



HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY:

OZNAČENÍ STOKOVÉHO OKRSKU	SPÁDOVÝ ÚSEK/ ÚZEMÍ	PLOCHA OKRSKU [ha]	SOUČ. ODTOKU T	REDUK. PLOCHA OKRSKU [ha]	Q SKUT. (i15 n=0,5) 142 l/haj	STOKA: MAT SKLON	Q KAP (DRSNOST: 0,01)	POSOUZENÍ
1	Alšova ul. DN250 - Š4	1,83	0,40	0,732	104	PVC-U 250 44 ‰	214,1	VYHOVUJE
2	Plzeňská ul. DN400 - Š2-Š4	0,33	0,50	0,165	23,5			
1+2	Plzeňská Š2-Š4 (2)+ Alšova ul. (1)			0,897	127,5	PVC-U 400 min. 4 ‰	175,9	VYHOVUJE
3	Dvořákova ul. DN250 - Š2 (STOKA D-1)	1,61	0,45	0,725	103	PVC-U 250 49 ‰	212,9	VYHOVUJE
4	Plzeňská ul. DN500 VO - Š2	0,11	0,65	0,072	10			
1+2+3+4	Plzeňská (1)+Alšova (2)+ Dvořákova (3)+Plzeňská (4) DN500 VO-Š2=			1,694	240,5	PVC-U 500 4 ‰	317,4	VYHOVUJE
=CELKEM STOKA D+ D-1								

Vyracoval		Projektant	
Milan Krejčík		Ing. Jan Petrmichl	
Investor: Město Dobřany, Náměstí T.G.M. 1, 334 41 Dobřany			
DOBŘANY - III/18034 PLZEŇSKÁ ULICE - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
Číslo zakázky		9425008P00033	
Formát		2 x A4	
Datum		2/2022	
Účel		DUR + DSP	
Číslo kopie			
Měřítko schéma		Číslo výkresu C.4.b.	

LEGENDA:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STOKOVÝ OKRSEK
PRO HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET

STOKOVÝ OKRSEK
DEŠŤOVÝCH VOD DO EXTRAVALÁNU

