

AKCE:

Most v obci Drahotín přes Slatinný potok, ev. č. 19515-3

OBJEDNATEL:



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.
ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	22 163 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	606606960, jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>	
	<i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC	
Tech. kontrola:	Ing. Peter LIKO		<i>Komanec</i>	
	<i>Liko</i>	Vypracoval:		

Objednatel:	SÚS PK, p.o.	Obec:	Drahotín	Kraj:	PLZEŇSKÝ
Akce:	Most v obci Drahotín přes Slatinný potok, ev. č. 19515-3			Datum	Stupeň
				11/2023	PDPS
Část:	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Souprava	Č. přílohy
					A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1.	Údaje o stavbě	3
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	3
A.3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **Most v obci Drahotín přes Slatinný potok, ev.č. 19515-3**
Místo stavby: Drahotín
Kraj: Plzeňský
Katastrální území: k. ú. Drahotín (631884)
Druh stavby: Rekonstrukce
Stupeň projektu: PDPS

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název investora: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Sídlo investora: Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název projektanta: PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, IČ 40763439
Hlavní inženýr projektu a zodpovědný projektant: Ing. Jan Komanec, č. autorizace 00027432,
obor IM00 mosty a inženýrské konstrukce

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Číslo SO	Název SO
181	Přechodné dopravní značení
201	Most ev. č. 19515-3

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Podmínky zadání projektu objednatelem
- Geodetické zaměření, Ing. Vlastimil Žáček, 9/2022
- Hydrotechnické posouzení, M-HYDRO, Ing. Milada Klimešová, Ph.D., 10/2022
- Mostní list mostu ev.č. 19515-3
- Hlavní prohlídka mostu 19515-3, Míčka Tomáš , Ing. (05/2022)
- Hydrologické údaje - ČHMÚ 10/2022
- Studie - Most v obci Drahotín přes Slatinný potok, ev. č. 19515-3

Praha, 11/2023, Ing. Lukáš Bugaj