






**ÚSTÍ NAD ORLICÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA  
V RÁMCI REVITALIZACE ÚZEMÍ PERLA 01  
V ÚSTÍ NAD ORLICÍ**

**D.6.2 Skladby prefabrikovaných  
vstupních kanalizačních šachet**

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna								
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet	Počet	Počet		Počet							
1	PJ1 1	348.77	vozovka h = 0.0 m	348.67	346.07	2.60	TBW-Q 600/120/120	TZK-Q 1700(600)/200	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q 1700/1850 podkladový beton	1						
2	PJ1 2	349.01	vozovka h = 0.0 m	349.01	346.18	2.83	TBW-Q 600/80/120	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/1000 podkladový beton	1						
3	PJ1 3	350.03	vozovka h = 0.0 m	350.00	347.30	2.70		TZK-Q 1500(600)/200	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1500/1000-1400 podkladový beton	1						
													</						

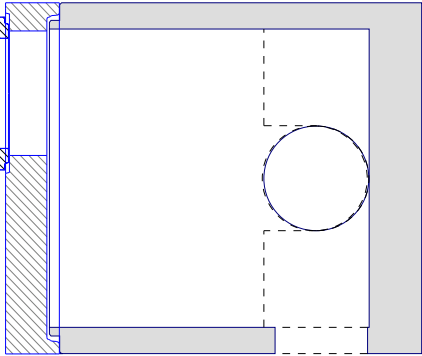
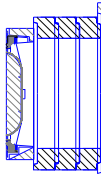
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty		Schémat. značka	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	PU1 1		TBZ-Q 1700/1850	DN (mm) Materiál sklon [‰] 784/600 beton 20.0	DN (mm) Uhel β dhímm] 784/600 180 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 125 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 125 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 125 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 125 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 125 10	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	PU1 2		TBZ-Q excelent 1000/1000	DN (mm) Materiál sklon [‰] 630/527 PE Ecopal 17.0	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 104 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 104 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 104 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 104 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 104 10	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 104 10	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	PU1 3		TBZ-Q excelent 1500/1000-14	DN (mm) Materiál sklon [‰] 630/527 PE Ecopal 17.0	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 188 60	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 188 60	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 188 60	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 188 60	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 188 60	DN (mm) Uhel β dhímm] 630/527 188 60	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE

TABULKA SESTAV ŠACHET

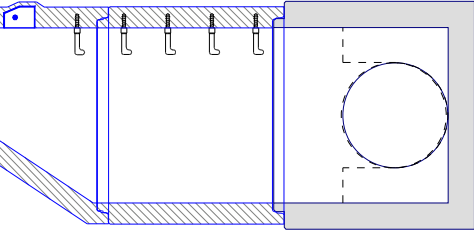
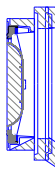
Šachta č.1 PJ1\_1

dno TBZ-Q 1700/1850	1
deska TZK-Q 1700(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	3
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	346.07 m
kóta terénu	348.77 m
rozdííl kót	2.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.90 m



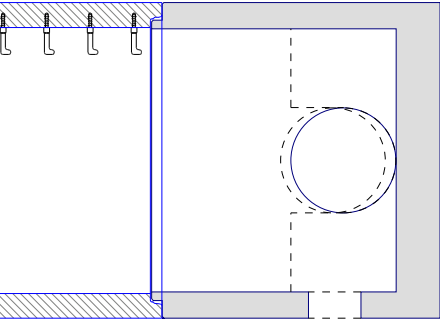
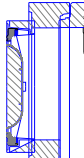
Šachta č.2 PJ1\_2

dno TBZ-Q excelent 1000/1000	1
skruž TBZ-Q 1000/1000/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	346.18 m
kóta terénu	349.01 m
rozdííl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	2.98 m



Šachta č.3 PJ1\_3

dno TBZ-Q excelent 1500/1000-1	1
skruž TDS-Q 1500/1000/150	1
deska TZK-Q 1500(600)/200	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	347.30 m
kóta terénu	350.03 m
rozdííl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.95 m



