

HRÁZKY PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT PŘI ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ

1. hrázka ve sdruženém objektu–přepad bude ve výšce 0,2m

2. hrázka v korytě za mostem – bude sloužit pro dodatečné zachycení nečistot –všechny přítoky budou po dobu čištění potrubí zaslepeny –zachycené nečistoty budou odvezeny jako odpad na skládku

VÝTOK ř.km 4,202

1. hrázka

2. hrázka

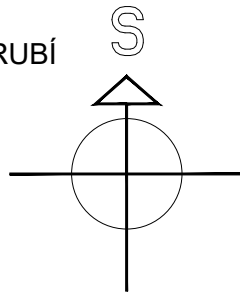


Legenda:

- POLOHOPIS - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ OBJEKT
- 760/4 KATASTRÁLNÍ MAPA, HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLA
- OPRAVOVANÉ POTRUBÍ
- HRÁZKA PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT PŘI ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- KABELY CETIN
- EL.VEDENÍ NN–NADZEMNÍ
- EL.VEDENÍ NN–PODZEMNÍ
- OTEVŘENÉ KORYTO POTOKA



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				PROJEKTANT		
ZODPOV. PROJEKTANT		HIP	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL		
ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA		ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Ostojkovice					
KRAJ:	JIHOČESKÝ KRAJ					
OBJEDNATELÉ:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno					
NÁZEV STAVBY: OSTOJKOVICKÝ P., ř. km 4,200 - 4,330 OPRAVA ZATRUBNĚNÍ				DATUM		říjen 2025
				FORMÁT		2xA4
				ČÍSLO ZAKÁZKY		11/8/2025
				MĚŘÍTKO		1:200
NÁZEV OBJEKTU: OPRAVA ZATRUBNĚNÍ				ČÍSLO PARÉ:		ČÍSLO VÝKRESU:
ODTOK - ZACHYCENÍ NEČISTOT PŘI ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ						D.05