



- LEGENDA**
- HRAVICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRAVICE DOTYČNÉHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ PLOCHY
 - STÁVAJÍCÍ BUDOVY
 - NAVRŽENÉ BLOKY
 - OBLAST X7 / ÚZEMÍ ŘEŠENÉ SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
 - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 NEVODNĚNÉ
 - Q100
 - OSA A STANČENÍ VODNÍHO TOKU SYSTÉMA
- OZNAČENÍ ZÓN A BLOKŮ**
- BLOKY ZÓNA A / STŘEDÍ
 - BLOKY ZÓNA B / PŘEDNÁRAŽÍ
 - BLOKY ZÓNA C / NOVÉ SADY
 - BLOKY ZÓNA D / ZANORAŽÍ
 - BLOKY ZÓNA E / NÁRAŽÍ
 - BLOKY ZÓNA F / STÁVAJÍCÍ HL. NÁRAŽÍ
 - BLOKY ZÓNA X / BLOKY V DOTYČNÉM ÚZEMÍ S DOPORUČENÍMI REGULATIVY

- PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA / NÁVRH**
- NAVRHOVANÁ PRO - BEEMA
 - NAVRHOVANÁ PRO - HRÁZ
 - NAVRHOVANÁ PRO - ZEŠ
 - OBJEKT - RETENČNÍ NÁBEŽ
 - ŘEZ NÁBEŽÍM (VIZ PŘÍLOHA P-1)
- PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA / DLE DSP**
- KOMPUNKACE
 - HLADNÁ Q100
 - HLADNÁ Q100N / NOVÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
 - STĚNA, OŘEŠNÁ ZEĐ
 - PILOTOVÁ STĚNA
 - SVÁHOVNÁ
 - PŘELOŽNA KANALIZACE / KMENOVÁ STOKA
 - PŘELOŽNA VODOVODU
 - OBJEKT NA KANALIZACI
 - JESEP

POZ.

V Územní studii je vymezena pouze nadřazená a/ nebo technická infrastruktura a související objekty a zařízení. Upravené trasy, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přípojných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace a to za podmínek obecně závazných právních předpisů.

Pavodňový park
 - srovnání terénu na úrovni CS
 - vytvoření odlehu národnosti prostoru
 - příslušné přílohy a rekonstrukce IS
 - Soubor tabulek v rámci projektové dokumentace PPO územia IK

ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ ČTVRTĚ		
NÁZEV AKCE:	Územní studie jižní čtvrtě	
ORDINÁTEL:	Statutární město Brno Dobrovinská náměstí 1, 602 07 Brno	Číslo schůze a číslo: 41/19/749/1
PORADOVATEL:	Oddělení územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Karlovo náměstí 67, 602 07 Brno	AUTORIZAČNÍ KAZETA:
ZÁKAZOVATEL:	Kancelář architektů města Brna, p.o. Karlovo náměstí 67, 602 07 Brno Zápis č. 23/13, 602 06 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sudzák Zodpovědný projektant: Ing. arch. Bohumír Hrbáček Zpracovatelé vým: Ing. arch. Lenka Flekšová, Ing. arch. Luděk Nespěšný, Ing. arch. Helena Maláková, Ing. arch. Štěpán Nečedník, Ing. arch. Veronika Kubalová, Ing. Helena Hrdlová Spolupracovníci: Bc. Barbora Hrončáková, Bc. Jakub Svoboda, Bc. Lukáš Svoboda, Bc. Jakub Braňný	
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Vláčilka, Ph.D. Zpracovatelé vým: Ing. Martin Hešák, Bc. Pavlína Štápa	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: KRAJINA, ÚSES A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ:	Zodpovědný projektant: Ing. Radim Vítan; Ing. Ondřej Nečásky	
Specializace:		
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU A ODMALIZOVÁNÍ:	JV PROJEKT s.r.o. Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Válek	
PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA:	ATELIER FONTES, s.r.o. Zodpovědný projektant: Ing. Ota Veselý	DATUM: 3 / 2020
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTŘIKOU ENERGIÍ:	Putnar, s.r.o. Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Putnar	MĚŘÍTKO: 1 : 2 000
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:	GAJAG s.p.a. s.r.o. Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Kaděř	ČÍSLO PARÉ:
ZÁSOBOVÁNÍ TEPLIČKOU:	THERMORUS s.r.o. Zodpovědný projektant: Radek Ladislav	Č. VÝKRESU: B.07