

K4

SITUACE HYDROTECHNICKÁ
1:1000

PARAMETRY ODVODNĚNÍ:

OZNAČENÍ POVODÍ	CELKOVÁ PLOCHA	CELKOVÁ REDUKOVANÁ PLOCHA	PRŮMĚRNÝ SOUČINITEL ODTOKU	REGULOVANÝ ODTOK	SKUTEČNÝ REGULOVANÝ ODTOK	ZADRŽENÝ OBJEM VODY
	m ²	m ²		l/s	l/s	m ³
K4.1	1 906	661	0,35	1,91	1,91	28,51
K4.2	2 587	921	0,36	2,59	2,59	30,68
K4.3	1 650	319	0,19	1,65	1,65	12,80
K4.4	1 390	322	0,23	1,39	1,39	11,62
K4.5	1 315	564	0,43	-	-	141,71
K4.6	305	61	0,20	0,50	0,31	5,89
K4.7	1 007	366	0,36	1,01	1,01	9,98
K4.8	285	80	0,28	-	-	20,07
K4.9	818	133	0,16	0,82	0,82	11,32
K4.10	1 217	243	0,20	1,22	1,22	18,37
K4.11	138	25	0,18	0,50	0,14	1,36
K4.12	1 971	1 474	0,75	1,97	1,97	57,66

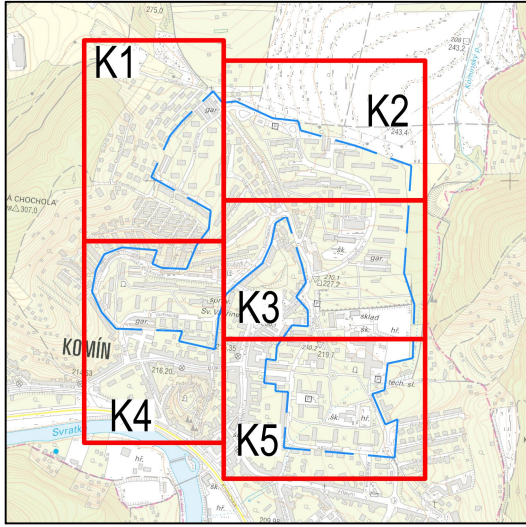
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

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



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:

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

Inženýrská činnost:

Číslo zakázky:
21828

Akce:		Stupeň PD:	
STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD		STUDIE	
Datum:		09/2022	
Měřítko:		1:1000	
Příloha:		Číslo přílohy:	
SITUACE HYDROTECHNICKÁ - K4		C.1-2.8	