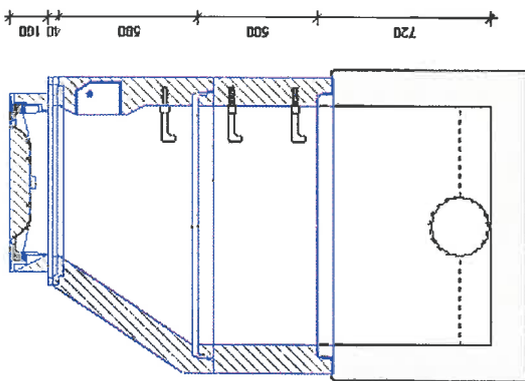


VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ POLANSKÝ		ZODP. PROJEKTANT: ING. PAVLÍNA ŠTACHOVÁ	
INVESTOR: Obec Poličná, Poličná 144, 757 01 Valašské Meziříčí		MÍSTO STAVBY: parc. č. 2048, 2050, k.ú. Poličná	
STAVBA: PRODLOUŽENÍ KANALIZACE Poličná		FORMÁT:	13 x A4
		DATUM:	09 / 2017
		STUPEŇ:	DSP+RDS
		Č. ZAKÁZKY:	
PŘEDMĚT VÝKRESU:	VÝPIS POUŽITÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET	MĚŘÍTKO: -----	Č. VÝKRESU: D 06

Šachta č.1 Š1



poklop D 400 Bespa-B-1 D400
VYT.PRII. TBW-Q.1 234

kónus TBR-Q.1 100-63-55

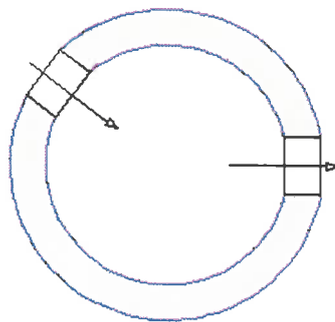
skruž TBS-Q.1 100/50

šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

kóta št.1	[m n.n.m.]	324.40
kóta terénu	[m n.n.m.]	326.40
rozdíl cot	[m]	2.00
převýšení nad terénem	[m]	0.30
výška šachty	[m]	2.00
stavební výška	[m]	2.15
Umístění		vodorovka h = 0.0 m

- šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 1
- skruž TBS-Q.1 100/50 1
- kónus TBR-Q.1 100-63-55 1
- VYT.PRII. TBW-Q.1 234 1
- poklop D 400 Bespa-B-1 D400 1
- terénní pro DN 1000 1

PVC Hlaské Osma
DN 250/235 SN 5, 217*



PVC Hlaské Osma
DN 250/235 SN 2, 2*



Prof. kanalizační šachty



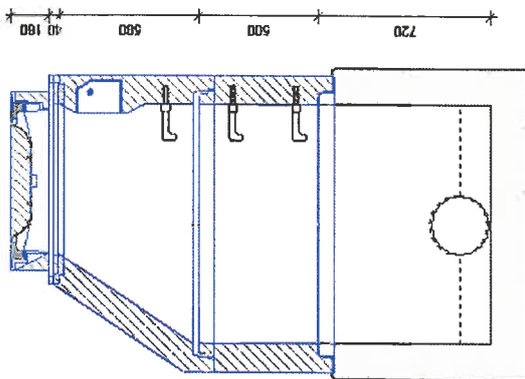
Název stavby-Objektu:
Prodloužení kanalizace Poličná

Projektant

Ing. Tomáš Polanský

STRANA

Šachta č.2 Š2



poklop D 400 Bepu-B-1 D400
VYT.PRL. TBW-Q.1 83/4

kónus TBR-Q.1 100-53/53

skříň TBS-Q.1 100/50

črto TBZ-Q.1 100/75 KOM.V40

kóta dna	[m n.n.m.]	327,34
kóta terénu	[m n.n.m.]	328,34
rozměr kót	[m]	2,00
plavýšná násl.terénu	[m]	0,00
výška šachty	[m]	2,00
stavební výška	[m]	2,15
Uprášení	rosovka k = 0,0 m	

