

Seznam požárních hydrantů

Seznam dostupných míst vhodných k odběru vody pro hašení mobilní požární hasicí technikou, technickými prostředky požární ochrany nebo certifikovanými typy výrobků osazených na veřejném vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti č. 111099.

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle SN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
815215	podzemní	DN 100	--	Ne**	-650693.32 / -1152477.44	49.2160N, 15.8788E
1086657	nadzemní	--	--	Ne**	-650487.246 / -1152832.182	49.2130N, 15.8822E
1290857	nadzemní	--	--	Ne**	-649984.48 / -1152662.01	49.2151N, 15.8888E
1290304	nadzemní	--	--	Ne**	-650532.52 / -1153331.81	49.2085N, 15.8824E
809534	podzemní	--	--	Ne**	-650409.59 / -1152545.09	49.2157N, 15.8828E
810770	podzemní	--	--	Ne**	-650315.64 / -1153263.54	49.2093N, 15.8852E
811154	podzemní	--	--	Ne**	-650072.66 / -1152279.71	49.2184N, 15.8869E
814361	podzemní	--	--	Ne**	-650644.027 / -1153182.357	49.2097N, 15.8806E

* hydrant vyhovuje normě SN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

I : 49455842, DI : CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle SN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
814506	podzemní	--	--	Ne**	-650274.61 / -1153096.85	49.2109N, 15.8855E
814516	podzemní	--	--	Ne**	-649729.73 / -1152542.37	49.2164N, 15.8920E
814519	podzemní	--	--	Ne**	-650411.63 / -1152887.93	49.2126N, 15.8833E
815146	podzemní	--	--	Ne**	-650863.967 / -1153070.753	49.2105N, 15.8774E
815153	podzemní	--	--	Ne**	-650208.71 / -1152673.32	49.2147N, 15.8857E
815196	podzemní	--	--	Ne**	-650754.6 / -1153165.94	49.2098N, 15.8791E
1050076	podzemní	--	--	Ne**	-650660.32 / -1153301.43	49.2086N, 15.8806E
818461	podzemní	--	--	Ne**	-650758.232 / -1153205.035	49.2094N, 15.8791E
814505	podzemní	--	--	Ne**	-650151.19 / -1153109.65	49.2109N, 15.8872E
1224193	podzemní	--	--	Ne**	-650606.83 / -1152345.19	49.2172N, 15.8798E
1224196	podzemní	--	--	Ne**	-650516.49 / -1152328.39	49.2175N, 15.8810E
1224199	podzemní	--	--	Ne**	-650664.97 / -1152327.11	49.2173N, 15.8789E

* hydrant vyhovuje normě SN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

I : 49455842, DI : CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle SN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
1224203	podzemní	--	--	Ne**	-650762.96 / -1152340.2	49.2171N, 15.8776E
1223607	podzemní	--	--	Ne**	-650647.98 / -1153198.191	49.2096N, 15.8806E
1184339	podzemní	--	--	Ne**	-650546.67 / -1153203.906	49.2096N, 15.8820E
1219412	podzemní	--	--	Ne**	-650165.56 / -1153003.07	49.2118N, 15.8868E
1228167	podzemní	--	--	Ne**	-650542.13 / -1152531.19	49.2156N, 15.8809E
1290882	podzemní	--	--	Ne**	-650198.77 / -1152416.77	49.2170N, 15.8854E
813471	nadzemní	--	--	Ne**	-650056.31 / -1152552.151	49.2160N, 15.8876E
813472	nadzemní	--	--	Ne**	-650089.58 / -1152376.36	49.2175N, 15.8869E
812862	podzemní	--	--	Ne**	-649797.595 / -1152638.92	49.2155N, 15.8913E
813039	podzemní	--	--	Ne**	-650111.526 / -1152225.173	49.2188N, 15.8863E
813041	podzemní	--	--	Ne**	-650075.77 / -1152172.183	49.2193N, 15.8867E
814359	podzemní	--	--	Ne**	-649909.392 / -1152640.925	49.2153N, 15.8897E

* hydrant vyhovuje normě SN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

I : 49455842, DI : CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle SN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
1040456	podzemní	--	--	Ne**	-650601.879 / -1152980.781	49.2116N, 15.8808E
1040389	podzemní	--	--	Ne**	-650618.198 / -1152979.198	49.2116N, 15.8806E
814399	podzemní	--	--	Ne**	-650323.576 / -1153446.557	49.2077N, 15.8854E

* hydrant vyhovuje normě SN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

IČ : 49455842, DIČ : CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016