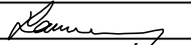
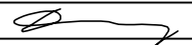
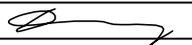


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ		
				
INVESTOR POVODÍ LÁBE, státní podnik				
STAVBA				
<p style="text-align: center;">VT BLATENSKÝ PŘÍKOP - oprava opevnění a objektů - projektová dokumentace</p>			SPEC.	stavební
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			DATUM	12/2018
			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.	
FOTODOKUMENTACE			J	

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby: **VT Blatenský příkop - oprava opevnění a objektů – projektová dokumentace**

Kraj: Karlovarský

Místo: Horní Blatná (642380), Potůčky (726516), Rýžovna (608874), Boží Dar (608866)

Tok: Blatenský vodní kanál (též Blatenský příkop), ř.km 1,342 ÷ 5,780 a 6,738 ÷ 13,035

Správce vodního toku: Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

IDVT: 10100642

Odvětví stavby: vodní hospodářství

Stupeň dokumentace: dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Příloha: **J. FOTODOKUMENTACE**

Objednatel: **Povodí Ohře**, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel: **ENVISYSTEM, s.r.o.**
U Nikolajky 15, 150 00 Praha 5
telefon : 251 566 063, 251 566 062
e-mail : info@envisystem.cz
web : www.envisystem.cz

Řešitelé: Ing. Marcel Lauerman 
Ing. Martin Drahoňovský 
Ing. David Bůžek 
(Autorizovaný inženýr
v oboru stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství - ČKAIT 0013107)

Datum: prosinec 2018

Tato příloha s fotodokumentací byla zpracována v rámci terénního šetření během dní 15. - 16. května 2018 a zachycuje stávající stav k tomuto termínu. Jednotlivé fotografie jsou řazeny dle pasportu toku zpracovaného v rámci PD, a to dle aktuální říční kilometráže v rozsahu 1,34200 ÷ 13,03500 a dle seznamu stavebních objektů:

- SO-01 Koryto,
- SO-02 Odlehčovací objekty,
- SO-03 Lapače splavenin,
- SO-04 Mostky a propustky,
- SO-05 Rozdělovací objekt,
- SO-06 Akvadukt,
- SO-07 Dřevěné lávky pro pěší,
- SO-08 Zemní val a palisáda,
- SO-09 Kácení.

Další snímky jsou pak součástí CD přílohy projektové dokumentace.

