




VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYŇŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
VEŠKERÉ BET. PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
A ČÁST 2: VYTÝČOVÝCH ODCHYLKY) A TKP
VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ

PODLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2
ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XF2+XD1
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava mostu

 <p>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</p>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-009
	akce :		datum	10/2019
	<p align="center">Oprava mostu DC-031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII</p>		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50
příloha:	Půdorys - nový stav		č. přílohy:	paré:
			D.4.	