



- Legenda**
- hranice řešeného území
 - hranice dotčeného území
 - vodní plochy
 - stávající objekty
 - stavby určené k odstranění
 - sdílovací kabely
 - slaboproudé rozvody (BVV)
 - kabelové vedení (MU)
 - arešlový kolektor (BVV)
 - radiorelévé trasy (CRa)
 - radiorelévé trasy (CETIN)
 - kabel SSZ (BKOM a.s.)
 - kabel SSZ po záhozu (BKOM a.s.)
 - koordinátní kabel metalický (BKOM a.s.)
 - koordinátní kabel metalický po záhozu (BKOM a.s.)
 - koordinátní kabel optický (BKOM a.s.)
 - nezaměřené indukční smyčky a části kabelů (BKOM a.s.)
 - kabel vyhledaný (BKOM a.s.)
 - ústředna (ATÚ)
 - nové navrhované objekty
 - územní rezervy

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY**
- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | MULTIFUNKČNÍ HALA | 11 | POLYFUNKČNÍ OBJEKT (REZERVA) |
| 2 | VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH (VMO) | 12 | MULTIFUNKČNÍ PLOCHA (REZERVA) |
| 3 | LANOVÁ DRÁHA | 13 | PARKOVISTĚ / PARKOVACÍ DŮM |
| 4 | HALA PRO RYCHLÉ OBRUSLENÍ / KRASOBŘELENÍ / KONKURENCE | 14 | STANICE LANOVKY S LÁVKOU |
| 5 | HOTELOVÝ KOMPLEX | 15 | POLYFUNKČNÍ OBJEKT S VÝŠKOVOU DOMINANTOU |
| 6 | NOVÝ PAVILON D (REZERVA) | 16 | PAVILON BVV (REZERVA) |
| 7 | STANICE INTEGROVANÉHO ZÁCHRANĚNÉHO SÍŤOVÉHO (HASCÍČI) | 17 | LÁVKA |
| 8 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BVV (LOGISTIKA) | | |
| 9 | LOGISTIKA (REZERVA) | | |
| 10 | POLYFUNKČNÍ OBJEKT | | |

Prům.:
V územní studii je vypracováno pouze řešení sítí technické infrastruktury a spouštěcí objekty odpovídající měřítku studie. Pro účelové navržení trasy technické infrastruktury je závazná její grafická zjednodušená podoba. Pro stavbu objektů a zařízení technického vybavení je závaznou podkladovou podmínkou jejich umístění v dané lokalitě.
Zpracovatel: Ing. arch. Bohumil Holáček
Zpracovatelé tým: Ing. arch. Lucie Nępráková, Ing. arch. Lenka Hrnčíková, Ing. arch. Marie Maláková, Ing. arch. Jana Kratochvílová, Bc. Barbora Hončáková, Bc. Lenka Svobodová
Spolupráce: Bc. Barbora Hončáková, Bc. Lenka Svobodová, Bc. Lucie Svobodová, Georgij Dimitrov
Objekty ve vlastnictví samostatných subjektů nenáležících k areálu BVV budou napojeny prostřednictvím přípojky nebo odbočky na veřejnou infrastrukturu. Územní studie se nachází v prvním stadiu, číselná označení, které budou v mapě kladena, jsou pouze orientační a nemají právní platnost.
Územní studie, širšího a podrobnějšího provedení a vedení přílohy této studie provedení při územní přípravě projektové dokumentace, a to za podmínek účinných závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.

B | R | N | O

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITA BRNĚNSKÉHO VÝSTAVIŠTĚ		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno <small>Územní studie číslo 1, 601 67 Brno</small>	<small>Číslo smlouvy o dílo: 4118174706</small>
PORÍZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna <small>Kounicova 67, 601 67 Brno</small>	AUTORIZAČNÍ KAZDITKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. <small>Zelny 101 3311/1, 601 00 Brno</small>	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Bohumil Holáček	
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Lucie Nępráková, Ing. arch. Lenka Hrnčíková, Ing. arch. Marie Maláková, Ing. arch. Jana Kratochvílová, Bc. Barbora Hončáková, Bc. Lenka Svobodová	
Spolupráce:	Bc. Barbora Hončáková, Bc. Lenka Svobodová, Bc. Lucie Svobodová, Georgij Dimitrov	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Vítězka, Ph.D.	
Zpracovatelský tým:	Ing. Martin Novák, Bc. Hana Kobzová	
KRAJINA, ÚZEMNÍ SYSTÉM, EKOLOGICKÉ STABILITĚ:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Nečas	
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, PPO:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Věek	DATUM: 04 / 2020
Specializace:		
ZASOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:	Putner, s.r.o.	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Putner	
ZASOBOVÁNÍ PLYNEM:	GAAG spol. s r.o.	ČÍSLO PÁŘE:
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Štrýnd, Ing. arch. Martin Kabát	
ZASOBOVÁNÍ TEPELNĚ:	THERMOPLUS s.r.o.	
Zodpovědný projektant:	Radek Ladka	