



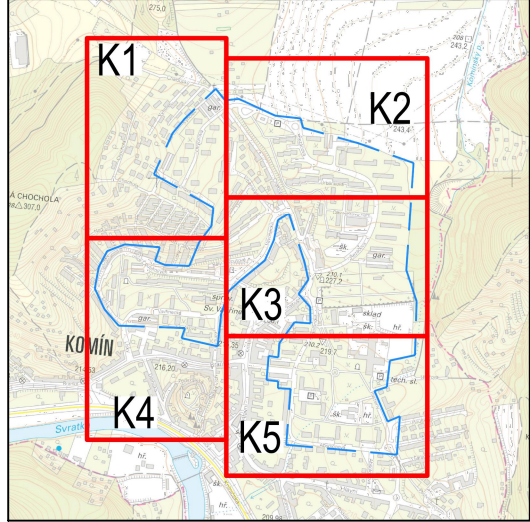
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ŠIPKY SKLONŮ
- HP-3 ARCHIVNÍ SONDA

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
- 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



PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY
	m²	m²		l/s	l/s	m³
K2.1	1 185	639	0,54	1,18	1,18	20,47
K2.2	1 802	574	0,32	-	-	143,91
K2.3	974	164	0,17	0,97	0,97	14,79
K2.4	752	123	0,16	-	-	43,20
K2.5	463	176	0,38	0,50	0,46	53,29
K2.6	1 452	574	0,40	1,45	1,45	15,62
K2.7	1 461	591	0,40	1,46	1,46	16,29
K2.8	2 311	816	0,35	2,31	2,31	22,38
K2.9	1 348	387	0,29	1,35	1,35	9,72
K2.10	1 842	536	0,29	-	-	134,63
K2.11	968	419	0,43	0,97	0,97	12,05
K2.12	173	60	0,35	0,50	0,17	1,62
K2.13	329	114	0,35	0,50	0,33	6,65
K2.14	138	23	0,17	0,50	0,14	1,09
K2.15	833	228	0,27	0,83	0,83	19,87
K2.16	1 904	500	0,26	1,90	1,90	12,54
K2.17	814	433	0,53	-	-	131,04
K2.18	886	346	0,39	0,89	0,89	9,33
K2.19	1 107	344	0,31	1,11	1,11	8,66
K2.20	27	3	0,10	-	-	0,68
K2.21	26	3	0,10	-	-	0,65

projekt

JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.
Vyrabovala(a): Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.
Inženýrská činnost:

Schválil(a): Ing. Jirí VÍTEK

Paré:

Číslo zakázky: 21828

Stupeň PD: STUDIE

Datum: 09/2022

Měřítko: 1:1000

Číslo přílohy: C.1-2.4

Stavebník: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Akce: **STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ
NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD**

Příloha: **SITUACE HYDROTECHNICKÁ - K2**