

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		l/s	l/s	m <sup>3</sup>
K1.1	2 299	1 629	0,71	2,30	2,30	66,37
K1.2	3 822	1 966	0,51	3,82	3,82	62,12
K1.3	1 027	709	0,69	1,03	1,03	29,47
K1.4	990	159	0,16	-	-	129,67
K1.5	485	120	0,25	-	-	36,17
K1.6	2 576	1 534	0,60	2,58	2,58	53,61
K1.7	1 101	295	0,27	-	-	89,36
K1.8	1 194	738	0,62	1,19	1,19	25,95

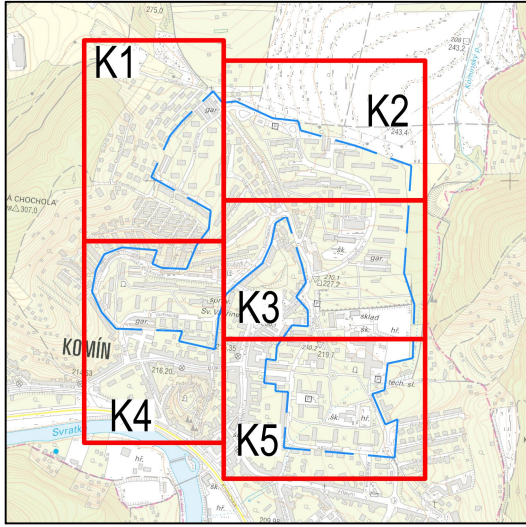
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ŠÍPKY SKLONŮ
- ARCHIVNÍ SONDA

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- K1.1** OZNAČENÍ POVODÍ
- 2299** PLOCHA [m<sup>2</sup>]
- 0,71** SOUČINITEL ODTOKU
- REGULOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
- PRŮLEH
- RÝHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RÝHA
- POVRCHOVÝ ŽLÁBEK

KLAD LISTŮ



J.V. PROJEKT V.H. s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:  
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.  
Vyraboval(a):  
Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.

Schválil(a):  
Ing. Jiří VÍTEK

Paré:

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>
Příloha:	