



Úřad městské části města Brna
Brno-střed

B | R | N | O

Stavební úřad
Dominikánská 2, 601 69 Brno
Pracoviště: Měnínská 4, 601 92 Brno

Číslo jednací: MCBS/2017/0188747/KALJ
K podání: MCBS/2017/0083853
Spisová značka: 3200/MCBS/2017/0083853
Oprávněná úřední osoba: Jana Kaloudová, tel.: 542526418

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 29. 11. 2017

Úřad městské části města Brna,
Brno-střed
Stavební úřad
Dominikánská 2, 601 69 BRNO
pracoviště: Měnínská 4

Ověřil dne: 4. 12. 2017

Brno 07.11.2017

Masarykova univerzita, IČO 00216224, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno

Stavební povolení pro stavbu nazvanou: „SPSSN Poříčí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9“, objektu Poříčí 9, č.p. 945, pozemek par.čís. 1678, k.ú. Staré Brno, obec Brno

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Stavební úřad (dále jen stavební úřad), příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen stavební zákon), projednal žádost stavebníka, kterým je Masarykova univerzita, IČO 00216224, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno v zastoupení na základě plné moci společností INTAR a.s., IČO 25594443, Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, ze dne 19.05.2017, o stavební povolení pro stavbu s názvem: „SPSSN Poříčí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9“, objektu Poříčí 9, č.p. 945, pozemek par.čís. 1678, k.ú. Staré Brno, obec Brno, s dotčenými orgány a se známými účastníky řízení.

Po přezkoumání žádosti podle ust. § 111 stavebního zákona stavební úřad rozhodl takto: stavba s názvem:

**„SPSSN Poříčí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9“,
objektu Poříčí 9, č.p. 945, pozemek par.čís. 1678, k.ú. Staré Brno, obec Brno**

se podle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona
povoluje

stavebníkovi, kterým je
Masarykova univerzita, IČO 00216224, Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno.

Druh a účel povolované stavby:

V rámci stavebních prací bude upraveno stávající schodiště. Úpravy zajistí bezbariérový přístup hlavní budovy v úrovni 1.NP ze dvorní části. Rameno schodiště bude zúženo na $s = 2050$ mm, dále ve zbývajícím šířce $s = 1645$ mm bude osazena zvedací plošina pro vozíčkáře. Součástí stavebních úprav bude odstranění prosklené stěny zádveří s dveřmi a osazení nové hliníkové stěny se zabudovanými dvoukřídlými posuvnými automatickými dveřmi.