



Legenda

- POMYSLNÉ HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
- ① ② ③ ČÍSLA KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ

VÝPOČTY PROVEDENY PODLE :
ČSN 75 6101 – STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
EN 752-4 ČSN 75 6110 – VENKOVNÍ SYSTÉMY STOKOVÝCH SÍTÍ – ČÁST 4
– HYDRAULICKÉ VÝPOČTY A HLEDISKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
INTENZITA PŘÍVALOVÉHO DEŠTĚ = 155 l/s/ha (PERIODICITA 0,5 = "DVOULETÝ DEŠŤ")

- S1 NAVRŽENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- OPRAVA VOZOVKY SILNICE II/639
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH A NOVÉ CHODNÍKY
- DEŠŤOVÉ VPUSTĚ VE VOZOVCE SILNICE

PODLE DOKUMENTACE :
II/639 ČÁSTROV PRŮTAH
(ACP Silnice, p.i.s., Brno)

Č.KAN.OKR	PLOCHA (ha)	SOUČ.ODT.	ODTOK (l/s)
①	0,04	0,90	6
②	0,05	0,85	7
③	0,08	0,80	10
④	0,11	0,70	12
⑤	0,19	0,65	20
⑥	0,12	0,70	13
⑦	0,18	0,65	18
⑧	0,36	0,85	48
⑨	0,42	0,80	52
⑩	0,21	0,65	22
CELKEM	1,76		208

vedoucí projektant	Ing. Pohořelý	
zodp. projektant	Ing. Karafiát	
vypracoval/CAD	Ing. Karafiát	
kontroloval	Ing. Sedlák	

investor Obec Častrov, okres Pelhřimov, kraj Vysočina
akce

Dešťová kanalizace v Silnici II/639
Častrov

obsah
Hydrotechnický situační výkres

Profi <small>PROR Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tél.: 567 878 151, www.profi.cz</small>	
formát	4 A4
datum	říjen 2019
stupeň	DUR+DSP (DVSP)
zak.č.	2019-000052
paré č.	
měřítko	č. výkresu
1:1000	C.3