



BETON DLE ČSN EN 206
ŽB ŘÍMSA C30/37 - XF4, XC4
- Cl 0,4 - Dmax 16-S3
- MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ BETON C25/30 - XF2
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	NIŽBOR - HÝSKOV
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	3A4
	ING. J. HLOUŠEK	ING. V. POLÁK	Datum	02/2018
			Účel	PDPS
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	1:25
			Č. zakázky	87-16
II/116 NIŽBOR-HÝSKOV, BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ NA SILNICI - PD SO 02 ZEĎ			Číslo kopie	Číslo přílohy
				C.2.4
ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE				