

**Opatření Zátor – Loučky, OHO,
dílní stavba 02.030 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy**

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.1.1.1

SO 030.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,551 78

**SO 030.42.3 Úprava zaústění Čakovského potoka v km 0,143 69
(TPE km 83,340)**

Seznam příloh:

Příl.č.	Název přílohy	Měřítko	Označení souboru
11.1_1	Technická zpráva		D_11_1_1_TZ_koryto_spodni.docx
11.1_2	Stavební výkresy		
11.1_2.1	Situace - viz C.3.2 a C.4.2		
11.1_2.2.1	Podrobná situace koryta vč. vytýčení - část 1	1:200	D_11_1_2_2_situ_koryto.dwg
11.1_2.2.2	Podrobná situace koryta vč. vytýčení - část 2	1:200	D_11_1_2_2_situ_koryto.dwg
11.1_2.2.3	Podrobná situace koryta vč. vytýčení - část 3	1:200	D_11_1_2_2_situ_koryto.dwg
11.1_2.3	Podélný řez korytem	1:1000/100	D_11_1_2_3_PP_koryto.dwg
11.1_2.4.1	Vzorové příčné řezy korytem	1:200	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.4.2	Pracovní příčné řezy korytem PF 1/11.1 až 11/11.1 (doloženo pouze digitálně)	1:200	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.4.3	Pracovní příčné řezy korytem PF 12/11.1 až 19/11.1 (doloženo pouze digitálně)	1:200	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.4.4	Pracovní příčné řezy korytem PF 20/11.1 až 28/11.1 (doloženo pouze digitálně)	1:200	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.5.1	Řezy stabilizačním prahem v km 0,549 53 (platí pro prahy v km 0,549 53 a km 0,541 23)	1:100	D_11_1_2_5_1_prahy.dwg
11.1_2.5.2	Řezy stabilizačním prahem v km 0,481 40 (platí pro prahy v km 0,481 40 a km 0,501 13)	1:100	D_11_1_2_5_1_prahy.dwg
11.1_2.5.3	Řezy stabilizačními prahy a usměrňovacím výhonem (prahy v km 0,060 00, 0,135 00, 0,151 00, 0,270 00, 0,410 00 a km 0,522 04)	1:100	D_11_1_2_5_1_prahy.dwg
11.1_2.6	Sjezd do koryta v km 0,295	1:100	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.7	SO 030.42.3 Úprava zaústění Čakovského potoka	1:100	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.8	Odpad od MVE	1:100	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.9	Zábradlí u MVE	1:25	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_2.10	Lavičky v klidové zóně	1:25	D_11_1_2_4_1_PF_koryto.dwg
11.1_3	Výpis výrobků		D_11_1_3_Vypis_vyrobku.docx