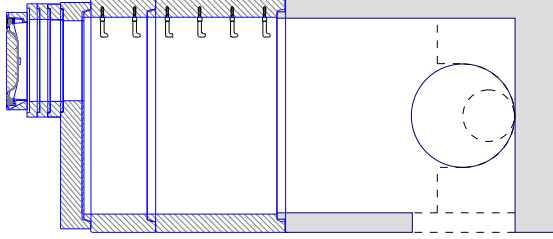


PROJEKTANT  REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4			INVESTOR  Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12, Kolín 1		
AKCE Rekonstrukce kanalizace, zpevněných ploch a VO v ul. Lipanská, Kolín					ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.7
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR Kolín	ČÁST D.1.1 KANALIZACE			ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPEŇ DZS/DPS				
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘ. SYSTÉM JTSK	DATUM 07.2019	PŘÍLOHA TABULKY PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET		
TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Lukáš Písek	MĚŘÍTKO ---	VARIANTA			
ZAMĚŘIL	POČET FORMÁTŮ 1 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY			

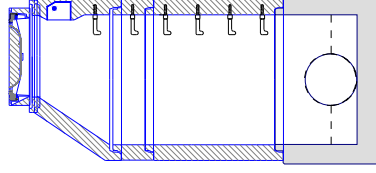
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š451b

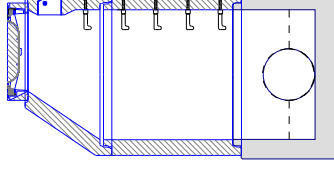


dno TBZ-Q.1 150/184	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-19584	1
kótování pro DN 1500	3
kóta dna	209.03 m
kóta terénu	212.96 m
rozdíln kót	3.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška sachtý	3.92 m
stavební výška	4.22 m
podkladový beton	

Šachta č.2 Š452a

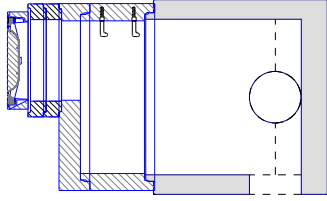


1	dno TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15c	
1	skruž TBS-Q.1 100/100	
1	skruž TBS-Q.1 100/25	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	
1	poklop D 400 Begu-19584	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	210.50 m
	kóta terénu	213.20 m
	rozdíl kót	2.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška sachtý	2.69 m
	stavební výška	2.84 m
	podkladový beton	



1	dno TBZ-Q.1 100/631 KOM.tl.15c	
1	skruž TBS-Q.1 100/100	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	poklop D 400 Begu-19584	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	211.06 m
	kóta terénu	213.45 m
	rozdíl kót	2.39 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.38 m
	stavební výška	2.53 m
	podkladový beton	

Šachta č.4 Š453



dno TBZ-Q.1 120/120	1	
skruž TBZ-Q.1 120/50	1	
deska TZK-Q.1 120-63/17	1	
vyř.přst. TBW-Q.1 63/12	2	
poklop D 400 Begu-19584	1	
těsnění pro DN 1200	2	
kóta dna		211.56 m
kóta terénu		213.83 m
rozdíl kót		2.27 m
převýšení nad terénem		0.00 m
výška sacího		2.27 m
stavební výška		2.47 m
podkladový beton		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š451b	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160
2	Š452a	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160
3	Š452b	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160
4	Š453	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160
	Celkem	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160
						4