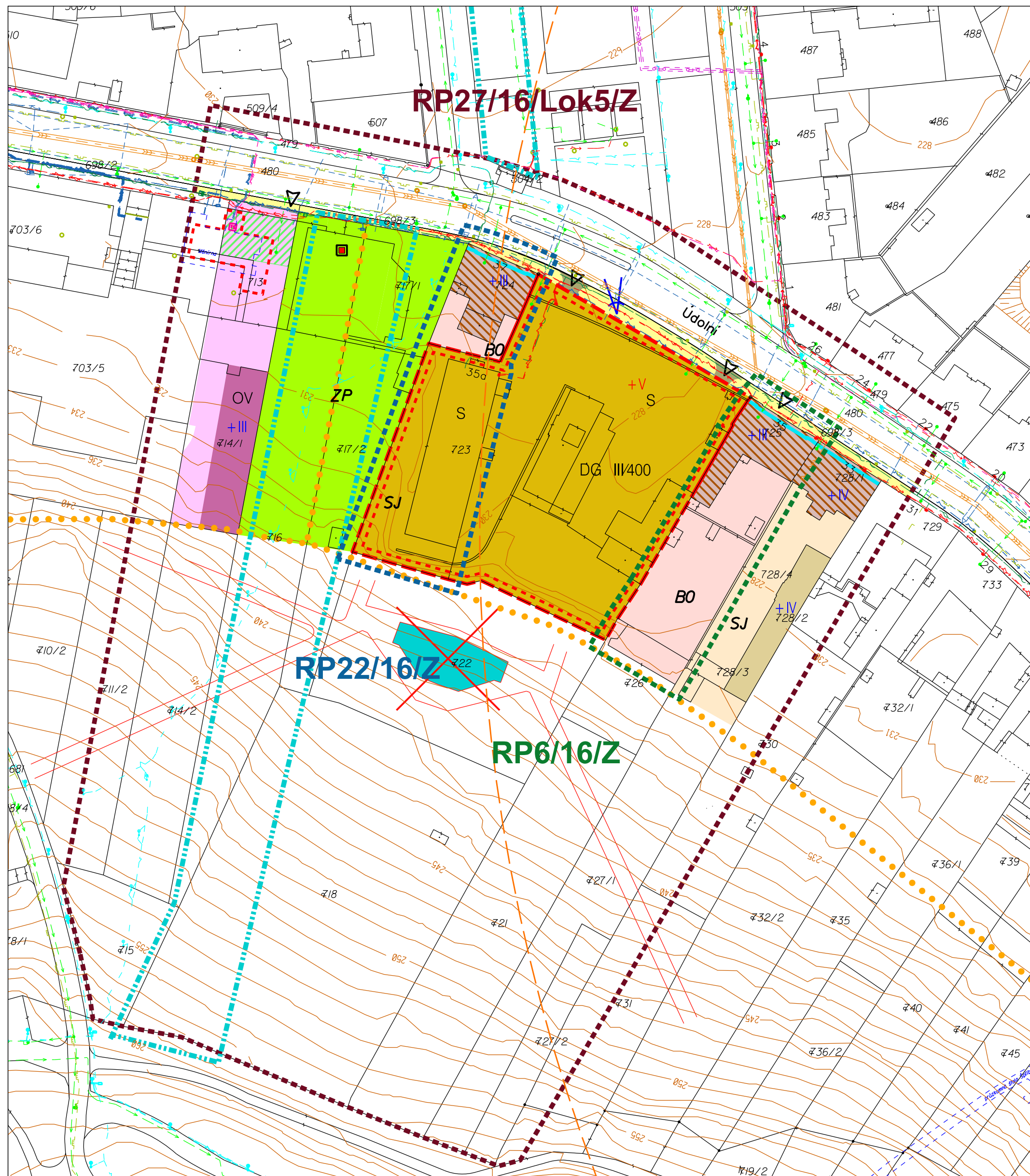


ZMĚNA REGULAČNÍHO PLÁNU MPR BRNO RP27/16/Lok5/Z, RP6/16/Z, RP22/16/Z
ODŮVODNĚNÍ
 O1 Koordinační výkres 1 : 1 000



