A sloup, stožár
- 6.565 lampa
- 6.561 lampa na objektu
- 6.570 slavnostní lampa
- 6.571 slavnostní lampa na objektu
- 6.58 slavnostní lampa na sáku
- 6.66 skříň VO - obecné
- PE rozpojovací skříň VO
- 6.69 zapínací bod VO

TEPELNÉ ROZVODY (horkovody, parovody, teplotovody)

- 6.08 šachta

ROZVODY ELEKTRO VVN

- VN200 podpěrný bod příhradový
- VN600 rozvodna

LEGENDA ZMĚNY

stav.	navr.	stav.	navr.	stav.	navr.	stav.	navr.
PLOŠNÉ FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ				PRĚKRÝVNÉ FUNKCE			
PLOCHY STAVEBNÍ				ZELEN VE STAVEBNÍCH PLOCHÁCH			
SMÍŠENÉ PLOCHY CENTRÁLNÍHO CHARAKTERU				ULIČNÍ ČARA NADZEMNÍ			
PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST				STAVEBNÍ HRANICE PODZEMNÍCH STAVEB			
KOLEJOVÁ MHD NA VLASTNÍM NEBO ZVLÁŠTNÍM TĚLESE				STAVEBNÍ HRANICE			
PLOCHY NESTAVEBNÍ				LÁVKY PRO PĚŠÍ - NADCHODY			
PLOCHY MĚSTSKÉ ZELENĚ				KOMUNIKACE			
PARKY				PĚŠÍ ZÓNY A KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ			
OBJEKTY V PLOCHÁCH				KOMUNIKACE S REGULOVANÝM VJEZDEM			
OBJEKTY MONOFUNKČNÍ A SMÍŠENÉ BEZ BYDLENÍ				OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE			
OBJEKTY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI				CYKLISTICKÉ STEZKY A STANOVÍŠTĚ			
VEŘEJNÁ SPRÁVA				TRATE KOLEJOVÉ MHD			
KULTURA				PLOŠNÉ VYMEZENÍ OCHRANNÝCH REŽIMŮ			
ZASTÁVKA TRAMVAJE, JEDNO STÁNÍ				HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE			
PODĚLNÁ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY				HRANICE ZAJÍMOVÉHO ÚZEMÍ MPR			
KOLMÁ NEBO ŠIKMÁ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY				PAMÁTNÉ STROMY STAVAJÍCÍ CHRÁNĚNÉ DLE ZÁK. Č. 114/92			

REGULATIVY K FUNKČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ

HRANA OBCHODNÍHO PARTERU A SLUŽEB ZÁVAZNÁ	SITUOVANÍ VÝTVARNÝCH PRVKŮ V MĚSTSKÉM INTERIERU
VEŘEJNÉ PASÁŽE A PRŮCHODY OBJEKTY A BLOKY ZÁVAZNÉ	POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY
POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY	POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY
ORIENTAČNÍ INFORMAČNÍ PRVKY (INFOSYSTÉM)	KIOSKY
OBSLUŽNÉ VJEZDY DO VNITROBLOKŮ, VJEZDY DO DG	SBĚRNÉ HNÍZDO ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
PODLŮBÍ ZÁVAZNÁ	URČENO K ASANACI
IPF (INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY) / IZP (INDEX ZASTAVĚNÉ PLOCHY) / POČET BYTŮ (PRO BLOK)	ČÍSLOVÁNÍ BLOKŮ MPR

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

BIOKORIDOR ÚSES	HISTORICKÁ STOPA MĚSTA BRNA
HISTORICKÉ STOPY V ÚZEMÍ	REŽIM DOČASNÉHO VYUŽITÍ PLOCH ŽELEZNIČNÉ
CENNÉ STAVBY A SOUBORY (DLE ÚAP)	

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
 Celé řešené území je zájmovým územím pro bezpečnost státní - zájmové území leží v ochranném pásmu elektronické komunikační sítě. Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení MO. V řešeném území lze vydat rozhodnutí a povolit stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR. Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu letiště Brno-Tuřany.

ZMĚNA RP MPR BRNO RP7/16/Z - ul. Nádražní, Benešova, Divadelní a část Malinovského náměstí, RP27/16/Lok6/Z - Benešova třída, blok č. 58
ODŮVODNĚNÍ
O1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

ZPRACOVATEL:	Ing. arch. Roman Gále ROMANGALE s.r.o.	PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA BRNA Oddělení územního plánování a rozvoje
SMLOUVA č. 4119054116		MĚŘITKO 1 : 1 000	DATUM 09/2021