

Poznámky

- Bourání částí stávajícího pilíře 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 pilíře.

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., Katerovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:

 **SÚSPK**

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

revize b

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SOUCEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DEDEK	Vypracoval:	Pavel VOJČÍKA

72835985, ode@suspk.cz

723973271, pvo@suspk.cz

724007830, dan@suspk.cz


727883828, pre@suspk.cz

723973271, pvo@suspk.cz

Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník

+420 244 462 219

pontex@pontex.cz



Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník

+420 244 462 219

pontex@pontex.cz

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský	
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín				Datum	Stupeň
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				02/2024	PDPS
Objekt:	SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU 232-007				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	TVAR PILÍŘE P4					D.1.2.1
						10