

		Stavba	Rekonstrukce mostu km 41,791 trati Tábor - Písek			
		Objekt	SO 20-01 Železniční most v ev. km 41,791 přes VD Orlik			
		Číslo zakázky / stupeň PD	PDPS (PROJEKT)			
		Datum vydání	10/2019			
		Platné vydání	Číslopis	Změna č.1	Změna č.2	Změna č.3
Číslo přílohy	Název přílohy		Vydání / Změna			
000	Souhrnná část					
001	Technická zpráva		x			
002	Situace (viz část C.3 - Koordinační situace stavby)					
003	Nový stav - přehledný výkres		x			
004	Vzorové příčné řezy		x			
005.1	Příčné řezy v osách podpěr - část 1		x			
005.2	Příčné řezy v osách podpěr - část 2		x			
006	Přechodová oblast		x			
007.0	Výtyčovací schéma		x			
007.1	Výtyčovací výkres - výkopy		x			
007.2	Výtyčovací výkres - spodní stavba a oblouk		x			
007.3	Výtyčovací výkres - mostovka		x			
007.4	Výtyčovací výkres - římsy		x			
008	Stávající stav - přehledný výkres		x			
009.1	Statický výpočet - zajištění stavebních jam		x			
009.2	Statický výpočet - spodní stavba a nosná konstrukce		x			
010	Projekt ochrany proti bludným proudům		x			
011	Soupis prací		x			
100	Založení					
101.1	Zajištění stavební jámy podpěry P3 - pohled a řez		x			
101.2	Zajištění stavební jámy podpěry P9 - pohled a řez		x			
101.3	Rozvinutý pohled na plošné zajištění skalních svahů stavební jámy		x			
101.4	Detail kotevnic prvků horninové sítě (P3 a P9)		x			
101.5	Detail horninové bariéry		x			
101.6	Statický výpočet síťování		x			
102.1	Výkres výkopů a pilotového založení opěry OP1		x			
102.2	Výkres výkopu - P1		x			
102.3	Výkres výkopu - P2 a P3		x			
102.4	Výkres výkopu - P9		x			
102.5	Výkres výkopu - P10		x			
102.6	Výkres výkopu - P11 a OP1		x			
103	Výkres tvaru a výztuže pilot		x			
104.1	Výkres tvaru kotevního bloku jámy P3		x			
104.2	Výkres výztuže kotevního bloku jámy P3		x			
200	Spodní stavba					
201.1	Výkres tvaru opěry OP1		x			
201.2	Výkres výztuže opěry OP1		x			
201.3	Výkres výztuže opěry OP1-výkaz		x			
202.1	Výkres tvaru podpěr P1, P2, P10, P11		x			
202.2	Výkres výztuže základu P1,P2,P10,P11		x			
202.3	Výkres výztuže podpěry P1		x			
202.4	Výkres výztuže podpěry P2		x			
202.5	Výkres výztuže podpěry P10		x			
202.6	Výkres výztuže podpěry P11		x			
203.1	Výkres tvaru podpěr P3, P9		x			
203.2	Výkres výztuže základu podpěry P3		x			
203.3	Výkres výztuže základu podpěry P3 - výkaz		x			
203.4	Výkres výztuže díku podpěry P3		x			
203.5	Výkres výztuže základu podpěry P9		x			
203.6	Výkres výztuže základu podpěry P9 - výkaz		x			
203.7	Výkres výztuže díku podpěry P9		x			
204.1	Výkres tvaru oblouku		x			
204.2	Výkres výztuže lamely 0		x			
204.3	Výkres výztuže lamely 1		x			
204.4	Výkres výztuže lamely 2		x			
204.5	Výkres výztuže lamely 3		x			
204.6	Výkres výztuže lamely 4		x			
204.7	Výkres výztuže lamely 5		x			
204.8	Výkres výztuže lamely 6		x			
204.9	Výkres výztuže lamely 7		x			
204.10	Výkres výztuže lamely 8		x			
204.11	Výkres výztuže lamely 9		x			
204.12	Výkres výztuže lamely 10		x			
204.13	Výkres výztuže lamely 11		x			
204.14	Výkres výztuže lamely 12		x			
204.15	Výkres výztuže lamely 13		x			
204.16	Výkres výztuže lamely 14		x			
204.17	Výkres výztuže lamely 15		x			
204.18	Výkres výztuže lamely 16		x			
204.19	Výkres výztuže vrcholové lamely 17		x			

Číslo přílohy	Název přílohy	Vydání / Změna			
205.1	Výkres tvaru podpěr P4, P5, P7, P8	x			
205.2	Výkres výztuže podpěry P4	x			
205.3	Výkres výztuže podpěry P5	x			
205.4	Výkres výztuže podpěry P7	x			
205.5	Výkres výztuže podpěry P8	x			
206.1	Výkres tvaru opěry OP2	x			
206.2	Výkres výztuže opěry OP2	x			
206.3	Výkres výztuže opěry OP2-výkaz	x			