Změna RP MPR Brno RP27/16/Lok5/Z - Údolní ulice, RP6/16/Z - Údolní 35, RP22/16/Z - Údolní 35a, 37
 MC Brno-síed, k.ú. Město Brno

hranice řešeného území

TYP SÍTĚ	ZDROJ DAT
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOM
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BVK, DSP
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	BVK, DSP
KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK, DSP
VODOVOD	BVK, DSP
NN kabel - BVK	BVK
zemniční kabel - BVK	BVK
sděl. a opt. kabely - BVK	BVK
PLYNOVOD NTL	JMP, DSP
PLYNOVOD STL	JMP, DSP
PLYNOVOD VTL	JMP
NN kabel - JMP	JMP
zemniční kabel - JMP	JMP
sděl. a opt. kabely - JMP	JMP
HORKOVOD	TEPLARNY, DSP
HORKOVOD nadzemní	TEPLARNY
PAROVOD	TEPLARNY, DSP
PAROVOD nadzemní	TEPLARNY
TEPLOVOD	TEPLARNY, DSP
NN kabel - TEPLARNY	TEPLARNY
sděl. a opt. kabely - TEPLARNY	TEPLARNY
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
sděl. a opt. kabely - EON	E.ON
kabel VO	TSB, DSP
sděl. a opt. kabely - TSB	TSB
NN kabel - DPMB, BKOM-SSZ	DPMB, DSP
zemniční kabel - DPMB	DPMB
sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM	DPMB, DSP
PŘEVĚSY - DPMB	DPMB
VODOVOD - DPMB	DPMB
PLYNOVOD NTL - DPMB	DPMB
KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB	DPMB
KABELOVOD - DPMB	DPMB
KABELOVOD - TELEFONICA O2	TELEFONICA O2, DSP
sděl. a opt. kabely - TELEFONICA O2 (pouze páteří sítí - DSP)	TELEFONICA O2, DSP
sděl. a opt. kabely - UPC	UPC, DSP
sděl. a opt. kabely - MAXPROGRES	MAXPROGRES
sděl. a opt. kabely nad MAXPROGRES	MAXPROGRES
sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE	DSP
sděl. a opt. kabely - MU,VUT,VFU,GTS, MUL,VUT,VFU,GTS,PVT,KPS,KOOPERATIVA	MU,VUT,VFU,GTS, SMART C.,DSP
SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ	SELF S.,FASTER, SMART C.,DSP
ZS PRO NEVIDOMÉ, MP	
KOLEKTOR	TSB, DSP
SKLEPY - lpp, 2-pp	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 semafor

KANALIZACE

- 6.08 vstupní šachta čtvercová
- 6.20 šachta kanalizační (zdroj BKOM)
- 6.20 šachta kanalizační
- 6.22 oddělovač deště
- 6.21 šachta větrací
- 6.30 vpust (zdroj BKOM)
- 6.30 vpust
- 6.31 spadiště
- AKUM oděhčovací a akumulační objekt
- CERP čerpací stanice
- COV čistítka odpadních vod
- VYUST výustní objekt
- ZASL zastlepení

ROZVODY ELEKTRO NN

- NN400 podpěrný bod dřevěný
- NN410 podpěrný bod dřevěný s patkou
- NN430 podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkou
- NN440 podpěrný bod betonový
- NN450 podpěrný bod betonový zdvojený
- NN460 podpěrný bod ocelový
- NN470 podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkou
- NN480 podpěrný bod ocelový zdvojený
- NN490 podpěrný bod dřevěný zdvojený
- NN500 střešník síťový
- NN510 konzola síťová
- NN515 konzola síťová rámová
- NN520 střešník přípojkový
- NN530 konzola přípojková
- NN540 podpěrný bod dřevěný zdvojený A
- NN550 podpěrný bod dřevěný zdvojený A s patkou
- NN600 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 rozlišení

VODOVOD

- 6.08 šachta vodovodní čtvercová
- 6.10 vzdušník
- 6.11 vodoměrná šachta
- 6.12 hydrant nadzemní
- 6.13 hydrant
- 6.14A šoupě vodovodní
- 6.18 vypust
- 6.20 šachta vodovodní obecné
- 6.83 redukční šachta
- 7.08 trvalý vrt
- 8.01 zřídlo, pramen
- 8.09 VODOTEČ
- 8.11 studna
- 8.13 vodojem
- 8.17 vodotrysk
- CERP čerpací stanice
- CHLOR chlorovací stanice
- OdB odběrné místo
- UPV úprava vody
- ZASL zastlepení

