



ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.350 – 330MM – HORNÍ LÍC VE SPÁDU 0.5%  
BETON DLE ČSN EN 206–1 C30/37, XC4, XD1, XF2, D<sub>max</sub>=16–S1, CI 0.20  
VÝPOČTOVÁ ŠÍŘKA TRHLIN wk1=0.3MM  
KRYTÍ VÝZTUŽE 45MM

+0.000 = HORNÍ LÍC STÁVAJÍCÍ  
DŘEVĚNÉ MOSTOVVKY V MÍSTĚ SJEZDU Z KOMUNIKACE

AUTORIZOVANÁ OSOBA V OBORU MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE  
JAN HOFMAN

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekt, průzkumy a posudky st. U Hřbit 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Správa KRNAP, Dobrovského3, 543 01 Vrchlabí				
AKCE :			FORMÁT	6 A4
Náhrada mostu u č.p.142 v Dolním Dvoře Dokumentace pro provádění stavby			DATUM	04/2015
			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAK.	4500/15–II
OBSAH :			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Vyztužení železobetonové mostovky			1: 50	C.1.11.