

Akce:

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce

Stupeň:

PDPS

Č.		Příloha		Etapa I	Etapa II
PDPS	A		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
		A.1	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	X	X
		A.2	PŘEHLEDNÁ SITUACE	X	X
		A.3.1	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 1	X	
		A.3.2	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 2	X	
		A.3.3	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 3	X	
		A.3.4	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 4	X	
		A.3.5	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 5	X	
		A.3.6	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 6		X
		A.3.7	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 7		X
		A.3.8	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 8		X
		A.3.9	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 9		X
		A.3.10	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 10		X
		A.3.11	CELKOVÁ A KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 11		X
		A.4	ZÁBOROVÝ ELABORÁT	X	X
		A.5	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ -- viz příloha A.1 --	X	X
		A.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ -- viz příloha A.1 --	X	X
		A.7	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
		A.7.1	PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY	X	X
		A.7.2	HARMONOGRAM	X	X
		A.7.3	PROJEKT NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	X	X
		A.7.4	PLÁN BOZP	X	X
	B		STAVEBNÍ ČÁST		
		B.1	SO 101 - REKONSTRUKCE VOZOVKY - PRAHA-MĚCHENICE	X	
		B.2	SO 102 - REKONSTRUKCE VOZOVKY - DAVLE-ŠTĚCHOVICE		X
		B.3	SO 103 - REKONSTRUKCE VOZOVKY - PRŮTAH ŠTĚCHOVICEMI		X
		B.4	SO 111 - ÚPRAVA ZEMNÍHO TĚLESA - PRAHA-MĚCHENICE -- viz příloha B.1 --	X	
		B.5	SO 112 - ÚPRAVA ZEMNÍHO TĚLESA - DAVLE-ŠTĚCHOVICE -- viz příloha B.2 --		X
		B.6.1	SO 181.1 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	X	
		B.6.2	SO 181.2 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		X
		B.7	SO 201 - MOST EV. Č. 102-007	X	
		B.8	SO 202 - MOST EV. Č. 102-008	X	
		B.9	SO 203 - MOST EV. Č. 102-010	X	
		B.10	SO 204 - MOST EV. Č. 102-012		X
		B.11	SO 205 - MOST EV. Č. 102-013		X
		B.12	SO 206 - MOST EV. Č. 102-014		X
		B.13	SO 207 - MOST EV. Č. 102-017		X
		B.14	SO 251 - OPĚRNÉ ZDI - PRAHA-MĚCHENICE - VLEVO	X	
		B.15	SO 252 - OPĚRNÉ ZDI - PRAHA-MĚCHENICE - VPRAVO	X	
		B.16	SO 253 - OPĚRNÉ ZDI - DAVLE-ŠTĚCHOVICE - VLEVO		X
		B.17	SO 254 - OPĚRNÉ ZDI - DAVLE-ŠTĚCHOVICE - VPRAVO -- vyřazeno --		X
		B.18	SO 331 - PŘELOŽKA KANALIZACE U MOSTU 102-012		X
		B.19	SO 332 - PŘELOŽKA KANALIZACE U MOSTU 102-013		X
		B.20	SO 333 - PŘELOŽKA KANALIZACE U MOSTU 102-014		X
		B.21	SO 334 - KANALIZACE VE ŠTĚCHOVICÍCH		X
		B.22	SO 341 - PŘELOŽKA VODOVODU U MOSTU 102-012		X
		B.23	SO 342 - PŘELOŽKA VODOVODU U MOSTU 102-013		X
		B.24	SO 343 - PŘELOŽKA VODOVODU U MOSTU 102-014		X
		B.25	SO 412 - PŘELOŽKA KABELŮ VN U MOSTU 102-012 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.26	SO 413 - PŘELOŽKA KABELŮ VN U MOSTU 102-013 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.27	SO 417 - PŘELOŽKA KABELŮ VN U MOSTU 102-017 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.28	SO 421 - PŘELOŽKA KABELŮ NN U HRÁZE VD VRANÉ	X	
		B.29	SO 422 - PŘELOŽKA KABELŮ NN U MOSTU 102-012 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.30	SO 423 - PŘELOŽKA KABELŮ NN U MOSTU 102-013 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.31	SO 427 - PŘELOŽKA KABELŮ NN U MOSTU 102-017 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.32	SO 431 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U HRBITOVA V DAVLI		X
		B.33	SO 432 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-012		X
		B.34	SO 433 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-013		X
		B.35	SO 434 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-014		X
		B.36	SO 437 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-017		X
		B.37	SO 450 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U HRÁZE VD VRANÉ	X	
		B.38	SO 451 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U HRBITOVA V DAVLI -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		B.39	SO 452 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102-012 -- viz příloha A.1, A.3 --		X

Č		Příloha		Etapu I	Etapu II
	B.40		SO 453 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102-013 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.41		SO 454 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102-014 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.42		SO 457 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102-017 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.43		SO 901 - PROVIZORNÍ MOST PŘES KOCÁBU		X
	C		TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NENÍ		
SP			SOUPIS PRACÍ	X	X
DPDPS			DOKUMENTACE K PDPS		
	1		PRŮZKUMNÉ PRÁCE		
		1.1	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	X	X
		1.2	IDENTIFIKACE POZEMKŮ	X	X
		1.3.1	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-007	X	
		1.3.2	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-008	X	
		1.3.3	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-010	X	
		1.3.4	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-012		X
		1.3.5	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-013		X
		1.3.6	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-014		X
		1.3.7	GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRO MOST 102-017		X
		1.4	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	X	X
		1.5	ÚDAJE O PRŮTOCÍCH	X	X
		1.6	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	X	X
		1.7	DIAGNOSTIKA VOZOVKY	X	X
		1.8	PROHLÍDKA MOSTU EV. Č. 102-007	X	
		1.9	KONTROLA OPĚRNÝCH ZDÍ A DALŠÍCH KONSTRUKCÍ	X	X
	2		DOKLADY		
		2.1	STAVEBNÍ POVOLENÍ A SPLNĚNÍ JEHO PODMÍNEK	X	X
		2.2	STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ	X	X
		2.3	ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ	X	X
		2.4	HAVARIJNÍ PLÁN	X	X
		2.5	POVODŇOVÝ PLÁN	X	X
		2.6	DOKUMENTACE KE KÁCENÍ	X	X
	3		VÝPOČTY		
		3.1.1	STATICKÝ VÝPOČET PRO MOSTY 102-007 A 102-008	X	
		3.1.2	STATICKÝ VÝPOČET PRO MOST 102-010	X	
		3.1.3	STATICKÝ VÝPOČET PRO MOST 102-012		X
		3.1.4	STATICKÝ VÝPOČET PRO MOST 102-013		X
		3.1.5	STATICKÝ VÝPOČET PRO MOST 102-014		X
		3.1.6	STATICKÝ VÝPOČET PRO MOST 102-017		X
		3.1.7	STATICKÝ VÝPOČET PRO OPĚRNÉ ZDI	X	X
		3.2	HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	X	X