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
1	přítok s trubním propustkem	1.34200			SO-04	
2	dlažba ve dně i svazích	1.34410	1.39712	53.02	SO-01	
3	výdřeva - oba břehy	1.39712	1.59284	195.72	SO-01	
4	kam. zeď na obou březích	1.59284	1.59588	3.04	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
5	výdřeva - oba břehy	1.59588	1.61377	17.89	SO-01	
6	LB - kam. zeď na sucho, PB - výdřeva	1.61377	1.62472	10.95	SO-01	
7	výdřeva - oba břehy	1.62472	1.72027	95.55	SO-01	
8	kam. zeď na obou březích	1.72027	1.72324	2.97	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
9	LB - kam. zeď na sucho, PB - výdřeva	1.72324	1.75784	34.60	SO-01	
10	výdřeva - oba břehy	1.75784	1.79571	37.87	SO-01	
11	LB - kam. zeď na sucho, PB - výdřeva	1.79571	1.80401	8.30	SO-01	
12	výdřeva - oba břehy	1.80401	1.87834	74.33	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
13	propustek č.1	1.87834	1.88828	9.94	SO-04	
14	LB - kam. zeď na sucho, PB - výdřeva	1.88828	1.89844	10.16	SO-01	
15	výdřeva - oba břehy	1.89844	2.05674	158.30	SO-01	
16	LB - kam. zeď na sucho, PB - výdřeva	2.05674	2.06435	7.61	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
17	výdřeva - oba břehy	2.06435	2.12851	64.16	SO-01	
18	lapač splavenin č.1	2.12851	2.13551	7.00	SO-03	
19	výdřeva - oba břehy	2.13551	2.15557	20.06	SO-01	
20	lapač splavenin č.2	2.15559	2.16679	11.20	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
21	výdřeva - oba břehy	2.16679	2.32550	158.71	SO-01	
22	odlehčovací objekt č.1	2.32550	2.32924	3.74	SO-02	
23	výdřeva - oba břehy	2.32924	2.61765	288.41	SO-01	
24	propustek č.2	2.61765	2.62265	5.00	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
25	výdřeva - oba břehy	2.62265	3.66984	1047.19	SO-01	
26	propustek č.3	3.66984	3.67484	5.00	SO-04	
27	výdřeva - oba břehy	3.67484	4.04356	368.72	SO-01	
28	propustek č.4	4.04356	4.04805	4.49	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
29	výdřeva - oba břehy	4.04805	4.05300	4.95	SO-01	
30	propustek č.5	4.05300	4.05793	4.93	SO-04	
31	výdřeva - oba břehy	4.05793	4.13292	74.99	SO-01	
32	mostek pro pěší	4.13292	4.13394	1.02	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
33	výdřeva - oba břehy	4.13394	4.46714	333.20	SO-01	
34	odlehčovací objekt č.2 s lapačem splavenin č.3	4.46714	4.47354	6.40	SO-02 SO-03	
35	přítok s lapačem splavenin č.4	4.47028			SO-03	
36	výdřeva - oba břehy	4.47354	4.59098	117.44	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
37	dlažba ve dně i svazích	4.59098	4.59372	2.74	SO-01	
38	propustek č.6	4.59372	4.59881	5.09	SO-04	
39	dlažba ve dně i svazích	4.59881	4.60180	2.99	SO-01	
40	lapač splavenin č.5	4.60180	4.60741	5.61	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
41	přítok	4.60284			SO-03	
42	dlažba ve dně i svazích	4.60741	4.63657	29.16	SO-01	
43	přítok	4.63198			SO-01	
44	přítok	4.63564			SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
45	propustek č.7	4.63657	4.64376	7.19	SO-04	
46	dlažba ve dně i svazích	4.64376	4.65412	10.36	SO-01	
47	přírodní úsek v lese bez opevnění	4.65412	4.73346	79.34	SO-01	
48	dlažba ve dně i svazích	4.73346	4.73430	0.84	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
49	mostek pro pěší	4.73430	4.73527	0.97	SO-04	
50	výdřeva - oba břehy	4.73527	4.95714	221.87	SO-01	
51	přítok s lapačem splavenin č.6	4.73814			SO-03	
52	přítok s lapačem splavenin č.7	4.75794			SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
53	odlehčovací objekt č.3	4.95714	4.96176	4.62	SO-02	
54	výdřeva - oba břehy	4.96176	5.15054	188.78	SO-01	
55	propustek č.8	5.15054	5.15561	5.07	SO-04	
56	výdřeva - oba břehy	5.15561	5.42237	266.76	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
57	kam. zeď nasucho na obou březích	5.42237	5.45045	28.08	SO-01	
58	výdřeva - oba břehy	5.45045	5.66793	217.48	SO-01	
59	přítok s lapačem splavenin č.8	5.64598			SO-03	
60	odlehčovací objekt č.4	5.66793	5.67232	4.39	SO-02	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
61	výdřeva - oba břehy	5.67232	5.79819	125.87	SO-01	
<i>mezilehlý úsek – řešen zvlášť v rámci jiné PD</i>						

