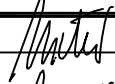
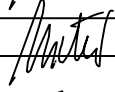

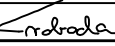


# D 311

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@alefbmo.cz	
KRAJ:	VYSOČINA		DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		FORMÁT	A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 311 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 400 v km 1,720-1,780		MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS MATERIÁLU ŠACHET		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.311.6

## Výpis materiálu

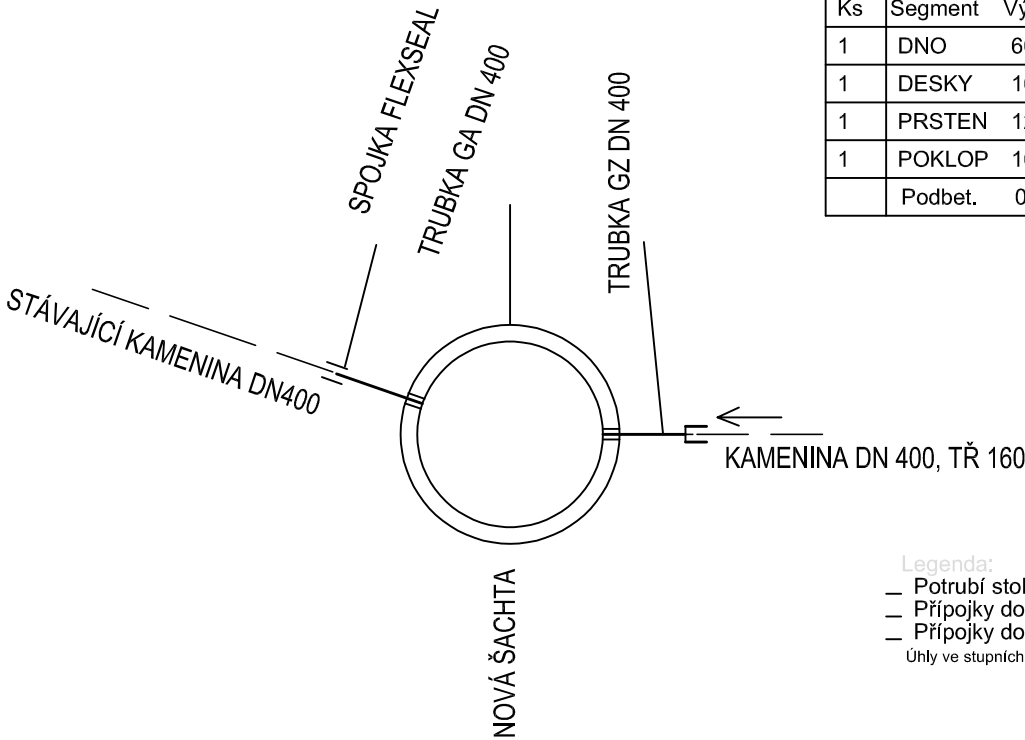
POLOŽKA	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
1	PRSTENEC TBW-Q.1_63/12	1 KS
2	SKRUŽ TBS-Q.1_100/25	1 KS
3	DNO TBZ-Q.1_100/60	2 KS
4	KÓNUS TBR-Q.1_100-63/58/12	1 KS
5	DESKA TBR-Q.1_100-63/17	1 KS
6	POKLOP TZP KDB91B S LOGEM SVK ŽDÁRSKO	2 KS
7	POTRUBÍ DN 400, KAMENINA TŘ.160	49 M
8	GZ DN 400	3 KS
9	GA DN 400	3 KS
10	SPOJKA FLEX SEAL DN 400	3 KS

