


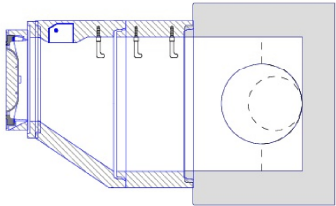
Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola		
Pavlíček Ondřej	Pavlíček Ondřej	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav		
Kraj : Vysočina		PÚsRP : Třešť			
OÚ : Pavlov				ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz	
Investor : SPÚ Vysočina, Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava					
Akce : Polní cesty HPC1, DPC8 a IP5 v k.ú. Stajiště					
				Stupeň :	DPS
				Datum :	10. 2021
				Formát :	6xA4
				Zak.číslo :	031 30/21
				Měřítko :	
Obsah : Tabulka šachet SO - 301				Příloha :	D.1.3.2.7.

TABULKA ŠACHET																	Šachtové dílce									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Slupadla	Šachtové dno uložení dna														
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	elastomerové těsnění	ks	ks	ks	ks										
1	Š1		vozovka h = 0.0 m	640.10	637.90	637.90	2.20	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/871 KOM tl. 25cm	1										
												podkladový beton			podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	2										
2	Š2		vozovka h = 0.0 m	642.59	639.00	639.00	3.59	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm	1										
									1						podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	3										
3	Š3		vozovka h = 0.0 m	644.09	641.64	641.64	2.45			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm	1										
											1				podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	3										
4	Š4		vozovka h = 0.0 m	646.09	644.00	644.00	2.09	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm	1										
									1						podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	2										
5	Š5		vozovka h = 0.0 m	649.59	647.50	647.50	2.09	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm	1										
									1						podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	2										
6	Š6		vozovka h = 0.0 m	650.29	647.64	647.64	2.65	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm	1										
													1		podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	3										
7	Š7		vozovka h = 0.0 m	653.24	651.90	651.90	1.34	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	oel. s PE	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm	1										
									1						podkladový beton	1										
												těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	2										
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 3 4 3	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 5 6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3 6	1 3 6	TBZ-Q.1 100/621 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/871 KOM tl. 25cm těsnění pro DN 1000	6 1 17										

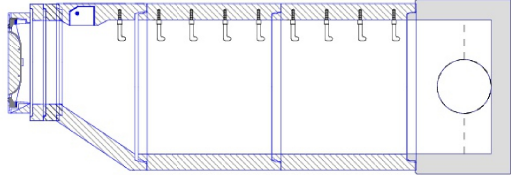
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1

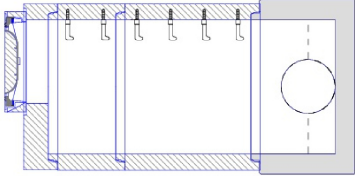
dno TBZ-Q.1 100/871 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	637.90 m
kóta terénu	640.11 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.45 m



Šachta č.2 Š2

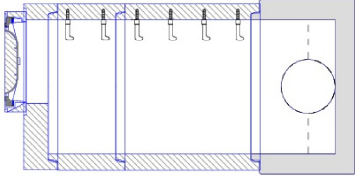


dno TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/1C	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	639.00 m
kóta terénu	642.59 m
rozdíl kót	3.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.59 m
stavební výška	3.74 m



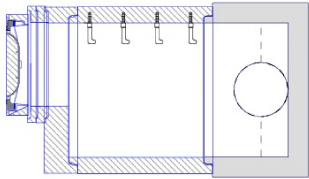
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	641.64 m
kóta terénu	644.10 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.60 m

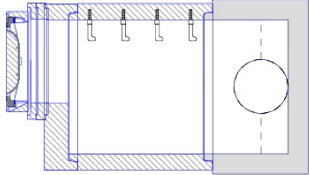


Šachta č.4 Š4

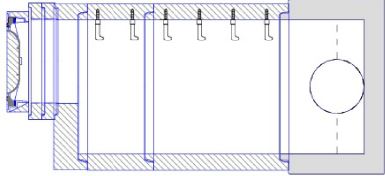
dno TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	644.00 m
kóta terénu	646.10 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



Šachta č.5 Š5

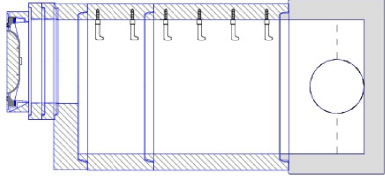


dno TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	647.50 m
kóta terénu	649.60 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



Šachta č.6 Š6

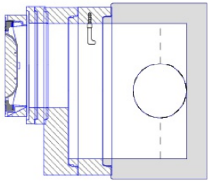
dno TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	647.64 m
kóta terénu	650.30 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.65 m
stavební výška	2.80 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/621 KOM II.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Bagu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	651.90 m
kóta terénu	653.24 m
rozdíl kót	1.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.49 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
Celkem		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	7