


Číslo zakázky:	20 034 00	HIP:	Ing. Tomáš MÍČKA 606644442, tmi@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658/1, 147 14 tel: +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Lucie BAZIKOVÁ 724011006, bazikova@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:		
602619782, mha@pontex.cz				

Objednatel:	Povodí Vltavy, s.p.	Obec:	Štěchovice/Rabyně	Kraj:	Středočeský
Akce:	VD SLAPY GENERÁLNÍ OPRAVA MOSTNÍ KONSTRUKCE NA HRÁZI	SO 201 MOST		Datum	Stupeň
				07/2021	DSP
Objekt:				Souprava	Označ. přílohy
					D201

SEZNAM PŘÍLOH

Akce: **VD Slapy - generální oprava mostní konstrukce na hrázi**

Část: **D Dokumentace stavebních objektů**

Objekt: **SO 201 Most**

Stupeň: **DSP**

Datum: **07/2021**

Stupeň	Příloha	
	Ozn.	Název
DSP	1	Technická zpráva
	2.1	Půdorys - stávající stav - část 1
	2.2	Půdorys - stávající stav - část 2
	2.3	Půdorys - stávající stav - část 3
	3	Podélný řez - stávající stav
	4.1	Příčné řezy - stávající stav / podjezd
	4.2	Příčné řezy - stávající stav / rámová kce v rozšíření - levý břeh
	4.3	Příčné řezy - stávající stav / rámová kce - levý břeh
	4.4	Příčné řezy - stávající stav / most nepřelivná pole - levý břeh
	4.5	Příčné řezy - stávající stav / strojovna
	4.6	Příčné řezy - stávající stav / most přelivná pole
	4.7	Příčné řezy - stávající stav / most nepřelivná pole - pravý břeh
	4.8	Příčné řezy - stávající stav / most uzavřená pole - pravý břeh
	4.9	Příčné řezy - stávající stav / rámová kce - pravý břeh
	4.10	Příčné řezy - stávající stav / klenbový most
	5.1	Půdorys - část 1
	5.2	Půdorys - část 2
	5.3	Půdorys - část 3
	6	Podélný řez
	7.1	Vzorové příčné řezy / podjezd
	7.2	Vzorové příčné řezy / rámová kce v rozšíření - levý břeh
	7.3	Vzorové příčné řezy / rámová kce - levý břeh
	7.4	Vzorové příčné řezy / most nepřelivná pole - levý břeh
	7.5	Vzorové příčné řezy / strojovna
	7.6	Vzorové příčné řezy / most přelivná pole
	7.7	Vzorové příčné řezy / most nepřelivná pole - pravý břeh
	7.8	Vzorové příčné řezy / most uzavřená pole - pravý břeh
	7.9	Vzorové příčné řezy / rámová kce - pravý břeh
	7.10	Vzorové příčné řezy / klenbový most
	8	Sestava prefabrikátů - přelivná pole
	9	Sestava prefabrikátů - nepřelivná pole
	10	Výkres tvaru říms
	11	Zábradlí
	12	Schéma technologie výstavby