



## BETON DLE ČSN EN 206

BET.SVAHOVKY C30/37 – XF4, XC4, XA1,  
ŽB ZÁKLAD C30/37 – XF4, XA1

- C1 0,4 – Dmax 16–S3
- MAX. PRŮSAK 35 mm PODLE ČSN EN 12390–8

### POZNÁMKY:

- VŠECHNY BETONOVÉ SVAHOVKY ULOŽENY VODOROVNĚ.
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ VE SMĚRU STANIČENÍ PO 4–5 KS SVAHOVEK ODSKOK (POSUN) O JEDNU CELOU ŘADU NIŽ.
- VOLNÁ MEZERA MEZI BET. SVAHOVKAMI JE 180mm.
- ODPOVÍDAJÍCÍ OPRAVA ZÁKLADU VZTAHUJÍCÍ SE K POZNÁMKÁM 1. A 2..

Objednatel stavby:

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Razítko, datum, podpis:

Generální projektant:

**SobolProjekt**

Razítko, datum, podpis:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–UTSK

	Vedoucí projektu ING. <i>A.</i> KURZ	Zodpovědný projektant ING. <i>B.</i> HORA	Investor KSÚS STČ. KRAJE		
	Vypracoval ING. J. HLOUŠEK	Kontroloval ING. V. POJÁK	Místo stavby ZAHOŘANY		
	Ing. Jiří Sobol, 282 01 Český Brod, Hradešín 29, IČ 87396521, 774090900, info@sobolprojekt.cz		Formát 6A4		
			Datum 02/2018		
III/1042 ZAHOŘANY, BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ NA SILNICI – PD SO 02 ZEŽ			Účel PDPS		
			Měřítko 1:150		
			Číslo kopie 87–16		
			Číslo přílohy C.2.4		
ZÁRUBNÍ ZEŽ ZE SVAHOVEK – POHLEDY					