črto TBZ-Q.1 100/75 KOM.V40

skříň TBS-Q.1 100/50

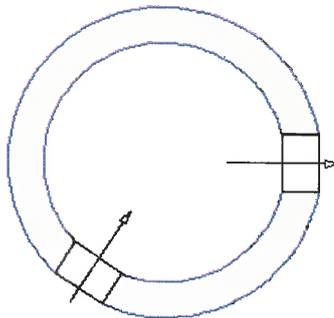
kónus TBR-Q.1 100-53/53

VYT.PRL. TBW-Q.1 83/4

poklop D 400 Bepu-B-1 D400

terénní črto DN 1000

PVC lištka Osma
DN 250/235 SN 3, 124



PVC lištka Osma
DN 250/235 SN 3, 0



Prof. kanalizační šachty

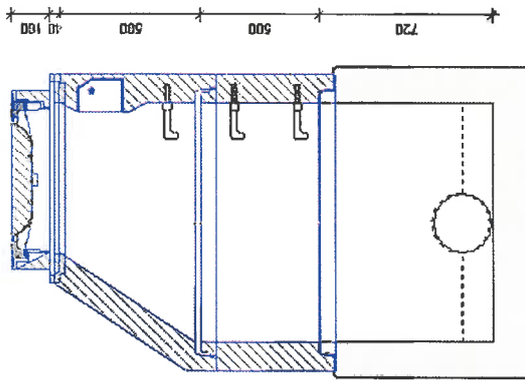
Název stavby-objekt:
Připojení kanalizace Poličná

Projektant

Ing. Tomáš Polanský

STRANA

Šachta č.3 Š3



poklop D 400 Bežus-B-1 D400
výš. čer. TBW-Q.1 234

kónus TBR-Q.1 100-50/55

skruž TBS-Q.1 100/50

žro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

kóta dna	[m n.n.m.]	323.50
kóta terénu	[m n.n.m.]	331.50
rozdíl kot	[m]	2.00
plavýšeni nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.00
stavěbní výška	[m]	2.16
Umístění		vysočina h = 0.0 m

žro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

skruž TBS-Q.1 100/50

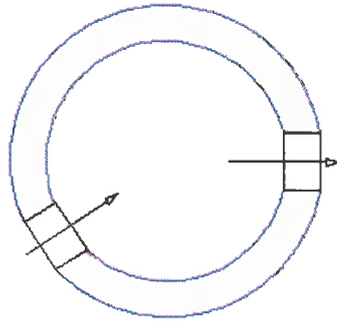
kónus TBR-Q.1 100-50/55

výš. čer. TBW-Q.1 234

poklop D 400 Bežus-B-1 D400

těsnění pro DN 1000

PVC Hladké Černa
DN 250/235 SN 2, 140°



PVC Hladké Černa
DN 250/235 SN 2, 140°



Prof. kanalizační šachty



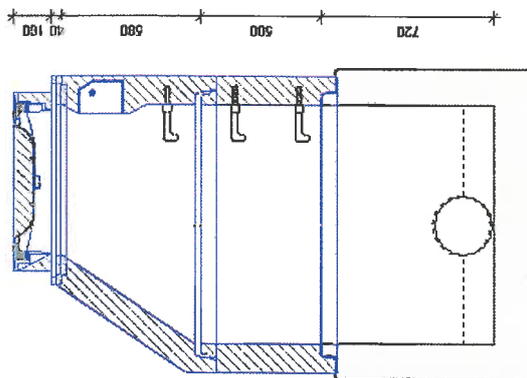
Název stavby-objektu
Prodloužení kanalizace Poličná

Projektant

Ing. Tomáš Polenský

STRANA

Šachta č.4 Š4



poklop D 400 Regu-E-1 D400
výšková TBW-Q.1 534

kórus TBR-Q.1 100-50/55

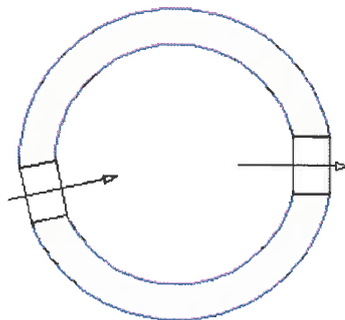
skříň TBZ-Q.1 100/50

šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

kórus šro.	[m n.n.m.]	332,32
kórus terénu	[m n.n.m.]	334,32
rozdíl kot	[m]	2,00
převýšení mezi terény	[m]	0,00
výška šachty	[m]	2,00
stavěbní výška	[m]	2,15
Umištění		vazovka h = 0,0 m

- šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 1
- skříň TBZ-Q.1 100/50 1
- kórus TBR-Q.1 100-50/55 1
- výšková TBW-Q.1 534 1
- poklop D 400 Regu-E-1 D400 1
- terénní pro DN 1000 1

PVC Hladká Osma
DN 250/235 SN 2, 155'



PVC Hladká Osma
DN 250/235 SN 2, 0'



Prof. kanalizační šachty



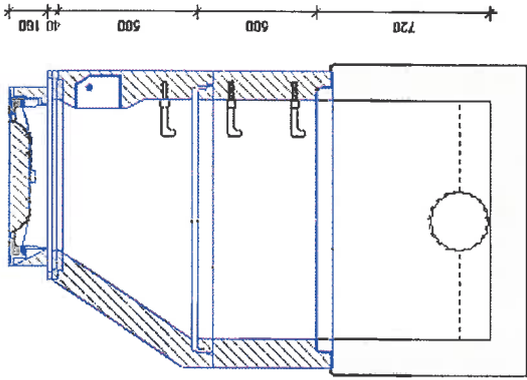
Název stavby-objektu:
Prodloužení kanalizace Polibná

Projektant

Ing. Tomáš Polanský

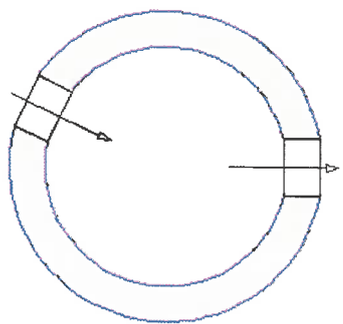
STRANA

Šachta č.5 Š6



- poklop D 400 Begu-B-1 D400
vyr.prel. TBW-Q.1 23.4
- kónus TBR-Q.1 100-53-53
- skříň TBS-Q.1 100/50
- šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

PVC lištákové Osma
DN 250/235 SN 5, 235*



PVC lištákové Osma
DN 250/235 SN 2, 2*

kóta dna	[m n. m.]	337.82
kóta terénu	[m n. m.]	339.83
rozdíl kot	[m]	2.02
převýšení nad terénem	[m]	0.03
výška šachty	[m]	2.02
stavební výška	[m]	2.15
Umístění		vozovka h = 0.0 m

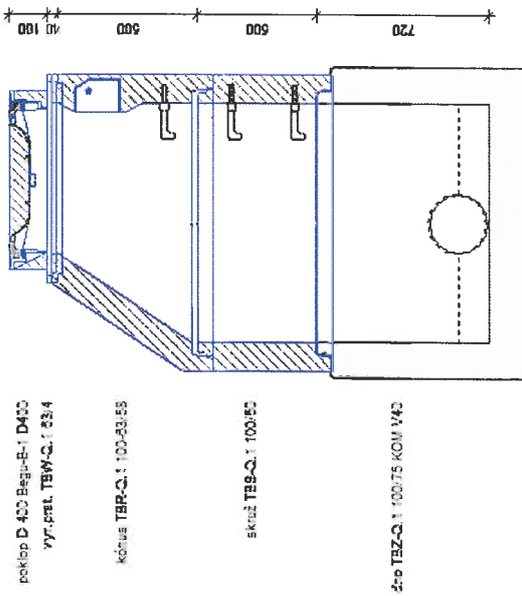
- šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
- skříň TBS-Q.1 100/50
- kónus TBR-Q.1 100-53-53
- vyr.prel. TBW-Q.1 23.4
- poklop D 400 Begu-B-1 D400
- těsnění pro DN 1000



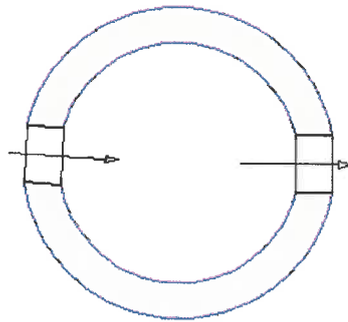
Název stavby-objektu:
Prodloužení kanalizace Folčák
Projektant
Ing. Tomáš Polanský

