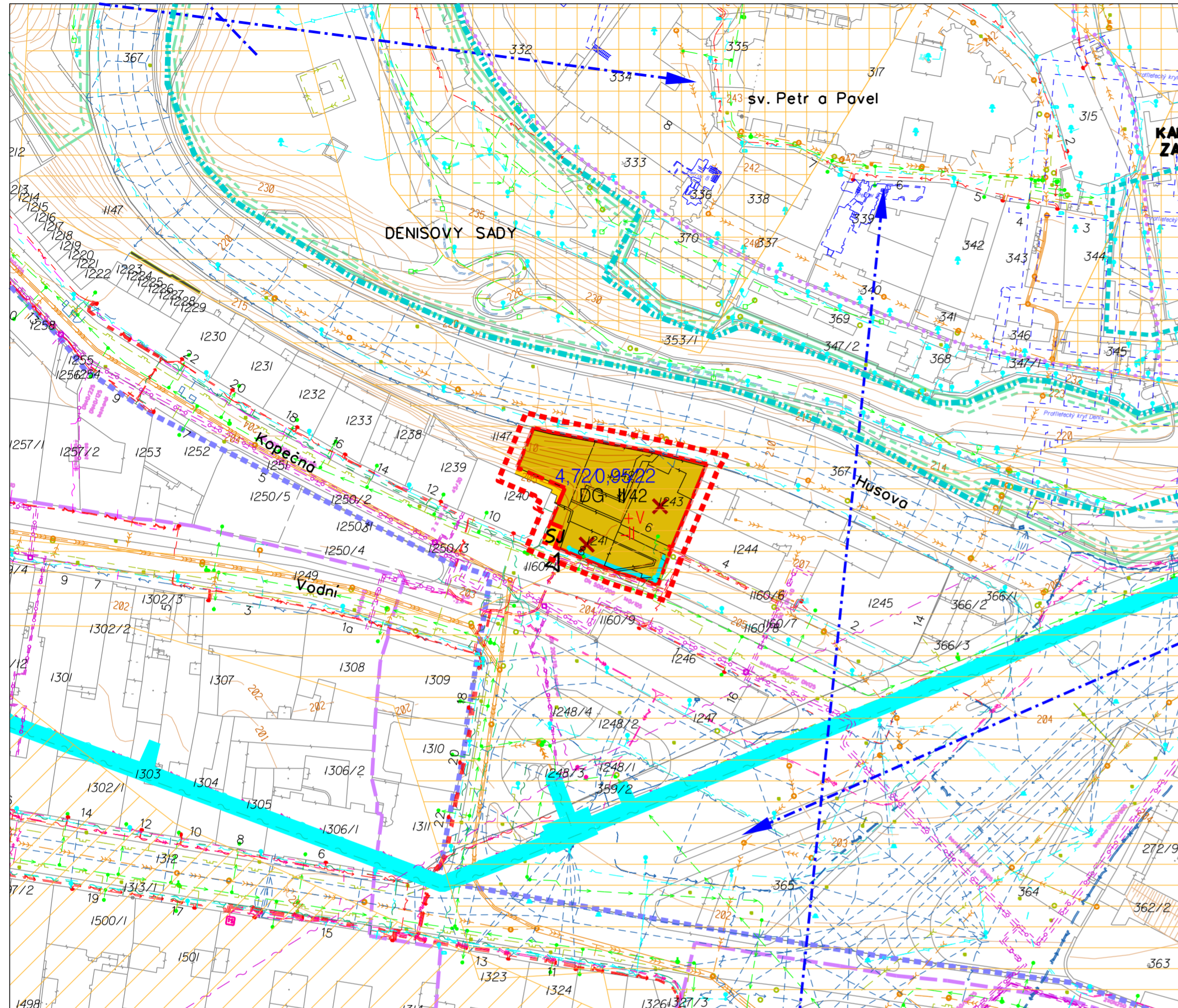


**ZMĚNA REGULAČNÍHO PLÁNU MPR BRNO RP20/16/Z**  
**ODŮVODNĚNÍ**  
**01 Koordinační výkres 1 : 1 000**



Změna RP MPR Brno RP20/16/Z - Kopečná 6 a 8  
 MČ Brno-střed, k.ú. Staré Brno

hranice řešeného území

TYP SÍTĚ	ZDROJ DAT
KANALIZACE DEŠTOVA	BKOM
KANALIZACE DEŠTOVA	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	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
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-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ, SMART C., DSP
KOLEKTOR	TSB, DSP
SKLEPY - 1pp, 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)
- 6.31 spodště
- AKUM odlehčovací akumulární objekt
- CERP čerpací stanice
- COV čistička odpadních vod
- VYUST 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 šoupě 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 úprava vody
- 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
- NN435 podpěrný bod dřevěný AP
- NN440 podpěrný bod betonový
- NN450 podpěrný bod betonový zdvojený
- NN460 podpěrný bod ocelový
- NN470 podpěrný bod příhradový
- NN480 podpěrný bod ocelový 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

**LEGENDA ZMĚNY**

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

**PLOŠNÉ FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ**

- PLOCHY STAVEBNÍ
- SJ** SMÍŠENÉ PLOCHY CENTRÁLNÍHO CHARAKTERU
- OBJEKTY V PLOCHÁCH
- OBJEKTY SMÍŠENÉ S BYDLENÍM
- PŘEKRYVNÉ FUNKCE
- ULIČNÍ STAVEBNÍ ČÁRA NADZEMNÍ
- STAVEBNÍ HRANICE PODZEMNÍCH STAVEB
- STAVEBNÍ HRANICE

**REGULATIVY K FUNKČNÍMU USPOŘÁDÁNÍ**

- HRANA OBCHODNÍHO PARTERU A SLUŽEB ZÁVAZNÁ
- +V POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY
- II POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ ZÁSTAVBY
- OBSLUŽNÉ VJEZDY DO VNITROBLOKŮ
- 4,720,9522 IPP (INDEX PODLAŽNÍ PLOCHY) / IZP (INDEX ZASTAVĚNÉ PLOCHY) / POČET BYTŮ (PRO BLOK)
- URČENO K ASANACI

**LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

- HISTORICKÁ STOPA MĚSTA BRNA V HRANICÍCH STŘEDOVĚKÉHO OPEVNĚNÍ
- HISTORICKÁ STOPA PŮVODNÍCH SÍDEL - NEDOCHOVANÁ
- OSTATNÍ HISTORICKÉ STOPY V ÚZEMÍ
- BIOKORIDOR ÚSES
- VOLNÉ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM
- HRANICE MPR
- HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ MPR
- PLOCHY ZELENĚ PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ DLE ZÁK. Č. 20/87
- PLOCHY ZELENĚ CHRÁNĚNÉ DLE VYHL. MMB Č. 10/94
- KOMPOZIČNÍ A PROSTOROVÉ VZTAHY (PRŮHLEDY, OSY)

**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.

<b>ZMĚNA REGULAČNÍHO PLÁNU MPR BRNO RP20/16/Z</b>		<b>01</b>	
<b>Kopečná 6 a 8</b>			
<b>01 KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>			
<b>ODŮVODNĚNÍ</b>			
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	DATUM 09/2021	