

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Náhradní zdroj, PřF MU, Brno, Kotlářská Pozemek parc.č. 1022/1, k.ú. Veveří
Místo stavby:	Přírodovědecká fakulta MU Brno, Kotlářská 2, 602 00 Brno Pozemek parc.č. 1022/1, k.ú. Veveří
Stavebník:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
Zpracovatel dokumentace:	Ing. Petr Macháček, Herčíkova 18, 612 00 Brno, IČ 136 18 331
Architektonicko stavební řešení:	IN AD, spol. s r. o., Ing. arch. Martin Mikšík, autorizace ČKA 00 283, VP (A.0), Ing. Alena Zajíčková
Stavebně konstrukční řešení:	Ing. Radoslav Ulrich, autorizace ČKAIT1006210, IS00
Požárně bezpečnostní řešení:	Lubomír Macháček, autorizace ČKAIT 1003417, TH00
Silnoproudé rozvody:	Ing. Petr Macháček, autorizace ČKAIT 1001491, IE02
Datum zpracování:	únor 2016

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření dotčeného území (Gaussis, spol. s r.o., 1/2016)
- Studie umístění (Ing. Petr Macháček, 12/2014)
- Prohlídka na místě a vlastní fotodokumentace

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

Řešené území se nalézá uvnitř areálu Přírodovědecké fakulty mezi ulicemi Kounicova, Kotlářská a Veveří v Brně. Je vymezeno areálovou rozvodnou a obslužnou komunikací na severovýchodní straně, oddělovacím vnitroareálovým oplocením na jihovýchodní straně a plotem botanické zahrady na straně jihozápadní. Na severozápadě je řešené území ukončeno sklady údržby tvořícími s rozvodnou jeden celek ve tvaru písmene L.

Řešené území se jemně svažuje k jihozápadu, přístupné je ze zpevněné štěrkové plochy navazující na obslužnou komunikaci.

Seznam pozemků dotčených stavbou:

- Parc.č. 1022/1, k.ú. Veveří – ostatní plocha, ve vlastnictví Masarykovy univerzity.

Navrhovanou stavbou bude v prostoru budované opěrné zídky dotčen místní kabel NN. Ten bude v řešeném území uvolněn, přesunut do nové polohy a opatřen chráničkou z dělené kabelové chráničky. Položením silničních panelů plochy pro kompost budou dotčeny kabely NN E.ONu. Je navrženo jejich odkrytí a ochrana uložením do dělené plastové chráničky.

K dokumentaci byla vydána následující vyjádření a závazná stanoviska:

- závazné stanovisko KHS Jmk - č.j. KHSJM 07059/2016/BM/HOK, 15.3.2016
- závazné stanovisko HZS Jmk - ev.č. HSBM-73-1-345/1-OPST-2016, 9.3.2016
- stanovisko MMB OŽP - č.j. MMB/0063309/2016/LK, 7.3.2016
- vyjádření MMB OVLHZ - č.j. MMB/0067749/2016, 17.2.2016
- závazné stanovisko MMB OVLHZ - č.j. MMB/0087580/2016, 18.3.2016
- závazné stanovisko MMB OPP - č.j. MMB/0064643/2016/SZ/zs, 29.2.2016
- závazné stanovisko KrÚ Jmk OŽP - JMK 57 109/2016, 14.4.2016
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5001255525, 16.2.2016
- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o. - zn. T6779-16107294, 9.3.2016
- stanovisko Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. - zn. 722/004270/2016/BSk, 18.2.2016
- vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - č.j. 536642/16, 16.2.2016
- prohlášení Masarykova univerzita - bez č.j., 25.2.2016
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. - zn. PM009330/2016-203/IN, 24.2.2016
- vyjádření ÚMČ Brno – střed, OŽP - č.j. MCBS/2016/0045440/JAR, 23.3.2016

Požadavky dotčených orgánů a organizací byly do dokumentace zapracovány a při realizaci musí být respektovány.

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

Náhradní zdroj je řešen jako hotový výrobek, který bude dopraven na místo určení v celku, bude osazen na základovou desku a připojen na rozvodnu. Umístěním náhradního zdroje dojde k dílčím úpravám daného prostoru (opěrná zídka do výše cca 700 mm, úprava prostoru pro kompost botanické zahrady, zrušení pařeniště a jeho částečný přesun, oplocení náhradního zdroje a pohledové oplocení zadní strany prostoru pro kompost) a dílčí přeložce místního kabelu nízkého napětí.

Účelem stavby je chránit vnitroareálovou rozvodnou síť před výpadky elektrické energie ve veřejné síti nebo při provozních opravách.

Stavba bude trvalá.

Základní údaje o stavbě

- celková plocha dotčeného území
- předpokládané náklady

cca 80 m²
cca 4 700 tis. Kč

Stavba není členěna na objekty.

Předběžně stanovená doba výstavby je 1 měsíc.

Brno, únor 2016

Ing. arch. Martin Mikšík