



MATERIÁL

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
MOSTINY - DUB
KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ- SMRK
SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY ŠROUBY SFS INTEC
OCELOVÁ KONSTRUKCE
OCEL S235 ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ ALT. 1X ZÁKLADNÍ NÁTĚR
+2X MEZIVRSVAA 1X VRCHNÍ PŘEDPOKLÁDÁ SE NÁTĚR
POLYURETANOVÝ ALT. EPOXIDOVÝ

UPOZORNĚNÍ

Sollertia

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POZE ORIENTAČNÍ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO MOSTKU A KONSTRUKCI TOMUTO PŘÍSPŮSOBIT

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA		ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	
INVESTOR SPRÁVA KRNP V RCHLABÍ			ZAKÁZKA	27-2016
MÍSTO PEC POD SNĚŽKOU			DATUM	09-2016
AKCE Oprava mostků Pec pod Sněžkou Zelený důl			STUPEŇ	OPRAVA
			FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA NOVÝ STAV MOSTEK M3 - POHLED			MĚŘÍTKO 1:50	13.