STRANA

Šachta č. 6 Š6



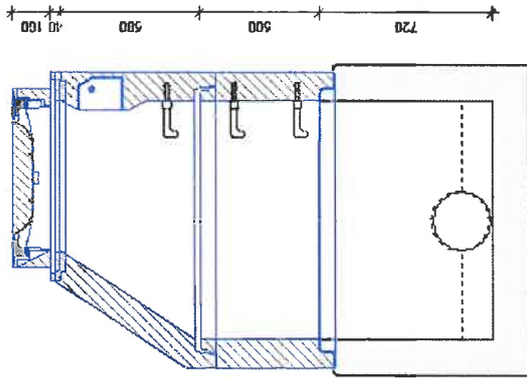
PVC hadká Osma
DN 250/235 SN 5, 153



Kóta dna	[m n.m.]	341,50
Kóta terénu	[m n.m.]	343,80
rozdíl kot	[m]	2,30
převýšení nad terénem	[m]	0,00
výška šachty	[m]	2,50
stavební výška	[m]	2,19
Umístění		vodorovka p. = 0,0 m

šro TBZ-Q.1 100-75 KOM V40
 škrň TBS-Q.1 100-50
 kónus TBR-Q.1 100-53-55
 vyřezal TBW-Q.1 234
 poklop D 400 Bepu-B-1 D400
 těsnění stro DN 1000

Šachta č.7 Š7



poklop D 400 Bspu-B-1 D400
výš. 100, TBW-Q.1 23.4

kónus TBK-Q.1 100-53.55

skruž TBK-Q.1 100-50

šro TBK-Q.1 100-75 KOM V40

Kóda čísla	[m n.m.]	245,34
Adiční řešení	[m n.m.]	347,24
rozšíř. kot	[m]	2,00
převýšení nad terénem	[m]	0,80
výška šachty	[m]	2,00
stavěbní výška	[m]	2,16
Umístění		vodorážka s = 0,9 m

šro TBK-Q.1 100-75 KOM V40

skruž TBK-Q.1 100-50

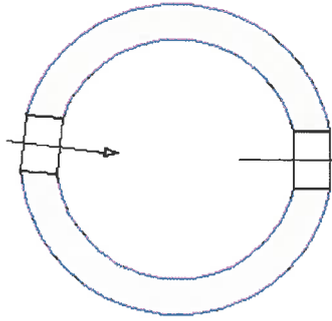
kónus TBK-Q.1 100-53.55

výš.přel. TBW-Q.1 23.4

poklop D 400 Bspu-B-1 D400

terénní pro DN 1000

PVC Hradké Osma
DN 250/235 SN 5, 150F



PVC Hradké Osma
DN 250/235 SN 5, 2V



Prof. kanalizační šachty

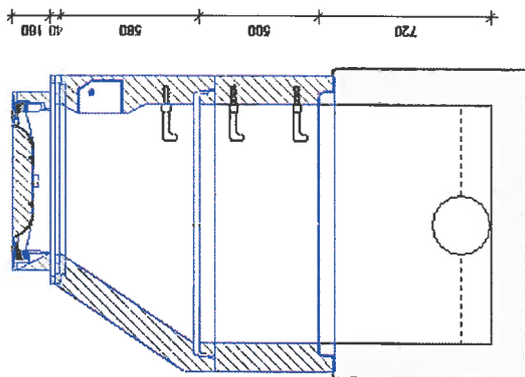


Název stavby-objektu
Prodloužení kanalizace Poličná

Projektant
Ing. Tomáš Polanský

STRANA

Šachta č.8 Š8



poklop D 400 Beglu-B-1 D400
Vyt.prat. TBW-G.1 R34

kónus TER-Q.1 100-60-68

skříň TES-Q.1 100/50

šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

kóta dna	[m n.n.m.]	349,56
kóta řaduše	[m n.n.m.]	357,82
vázeň / kót	[m]	2,002
převýšení nad terémem	[m]	3,002
výška šachty	[m]	2,002
stavěbní výška	[m]	2,10
Umístění		vzdávka h = 0,9 m

