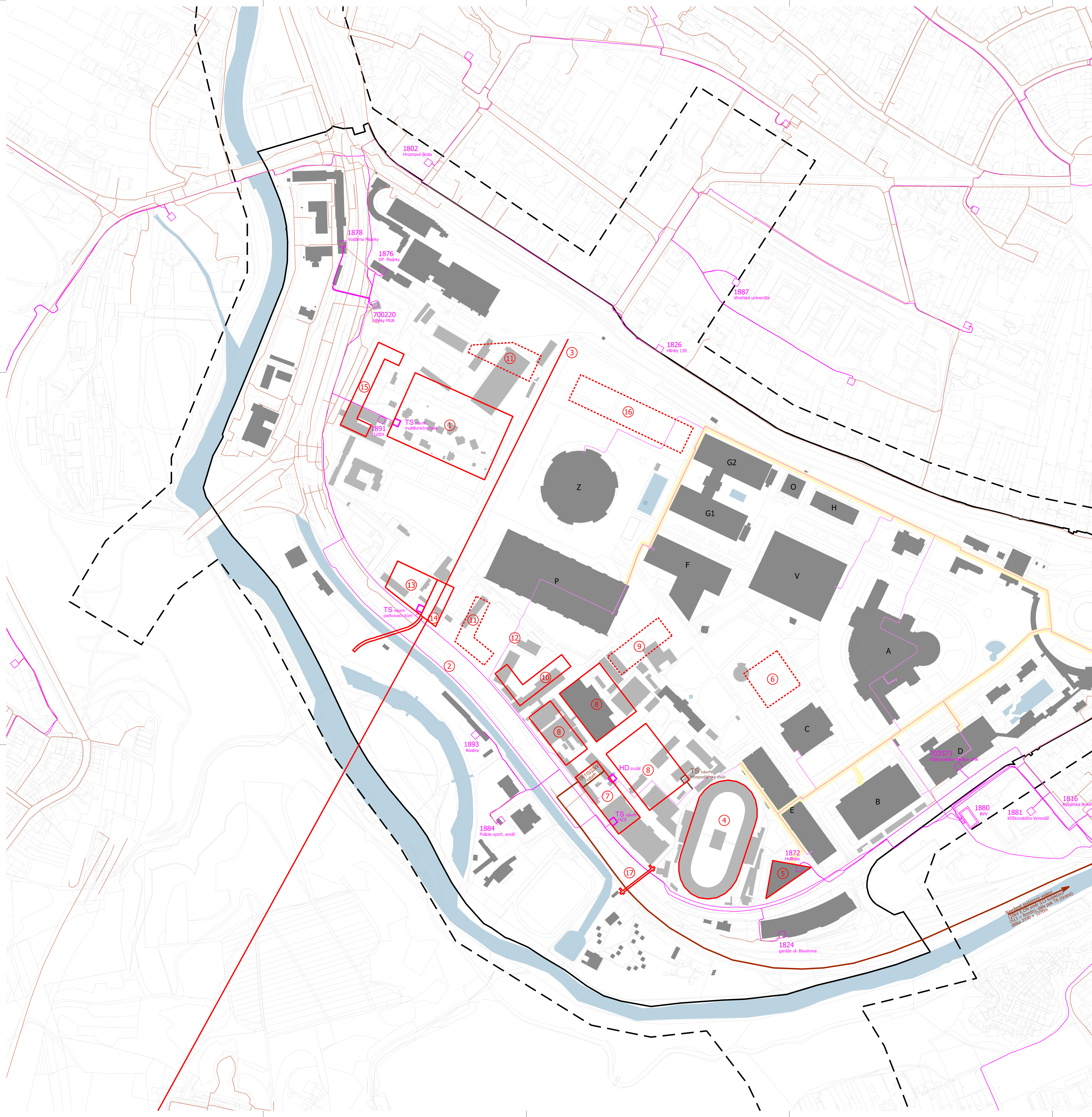


- Legenda**
- hranice řešeného území
 - hranice dotčeného území
 - vodní plochy
 - stávající objekty
 - stavby určené k odstranění
 - elektro vedení NN
 - elektro vedení VN
 - elektro vedení 22 kV návrh
 - elektro vedení 110 kV návrh
 - areálové elektro vedení VN BVV
 - areálové elektro vedení 22 kV BVV návrh
 - nové navrhované objekty
 - územní rezervy

