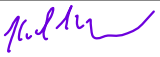






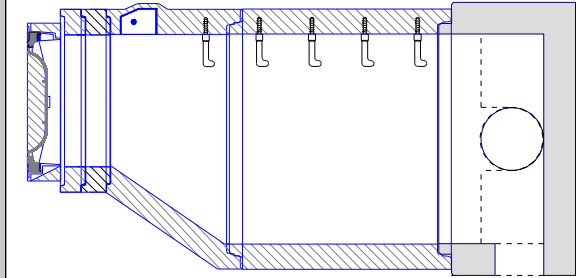
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	
		
OKRES	Tábor (Jihočeský kraj)	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
MÍSTO STAVBY	Obec Rataje	
INVESTOR	Obec Rataje, Rataje 86, 391 65 Bechyně	
NÁZEV AKCE	Rataje - dostavba kanalizace včetně kanalizačních přípojek a zatrubnění silničního příkopu na západním okraji obce	DATUM PROJEKTU V./2025
STAVEBNÍ OBJEKT		FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU		MĚŘÍTKO
Výpis prefabrikovaných šachet		Č. VÝKRESU D.1-09

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š.1		B&BC Dno Excelent 100/50 žlab: beton nástupnice: beton kyněta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 PP UR II W 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	335/300 PP UR II W 180 4 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 270 0 8.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE	
2	S.2		B&BC Dno Excelent 100/50 žlab: beton nástupnice: beton kyněta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 8.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 100 8 8.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/150 SN 4 PVC hladké KG 247 10 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE	
3	S.3		B&BC Dno Excelent 100/50 žlab: beton nástupnice: beton kyněta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 0 8.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC Solidwall 270 0 8.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/150 SN 4 PVC hladké KG 247 10 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE	

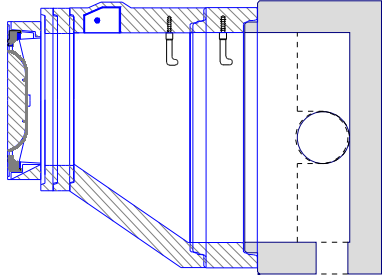
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š.1



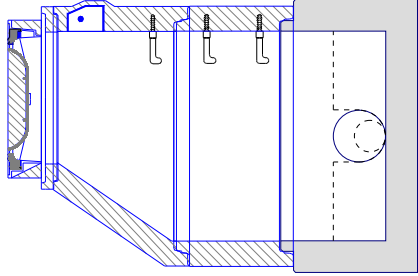
1	B&BC Dno Excelent 100/50
1	B&BC Skruž 100/100/12
1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK
1	TBW-Q 600/120/120
1	TBW-Q 600/100/120
1	D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 406.85 m
	kóta terénu 409.32 m
	rozdíl kót 2.47 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.46 m
	stavební výška 2.61 m
	podkladový beton

Šachta č.2 Š.2



1	B&BC Dno Excelent 100/50
1	B&BC Skruž 100/25/12
1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK
1	TBW-Q 600/80/120
1	TBW-Q 600/60/120
1	D 400 GU-B-1 D400
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 406.97 m
	kóta terénu 408.60 m
	rozdíl kót 1.63 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.63 m
	stavební výška 1.78 m
	podkladový beton

Šachta č.3 Š.3



1	B&BC Dno Excelent 100/50
1	B&BC Skruž 100/50/12
1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK
1	TBW-Q 600/60/120
1	D 400 GU-S-1
2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna 407.40 m
	kóta terénu 409.20 m
	rozdíl kót 1.80 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.80 m
	stavební výška 1.95 m
	podkladový beton

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š 1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160
2	Š 2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160
3	Š 3	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	ohumusování a osetí	160
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		2
		D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		1