

Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:




Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	724007830, dsn@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA	
		727883828, pre@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
728355965, ode@pontex.cz		724007830, dsn@pontex.cz		

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský	
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín			Datum	Stupeň	
Část:				02/2024	PDPS	
Objekt:				Souprava	Č. přílohy	
Příloha:				PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Most ev.č. 232-007 Liblín

Místo stavby

Kraj: Plzeňský
Obec: Liblín, Kozojedy
Katastrální území: Liblín [982 993], Kozojedy [671 932]

Předmět projektové dokumentace

Druh stavby: změna dokončené stavby
Doba trvání stavby: trvalá stavba
Účel užívání stavby: pozemní komunikace II/232
Stupeň PD: PDPS – Dokumentace pro výběr zhotovitele

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obchodní firma: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**
Adresa sídla: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň
IČ: 72053119

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní firma: **Pontex s.r.o.**
Adresa sídla: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník
IČ: 407 63 439

Hlavní inženýr projektu: Ing. Daniel Šindler, Ph.D., číslo autorizace 0012336, obor IM00
Tel.: 724 007 830, e-mail: sindler@pontex.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Řezka, číslo autorizace 0501215, obor IM00
Tel.: 727 883 828, e-mail: rezka@pontex.cz

Geodetické zaměření: VISIONPLAN-3D s.r.o., Ing. Jaroslav Faiferlík

Inž. geologický průzkum: z původní dokumentace (neznámý zpracovatel)

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Všechny stavební objekty se týkají rekonstrukce mostu a přilehlé komunikace, jejichž vlastníky se nemění. Všichni vlastníci zůstanou po rekonstrukci beze změny.

objekt	správce
SO 101 – Úprava komunikace II/232	SÚS Plzeňského kraje
SO 102 – Provizorní komunikace	zhotovitel stavby
SO 181 – Dopravní opatření během výstavby	zhotovitel stavby
SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 232-007	SÚS Plzeňského kraje
SO 202 – Provizorní přemostění	zhotovitel stavby
SO 251 – Opěrné zdi před mostem	SÚS Plzeňského kraje
SO 252 – Opěrné zdi za mostem	SÚS Plzeňského kraje

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 001	Demolice částí stávajícího mostu
SO 101	Úprava komunikace II/232
SO 102	Provizorní komunikace
SO 181	Dopravní opatření během výstavby
SO 201	Rekonstrukce mostu ev.č. 232-007
SO 202	Provizorní přemostění
SO 251	Opěrné zdi před mostem
SO 252	Opěrné zdi za mostem

A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Dokumentace pro stavební povolení (Pontex, 10/2022)
2. Mostní list
3. Hlavní prohlídka mostu (Petr Komanec, 23.11.2020)
4. Mimořádné prohlídky mostu (Petr Komanec 24.3.2021 a Marek Vokál 4.8.2021)
5. Zaměření mostu (VisionPlan-3D s.r.o., 02/2022)
6. Inženýrskogeologický průzkum (ARENAL s.r.o., 07/1995)
7. Dokumentace mostu (Ing. Prošek, 1927)
8. Přepočet zatížitelnosti (Pragoprojekt, 09/1991)
9. Projekt opravy mostu (Pontex, 04/1996)
10. Projekt opravy pravobřežního předpolí (Pontex, 09/2016)
11. Diagnostický průzkum (Pontex, 08/2021)
12. Dokumentace „Provizorní přemostění Berounky v obci Liblín“ – Ing. Jaroslav Komár a synové, 06/1995
13. TP220 – Těžká mostová souprava – 06/2010