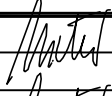
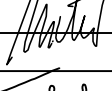

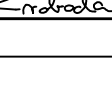
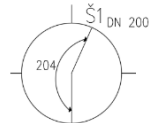
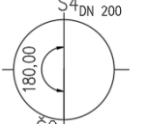

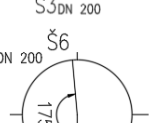
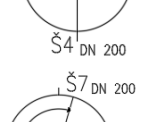
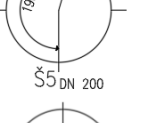


D 314

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o.	
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025	
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT		
NÁZEV OBJEKTU:	SO 314 - PŘELOŽKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN 200 v km 2,165		MĚŘITKO	
		ÚČEL	PDPS	
		Č. ZAKÁZKY	20087DZS	
		ARCHIVNÍ Č.		
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS MATERIÁLU ŠACHET		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.314.7

POTRUBÍ PP SN12 DN200					DNO	SKRUŽE			KONUS	ZÁKRYTOVÁ DESKA	POKLOP	PRSTENCE					ÚHEL
STOKA	ŠACHTA	U.T. POKLOP	DNO	VÝŠKA	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	TBS-Q.1 100/25/1 2	TBS-Q.1 100/50/12	TBS-Q.1 100/100/1 2	TBR-Q.1 100- 63/58/12 KPS	TZK-Q.1 100-63/17	V=0,16	TBW- Q.1 63/4	TBW-Q.1 63/6	TBW-Q.1 63/8	TBW-Q.1 63/10	TBW- Q.1 63/12	
	S0	423,23	430,3	2,03	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	
	S3	439,45	436,5	2,91	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	
	S4	442,89	438,2	4,73	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	
	S5	441,42	438,3	4,65	1	1	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	
	S6	440,61	438,6	3,24	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1	-	-	
	S7	440,47	438,7	1,8	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	
CELKEM		-	-	-	6	4	5	5	6	-	6	-	4	4	1	-	-

POTRUBÍ PP SN12 DN200						DNO	SKRUŽE		ZÁKRYTOVÁ DESKA	KONUS	POKLOP	PRSTENCE			ÚHEL
STOKA	ŠACHTA	U.T. POKLOP	DNO 1	DNO 2	VÝŠKA	TBZ-Q.1 120/113 KOM V max. 80	TBS-Q.1 120/100	TBS-Q.1 100/50/1 2	TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1	TBR-Q.1 100 63/58/12 KPS	V=0,16	TBW-Q.1 63/8	TBW-Q.1 63/10	TBW-Q.1 63/12	
	S1	434,44	431,7	432,52	2,77	1	-	1	-	1	1	1	2	1	
	S2	437,18	434,3	434,78	2,88	1	-	1	-	1	1	2	1	2	
CELKEM	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	3	3	3	-

ŠACHTY SE STUPNĚM VE DNĚ

S1 9 mm

S2 5 mm