207.1	Výkres tvaru spojovacího krčku oblouk - nosná konstrukce	x			
207.2	Výkres výztuže spojovacího krčku	x			
208.1	Výkres tvaru úhlové zdi	x			
208.2	Výkres výztuže úhlové zdi	x			
300	Nosná konstrukce				
301.1	Tvar nosné konstrukce - díl 1	x			
301.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 1	x			
301.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 1 - výkaz	x			
302.1	Tvar nosné konstrukce - díl 2	x			
302.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 2	x			
302.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 2 - výkaz	x			
303.1	Tvar nosné konstrukce - díl 3	x			
303.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 3	x			
303.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 3 - výkaz	x			
304.1	Tvar nosné konstrukce - díl 4	x			
304.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 4	x			
304.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 4 - výkaz	x			
305.1	Tvar nosné konstrukce - díl 5	x			
305.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 5	x			
305.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 5 - výkaz	x			
306.1	Tvar nosné konstrukce - díl 6	x			
306.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 6	x			
306.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 6 - výkaz	x			
307.1	Tvar nosné konstrukce - díl 7	x			
307.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 7	x			
307.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 7 - výkaz	x			
308.1	Tvar nosné konstrukce - díl 8	x			
308.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 8	x			
308.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 8 - výkaz	x			
309.1	Tvar nosné konstrukce - díl 9	x			
309.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 9	x			
309.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 9 - výkaz	x			
310.1	Tvar nosné konstrukce - díl 10	x			
310.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 10	x			
310.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 10 - výkaz	x			
311.1	Tvar nosné konstrukce - díl 11	x			
311.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 11	x			
311.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 11 - výkaz	x			
312.1	Tvar nosné konstrukce - díl 12	x			
312.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 12	x			
312.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 12 - výkaz	x			
313.1	Tvar nosné konstrukce - díl 13	x			
313.2	Výztuž nosné konstrukce - díl 13	x			
313.3	Výztuž nosné konstrukce - díl 13 - výkaz	x			
314.1	Výkres předpinací výztuže - geometrie kabelů	x			
314.2	Výkres předpinací výztuže - kotevní oblasti	x			
314.3	Výkres předpinací výztuže - vytyčení - díly D1-D6	x			
314.4	Výkres předpinací výztuže - vytyčení - díly D13-D9	x			
315	Výkres ložisek	x			
400	Svršek a vybavení				
401.1	Výkres přepážky kolejového lože - přehledný výkres	x			
401.2	Výkres přepážky kolejového lože - ocelová konstrukce	x			
402	Výkres odvodnění	x			
403	Výkres tvaru říms	x			
404	Výkres výztuže říms	x			
405.1	Výkres zábradlí	x			
405.2	Výkres zábradlí - výkaz oceli	x			
406	Systém vodotěsných izolací	x			
407	Výkres revizních zařízení	x			
500	Stavební postupy				
501.1	Schéma postupu výstavby	x			
501.2	Schéma postupu výstavby - pozice jeřábů	x			
502	Demolice stávající konstrukce mostu	x			
503	Výkres úprav pod mostem	x			
600	Provizorní závěsy a pylony				
601.1	Výkres tvaru provizorního pylonu na pilíři P3	x			
601.2	Výkres výztuže provizorního pylonu na pilíři P3	x			
602.1	Výkres tvaru provizorního pylonu na pilíři P9	x			
602.2	Výkres výztuže provizorního pylonu na pilíři P9	x			