

VYPRACOVAL Ing. JIŘÍ TÄGL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ TÄGL	Ing. Jiří Tägľ Měchurova 354, Klatovy 339 01 IČO: 743 69 741 tel. 732 987 356 projekce vodořospodářských staveb inženýřská činnost, autorizace ČKAIT 0201489	
INVESTOR	Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	MĚŘÍTKO	
AKCE	DVT Příchovický potok, ř.km 5,650 – 5,745 Horšice, oprava opevnění	DATUM	06/2018
NÁZEV PŘÍLOHY	SEZNAM PŘÍLOH	STUPEŇ PROJEKTU	DSP+ZDS
		ČÍSLO PŘÍLOHY 0	KOPIE

0 SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Přehledná situace 1 : 5000

C.2 Katastrální situační výkres 1 : 500

C.3 Koordinační situační výkres 1 : 100

C.4 Situace POV 1 : 500

D. Dokumentace objektů

D.1 Dokumentace inženýrského objektu

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Podélný profil Příchovického potoka ř.km 5,650 – 5,745

D.1.3 Příčné řezy – stávající stav opevnění

D.1.4 Vzorový příčný řez opravy opevnění

D.1.5 Příčné řezy – návrh opravy opevnění

D.1.6 Stabilizační práh ř.km 5,650 – půdorys, řezy

D.1.7 Stabilizační práh ř.km 5,734 – půdorys, řezy

D.1.8 Oprava opevnění na konci úpravy ř.km 5,745 – půdorys, řezy

D.1.9 Fotodokumentace

Dokladová část

1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

3 Havarijní plán

4 Povodňový plán

5 Návrh plánu BOZP