

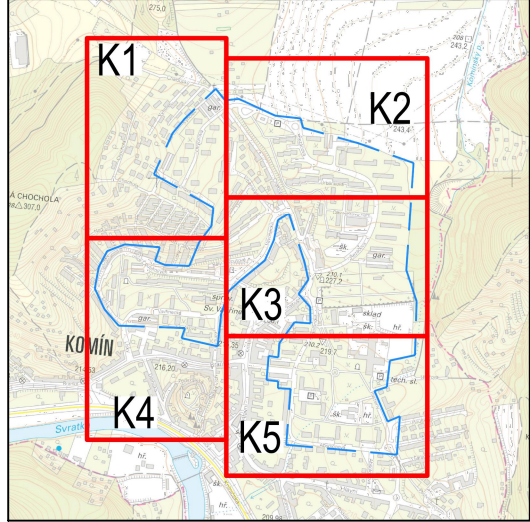
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ŠÍPKY SKLONŮ
- ARCHIVNÍ SOND A

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA [m²]
SOUCINITEL ODTOKU
- REGULOVANÝ ODTOK DO KANALIZACE
- RETENČNÍ DEŠŤOVÁ NÁDRŽ SE ZÁSOBNÍM PROSTOREM
- PROPUSTNÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH
- NEZPEVNĚNÝ POVRCH - PLOCHA PRO VSAKOVÁNÍ
- PRŮLEH
- RYHA SE STROMEM A STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- VEGETAČNÍ STŘECHA
- RETENČNÍ RÝHA
- POVRCHOVÝ ŽLÁBEK

KLAD LISTŮ



PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUCINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY
	m²	m²		l/s	l/s	m³
K5.1	437	206	0,47	0,50	0,44	10,01
K5.2	3 024	809	0,27	-	-	244,92
K5.3	819	234	0,29	0,82	0,82	5,88
K5.4	524	324	0,62	0,52	0,52	12,45
K5.5	603	346	0,57	-	-	104,79
K5.6	999	463	0,46	-	-	140,18
K5.7	795	328	0,41	0,80	0,80	10,16
K5.8	2 345	791	0,34	2,35	2,35	47,65
K5.9	3 241	896	0,28	-	-	270,98
K5.10	1 643	487	0,30	1,64	1,64	9,78
K5.11	1 781	523	0,29	1,78	1,78	32,30
K5.12	1 298	404	0,31	1,30	1,30	10,17
K5.13	666	251	0,38	0,67	0,67	6,68
K5.14	1 324	366	0,28	1,32	1,32	9,18
K5.15	697	199	0,29	0,70	0,70	4,99
K5.16	389	123	0,32	0,50	0,39	3,10
K5.17	58	23	0,40	-	-	7,05



JV PROJEKT VH 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. Jirí VÍTEK

Paré:

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

Inženýrská činnost:

Číslo zakázky:
21828

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

Příloha: **SITUACE HYDROTECHNICKÁ - K5**

Stupeň PD: **STUDIE**

Datum: 09/2022

Měřítko: 1:1000

Číslo přílohy: **C.1-2.10**