

# III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD

Investor:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA  
SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**  
Středočeského kraje

**PDPS**

**ČÁST A.7.2**

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 16 284 00	HIP: Ing. Marcel MIMRA 241096752, mmi@pontex.cz	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL 241096735, vhw@pontex.cz	Zodp. projektant: Ing. Marcel MIMRA 241096752, mmi@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV 241096753, pdr@pontex.cz	Vypracoval: Ing. Lukáš PRŮCHÁZKA 241096751, LPr@pontex.cz	

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Milíčov	Kraj: Středočeský
Akce: III/20125 MILÍČOV, MOST EV. Č. 20125-1 PŘES POTOK JAVORNICE – PD		Datum: 3/2017
Příloha: <b>HARMONOGRAM</b>		Stupeň: PDPS
		Souprava: Č. přílohy



# 1 Identifikační údaje

<i>Stavba:</i>	III/20125 Milíčov, most ev. č. 20125-1 přes potok Javornice – PD
<i>Katastrální území:</i>	Milíčov (KÚ č. 762601), Slatina u Chříče (KÚ č. 654574)
<i>Obec:</i>	Milíčov
<i>Kraj:</i>	Středočeský
<i>Objednatel:</i>	<b>KSÚS Středočeského kraje, p. o.</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001
<i>Investor:</i>	<b>KSÚS Středočeského kraje, p. o.</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001
<i>Nadřízený orgán investora:</i>	<b>Středočeský kraj</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095
<i>Zhotovitel dokumentace:</i>	<b>Pontex, s. r. o.</b> Bezová 1658 147 14 Praha 4 IČO: 40763439 DIČ: CZ40763439
<i>Projektant:</i>	Ing. Marcel Mimra, Ing. Lukáš Procházka
<i>Podzhotovitelé dokumentace:</i>	
— <i>Geodetické zaměření:</i>	<i>Jiří Příhoda – geodet</i> Na Petřínách 1866/27 162 00 Praha 6-Břevnov
— <i>Geotechnický průzkum:</i>	<i>Geotechnik.cz – Mgr. Jerovým Lešner</i> Husinec-Řež 186 250 68 IČO: 60508558 DIČ: CZ8008191059
<i>Charakteristika:</i>	Jednopolový železobetonový polorám o světlosti 12 m; nosná konstrukce – železobetonová deska s náběhy u opěr, jednostranný příčný sklon; železobetonové masivní opěry s hlubinným založením na velkopřůměrových pilotách; za opěrou 2 vpravo opěrná úhlová zeď; šířková úprava komunikace na mostě a v blízkosti mostu.

Vypracoval: Ing. Lukáš Procházka  
17. března 2017

## HARMONOGRAM

**Doba trvání stavby: 32 týdnů**

[illegible]

Legenda:

+	Zřízení
-	Odstranění
	Trvání
.	Jednorázový úkon