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
62	kam. rovinanina, dno bez úprav	6.77400	6.89265	118.65	SO-01	
63	výdřeva - oba břehy	6.89265	7.10148	208.83	SO-01	
64	propustek č. 10	7.10148	7.10902	7.54	SO-04	
65	odlehčovací objekt č.6	7.10902	7.11628	7.26	SO-02	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
66	přítok propustkem č. 11	7.11164			SO-04	
67	bet. zeď s lávkou na PB	7.11628	7.12563	9.35	SO-02	
68	výdřeva na LB	7.11628	7.12563	9.35	SO-01	
69	výdřeva - oba břehy	7.12563	7.32921	203.58	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
70	propustek č. 12	7.32921	7.33415	4.94	SO-04	
71	výdřeva - oba břehy	7.33415	7.48450	150.35	SO-01	
72	dřevěná palisáda	7.47484	7.49140	16.56	SO-08	
73	kam. dlažba na sucho	7.48450	7.49140	6.90	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
74	propustek č. 13	7.49140	7.49877	7.37	SO-04	
75	kam. dlažba na sucho	7.49877	7.50240	3.63	SO-01	
76	výdřeva - oba břehy	7.50240	7.58116	78.76	SO-01	
77	propustek č. 14	7.58116	7.58624	5.08	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
78	výdřeva - oba břehy	7.58624	7.73500	148.76	SO-01	
79	přemostění	7.73340	7.73765	4.25	SO-01	
80	výdřeva - oba břehy	7.73500	7.91830	183.30	SO-01	
81	propustek č. 15	7.91830	7.93110	12.80	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
82	výdřeva - oba břehy	7.93110	7.94300	11.90	SO-01	
83	kamenné zdi LB a PB	7.94300	7.94734	4.34	SO-01	
84	propustek č. 16	7.94734	7.97419	26.85	SO-04	
85	kamenné zdi LB a PB	7.97419	7.97733	3.14	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
86	odlehčovací objekt č.7	7.97733	7.98418	6.85	SO-02	
87	výdřeva - oba břehy	7.98418	8.04405	59.87	SO-01	
88	propustek č. 17	8.04405	8.04906	5.01	SO-04	
89	výdřeva - oba břehy	8.04906	8.38652	337.46	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
90	propustek č. 18	8.38652	8.39161	5.09	SO-04	
91	výdřeva - oba břehy	8.39161	8.77761	386.00	SO-01	
92	oprava koruny zemního valu	8.63000	8.67000	40.00	SO-08	
93	propustek č. 19	8.77761	8.79180	14.19	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
94	výdřeva - oba břehy	8.79180	8.89506	103.26	SO-01	
95	lapač splavenin č.21	8.89506	8.89997	4.91	SO-03	
96	výdřeva - oba břehy	8.89997	8.90737	7.40	SO-01	
97	odlehčovací objekt č.8	8.90737	8.91494	7.57	SO-02	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
98	přítok s lapačem splavenin č.22	8.91129		7.60	SO-03	
99	výdřeva - oba břehy	8.91494	9.02484	109.90	SO-01	
100	oprava koruny zemního valu	8.91494	9.00600	91.06	SO-08	
101	lapač splavenin č.23	9.02484	9.02974	4.90	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
102	výdřeva - oba břehy	9.02974	9.06797	38.23	SO-01	
103	propustek č. 20	9.06797	9.07294	4.97	SO-04	
104	výdřeva - oba břehy	9.07294	9.11195	39.01	SO-01	
105	lapač splavenin č.24	9.11195	9.11719	5.24	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
106	výdřeva - oba břehy	9.11719	9.17910	61.91	SO-01	
107	oprava koruny zemního valu	9.12800	9.13200	4.00	SO-08	
108	lapač splavenin č.25	9.17910	9.18401	4.91	SO-03	
109	výdřeva - oba břehy	9.18401	9.19006	6.05	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
110	lapač splavenin č.26	9.19006	9.19451	4.45	SO-03	
111	přítok s lapačem splavenin č.27	9.19224			SO-03	
112	výdřeva - oba břehy	9.19451	9.25371	59.20	SO-01	
