

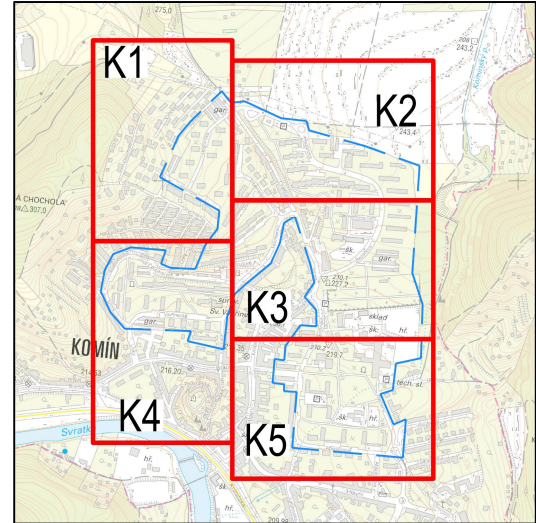
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE AREÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ŠÍPKY 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
K3.1	1 784	614	0,34	1,78	1,78	16,66
K3.2	1 541	376	0,24	1,54	1,54	9,43
K3.3	176	39	0,22	0,50	0,18	0,98
K3.4	1 614	356	0,22	-	-	89,47
K3.5	4 491	1 224	0,27	4,49	4,49	31,31
K3.6	299	99	0,33	-	-	24,95
K3.7	3 063	973	0,32	3,06	3,06	26,45
K3.8	552	337	0,61	0,55	0,55	13,20
K3.9	678	432	0,64	0,68	0,68	15,37
K3.10	738	450	0,61	0,74	0,74	16,57
K3.11	413	144	0,35	0,50	0,41	2,87
K3.12	5 776	1 727	0,30	5,78	5,78	44,18
K3.13	626	501	0,80	0,63	0,63	3,93
K3.14	867	154	0,18	0,87	0,87	4,56
K3.15	1 245	308	0,25	1,24	1,24	7,99
K3.16	1 255	350	0,28	1,26	1,26	8,78
K3.17	1 304	320	0,25	1,30	1,30	8,23
K3.18	1 579	419	0,27	1,58	1,58	10,51
K3.19	633	127	0,20	-	-	127,10
K3.20	2 757	388	0,14	2,76	2,76	11,14
K3.21	943	189	0,20	0,94	0,94	22,56
K3.22	23	2	0,10	-	-	0,58
K3.23	27	3	0,10	-	-	0,67
K3.24	19	2	0,10	-	-	0,47

projekt
VH s.r.o.

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:

Stavěbník: 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 - K3

Stupeň PD: STUDIE
Datum: 09/2022
Měřítko: 1:1000
Číslo přílohy: C.1-2.6