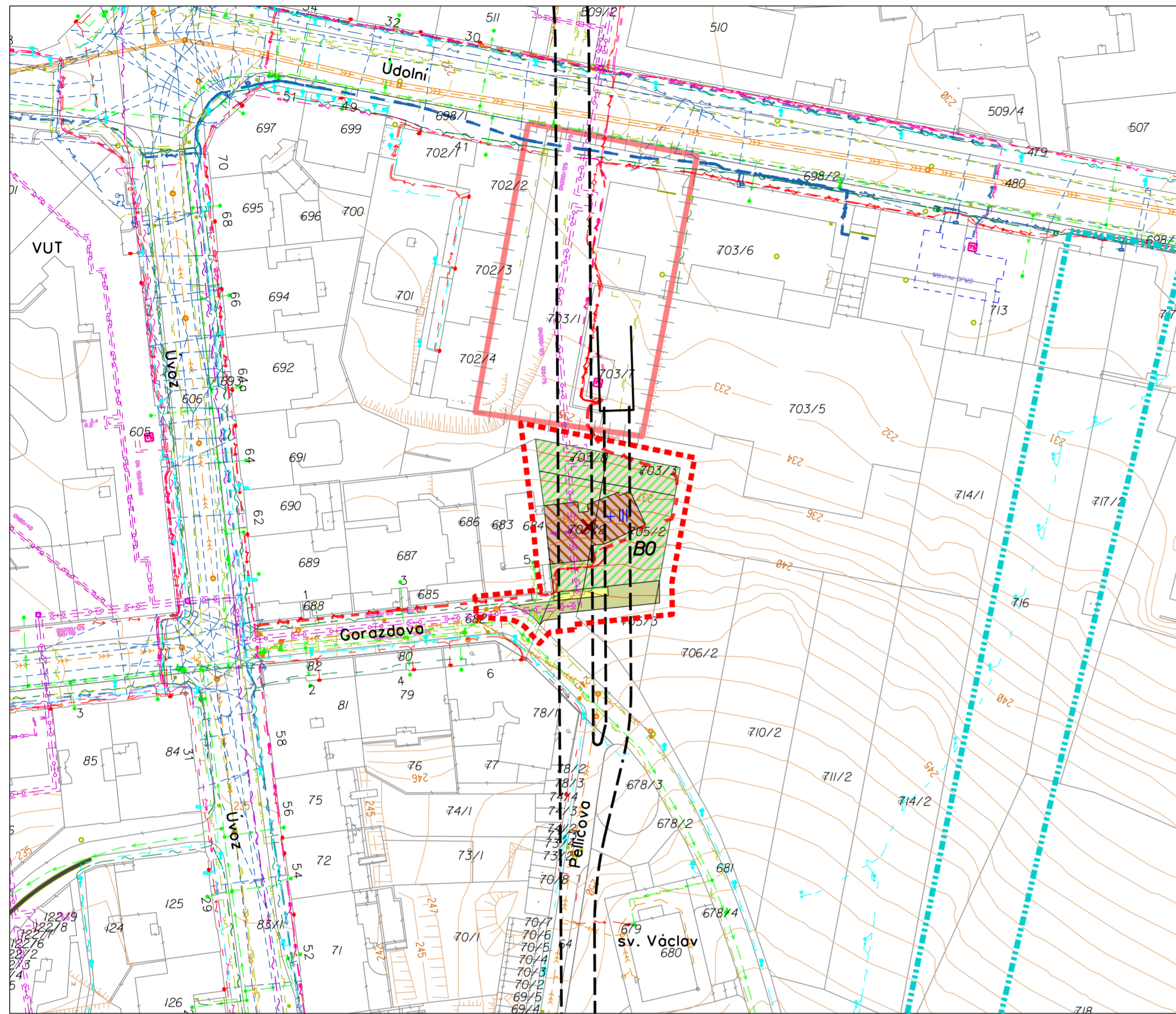


ZMĚNA REGULAČNÍHO PLÁNU MPR BRNO RP1/16/Z
ODŮVODNĚNÍ
01 Koordinační výkres 1 : 1 000



