



STAVEBNÍ KÁMEN:		dle požadavků TNV 75 2103 a ČSN EN 13 383 obj. hmotnost min. 2500 kg/m ³ pevnost v tlaku min. 100 MPa nasákavost max. 0,5 % hm	
KULATINA DO SRUBOVÝCH KONSTRUKCÍ:		MODŘÍN, jakost III AB, čerstvá, odkorněná zásadně ručně (pořízením!)	
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ KÓTOVÁNÍ V MM		FORMÁT 12x44	
Ved. odd. proj. Ing. Petr VÁVRA		Autor. Ing. Ing. Petr KUNC	
Zodp. proj. Ing. Petr KUNC		Kreslil Ing. Petr KUNC	
Kraj: Kraje Vysočina, obec: Černilov		K.Ú.: Černilov	
Investor: Povodi Labe, státní podnik, ŘSP-IOČ		Datum: červenec 2020	
Název stavby: Černilovský potok, Černilov, rekonstrukce opevnění koryta, ř.km 6,05-8,90		Stupeň: DSJ	
Příloha: Vzorové příčné profily		Poradové číslo: 3593	
		Číslo stavby: 219150026	
		Č. přílohy: D.4	
		Měřítko: 1 : 25	