

Bělá – Domašov, ř. km 25,500 – 27,800 – odstranění PŠ 2021

D.03 SO 03 Úprava koryta - km 26,551 – 27,401, DHM č. 6066

Seznam příloh:

Příl. č.	Název přílohy	Měřítko
03_1	Textová část	
03_1.1	Technická zpráva	
03_1.2	Statický výpočet (viz příloha B.1)	
03_2	Výkresová část	
03_2.1	Situace (viz příloha C.3.2)	1 : 500
03_2.2	Situace (viz příloha C.3.3)	1 : 500
03_2.3	Situace (viz příloha C.3.4)	1 : 500
03.1	SO 03.1 Úprava nivelety koryta - km 26,551 – 27,401	
03.1_1	Podélný profil	1 : 1 000 / 100
03.1_2.1	Vzorové příčné řezy – část 1 (viz příloha 01.1_2.1)	1 : 25
03.1_2.2	Vzorové příčné řezy – část 2 (viz příloha 01.1_2.2)	1 : 25
03.1_2.3	Vzorové příčné řezy 3 – mostní pilíř	1 : 25
03.1_3.1	Kamenný skluz	1 : 50
03.1_3.2	Dřevěný práh	1 : 50
03.1_3.3	Stabilizace dna	1 : 50
03.2	SO 03.2 Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714	
03.2_1	Charakteristické příčné řezy 60-60 až 63-63	1 : 100
03.2_2	Charakteristické příčné řezy 64-64 až 66-66	1 : 100
03.2_3	Charakteristické příčné řezy 67-67 až 69-69	1 : 100
03.2_4	Charakteristické příčné řezy 70-70 až 72-72	1 : 100
03.2_5	Charakteristické příčné řezy 73-73 až 75-75	1 : 100
03.3	SO 03.3 Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990	
03.3_1	Charakteristické příčné řezy 84-84 až 86-86	1 : 100
03.3_2	Charakteristické příčné řezy 87-87 až 88-88	1 : 100
03.4	SO 03.4 Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146	
03.4_1	Charakteristické příčné řezy 93-93 až 95-95	1 : 100
03.4_2	Charakteristické příčné řezy 96-96 až 99-99	1 : 100
03.5	SO 03.5 Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341	
03.5_1	Charakteristické příčné řezy 104-104 až 105-105	1 : 100
03.5_2	Charakteristické příčné řezy 106-106 až 108-108	1 : 100
03.5_3	Charakteristické příčné řezy 109-109 až 110-110	1 : 100
03.5_4	Charakteristické příčné řezy 111-111 až 112-112	1 : 100
03.6	SO 03.6 Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401	

03.6_1	Charakteristické příčné řezy 113-113 až 115-115	1 : 100
03.6_2	Charakteristické příčné řezy 116-116 až 118-118	1 : 100
03_7	Výpis výrobků	
03_8	Výkresy tvarů	
03_8.1	SO 03.2 Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714	
03_8.1.1	Blok 03.2/01	1 : 50
03_8.1.2	Blok 03.2/02	1 : 50
03_8.1.3	Blok 03.2/03	1 : 50
03_8.1.4	Blok 03.2/04	1 : 50
03_8.1.5	Blok 03.2/05	1 : 50
03_8.1.6	Blok 03.2/06	1 : 50
03_8.1.7	Blok 03.2/07	1 : 50
03_8.1.8	Blok 03.2/08	1 : 50
03_8.1.9	Blok 03.2/09	1 : 50
03_8.1.10	Blok 03.2/10	1 : 50
03_8.1.11	Blok 03.2/11	1 : 50
03_8.1.12	Blok 03.2/12	1 : 50
03_8.1.13	Blok 03.2/13	1 : 50
03_8.1.14	Blok 03.2/14	1 : 50
03_8.1.15	Blok 03.2/15	1 : 50
03_8.1.16	Blok 03.2/21	1 : 50
03_8.1.17	Blok 03.2/22	1 : 50
03_8.1.18	Blok 03.2/23	1 : 50
03_8.1.19	Blok 03.2/24	1 : 50
03_8.1.20	Blok 03.2/25	1 : 50
03_8.1.21	Blok 03.2/26	1 : 50
03_8.1.22	Blok 03.2/27	1 : 50
03_8.1.23	Blok 03.2/28	1 : 50
03_8.1.24	Blok 03.2/29	1 : 50
03_8.2	SO 03.4 Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146	
03_8.2.1	Blok 03.4/01	1 : 50
03_8.2.2	Blok 03.4/02	1 : 50
03_9	Výkres výztuže (schémata) (viz příloha 02_7)	1 : 50