113	propustek č. 21	9.25371	9.25971	6.00	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
114	výdřeva - oba břehy	9.25971	9.31313	53.42	SO-01	
115	lapač splavenin č.28	9.31313	9.31823	5.10	SO-03	
116	výdřeva - oba břehy	9.31823	9.53964	221.41	SO-01	
117	oprava koruny zemního valu	9.32800	9.33400	6.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
118	oprava koruny zemního valu	9.51200	9.51900	7.00	SO-08	
119	lapač splavenin č.29	9.53964	9.54469	5.05	SO-03	
120	výdřeva - oba břehy	9.54469	9.57205	27.36	SO-01	
121	propustek č. 22	9.57205	9.57715	5.10	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
122	výdřeva - oba břehy	9.57715	9.59662	19.47	SO-01	
123	lapač splavenin č.30	9.59662	9.60164	5.02	SO-03	
124	výdřeva - oba břehy	9.60164	10.46352	861.88	SO-01	
125	oprava koruny zemního valu	9.74400	9.75300	9.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
126	oprava koruny zemního valu	9.81000	9.81400	4.00	SO-08	
127	oprava koruny zemního valu	9.85200	9.86000	8.00	SO-08	
128	oprava koruny zemního valu	9.93200	9.94200	10.00	SO-08	
129	oprava koruny zemního valu	9.96400	9.97400	10.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
130	oprava koruny zemního valu	9.99400	9.99800	4.00	SO-08	
131	oprava koruny zemního valu	10.02800	10.03600	8.00	SO-08	
132	oprava koruny zemního valu	10.04600	10.05200	6.00	SO-08	
133	oprava koruny zemního valu	10.06800	10.07900	11.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
134	lapač splavenin č.31	10.46352	10.46848	4.96	SO-03	
135	výdřeva - oba břehy	10.46848	10.47729	8.81	SO-01	
136	odlehčovací objekt č.9	10.47729	10.48496	7.67	SO-02	
137	přítok - kam. zdi dl. 4 m	10.47964			SO-02	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
138	výdřeva - oba břehy	10.48496	10.58094	95.98	SO-01	
139	oprava koruny zemního valu	10.48500	10.49800	13.00	SO-08	
140	dřevěná palisáda	10.51400	10.51800	4.00	SO-08	
141	dřevěná palisáda	10.55400	10.55800	4.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
142	oprava koruny zemního valu	10.57700	10.59400	17.00	SO-08	
143	lapač splavenin č.32	10.58094	10.58587	4.93	SO-03	
144	zaústění obtoku DN600	10.58684			SO-01	
145	kamenná dlažba ve dně i svazích	10.58587	10.59388	8.01	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
146	propustek č. 23	10.59388	10.59884	4.96	SO-04	
147	lapač splavenin č.33a	10.59884	10.60459	5.75	SO-03	
148	přítok s lapačem splavenin č.33b	10.60174			SO-03	
149	nátok do obtoku DN600	10.60685			SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
150	výdřeva - oba břehy	10.60459	10.66535	60.76	SO-01	
151	dřevěná palisáda	10.61800	10.65100	33.00	SO-08	
152	lapač splavenin č.34	10.66535	10.66991	4.56	SO-03	
153	výdřeva - oba břehy	10.66991	10.88585	215.94	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
154	dřevěná palisáda	10.67300	10.75000	77.00	SO-08	
155	dřevěná palisáda	10.69200	10.71700	25.00	SO-08	
156	oprava koruny zemního valu	10.87600	10.88200	6.00	SO-08	
157	odlehčovací objekt č.10	10.88585	10.89175	5.90	SO-02	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
158	výdřeva - levý břeh	10.88585	10.89175	5.90	SO-01	
159	výdřeva - oba břehy	10.89175	11.01110	119.35	SO-01	
160	oprava koruny zemního valu	10.93800	10.94400	6.00	SO-08	
161	propustek č. 24	11.01110	11.01632	5.22	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
