

SITUACE STAVBY, část 2

M 1 :500

POPIS STAVBY:

PŮVODNÍ KORYTO ŘEČICKÝ POTOK:

- šířka ve dně: 0,8 m
- sklon břehů: 1:1,5
- hloubka koryta: až 1,5 m
- způsob opevnění: kamenná dlažba na sucho, ve dně kameny na štět
- podélný sklon: 5,8-56‰

PŮVODNÍ KORYTO SÁDECKÝ POTOK:

- šířka ve dně: 0,8 m
- sklon břehů: 1:1,5
- hloubka koryta: až 1,5 m
- způsob opevnění: kamenná dlažba na sucho, ve dně kameny na štět
- podélný sklon: 19,28 ‰

INICIAČNÍ KORYTO ŘEČICKÝ POTOK:

- délka iniciačního koryta: 857 m
- hloubka koryta: 0,25 m
- šířka koryta: 0,40 m
- tvar koryta: miskovitý

INICIAČNÍ KORYTO SÁDECKÝ POTOK:

- délka iniciačního koryta: 330 m
- hloubka koryta: 0,25 m
- šířka koryta: 0,40 m
- tvar koryta: miskovitý

NAPOJENÍ VÝUSTI č.1:

Bude provedeno odkrytí stávající výusti na výškovou kótu 541,41, kde bude výúst napojena pomocí kolena a prodloužena do nově revitalizovaného koryta. Napojení výusti bude provedeno v minimálním sklonu 1,30‰ či většími V místě napojení bude vybudována šachta pro případnou kontrolu výusti. Umístění šachty bude odsouhlaseno vlastníkem pozemku, tj. obec Volřířov.

Napojení výusti bude provedeno tak, aby byl zachován volný průtok odpadních vod do iniciačního koryta a nedocházelo k jejímu zaplavení vodami. Vyústění odpadu bude mimo iniciační koryto a bude napojeno otevřeným korytem, které bude opevněno kamenem z původního opevnění Řečického potoka.






KLAD LISTŮ:

1

LEGENDA:

- NÁVRHOVÝ STAV
- HRANICE PARCEL
- MELIORAČNÍ POTRUBÍ
- JÍLOVÉ CLONY
- KŘÍŽENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- KŘÍŽENÍ VODOVODO (PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA)
- ZATRUBNĚNÝ ÚSEK
- OPEVNĚNÍ PŮVODNÍM KAMENEM
- ULOŽENÍ MRTVÉHO DŘEVA (KMENY, PAŘEZY)

VYPRACOVALA:		ZODP. PROJEKTANT:		<div>POVODÍ MORAVY, S.P.</div> <div>ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠTÍ NAD OSLAVOU T +420 565 382 643, seifertova@pmo.cz</div> <div></div>		
Ing. LUCIE SEIFERTOVÁ		Ing. ALEŠ ZÁRUBA				
						
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 14, 602 00 BRNO						
STAVBA: Řečický a Sádecký p., Řečice-Sárky, revitalizace toku				FORMÁT	420 x 630 mm	ČÍSLO PARÉ
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	05/2025	
				MĚŘÍTKO	1:500	
				kótováno v	m	
				Č. ZAKÁZKY	-	
SITUACE STAVBY, část 2				Č. VÝKRESU	C.2.2	