






SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

--
	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Duben J.	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA	Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický	
	Technická zpráva D.2.1.1	Formát A4	
Profese Vodohospodářské stavby	Stupeň PDPS	Měřítko	
Název přílohy VÝPIS ŠACHET	Číslo zakázky 46/21	Paré	
	Číslo přílohy D.2.1.6		

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

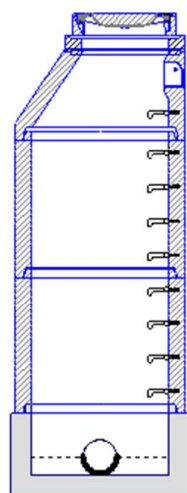
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýťová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		ks				
1	ŠS1	215.72	vozovka h = 0.0 m	215.71	212.34	212.34	3.37	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	ŠS2	215.66	terén h = 0.1 m	215.74	212.35	212.35	3.39	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	ŠS3	214.28	vozovka h = 0.0 m	214.28	212.47	212.47	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	ŠS4	214.12	vozovka h = 0.0 m	214.12	212.50	212.50	1.62	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	ŠS5	214.15	terén h = 0.1 m	214.25	212.65	212.65	1.60	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															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	3 4 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3 4		TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	4 1 13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	SS1		TBZ-Q.1 100/510 KOM Ø.15cm Žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 231 10	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	
2	SS2		TBZ-Q.1 100/510 KOM Ø.15cm Žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 133 10	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	
3	SS3		TBZ-Q.1 100/510 KOM Ø.15cm Žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 213 10	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	
4	SS4		TBZ-Q.1 100/510 KOM Ø.15cm Žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 217 10	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	
5	SS5		TBZ-Q.1 100/550 KOM Ø.15cm Žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]		DN (mm) Materiál Úhel Ø dh[mm]	

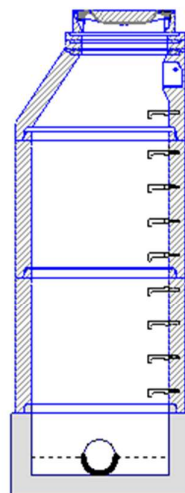
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS1



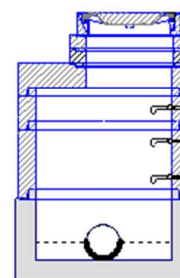
dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.34 m
kóta terénu	215.72 m
rozdl kót	3.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.37 m
stavební výška	3.52 m

Šachta č.2 ŠS2



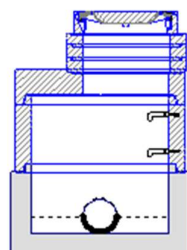
dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.35 m
kóta terénu	215.65 m
rozdl kót	3.30 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.39 m
stavební výška	3.54 m

Šachta č.3 ŠS3



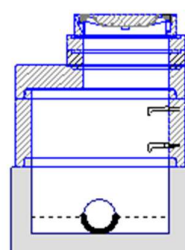
dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	212.47 m
kóta terénu	214.28 m
rozdl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m

Šachta č.4 ŠS4



dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.50 m
kóta terénu	214.12 m
rozdl kót	1.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.62 m
stavební výška	1.77 m

Šachta č.5 ŠS5



dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.65 m
kóta terénu	214.15 m
rozdl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SS1	D	D 400	bez odvětrání,		160	1
2	SS2	D	D 400	bez odvětrání,	žulová dlažba do betonu	160	1
3	SS3	D	D 400	bez odvětrání,	skladba komunikace	160	1
4	SS4	D	D 400	bez odvětrání,		160	1
5	SS5	D	D 400	bez odvětrání,	žulová dlažba do betonu	160	1
	Celkem	D	D 400	bez odvětrání,		160	5