


Kreslil	Vypracoval	Zodp. projektant	HIP		Zitek – IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel.,fax: 377 377 855
	Ing. Zitek	Ing. Zitek			
MÚ:	Malesice				
Objednatel:	SÚSPK			Formát	A4
Akce:	Silnice III/18052 Malesice – Dolní Vlkýš DEŠŤOVÁ KANALIZACE – Dolní Vlkýš			Datum	11/2017
				Čís. zakázky	10-17
				Účel	PDPS
				Měřítko	
Obsah:	TABULKA ŠACHET			Čís. přílohy	Čís. kopie
				C.5	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Přefa Brno a. s.

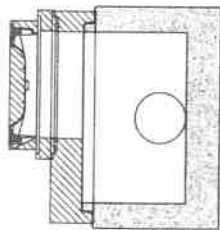
Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vřvodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýťová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1 Š1	370.21	vozovka h = 0.0 m	370.20	369.17	369.17	1.03	TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.1 100-63/17	1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
2 Š2	371.28	vozovka h = 0.0 m	371.27	369.60	369.60	1.67	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
3 Š3	372.33	vozovka h = 0.0 m	372.33	369.93	369.93	2.40	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
4 Š4	373.11	vozovka h = 0.0 m	373.11	370.27	370.27	2.84		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
5 Š5	373.23	vozovka h = 0.0 m	373.22	370.72	370.72	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
6 Š6	373.51	vozovka h = 0.0 m	373.51	371.17	371.17	2.34		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
7 Š7	373.77	vozovka h = 0.0 m	373.77	371.62	371.62	2.15	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
8 Š8	373.77	vozovka h = 0.0 m	373.76	372.07	372.07	1.69	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 1 3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 1 4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

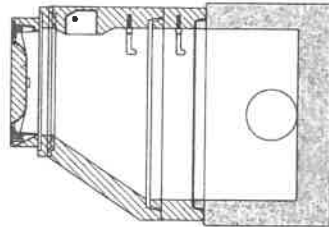
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	369.17 m
kóta terénu	370.21 m
rozdíl kót	1.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.03 m
stavební výška	1.23 m



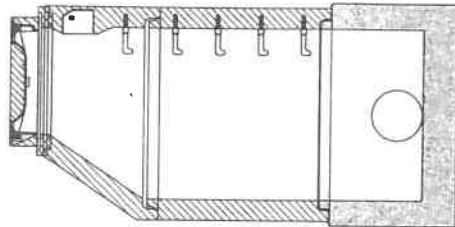
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	369.60 m
kóta terénu	371.28 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.87 m



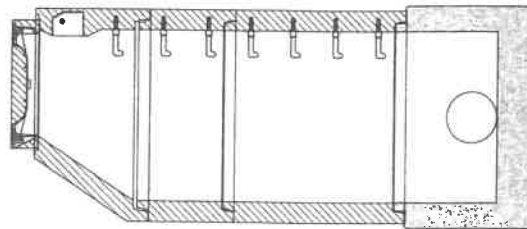
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	369.93 m
kóta terénu	372.33 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m



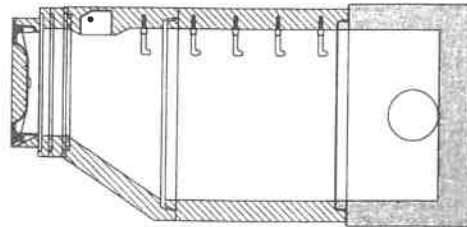
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	370.27 m
kóta terénu	373.11 m
rozdíl kót	2.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.84 m
stavební výška	3.04 m



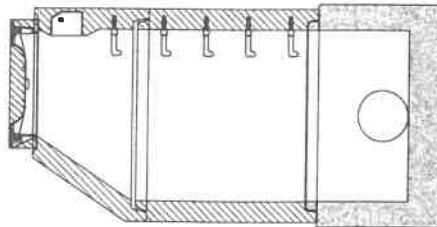
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	370.72 m
kóta terénu	373.23 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.70 m



Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	371.17 m
kóta terénu	373.51 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m



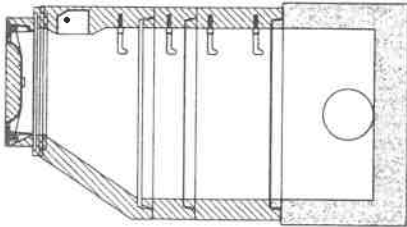
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7

Prefa Brno a. s.

Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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-DIN	1
kóta dna	371.62 m
kóta terénu	373.77 m
rozdlí kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
kóta dna	372.07 m
kóta terénu	373.77 m
rozdlí kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.89 m

