

Poznámky

- Bourání stávající opěry bude probíhat opatrně tak, aby nedošlo k poškození ponechované části.
- Předpokládá se zastižení betonu dobré kvality. Pokud bude zastižen degradovaný beton, je třeba navrhnout opatření ke stabilizaci opěry.


Přehled konstrukčních materiálů

Beton		
Podkladní beton	C 12/15	X0
Opěry	C 30/37	XF4, XD3
Pilíře	C 30/37	XF4, XD3
Ocel		
Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí		jmenovitě 55 mm

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:

SÚSPK

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

revize a

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 03	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Pavel VODIČKA

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín				Datum
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				10/2022
Objekt:	SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU 232-007				Souprava
Příloha:	VÝKRES TVARU OPĚŘ				Č. přílohy
					D.1.2.1
					07.