

		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	Koncept	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						
007.1	Vytyčovací výkres - výkopy						
007.2	Vytyčovací výkres - spodní stavba						
007.3	Vytyčovací výkres - nosná konstrukce						
007.4	Vytyčovací výkres - úhlová zeď						
008	Stávající stav - přehledný výkres		x				
009.1	Statický výpočet - zajištění stavebních jam						
009.2	Statický výpočet - spodní stavba a nosná konstrukce		x				
010	Soupis prací		x				
100	Založení						
101.1	Zajištění stavební jámy podpěry P3						
101.2	Zajištění stavební jámy podpěry P9						
102.1	Výkres výkopů - situační půdorys						
102.2	Výkres výkopů a pilotového založení - OP1						
102.3	Výkres výkopu - P1		x				
102.4	Výkres výkopu - P2		x				
102.5	Výkres výkopu - P3		x				
102.6	Výkres výkopu - P9		x				
102.7	Výkres výkopu - P10		x				
102.8	Výkres výkopu - P11		x				
102.9	Výkres výkopu - OP2						
103.1	Výkres tvaru a výztuže pilot		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						
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 dířku podpěry P3		x				
203.5	Výkres výztuže základu podpěry P9						
203.6	Výkres výztuže základu podpěry P9 - výkaz						
203.7	Výkres výztuže dířku podpěry P9		x				
204.1	Výkres tvaru oblouku		x				
204.2	Výkres výztuže lamely 0		x				
204.3	Výkres výztuže lamely 1		x				

Číslo přílohy	Název přílohy	Vydání / Změna				
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 (lamela 17)	x				
204.20	Detaily oblouku					
204.21	Detaily pracovních spar					
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					
207.2	Výkres výztuže spojovacího krčku					
208.1	Výkres tvaru úhlové zdi	x				
208.2	Výkres výztuže úhlové zdi					
300	Nosná konstrukce					
301.1	Tvar nosné konstrukce - betonážní díly	x				
301.2	Tvar nosné konstrukce - kotevní čela, detaily	x				
302.1	Výztuž nosné konstrukce - část 1	x				
302.2	Výztuž nosné konstrukce - část 2	x				
302.3	Výztuž nosné konstrukce - část 3	x				
302.4	Výztuž nosné konstrukce - výkaz	x				
303	Výkres předpínací výztuže	x				
304	Výkres ložisek					
400	Svršek a vybavení					
401	VKDZ					
402	Výkres odvodnění					
403	Výkres tvaru říms	x				
404	Výkres výztuže říms	x				
405	Výkres zábradlí	x				
406	Projekt vodotěsných izolací					
500	Stavební postupy					
501	Schéma postupu výstavby	x				
502	Demolice stávající konstrukce mostu	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				
603	Závěsy					