Pref. kanalizační šachty

Ústří n/O - Veř. infra. v rámci revitalizace území Perla 01, PJ-1



Projektant

Ing. M. Popelář

Název stavby-objektu

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	PJ1 1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
2	PJ1 2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
3	PJ1 3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400			3



**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠPJ11-1	TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 20.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 163 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 55.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 163 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 55.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 163 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 55.0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
2	ŠPJ11-2	TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 55.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 52.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 52.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 52.0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
3	ŠPJ11-3	TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 52.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 198 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 198 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 198 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	ŠPJ11-4	TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 216 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 30.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 216 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 30.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 216 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 30.0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
5	ŠPJ11-5	TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 30.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 198 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 25.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 198 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 25.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 198 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 25.0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE
6	ŠPJ11-6	TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 25.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 216 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 216 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 216 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 10.0	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE



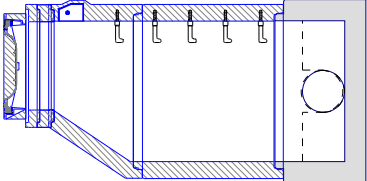
# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠPJ11-1

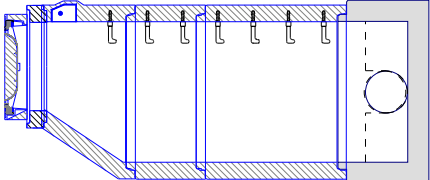
Šachta č.2 ŠPJ11-2

Šachta č.3 ŠPJ11-3

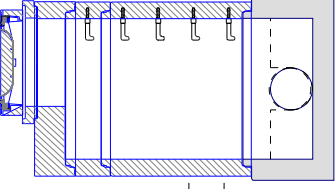
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	347.59 m
kóta terénu	350.02 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.58 m



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	349.79 m
kóta terénu	352.66 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.87 m
stavební výška	3.02 m



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
deska TZK-Q 1000/600/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	351.87 m
kóta terénu	354.08 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m
spadistová šachta	
vzd. od okr.skruže	195 mm

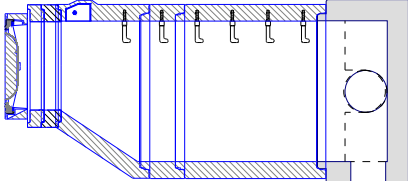


Šachta č.4 ŠPJ11-4

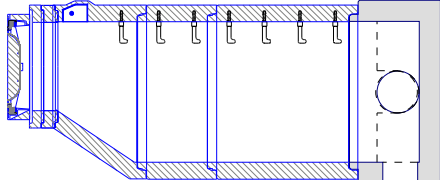
Šachta č.5 ŠPJ11-5

Šachta č.6 ŠPJ11-6

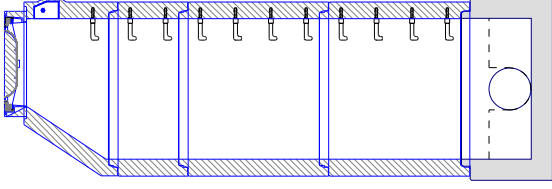
dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	352.03 m
kóta terénu	354.76 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.72 m
stavební výška	2.87 m



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	352.53 m
kóta terénu	355.46 m
rozdíl kót	2.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.93 m
stavební výška	3.08 m



dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	2
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	353.79 m
kóta terénu	357.57 m
rozdíl kót	3.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.75 m
stavební výška	3.90 m





TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
3	ŠPJ11-3	354.08	354.07	351.87	2.20	TBS-Q 1000/1000/120	2	PP UR 2 něm.	250	630	195			148

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠPJ11-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠPJ11-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠPJ11-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠPJ11-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠPJ11-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠPJ11-6	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				6

