

Akce:

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

Stupeň:

PDPS

Č.		Příloha	Etapa I	Etapa II
PDPS		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	A	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 --	X	X
	A.6	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ -- viz příloha A --	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 -- viz příloha A.1, A.3 --	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-- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.33	SO 432 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-012 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.34	SO 433 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-013 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.35	SO 434 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-014 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.36	SO 437 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ U MOSTU 102-017 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
	B.37	SO 450 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U HRÁZE VD VRANÉ -- viz příloha A.1, A.3 --	X	
	B.38	SO 451 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ U HRBITOVA V DAVLI -- viz příloha A.1, A.3 --		X

Č.			Příloha	Etapu I	Etapu II
		B.39	SO 452 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ U MOSTU 102-012 -- viz příloha A.1, A.3 --		X
		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 KOCABU		X
	C		TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NENÍ		
SP			SOUPIŠ 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	
		3.2	HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	X	X