162	výdřeva - oba břehy	11.01632	11.16840	152.08	SO-01	
163	oprava koruny zemního valu	11.12000	11.16840	48.40	SO-08	
164	lapač splavenin č.35	11.16840	11.17390	5.50	SO-03	
165	výdřeva - oba břehy	11.17390	11.28407	110.17	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
166	oprava koruny zemního valu	11.20800	11.21400	6.00	SO-08	
167	oprava koruny zemního valu	11.23200	11.24400	12.00	SO-08	
168	lapač splavenin č.36	11.28407	11.29000	5.93	SO-03	
169	výdřeva - oba břehy	11.29000	11.52018	230.18	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
170	oprava koruny zemního valu	11.32000	11.33000	10.00	SO-08	
171	oprava koruny zemního valu	11.32000	11.33600	16.00	SO-08	
172	oprava koruny zemního valu	11.41600	11.44300	27.00	SO-08	
173	lapač splavenin č.37	11.52018	11.52648	6.30	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
174	chybí výdřeva - oba břehy	11.52648	11.67284	146.36	SO-01	
175	výdřeva - oba břehy	11.67284	11.77658	103.74	SO-01	
176	oprava koruny zemního valu	11.73600	11.77600	40.00	SO-08	
177	lapač splavenin č.38	11.77658	11.78356	6.98	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
178	výdřeva - oba břehy	11.78356	11.92654	142.98	SO-01	
179	lapač splavenin č.39	11.92654	11.93292	6.38	SO-03	
180	výdřeva - oba břehy	11.93292	12.01196	79.04	SO-01	
181	oprava koruny zemního valu	11.97000	11.98600	16.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
182	lapač splavenin č.40	12.01196	12.01705	5.09	SO-03	
183	přítok s lapačem splavenin č.41	12.01574			SO-03	
184	výdřeva - oba břehy	12.01705	12.06845	51.40	SO-01	
185	oprava koruny zemního valu	12.02500	12.04200	17.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
186	lapač splavenin č.42	12.06845	12.07348	5.03	SO-03	
187	přítok s lapačem splavenin č.43	12.07259			SO-03	
188	dřevěný pochozí chodník	12.07680	12.08750	10.70	SO-07	
189	výdřeva - oba břehy	12.07348	12.15245	78.97	SO-01	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
190	oprava koruny zemního valu	12.12500	12.13900	14.00	SO-08	
191	akvadukt	12.15245	12.15664	4.19	SO-06	
192	výdřeva - oba břehy	12.15664	12.38000	223.36	SO-01	
193	oprava koruny zemního valu	12.26400	12.27000	6.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
194	oprava koruny zemního valu	12.29500	12.30500	10.00	SO-08	
195	dřevěný pochozí chodník	12.35100	12.46600	115.00	SO-07	
196	výdřeva - oba břehy	12.38000	12.47000	90.00	SO-01	
197	dřevěná palisáda	12.46600	12.47100	5.00	SO-08	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
198	výdřeva - oba břehy	12.47000	12.67929	209.29	SO-01	
199	lapač splavenin č.44	12.67929	12.68459	5.30	SO-03	
200	odlehčovací objekt č.11	12.68459	12.69236	7.77	SO-02	
201	přítok s lapačem splavenin č.45	12.68900		7.60	SO-03	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
202	výdřeva - oba břehy	12.69236	12.70902	16.66	SO-01	
203	propustek č. 25	12.70902	12.71588	6.86	SO-04	
204	výdřeva - oba břehy	12.71588	12.84813	132.25	SO-01	
205	propustek č. 26	12.84813	12.85627	8.14	SO-04	

poř. č.	charakteristika úseku	od (ř.km)	do (ř.km)	délka (m)	stavební objekt	fotodokumentace
206	výdřeva - oba břehy	12.85627	13.02587	169.60	SO-01	
207	rozdělovací objek s lapačem splavenin č.46	13.02587	13.03515	9.28	SO-05	
208	stabilizace dna nad rozdělovacím objektem	13.03500		3.00	SO-01	