

Havlíčkův Brod
k.ú. Olešenka

M 1 : 250/100

SOUTOK ODPADNÍCH KORYT

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

stávající terén

494,80

495,40

496,00

496,75

497,50

498,50

499,00

0,00

3,25

5,60

10,30

12,00

17,75

20,00

30,00

36,50

40,00

40,70

43,45

45,30

50,70

55,10

63,95

68,70

72,50

km 0,000

PF K1

PF K2

PF K3

PF K4

OPEVNĚNÍ SOUTOKU ODPADNÍCH KORYT KAMENNOU ROVNANINOU HMOTNOSTI NAD 200 kg

SKLUZ PŘELIVU OPEVNĚNÝ TĚŽKÝM KAMENNÝM ZÁHOZEM hm. NAD 350 kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM. JEDNOTLIVÉ KAMENY KAMENNÉHO ZÁHOZU BUDOU VÝŠKOVĚ PŘESAŽENY O 0,1 – 0,3 m. ÚSEK VE VZDÁLENOSTI 10 m POD SPADÍSTĚM PŘELIVU BUDE PROLIT BETONEM DO 2/3 VÝŠKY KAMENE

494,83

494,85

495,75

496,10

496,57

496,75

497,09

497,50

498,00

498,50

498,51

498,56

498,59

498,69



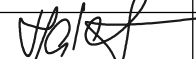
498,76

498,92

499,00

k.ú. Olešenka

M 1:250/100

		VYPRACOVAL		HIP		ZODP. PROJ.		<div>Ing. Luděk Haláš</div> <div>projekty VH staveb</div> <div>Bieblova 36, 613 00 BRNO</div> <div>IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz</div>	
		ING. PAVLÍK		ING. HALÁŠ		ING. PAVLÍK			
									
OKRES	Havlíčkův Brod		OBEC	k.ú. Olešenka			ZAK. ČÍSLO	14/22	
INVESTOR		Státní pozemkový úřad					ARCH.ČÍSLO	02-985	
<div>VN 1</div> <div>v k.ú. OLEŠENKA</div>							STUPEŇ	DPS	
							MĚŘÍTKO	1:250/100	
							DATUM	10/2022	
							PŘÍLOHA Č.	D-7	
PŘÍLOHA	PP ODPADNÍHO KORYTA OD BP								