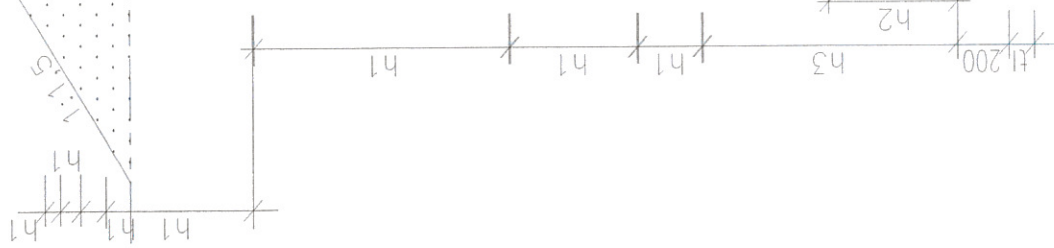


TABULKA ZMĚN		± 0,000 =261,800 m Bpv	
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
-	-	-	-
ZMĚNA:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

STUPEŇ P.D.	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VŠ ústav IT4Innovations		
KRESLIL	ING. EVA MIKULSKÁ		VŠB-TU Ostrava		
VYPRACOVAL	ING. EVA MIKULSKÁ		<div> IT4Innovations Centrum excellence</div>		
ODP.PROJEKTANT	ANNA JUREČKOVÁ				
VED.PROJEKTANT	ING.ARCH. MARTIN CHVÁLEK				
INVESTOR	VŠ ÚSTAV IT4INNOVATIONS				
OBJEDNATEL	VŠB TU OSTRAVA, 17.LISTOPADU 15, OSTRAVA PORUBA		FORMÁT	4xA4	PARÉ Č.
AKCE: TECHNOLOGIE A INFRASTRUKTURA DATOVÉHO SÁLU IT4INNOVATIONS			DATUM	28.2.2013	
			CAD	AUTOCAD	
			MĚŘÍTKO	-	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 05a Komunikace a zpevněné plochy					
ČÁST: B. INŽENÝRSKÉ STAVEBNÍ OBJEKTY					
VÝKRES: OPRAVA KANALIZACE - VÝKAZ ŠACHET			ČÍSLO VÝKRESU: 05a - 12		

17



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výškový prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1* K1s	62.29	spadistová šachta	62.29	57.46	57.46	TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/25/9 TBS-Q.1 100/50/9 TBS-Q.1 100/100/9	1 2 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
2 K2	63.56	vozovka h = 0.0 m	63.56	60.57	60.57	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58/9	2	TBS-Q.1 100/25/9 TBS-Q.1 100/100/9	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3* D1s	62.29	spadistová šachta	62.29	57.85	57.85	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9 TBS-Q.1 100/100/9	2 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
4 D2	63.53	vozovka h = 0.0 m	63.52	61.10	61.10	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem						TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-63/58/9	3 1 1	TBS-Q.1 100/25/9 TBS-Q.1 100/50/9 TBS-Q.1 100/100/9	2 4 6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000	2 2 16

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

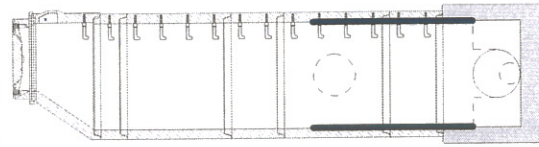
Projektant

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*	K1s		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. : 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 486/398 Materiál kamenina dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 200 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
2	K2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. : 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 450/400 Materiál PP UR2 dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 450/400 Uhel β 262 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
3*	D1s		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. : 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 450/400 Materiál PP UR2 dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 200 Uhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
4	D2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. : 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 450/400 Materiál PP UR2 dh[mm] 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 400/378 SN 8 Uhel β 265 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké sklon [%] 0.0	DN (mm) 335/300 Uhel β 177 dh[mm] 0 Materiál PP UR2 sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]

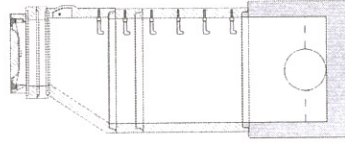
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 K1s



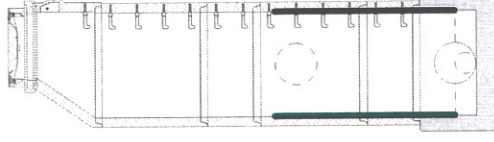
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	2
skruž TBS-Q.1 100/100/9	2
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	6
kóta dna	57.46 m
kóta terénu	62.29 m
rozdíl kót	4.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.83 m
stavební výška	5.03 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	260 mm

Šachta č.2 K2



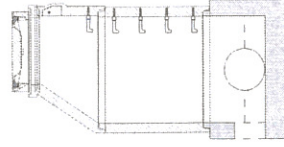
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/100/9	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	60.57 m
kóta terénu	63.56 m
rozdíl kót	2.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.19 m

Šachta č.3 D1s



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	2
skruž TBS-Q.1 100/100/9	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	57.85 m
kóta terénu	62.29 m
rozdíl kót	4.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.44 m
stavební výška	4.64 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	400 mm

Šachta č.4 D2



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100/9	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58/9	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	61.10 m
kóta terénu	63.53 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.62 m

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Projektant

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přivodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přivodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška	šifka plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
1	K1s	62.29	62.29	57.46	4.83	TBS-Q.1 100/100/9	3	PVC hladké, těsn.	400	1560	200	0	90	čedič 1.96 m	90° 1.54 m2
3	D1s	62.29	62.29	57.85	4.44	TBS-Q.1 100/100/9	3	PVC hladké, těsn.	400	1500	200	0	90	čedič 1.90 m	90° 1.49 m2

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	K1s	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	K2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	D1s	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	D2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				4