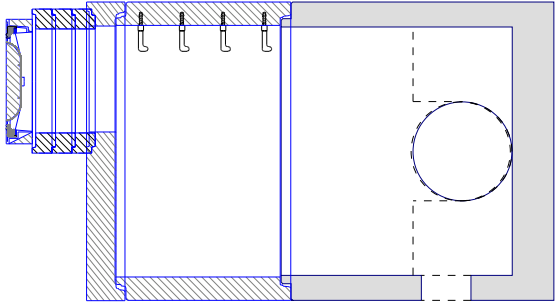




TABULKA SESTAV ŠACHET

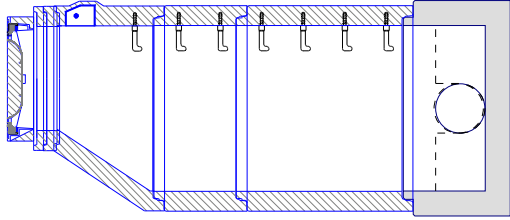
Šachta č.1 ŠPJ2-1

dno TBZ-Q excelent 1500/1000-1	1
skruž TDS-Q 1500/1000/150	1
deska TZK-Q 1500(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	3
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1500	2
kóta dna	347.05 m
kóta terénu	350.20 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m
stavební výška	3.31 m



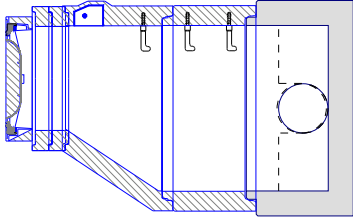
Šachta č.2 ŠPJ2-2

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	347.53 m
kóta terénu	350.42 m
rozdíl kót	2.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.89 m
stavební výška	3.04 m



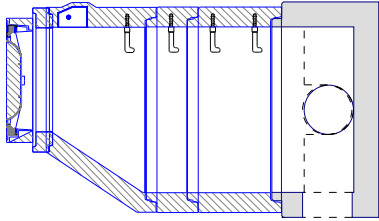
Šachta č.3 ŠPJ2-3

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	350.22 m
kóta terénu	352.18 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.95 m
stavební výška	2.10 m



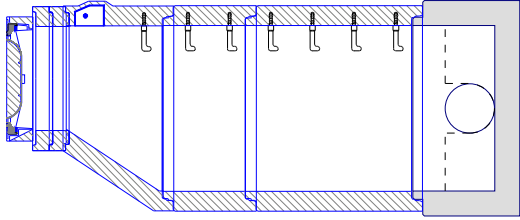
Šachta č.4 ŠPJ2-4

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	351.97 m
kóta terénu	354.08 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m



Šachta č.5 ŠPJ2-5

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	353.59 m
kóta terénu	356.54 m
rozdíl kót	2.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.95 m
stavební výška	3.10 m



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Ústí n/O - Veř. infra. v rámci revitalizace území Perla 01, PJ-2

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design

Projektant

Ing. M. Popelář

13



(C) 1996-2013

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	ŠPJ2-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
2	ŠPJ2-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
3	ŠPJ2-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
4	ŠPJ2-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
5	ŠPJ2-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
	Celkem					5

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce									
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
1	ŠPU21-1	354.36	vozovka h = 0.0 m	354.35	352.13	2.22	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK TBS-Q 1000/500/120	1 1	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1	1	1	1	1	1	1
2	ŠPU21-2	354.54	vozovka h = 0.0 m	354.54	352.65	1.89	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBZ-Q excelent 1000/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1	1	1	1
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1 1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	2	TBZ-Q excelent 1000/500 těsnění pro DN 1000	1 2	1	2	1	2	1	2	5



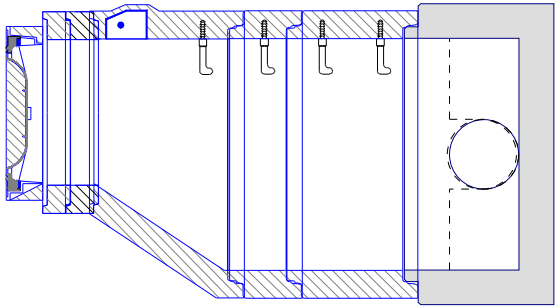
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty		Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	SPJ21-1		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	Úhel β	Úhel β	1/1 DN		
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
						Materiál	Materiál	Materiál			
2	SPJ21-2		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	Úhel β	Úhel β	1/1 DN		
				sklon [‰]	15.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
						Materiál	Materiál	Materiál			
						sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			

