



**LEGENDA:**

- ..... HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ PODKLAD

**NAVŘZENÉ VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY - VPS  
A NAVŘZENÁ VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ - VPO:**

**VPS č. 1 - Dešťová kanalizace - p.c. 3593/2, 2706/2, 3594/2, 3593/3, 3586/35**

**VPS č. 2 - Dešťová kanalizace - p.c. 3587/6, 2706/1, 2706/19, 2706/34, 2706/35, 2706/36, 2706/21, 2706/16, 3587/26**

**VPO č. 1 - Protipovodňová ochrana (ochranná zeď)  
převzatá z Generelu odvodnění města Brna (Požry, DH, 2007),  
zajišťující ochranu na Q20 v souladu s TNV 72 103 pro rozptýlenou zástavbu.  
p.c.: 3594/2, 3593/4, 2706/2, 969, 3593/5, 970, 613/1, 614**

**LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

TYP SÍTĚ	VRSTEV <sup>(1)</sup>	BARY	ZDROJ DAT <sup>(2)</sup>	NÁVRH
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	L, 2, 3, 4	102	BVK, BKOM, DSP	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	5, 6, 7, 8	102	BVK, DSP	
KANALIZACE JEDNOTNÁ	9, 10, 11, 12	102	BVK, DSP	
VODOVOD	13, 14, 15	2	BVK, DSP	
NN kabely - BVK	42, 43, 44	6	BVK	
Zemnicí kabely - BVK	45, 46, 47	6	BVK	
sčbl. a opt. kabely - BVK	58, 59, 60	6	BVK	
PLYNOVOD NTL	16, 17, 18	52	JMP, DSP	
PLYNOVOD STL	19, 20, 21	52	JMP, DSP	
PLYNOVOD VTL	22, 23, 24	52	JMP, DSP	
NN kabely - JMP	42, 43, 44	52	JMP	
Zemnicí kabely - JMP	45, 46, 47	52	JMP	
sčbl. a opt. kabely - JMP	58, 59, 60	52	JMP	
teplovody	25, 26, 27, 28	65	TEPLARNY, DSP	
teplovody primární	29, 30, 31, 32	65	TEPLARNY, DSP	
teplovody sekundární	33, 34, 35, 36	65	TEPLARNY, DSP	
teplovody sekundární - nadzemní	37, 38, 40, 41	65	TEPLARNY, DSP	
NN kabely - TEPLARNY	42, 43, 44	65	TEPLARNY	
sčbl. a opt. kabely - TEPLARNY	58, 59, 60	65	TEPLARNY	
NN kabely	42, 43, 49	3	E.ON, DSP	
NN venkovní vedení	51, 52, 53	3	E.ON	
VN kabely	44, 45, 50	10	E.ON, DSP	
VN venkovní vedení	52, 53, 54	10	E.ON	
VVN kabely	46, 47, 48	10	E.ON	
VVN venkovní vedení	53, 54, 55	10	E.ON	
kabely VO	55, 56, 57, 58	17	TSB, DSP	
sčbl. a opt. kabely - TSB	58, 59, 60	17	TSB	
NN kabely - DPMB, BKOM-SSZ	42, 43, 44	129	DPMB, DSP	
Zemnicí kabely - DPMB	45, 46, 47	129	DPMB	
sčbl. a opt. kabely - DPMB, BKOM	58, 59, 60	129	DPMB, DSP	
PŘEVĚSY - DPMB	54, 55, 56	129	DPMB	
VODOVOD - DPMB	13, 14, 15	129	DPMB	
PLYNOVOD NTL - DPMB	16, 17, 18	129	DPMB	
KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB	9, 10, 11	129	DPMB	
KABELOVOD - DPMB	62, 63, 64	129	DPMB	
sčbl. a opt. kabely - TELEFONICA O2 (lokalizace požární sítě)	58, 59, 60	37	TELEFONICA O2	
sčbl. a opt. kabely - UPC	58, 59, 60	170	UPC, DSP	
sčbl. a opt. kabely - MAXPROGRES	58, 59, 60	12	MAXPROGRES	
sčbl. a opt. kabely - RÁDIOKOMUNIKACE	58, 59, 60	11	DSP	
sčbl. a opt. kabely	58, 59, 60	188	MULVUT, VFLUGTS, PVT, KPFS, M, KOOPERATIVA, DSP	
MULVUT, VFLUGTS, PVT, KPFS, M, KOOPERATIVA, ZS PRO NEVIDOME, MP	58, 59, 60	188	MULVUT, VFLUGTS, PVT, KPFS, M, KOOPERATIVA, DSP	
SKLEPÍ 150, 2-PP	61, 62, 63	7	TSB, DSP	
NN kabely zrušené	42, 43, 44	88	E.ON	
VN kabely zrušené	44, 45, 46	88	E.ON	

<b>POŘIZOVATEL:</b> ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE Magistrátu města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno	<b>URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ, DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ:</b> 	<b>ZPRACOVATEL:</b> Ing. arch. Jan Velek, Ph. D. VELEK VELKOVÁ, VELEK ARCHITECTI - www.velek.org
<b>AKCE:</b> ÚPP MAŘIKOVA MĚSTO: Brno, KRAJ: Jihomoravský KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Redkovic, Mokrá Hora	<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</b> 004110504207 <b>DATUM:</b> 22.09.2011 <b>MĚŘÍTKO:</b> 1:5000	<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> 04 <b>ČÍSLO PARE:</b>