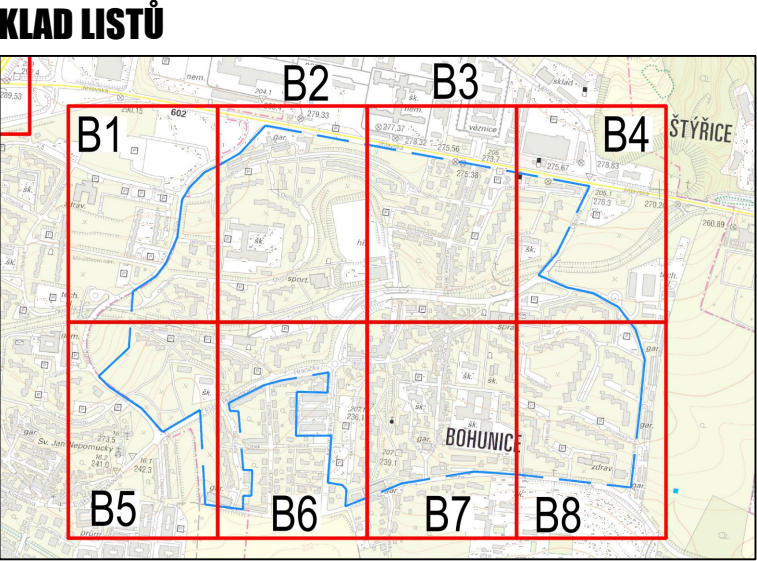
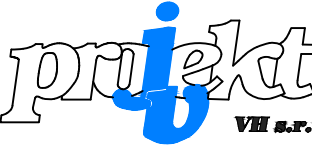




- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE AREÁLŮ
  - PLOCHY S VEGETACÍ
  - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
  - NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
  - DLAŽBA
  - ANTUKA
  - PROPUSTNÁ DLAŽBA
  - ASFALT
  - STŘECHA
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
  - ŠÍPKY SKLONŮ
  - VRSTEVNICE
  - ARCHIVNÍ SONDA
- LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:**
- HRANICE POVODÍ
  - OZNAČENÍ POVODÍ
  - PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
  - NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
  - PRŮLEH
  - RYHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
  - VEGETAČNÍ STŘECHA
  - RETENČNÍ RYHA



	JV PROJEKT V.H. s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz	Vedoucí projektu:  Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.	Schválí(a): 	Paré:
		Vypracoval(a): Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.	Ing. Jiří VÍTEK	
Stavebník:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	Inženýrská činnost:	Číslo zakázky: 21828	
Akce:	<b>STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD</b>			Stupeň PD: <b>STUDIE</b>
				Datum: 09/2022
				Měřítko: 1:1000
Příloha:	<b>SITUACE NÁVRHU OPATŘENÍ HDV/MZI - B7</b>			Číslo přílohy: <b>C.1-1.13</b>