TABULKA SESTAV ŠACHET

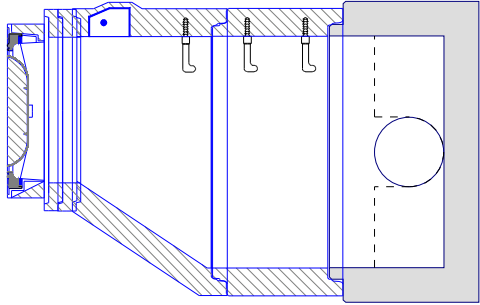
Šachta č.1 ŠPJ21-1

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	352.13 m
kóta terénu	354.36 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.37 m



Šachta č.2 ŠPJ21-2

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.65 m
kóta terénu	354.54 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Ústí n/O - Veř. infra. v rámci revitalizace území Perla 01, PJ-2-1

Projektant

Ing. M. Popelář




STRANA

17

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	ŠPJ21-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
2	ŠPJ21-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
	Celkem					2



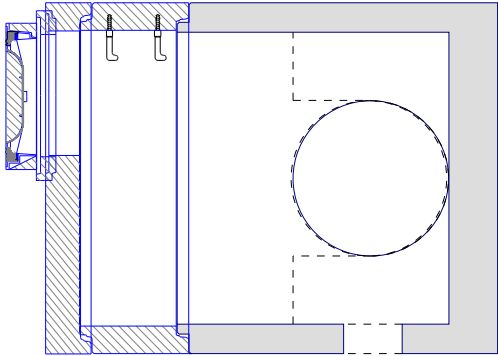
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty		Schémat. značka	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠPJ3-1		TBZ-Q excelent 1500/1000-14	DN (mm)	1060/800	DN (mm)	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	železobeton	Uhel β	Uhel β	121	Uhel β	Uhel β	1/1 DN		
				sklon [%]	23.0	dhímm]	dhímm]	240	dhímm]	dhímm]			
						Materiál	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál			
2	ŠPJ3-2		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	Uhel β	10	Uhel β	Uhel β	1/1 DN		
				sklon [%]	10.0	dhímm]	dhímm]		dhímm]	dhímm]			
						Materiál	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál			
3	ŠPJ3-3		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel β	Uhel β		Uhel β	Uhel β	1/2 DN		
				sklon [%]	10.0	dhímm]	dhímm]		dhímm]	dhímm]			
						Materiál	Materiál		Materiál	Materiál			

# TABULKA SESTAV ŠACHET

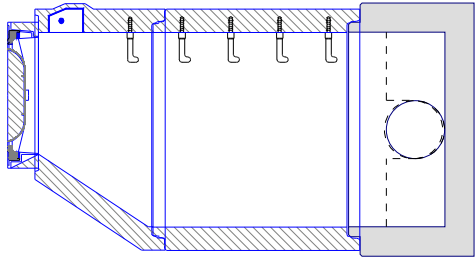
Šachta č.1 ŠPJ3-1

dno TBZ-Q excelent 1500/1000-1	1
skruž TDS-Q 1500/500/150	1
deska TZK-Q 1500(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1500	2
kóta dna	352.16 m
kóta terénu	354.45 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.53 m



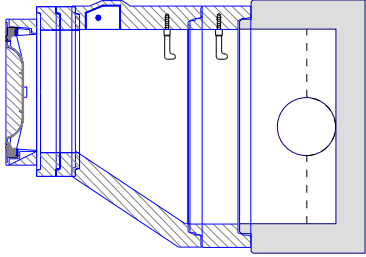
Šachta č.2 ŠPJ3-2

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.51 m
kóta terénu	354.78 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m



Šachta č.3 ŠPJ3-3

dno TBZ-Q excelent 1000/500	1
skruž TBS-Q 1000/250/120	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	352.89 m
kóta terénu	354.59 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.70 m
stavební výška	1.85 m






TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	ŠPJ3-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
2	ŠPJ3-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
3	ŠPJ3-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400			3



