

Akce:

II/102 HR. HL. M. PRAHY – – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE


Objednatel:

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11
150 21 PRAHA 5

Středočeský kraj

PDPS
ČÁST A

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 269 00	HIP:	Ing. David DVORÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		720951172, ddv@pontex.cz	
	244462219, vhw@pontex.cz	Zodp. projektant:	Ing. David DVORÁČEK	
			720951172, ddv@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	Vypracoval:	Ing. David DVORÁČEK	
	702033396, lpr@pontex.cz		720951172, ddv@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj		Obec: Jíloviště, Vrané n. V., Trnová, Měchenice, Davle, Hradištko, Štěchovice, Slapy		Kraj: Středočeský	
Akce:	II/102 HR. HL. M. PRAHY – ŠTĚCHOVICE, REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
				9/2017	PDPS
				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	HARMONOGRAM				A.7.2

Obsah

1	Identifikační údaje	3
2	Harmonogram	3

1 Identifikační údaje

Stavba byla dodatečně rozdělena na dvě etapy:

- Etapa I,
- Etapa II.

Etapa I řeší úsek od hranic hlavního města Prahy do Měchenic. Etapa II řeší úsek z Davle do Štěchovic.

Stavba:	II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce
Název přílohy:	Harmonogram
Katastrální území:	Vrané nad Vltavou [785318], Jíloviště [660175], Trnová u Jíloviště [660183], Měchenice [692719], Davle [624811], Masečín [692204], Hradištko pod Medníkem [647543], Štěchovice u Prahy [763250], Slapy nad Vltavou [749613]
Obec:	Vrané nad Vltavou [539848], Jíloviště [539341], Trnová [598313], Měchenice [539490], Davle [539163], Štěchovice [539732], Hradištko [539252], Slapy [539660]
Kraj:	Středočeský
Objednatel:	Krajský úřad Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 70891095, DIČ CZ70891095
Investor:	Krajský úřad Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 70891095, DIČ CZ70891095
Projektant:	Pontex s. r. o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ 40763439, DIČ CZ40763439 Hlavní inženýr projektu: Ing. David Dvořáček

2 Harmonogram

Stavba se skládá z jedné části a je členěna na následující stavební objekty:

- Etapa I:
 - SO 101 – Rekonstrukce vozovky – Praha–Měchenice
 - SO 111 – Úprava zemního tělesa – Praha–Měchenice
 - SO 181.1 – Přejížděné dopravní značení
 - SO 201 – Most ev. č. 102-007
 - SO 202 – Most ev. č. 102-008
 - SO 203 – Most ev. č. 102-010
 - SO 251 – Opěrné zdi – Praha–Měchenice – vlevo

- SO 252 – Opěrné zdi – Praha–Měchenice – vpravo
- SO 421 – Přeložka kabelů NN u hráze VD Vrané
- SO 450 – Přeložka sdělovacího vedení u hráze VD Vrané
- Etapa II:
 - SO 102 – Rekonstrukce vozovky – Davle–Štěchovice
 - SO 103 – Rekonstrukce vozovky – průtah Štěchovicemi
 - SO 112 – Úprava zemního tělesa – Davle–Štěchovice
 - SO 181.2 – Přejížděcí dopravní značení
 - SO 204 – Most ev. č. 102-012
 - SO 205 – Most ev. č. 102-013
 - SO 206 – Most ev. č. 102-014
 - SO 207 – Most ev. č. 102-017
 - SO 253 – Opěrné zdi – Davle–Štěchovice – vlevo
 - SO 331 – Přeložka kanalizace u mostu 102-012
 - SO 332 – Přeložka kanalizace u mostu 102-013
 - SO 333 – Přeložka kanalizace u mostu 102-014
 - SO 334 – Kanalizace ve Štěchovicích
 - SO 341 – Přeložka vodovodu u mostu 102-012
 - SO 342 – Přeložka vodovodu u mostu 102-013
 - SO 343 – Přeložka vodovodu u mostu 102-014
 - SO 412 – Přeložka kabelů VN u mostu 102-012
 - SO 413 – Přeložka kabelů VN u mostu 102-013
 - SO 417 – Přeložka kabelů VN u mostu 102-017
 - SO 422 – Přeložka kabelů NN u mostu 102-012
 - SO 423 – Přeložka kabelů NN u mostu 102-013
 - SO 427 – Přeložka kabelů NN u mostu 102-017
 - SO 431 – Přeložka veřejného osvětlení u hřbitova v Davli
 - SO 432 – Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-012
 - SO 433 – Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-013
 - SO 434 – Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-014
 - SO 437 – Přeložka veřejného osvětlení u mostu 102-017
 - SO 451 – Přeložka sdělovacího vedení u hřbitova v Davli
 - SO 452 – Přeložka sdělovacího vedení u mostu 102-012
 - SO 453 – Přeložka sdělovacího vedení u mostu 102-013
 - SO 454 – Přeložka sdělovacího vedení u mostu 102-014
 - SO 457 – Přeložka sdělovacího vedení u mostu 102-017
 - SO 901 – Provizorní most přes Kocábu

V příloze dokumentu je přiložen odhad harmonogramu stavby.

Přílohy

- harmonogram

Vypracoval: Ing. David Dvořáček
9. 11. 2018

[illegible]

[illegible]

[illegible]

HARMONOGRAM

[illegible]