Šachta č. 1161  
Ve staničení (km): 0.000000  
Stoky 311  
Měřítko 1: 20

SCHÉMA

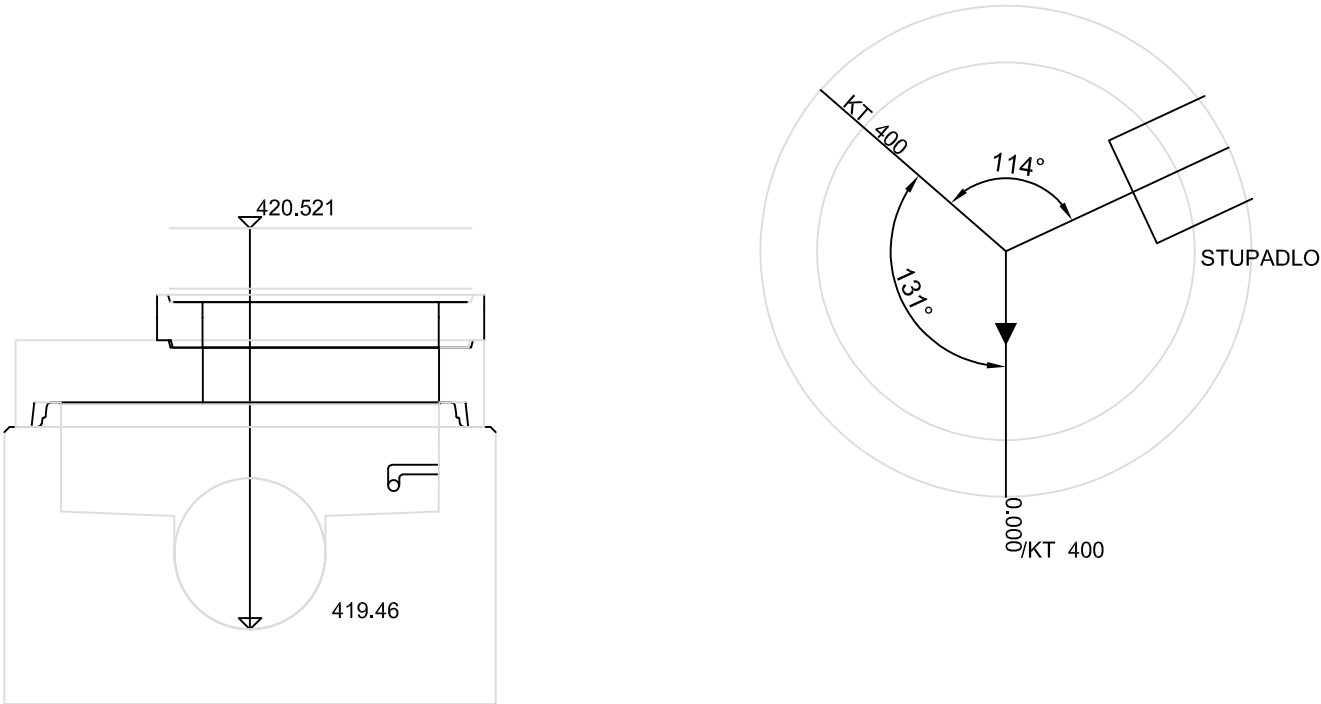
Kóta poklopu:420.521 Kóta vtoku:419.47 Kóta odtoku:419.46

Dn a materiál vtoku:KT400



Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	DNO	600	15	TBZ-Q.1_100/60
1	DESKY	165	12	TZK-Q.1_100-63/17
1	PRSTEN	120	12	TBW-Q.1_63/12
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	0		

Legenda:  
— Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>  
— Připojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>  
— Připojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>  
Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodnotových ručiček

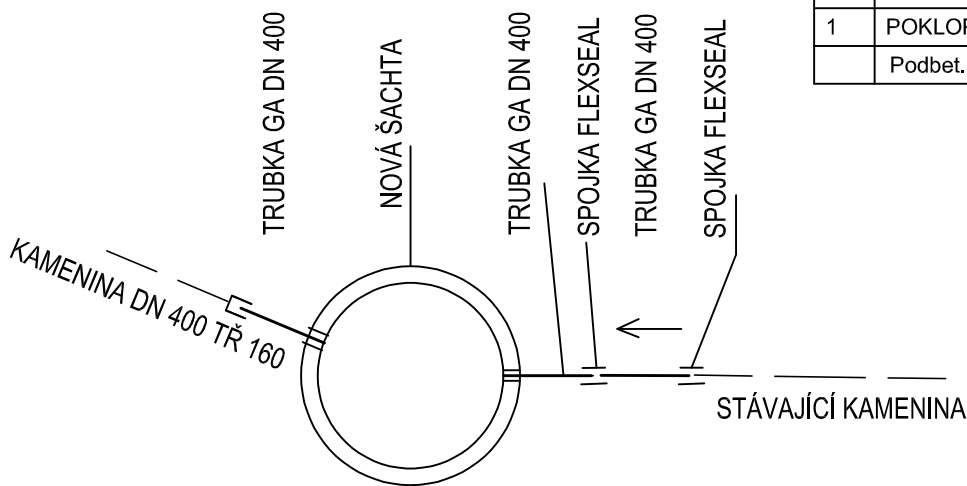


Šachta č. 1163  
Ve staničení (km): 0.048876  
Stoky 311  
Měřítko 1: 20

Kóta poklopu:421.311 Kóta vtoku:419.61 Kóta odtoku:419.60

Dn a materiál odtoku:KT400

SCHÉMA



Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
1	SKRUŽ	250	12	TBS-Q.1_100/25/12PS
1	DNO	600	15	TBZ-Q.1_100/60
1	KÓNUSY	580	12	TBR-Q.1_100-63/58/12
1	PRSTEN	100	12	TBW-Q.1_63/10
1	POKLOP	160	12	POKLOP
	Podbet.	.011		

Legenda:

- Potrubí stoky < Úhel ve stupních/Mat+Dn>
  - Přípojky do dna < Úhel ve stupních/Mat+Dn/ název vpusti>
  - Přípojky do skruže <Úhel ve stupních/Mat+Dn/název vpusti>
- Úhly ve stupních jsou měřeny od odtoku ve směru hodinových ručiček

