

POZNÁMKA

POTRUBÍ DN 150, ÚHEL 45°

ZKUŠEBNÍ TLAK 15 BAR

ZEMINA ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK (NAVÁŽKA), ČÁSTEČNĚ POD
HLADINOU PODZEMNÍ VODY

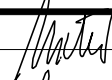
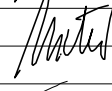

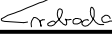
BETON C 30/37

OBJEM BETONU 0,45 m3

D 303

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o.	
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ		 Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM		08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT		8xA4
NÁZEV OBJEKTU: SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,660-2,040			MĚŘÍTKO	1:25
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: OPĚRNÝ BLOK NA POTRUBÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.303.12