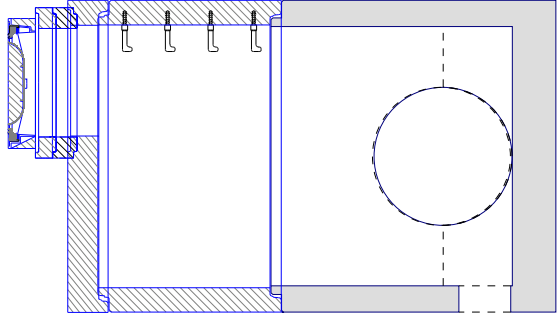


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty		Schémat. značka	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠPJ4-1		TBZ-Q excelent 1500/1000-14	DN (mm)	1060/800	DN (mm)	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	železobeton	Uhel β	Uhel β	119	Uhel β	Uhel β	1/2 DN		
				sklon [%]	28.0	dhímm]	dhímm]	10	dhímm]	dhímm]			
						Materiál	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál			
2	ŠPJ4-2		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	sklon [%]	50.0	sklon [%]	sklon [%]			
				Materiál	PP UR 2 něm.	DN (mm)	DN (mm)		DN (mm)	DN (mm)	beton	beton	ocel. s PE
				sklon [%]	50.0	Uhel β	Uhel β		Uhel β	Uhel β	1/1 DN		
						dhímm]	dhímm]		dhímm]	dhímm]			
3	ŠPJ4-3		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [%]	sklon [%]		sklon [%]	sklon [%]			
				Materiál	PP UR 2 něm.	DN (mm)	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	beton	beton	ocel. s PE
				sklon [%]	50.0	Uhel β	Uhel β	270	Uhel β	Uhel β	1/1 DN		
						dhímm]	dhímm]	10	dhímm]	dhímm]			
						Materiál	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál			
						sklon [%]	sklon [%]	50.0	sklon [%]	sklon [%]			

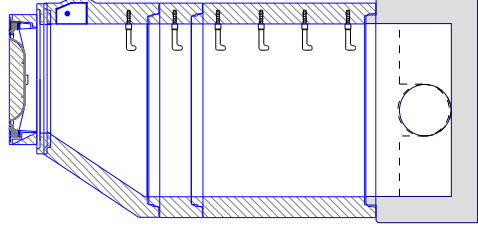
## TABULKA SESTAV ŠACHET

**Sachta č.1 SPJ4-1**

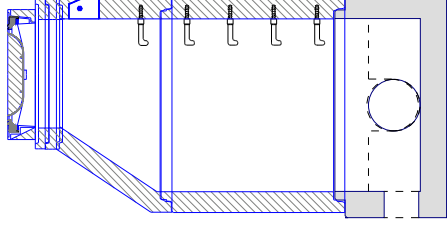


dno TBZ-Q excellent	1 500/1000-1	1
skruž TDS-Q	1 500/1000/150	1
deska TZK-Q	1 500/600/200	1
vyr.prst. TBW-Q	600/120/120	1
vyr.prst. TBW-Q	600/100/120	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400		1
těsnění pro DN 1500		2
kóta dna	354.08 m	
kóta terénu	357.00 m	
rozdíl kót	2.92 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.92 m	
stavební výška	3.17 m	


**Sachta č.2 SPJ4-2**



1	dno TBZ-Q excelent 1000/500	
1	skruž TBZ-Q 1000/1000/120	
1	skruž TBZ-Q 1000/250/120	
1	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	
1	vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	
1	poklop D 400 Bega-B-1 D400	
3	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	354.73 m
	kóta terénu	357.30 m
	rozdíl kót	2.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.56 m
	stavební výška	2.71 m



1	dno TBZ-Q excelent 1000/500	
1	skruž TBZ-Q 1000/1000/120	
1	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	
1	vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	
1	vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	
2	těšnění pro DN 1000	
	kóta dna	355.18 m
	kóta terénu	357.58 m
	rozdíl kót	2.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.39 m
	stavební výška	2.54 m

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Ústí n/O - Veř. infra. v rámci revitalizace území Peřla 01, PJ-4	STRANA
	Projektant Ing. M. Popelář	25

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	ŠPJ4-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
2	ŠPJ4-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
3	ŠPJ4-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400			3