šro TBZ-Q.1 100/75 KOM V40

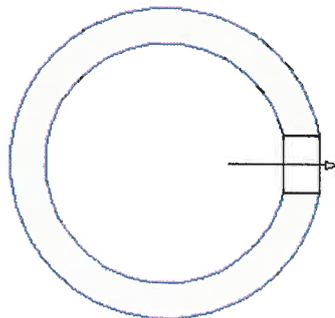
skříň TES-Q.1 100/50

kónus TER-Q.1 100-60-68

Vyt.prat. TBW-G.1 R34

poklop D 400 Beglu-B-1 D400

těsnění pro DN 1000



PVC tlaké Osmia
DN 250/230 SN 2+

PREFA BRNO
a.s.

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2011

Název stavby/objektu:
Pročištění kanalizace Polička

Projektant

Ing. Tomáš Polanský

STRANA

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa 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]	Výrovnávací prstěnc pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýťová deska		Šachtová skruž		Stupadla		Počet	
								Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet		
1 Š1	326.40	vozovka h = 0.0 m	326.40	324.40	324.40	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2 Š2	329.34	vozovka h = 0.0 m	329.34	327.34	327.34	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3 Š3	331.50	vozovka h = 0.0 m	331.50	329.50	329.50	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4 Š4	334.32	vozovka h = 0.0 m	334.32	332.32	332.32	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5 Š5	339.56	vozovka h = 0.0 m	339.56	337.56	337.56	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6 Š6	343.80	vozovka h = 0.0 m	343.80	341.80	341.80	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7 Š7	347.94	vozovka h = 0.0 m	347.94	345.94	345.94	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8 Š8	351.85	vozovka h = 0.0 m	351.85	349.85	349.85	2.00	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

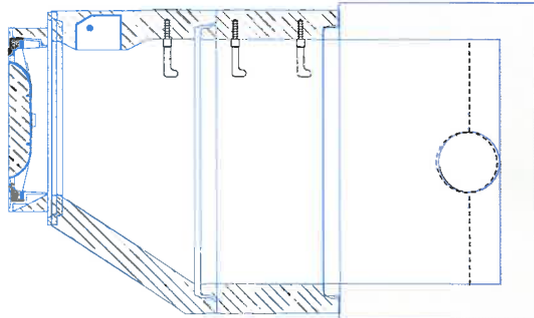
Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m]	Výškový prstenec pro poklop šachty	Vyrovnávací	Šachtový kónus zákrýtková deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
Celkem						TBW-Q.1 63/4		TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/50	8		TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 těsnění pro DN 1000	8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

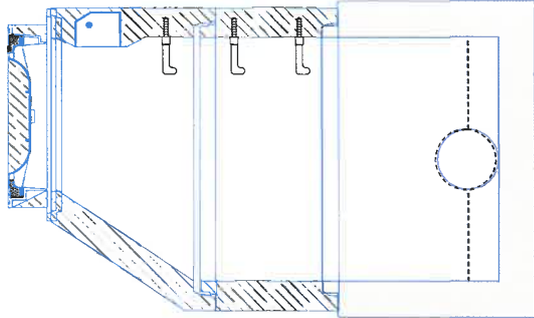
Šachta č.1 Š1

1	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	těsnění pro DN 1000
324.40 m	kóta dna
326.40 m	kóta terénu
2.00 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.00 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška



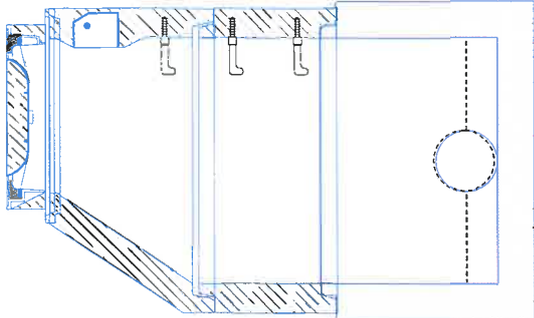
Šachta č.2 Š2

1	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	těsnění pro DN 1000
327.34 m	kóta dna
329.34 m	kóta terénu
2.00 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.00 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška



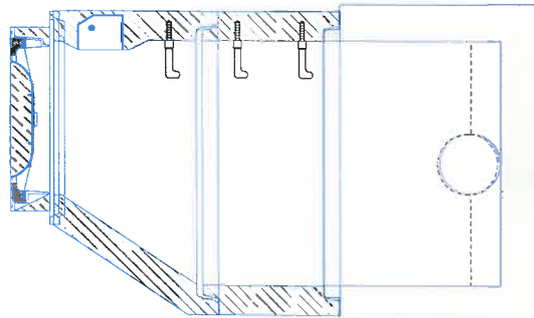
Šachta č.3 Š3

1	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	těsnění pro DN 1000
329.50 m	kóta dna
331.50 m	kóta terénu
2.00 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.00 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška



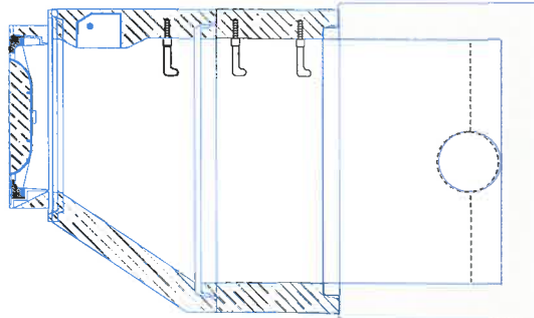
Šachta č.4 Š4

1	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	těsnění pro DN 1000
332.32 m	kóta dna
334.32 m	kóta terénu
2.00 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.00 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška



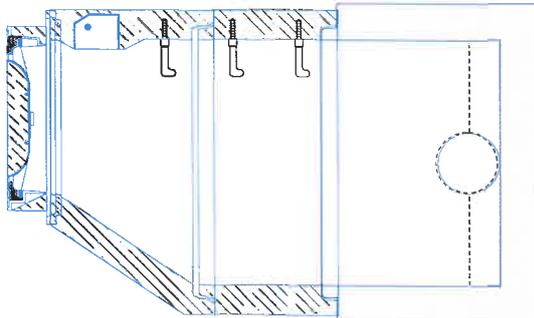
Šachta č.5 Š5

1	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	těsnění pro DN 1000
337.56 m	kóta dna
339.56 m	kóta terénu
2.00 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.00 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška



Šachta č.6 Š6

1	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	těsnění pro DN 1000
341.80 m	kóta dna
343.80 m	kóta terénu
2.00 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad teréнем
2.00 m	výška šachty
2.15 m	stavební výška

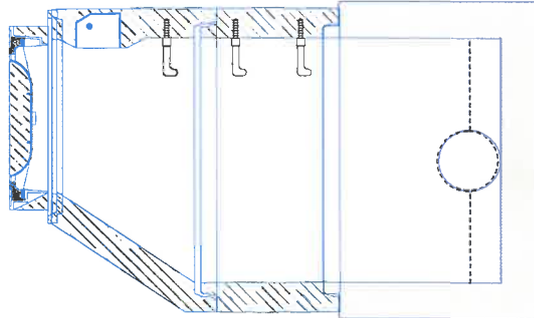


TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

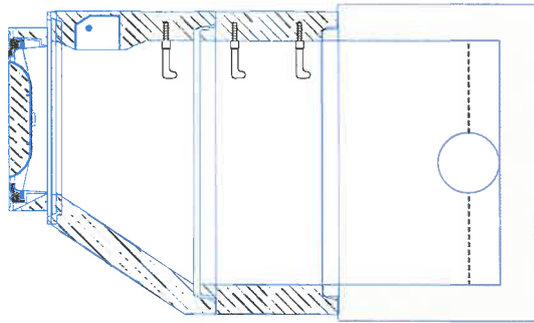
Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	345.94 m
kóta terénu	347.94 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad teréнем	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	349.85 m
kóta terénu	351.85 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad teréнем	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

		Prefa Brno a. s.					
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Pops popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	\$1	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	\$2	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	\$3	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	\$4	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	\$5	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	\$6	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	\$7	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	\$8	D	D 400 Bequ-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem							8



PREFA BRNO
a. s.

Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2011

Název stavby-objektu
Prodloužení kanalizace Poličná

Projektant
Ing. Tomáš Polanský

STRANA

6