
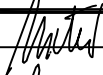

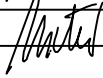



# D 313

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.  Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ			
KONTOLOVAL	Ing. Pavel Svoboda			
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025	
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	A4	
NÁZEV OBJEKTU:  SO 313 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 400 v km 2,082			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS MATERIÁLU ŠACHET	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.311.6	

# VÝPIS MATERIÁLU ŠACHET

POLOŽKA	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
1	PRSTENEC TBW-Q.1_63/	3 KS
2	SKRUŽ TBS-Q.1_100/25	5 KS
3	DNO TBZ-Q.1_100/60	2 KS
4	KÓNUS TBR-Q.1_100-63/58/12	2 KS
5	POKLOP TZP KDB91B	2 KS

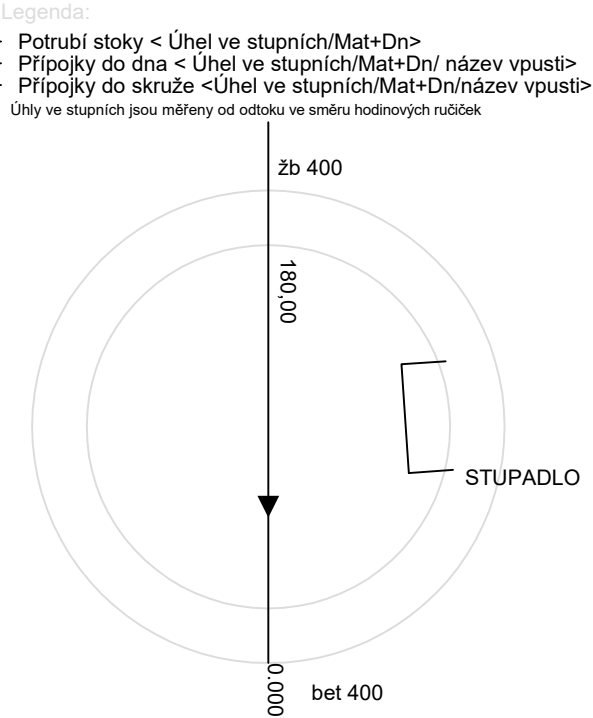
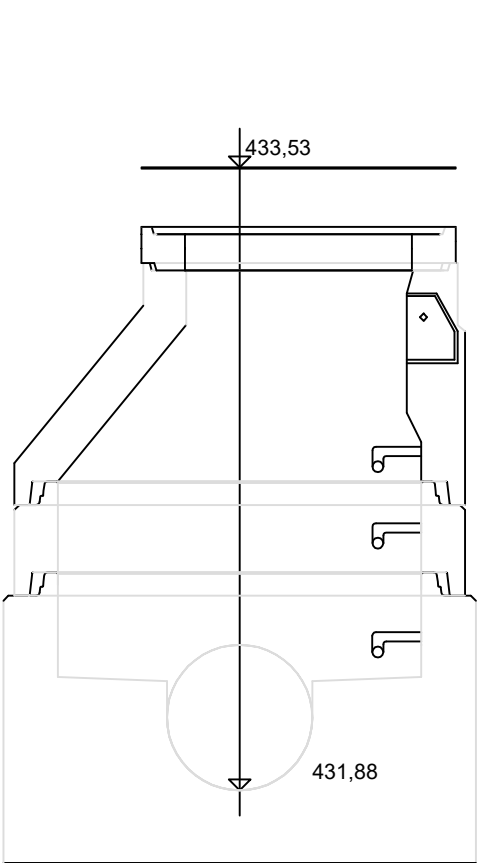
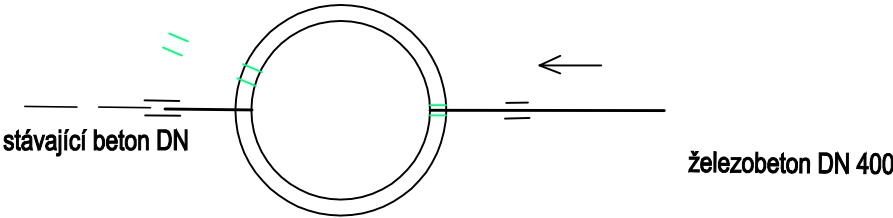
Šachta č. 4101  
Ve staničení (km): 0.000  
Stoky 313  
Měřítko 1: 20

Kóta poklopu:433,53 Kóta vtoku:431,88 Kóta odtoku:431,87

Dn a materiál odtoku:ŽB400

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	60	12	TBW-Q.1_63/6
1	POKLOP	160	12	POKLOP

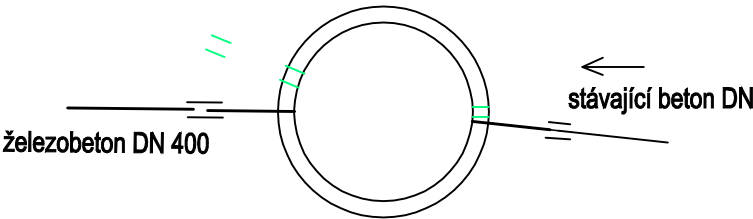


Šachta č. 4101  
Ve staničení (km): 0.000  
Stoky 313  
Měřítko 1: 20

SCHÉMA

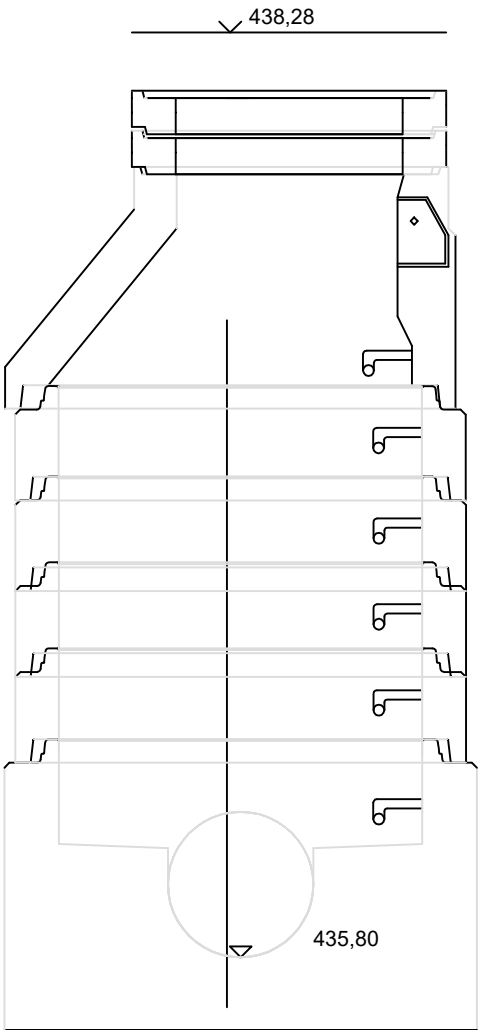
Kóta poklopu:433,53 Kóta vtoku:431,88 Kóta odtoku:431,87

Dn a materiál odtoku:ŽB400



Ks	Segment	Výška	Tl.	Typ
4	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	60	12	TBW-Q.1_63/6
1	PRSTEN	80	12	TBW-Q.1_63/8
1	POKLOP	160	12	POKLOP

spojky FLEXSEAL LC



- 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

