

KM 0,020

D 321

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

KM 0,040

KM 0,060

KM 0,080

KM 0,100

KM 0,120

KM 0,140

KM 0,160

KM 0,180

KM 0,200

KM 0,220

KM 0,240

KM 0,260


KM 0,280

KM 0,300

KM 0,320

D 321

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Huský a partneři s.r.o. Bohumínská 50 602 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o.
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ		 Příkop 8 602 00 BRNO ICO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		DATUM 09/2025
KRAJ:	VYSOČINA		FORMÁT 6x44
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		MĚŘÍTKO 1:100
NÁZEV OBJEKTU:	SO 321 - PŘELOŽKA FRANTIŠKOVSKÉHO POTOKA km 1,670-2,000		ÚČEL PDPS
			Č. ZAKÁZKY 2008702S
			ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV VÝKRESU:	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY		ČÍS. VÝKRESU D.321.5