

LEGENDA:

- 101
0,052 ČÍSLO POVODÍ
- PLOCHA POVODÍ
- HRANICE POVODÍ
- - - HRANICE DÍLČÍCH POVODÍ
- - - - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

SO 311 - Dešťová kanalizace KM 0,06882 - 0,33770

Dešťová kanalizace "DK1"
PP (SN16) - DN 400 - DN 500
CELKOVÁ DÉLKA KANALIZACE DK1 - 427,0 m

SO 312 - Dešťová kanalizace KM 0,33770 - 0,78970

Dešťová kanalizace "DK2"
PP (SN16) - DN 400 až DN500
CELKOVÁ DÉLKA KANALIZACE DK1 - 421,0 m

SO 311 - Dešťová kanalizace KM 0,06882 - 0,33770																				
Stoka	Úsek	Povodí	Plocha povodí [ha]	Odtok souč.	Reduk. plocha [ha]	Suma r. ploch [ha]	Intenzita deště [l/s.ha]	Voda dešťová [l/s]	Vody jiné [l/s]	Průtok návrhový [l/s]	Průtok průměrný [l/s]	Spád [%]	Délka stoky [m]	D výpočt. [mm]	DN navrhované [mm]	Průtok 100% [l/s]	Rychlost 100% [m/s]	Plnění objemové [%]	Plnění výškové [mm]	Rychlost skutečná [m/s]
DK1	š1.5-š1.6	101	0,05	0,7	0,042	0,506	160	80,98	28,28	109,26	88,38	0,6	45	718	800	118,18	0,24	75	527	0,25
DK1	š1.6-š1.10	102	0,395	0,7	0,276	0,464	160	74,26	0	74,26	52,12	0,6	180	589	600	54,84	0,19	95	510	0,2
DK1	š1.10-š1.12	103	0,268	0,7	0,188	0,188	160	30,02	0	30,02	15,01	0,6	90	333	400	24,6	0,2	61	227	0,2

SO 312 - Dešťová kanalizace KM 0,33770 - 0,78970																				
Stoka	Úsek	Povodí	Plocha povodí [ha]	Odtok souč.	Reduk. plocha [ha]	Suma r. ploch [ha]	Intenzita deště [l/s.ha]	Voda dešťová [l/s]	Vody jiné [l/s]	Průtok návrhový [l/s]	Průtok průměrný [l/s]	Spád [%]	Délka stoky [m]	D výpočt. [mm]	DN navrhované [mm]	Průtok 100% [l/s]	Rychlost 100% [m/s]	Plnění objemové [%]	Plnění výškové [mm]	Rychlost skutečná [m/s]
DK2	š1.5-š2.5	201	0,251	0,7	0,176	0,353	160	56,56	0	56,56	37,09	0,5	221	471	500	43,74	0,22	85	368	0,24
DK2	š2.5-š2.9	202	0,254	0,7	0,178	0,178	160	28,45	0	28,45	14,22	0,5	200	329	400	24,1	0,19	59	222	0,2

dip **DIPRO, spol. s r.o.**®
Dopravní a inženýrské projekty,
projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722

Stavebník: Technická správa komunikací Hl. m. Prahy Rásoňka 770/8 110 15 Praha 1	Vypracoval: Ing. Petr Brehm	Kontrola: Ing. Jan Zrzavý
Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zast. bus Dostihová - Barrandovský most	Odp. proj.: Ing. Pavla Štefanová, Ph.D.	Zak. číslo: 19 - 097 - 02
Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ Praha 5, č. akce 999170 - II	Ved. projektu: Ing. Adam Beneš	Datum vyprac.: 12 / 2019
Výkres: SO300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE HYDROTECHNICKÁ SITUACE	Stupeň: DSP	Číslo výkresu: D.1.3.3