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY**
- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | MULTIFUNKČNÍ HALA | 11 | POLYFUNKČNÍ OBJEKT (REZERVA) |
| 2 | VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH (VMO) | 12 | MULTIFUNKČNÍ PLOCHA |
| 3 | LANOVÁ DRÁHA | 13 | PARKOVIŠTĚ |
| 4 | HALA PRO RYCHLOBRUSLENÍ / KRASOBRUSLENÍ / KONGRES | 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 ZACHRANĚNÉHO SBORU (HÁSIČI) | 17 | LÁVKA |
| 8 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BVV (LOGISTIKA) | | |
| 9 | LOGISTIKA (REZERVA) | | |
| 10 | POLYFUNKČNÍ OBJEKT | | |



Pozn.
 V územní studii je vypracováno pouze řešení sítě technické infrastruktury a spouštěcí objekty odpovídající měřítku studie. Pro všechny navrhované trasy technické infrastruktury je zobrazeno její přibližné vedení. Pro navrhované objekty a zařízení technického vybavení je zobrazeno pouze přibližné umístění jejich umístění v dané lokalitě.
 Všechny údaje jsou přibližné a zohledňují se pouze orientačně. Přesné údaje budou poskytnuty až po vyřízení územního souhlasu a v rámci realizace. Vzhledem k tomu, že se jedná o územní studii, která má charakter orientační, nelze předpokládat, že všechny údaje budou přesné a že všechny údaje budou odpovídat skutečnosti. Územní studie může být v průběhu realizace změněna.
 Objekty ve vlastnictví samostatných subjektů nenáležících k areálu BVV budou napojeny prostřednictvím přípojky nebo odbočky na veřejnou infrastrukturu. Územní studie neprojektuje, jak bude provedena, včetně budoucí v majetku vlastníka.
 Územní studie neprojektuje, jak budou provedeny jednotlivé objekty, které budou v majetku vlastníka.
 Územní studie neprojektuje, jak budou provedeny jednotlivé objekty, které budou v majetku vlastníka.
 Územní studie neprojektuje, jak budou provedeny jednotlivé objekty, které budou v majetku vlastníka.
 Územní studie neprojektuje, jak budou provedeny jednotlivé objekty, které budou v majetku vlastníka.

B | R | N | O

ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITA BRNĚNSKÉHO VÝSTAVIŠTĚ		
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Územně plánovací úřad, 602 00 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4118174706	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
POŘIZOVATEL: Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kounicova 67, 602 00 Brno	NAVRHOVATEL: Kancelář architektů města Brna, p.o. Zelný trh 331/13, 602 00 Brno	DATUM: 04 / 2020
ZPRACOVATEL: doc. Ing. arch. Michal Sedláček	URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Bohumil Holáček	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Lucie Hegerová, Ing. arch. Lenka Havlíková	Zpracovatelský tým: Ing. arch. Marie Štefáňková, Ing. arch. Jana Krasoňová	ČÍSLO PÁŘE:
Spolupráce: Bc. Barbora Hončáková, Bc. Lenka Svobodová	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vítězka, Ph.D. Zpracovatelský tým: Ing. Martin Novák, Bc. Hana Kobzová	Č. VÝKRESU: B.06b
KRAJINA, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY: Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Nebešský	VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, PPO: Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vělek	
Specializace: ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ: Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Putner	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM: Zodpovědný projektant: Ing. Petr Štrýnd, Ing. arch. Martin Kabát	
ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNĚM: Zodpovědný projektant: Raděk Lačňa		