ROZVODY ELEKTRO VN

- VN400 podpěrný bod dřevěný
- VN410 podpěrný bod dřevěný s patkou
- VN425 podpěrný bod dřevěný A
- VN430 podpěrný bod dřevěný zdvojený s patkou
- VN435 podpěrný bod dřevěný AP
- VN440 podpěrný bod betonový
- VN450 podpěrný bod betonový zdvojený
- VN460 podpěrný bod ocelový
- VN470 podpěrný bod příhradový
- VN480 podpěrný bod ocelový zdvojený
- VN600 rozvodna
- VN610 trafostanice venkovní
- VN640 trafostanice vnitřní
- 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 n. reklamní tabule
- 6.01A sloup, stožár
- 6.560 lampa
- 6.561 lampa na objektu
- 6.570 slavnostní lampa
- 6.571 slavnostní lampa na objektu
- 6.58 slavnostní lampa na soklu
- 6.66 skříň VO - obecné
- PE rozpojovací skříň VO
- 6.69 zapínací bod VO

TEPELNÉ ROZVODY (horkovody, parovody, teploty)

- 6.08 šachta

ROZVODY ELEKTRO VVN

- WN200 podpěrný bod příhradový
- WN600 rozvodna

LEGENDA ZMĚNY

stav.	navr.	stav.	navr.	stav.	navr.
-------	-------	-------	-------	-------	-------

PLOŠNÉ FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ

- PLOCHY STAVEBNÍ
- BO PLOCHY VŠEOBECNÉHO BYDLENÍ
 - SJ SMÍŠENÉ PLOCHY CENTRÁLNÍHO CHARAKTERU
 - PLOCHY PRO VEŘEJNOU VYBAVENOST
- OBJEKTY V PLOCHÁCH
- OBJEKTY BYDLENÍ
 - OBJEKTY SMÍŠENÉ S BYDLENÍM
 - S OBJEKTY MONOFUNKČNÍ A SMÍŠENÉ BEZ BYDLENÍ
 - OBJEKTY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
 - OV VEŘEJNÁ SPRÁVA
 - ZP PARKY

PŘEKRYVNÉ FUNKCE

- ZELEŇ VE STAVEBNÍCH PLOCHÁCH
- ULIČNÍ STAVEBNÍ ČARA NADZEMNÍ
- STAVEBNÍ HRANICE PODZEMNÍCH STAVEB
- STAVEBNÍ HRANICE

KOMUNIKACE

- PĚŠÍ ZÓNY A KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- KOMUNIKACE S REGULOVANÝM VJEZDEM

PLOŠNÉ VYMEZENÍ OCHRANNÝCH REŽIMŮ

- OCHRANA FUNKCE BYDLENÍ VČETNĚ ZÁKAZU ÚBYTKU PLOCH BYDLENÍ

REGULATIVY K FUNKČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ

- HRANA OBCHODNÍHO PARTERU A SLUŽEB ZÁVAZNÁ
- HRANA OBCHODNÍHO PARTERU A SLUŽEB DOPORUČENÁ
- +VII +VII POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY
- IV -IV POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY
- OBSLUŽNÉ VJEZDY DO VNITROBLOKŮ
- VÝHLEDOVÉ STANOVISĚ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- BIOKORIDOR ÚSES
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MV
- RR SPOJE

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
 Celé řešené území je zájmovým územím pro bezpečnost státu - 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. Celé řešené území je vymezeno jako historická stopa města Brna.

ZMĚNA REGULAČNÍHO PLÁNU MPR BRNO RP27/16/Lok5/Z - Údolní ulice, RP6/16/Z - Údolní 35, RP22/16/Z - Údolní 35a, 37

O1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ODŮVODNĚNÍ

ZPRACOVATEL: Ing. arch. Roman Gale ROMANGALE s.r.o.	POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA Odbor územního plánování a rozvoje	B R N O
SMLOUVA č. 4119054116	MĚŘÍTKO 1 : 1 000	