


Poznámky

- Odbourávání stávající opěrné zdi bude probíhat opatrně se zachováním vyčnívající výztuže. Nová část zdi bude na odbouranou zeď napojena, výztuž nastýkována a spára zatěsněna. Pokud nebude možné výztuž nastýkovat, bude navážena.
- Uvedené výšky v pohledech udávají výšky na vnější hraně zdi či konzoly.

Přehled konstrukčních materiálů

Beton	
Podkladní beton	C 12/15 X0
Opěrné zdi	C 30/37 XF4, XD3
Římsy	C 30/37 XF4, XD3
Ocel	
Betonářská výztuž	B500 B
Krytí	minimální 45 mm
Krytí	jmenovité 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@uspku.cz	
Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Katerovská 162, 326 00 Plzeň	
SÚSPK	

Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: S-JTSK	
Číslo zakázky: 16 116 04	HIP: Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.		
Schválil: Ing. Petr SVOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Petr ŘEZKA		
Tech. kontrola: Ing. Ondřej DEDEK	Vypracoval: Ing. Petr ŘEZKA	Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz	
7278355965, ode@pontex.cz 727883828, pre@pontex.cz			
Objednatel: SÚSPK p.o.		Liblín	Kraj: Středočeský
Akce: Most ev. č. 232-007 Liblín		Datum: 02/2024	
Část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		PDPS	
Objekt: SO 251 – OPĚRNÉ ZDI PŘED MOSTEM		Souprava: C. přílohy	
Příloha: VÝKRES TVARU ZDI		D.1.2.2	
		5.	