

BÍLOVKA V BÍLOVCI KM 11,260-11,500

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Seznam příloh

Příl. č.	Název přílohy	Měřítko	Označení souboru
A.	Průvodní zpráva		bil_dps_a_pz.docx
B.	Souhrnná technická zpráva		bil_dps_b_stz.docx
B.1	Plán kontrolních prohlídek stavby		bil_dps_b_stz.docx
C.	Situační výkresy		
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 5 000	bil_dps_c_01_situ.dwg
C.2	Koordinační situační výkres	1:250,1:2500	bil_dps_c_02_situ.dwg
C.3	Situace se zákresem fotodokumentace	1 : 500	bil_dps_c_03_situ_foto.dwg
D.	Dokumentace stavby		
D.01	SO 01 Nábřežní zeď		
D.01_1	Technická zpráva		bil_dps_d_01_100_tz.docx
D.01_2	Statické výpočty		bil_dps_d_01_200_sv.docx
D.01_3	Výkresová část		
D.01_3.1.1	Púdorys včetně vytyčení - část	1 : 100	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.1.2	Púdorys včetně vytyčení - část	1 : 100	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.2.1	Podélný profil - část 1	1 : 100	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.2.2	Podélný profil - část 2	1 : 100	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.1.1	Příčné řezy - PF1, PF3	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.3.2	Příčné řezy - PF6, PF9	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.3.3	Příčné řezy - PF10, PF13,	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.3.4	Příčné řezy - PF17, PF18	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.3.5	Pracovní příčné řezy - PF2, PF4, PF5, PF7, PF8, PF11, PF12, PF14, PF15	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.4	Stavební výkres spádového stupně v km 1.170	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.5	Stavební výkres zavázání do terénu v km 1.205	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
D.01_3.6.1	Výkres tvaru blok A	1:25, 1:50	bil_dps_d_01_30601_tvar_a.dwg
D.01_3.6.2	Výkres tvaru blok A2	1:25, 1:50	bil_dps_d_01_30602_tvar_a2.dwg
D.01_3.6.3	Výkres tvaru blok B	1:25, 1:50	bil_dps_d_01_30603_tvar_b.dwg
D.01_3.6.4	Výkres tvaru blok C	1:25, 1:50,	bil_dps_d_01_30604_tvar_c.dwg
D.01_3.6.5	Výkres tvaru blok D	1:25, 1:50	bil_dps_d_01_30605_tvar_d.dwg
D.01_3.7.1	Výkres výztuže blok A(450)	1 : 50	bil_dps_d_01_30701_vyztuz_a450.pdf
D.01_3.7.2	Výkres výztuže blok A(750)	1 : 50	bil_dps_d_01_30702_vyztuz_a750.pdf
D.01_3.7.3	Výkres výztuže blok A1	1 : 50	bil_dps_d_01_30703_vyztuz_a1.pdf
D.01_3.7.4	Výkres výztuže blok A2	1 : 50	bil_dps_d_01_30704_vyztuz_a2.pdf
D.01_3.7.5	Výkres výztuže blok B	1 : 50	bil_dps_d_01_30705_vyztuz_b.pdf
D.01_3.7.6	Výkres výztuže blok C	1 : 50	bil_dps_d_01_30706_vyztuz_c.pdf
D.01_3.7.7	Výkres výztuže blok D	1 : 50	bil_dps_d_01_30707_vyztuz_d.pdf

D.01_3.7.8	Výkres výztuže blok D1	1 : 50	bil_dps_d_01_30708_vyztuz_d1.pdf
D.01_3.8.1	Vzorový výkres tvaru římsy	1 : 20	bil_dps_d_01_30801_tvar_rimsa.dwg
D.01_3.8.2	Vzorový výkres výztuže římsy	1 : 25	bil_dps_d_01_30802_vyztuz_rimsa.pdf
D.01_3.9	Detaily	1:5, 1:10, 1:20	bil_dps_d_01_30900_detaily.dwg
D.01_3.10	Oprava stávající komunikace	1 : 50	bil_dps_d_01_30101_pudorys.dwg
E.	Dokladová část		
E.1	Stanoviska dotčených orgánů		
E.4	Vyjádření správců		
E.8	Záznamy z projednání		
F.	Rozpočet		
F.1	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb		bil_dps_f_01_soupis.xlsx
F.2	Položkový rozpočet (doloženo pouze v soupravě 1)		bil_dps_f_02_oceneni.xlsx
G.	Technické podmínky		bil_dps_g_tech_pod.docx
H	Havarijní a povodňový plán		bil_dps_h_1_hp.docx bil_dps_h_2_pp.docx bil_dps_h_3_hppp_situ.pdf
I.	BOZP v přípravě		bil_dps_i_bozp.pdf