



BETON DLE ČSN EN 206

ŘÍMSA C30/37 – XF4, XC4,
DŘÍK C30/37 – XF2,
PILOTY C25/30 – XA1,
PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0,

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

VÝZTUŽ B500B dle ČSN EN 42 0139
10505.9 (R) dle ČSN EN 41 0505

Objednatel stavby:	Razítko, datum, podpis:

Generální projektant:	Razítko, datum, podpis:
Ing. Jiří Sobol, 282 01 Český Brod, Hradešín 29, IČ 87396521, 774090900, info@sobolprojekt.cz	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSÚS STČ. KRAJE
	ING. A. KURZ	ING. B. HORA	Místo stavby	ZAHOŘANY
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	ING. J. HLOUŠEK	ING. V. POLÁK	Datum	02/2018
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Účel	PDPS
			Měřítko	1:50, 1:25
			Č.zakázky	87–16
III/1042 ZAHOŘANY, BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ NA SILNICI – PD SO 02 ZEĎ			Číslo kopie	Číslo přílohy
				C.2.6
ŽB ZEĎ A VP PILOTA – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE				