



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 - PŮDORYS		MĚŘÍTKO		11.	
		1:50			