Změna RP MPR Brno RP1/16/Z - Gorazdova 7
 MČ Brno-střed, k.ú. Město Brno

hranice řešeného území

LEGENDA ZMĚNY

stav.	navr.	stav.	navr.	stav.	navr.
PLOŠNÉ FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ					
PLOCHY STAVEBNÍ					
	PLOCHY VŠEOBECNÉHO BYDLENÍ				
OBJEKTY V PLOCHÁCH					
	OBJEKTY BYDLENÍ				
PŘEKRYVNÉ FUNKCE					
	ZELEŇ VE STAVEBNÍCH PLOCHÁCH				
KOMUNIKACE					
	PĚŠÍ ZÓNY A KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ				
	OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE				
PLOŠNÉ VYMEZENÍ OCHRANNÝCH REŽIMŮ					
	OCHRANA FUNKCE BYDLENÍ VČETNĚ ZÁKAZU ÚBYTKU PLOCH BYDLENÍ				
REGULATIVY K FUNKČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ					
	POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY				
	URČENO K ASANACI				
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ					
	RR SPOJE				
	BIOKORIDOR ÚSES				
	TUNEL IAD ÚVOZ VČ. VYÚSTĚNÍ (VPS č. A3)				

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
zemnicí kabel - BVK	BVK
sděl. a opt. kabely - BVK	BVK
PLYNOVOD NTL	JMP, DSP
PLYNOVOD STL	JMP, DSP
PLYNOVOD VTL	JMP
NN kabel - JMP	JMP
zemnicí kabel - JMP	JMP
sděl. a opt. kabely - JMP	JMP
HORKOVOD	TEPLÁRNÝ, DSP
HORKOVOD nadzemní	TEPLÁRNÝ
PAROVOD	TEPLÁRNÝ, DSP
PAROVOD nadzemní	TEPLÁRNÝ
TEPLOVOD	TEPLÁRNÝ, DSP
NN kabel - TEPLÁRNÝ	TEPLÁRNÝ
sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÝ	TEPLÁRNÝ
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 - E.ON	E.ON
kabel VO	TSB, DSP
sděl. a opt. kabely - TSB	TSB
NN kabel - DPMB, BKOM-SSZ	DPMB, DSP
zemnicí 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	DSP
sděl. a opt. kabely - TELEFONICA O2 (pouze páteří síť - 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, PVT, KPS, KOOPERATIVA, SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ, ZS PRO NEVIDOMÉ, MP	MU, VUT, VFU, GTS, PVT, KPS, MP, KOOP. SELF S., FASTER, SMART C., DSP
KOLEKTOR	TSB, DSP
SKLEPY - Ipp, 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 oddělovací deště
- 6.21 šachta větrací
- 6.30 vpust (zdroj BKOM)
- 6.31 spodště
- AKUM odlehčovací akumulací objekt
- CERP čerpací stanice
- COV čistíčka odpadních vod
- VYÚSTÍ výustní objekt
- ZASL zaslepení

VODOVOD

- 6.08 šachta vodovodní čtvercová
- 6.10 vzdušník
- 6.11 vodoměrná šachta
- 6.12 hydrant nadzemní
- 6.13 hydrant
- 6.14A soupě vodovodní
- 6.18 výpust
- 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 úpravná vady
- ZASL zaslepení

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 příhradový
- 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
- 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 rozlišení

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 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, teplovody)

- 6.08 šachta

ROZVODY ELEKTRO VVN

- WN200 podpěrný bod příhradový
- WN600 rozvodna

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.

ZMĚNA REGULAČNÍHO PLÁNU MPR BRNO RP1/16/Z		01	
Gorazdova 7			
01 KOORDINAČNÍ VÝKRES			
ODŮVODNĚNÍ			
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. Roman Gale ROMANGALE s.r.o.	POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA BRNA Odbor územního plánování a rozvoje
SMLOUVA č. 4118054688	MĚŘITKO 1 : 1 000	B R N O	
		DATUM 09/2021	