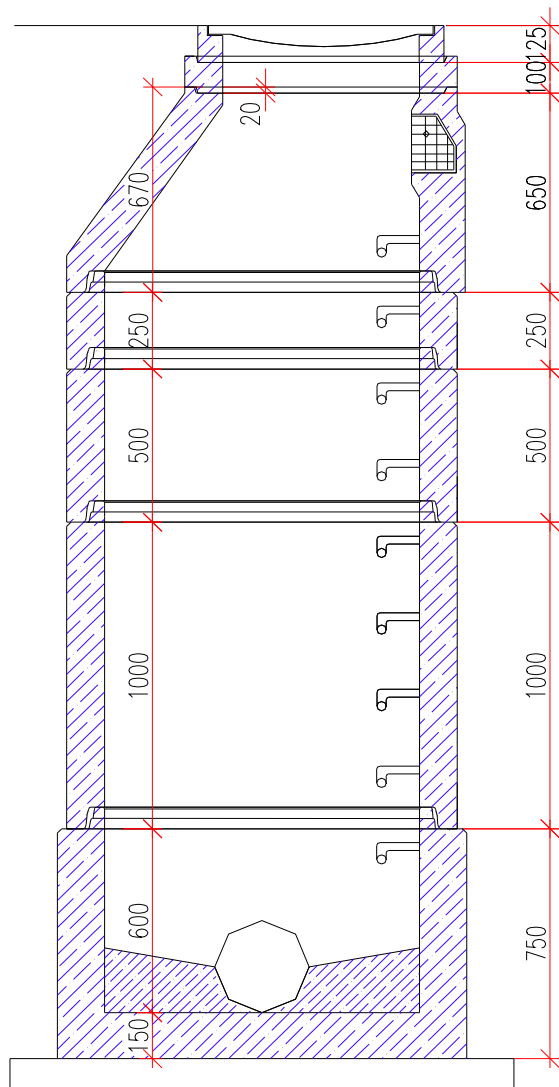
		ING. PETR ČEPICKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejrichova 272, 511 01 Turnov tel.: 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 05/2019	
Vypracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo: 1967	
Stavebník:		Stupeň dokumentace:		Měřítko:	
VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.		DPS		-	
Název akce: LUŠTĚNICE, ŠKOLNÍ - OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE IO 02-KANALIZACE				Pare č.:	
Příloha: SOUPIS BETON. PREFA. ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ				Příl. číslo: D.1.02-7	

VZOROVÁ ŠACHTA S KÓNUSEM DLE ČSN EN 1917



poklop B125 litinový
TBW-Q 100/625/120

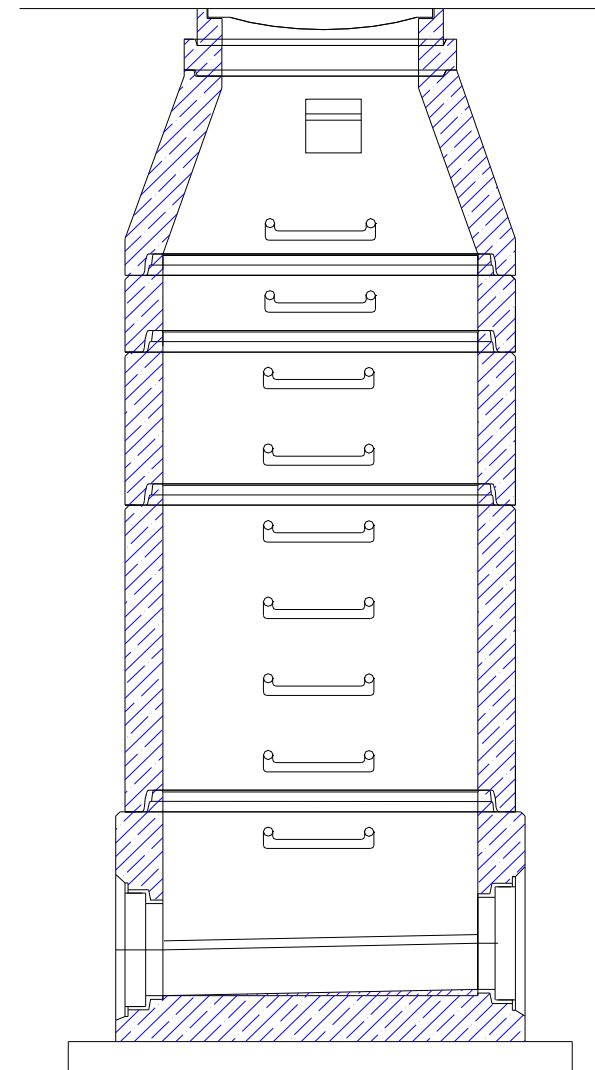
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK


TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

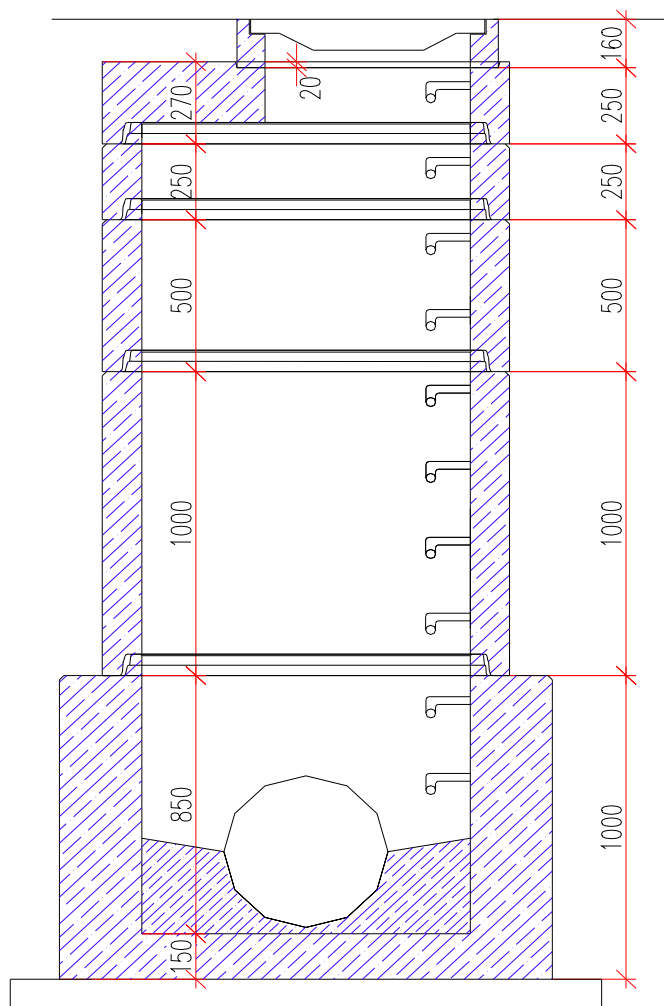
TBS-Q 1000/1000/120 SP

TBZ-Q 300/750



<p>Pref. kanalizační šachty</p> <p>SWECO </p> <p>Sustainable engineering and design</p> <p>(C) 1996-2018</p>	<p>Název stavby-objektu</p> <p>Projektant</p>	<p>STRANA</p>
--	---	---------------

VZOROVÁ ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917



poklop D400 litinový

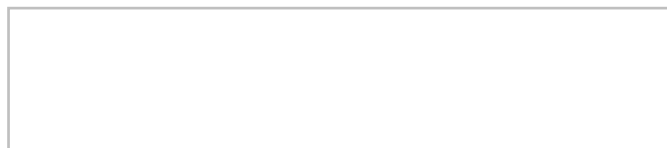
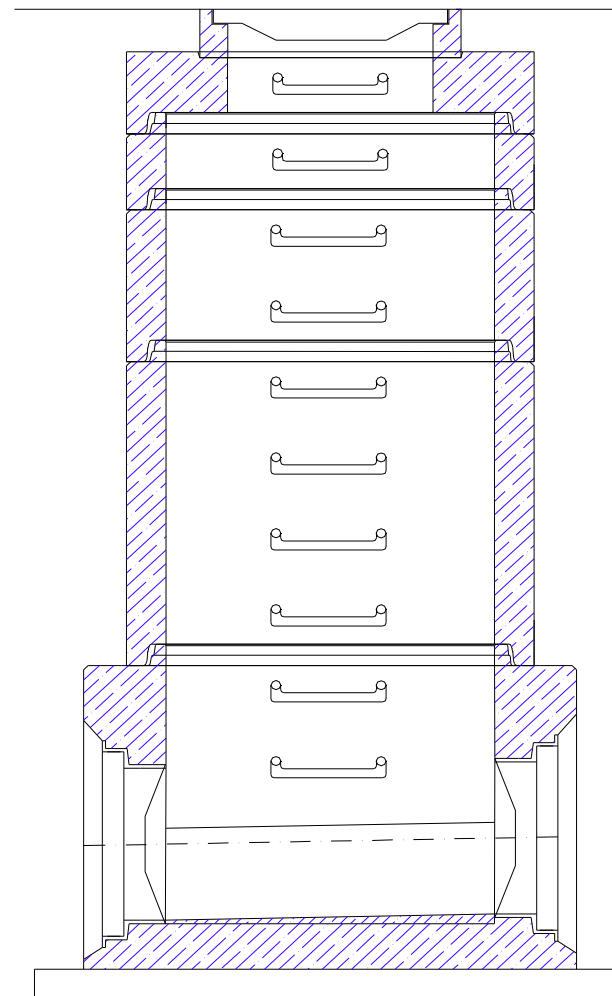
TZK-Q 200/120 T

TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

TBS-Q 1000/1000/120 SP

TBZ-Q 500/1000

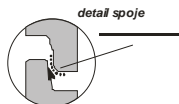


SPÁDIŠOVÁ ŠACHTA - vnitřní konstrukce do průměru DN 300

základní sestava - výška = V

POZOR!

Spojování jednotlivých šachtových dílců se provádí pomocí pryžového těsnění na špičce dílce, použití jiných hmot se nepovoluje.

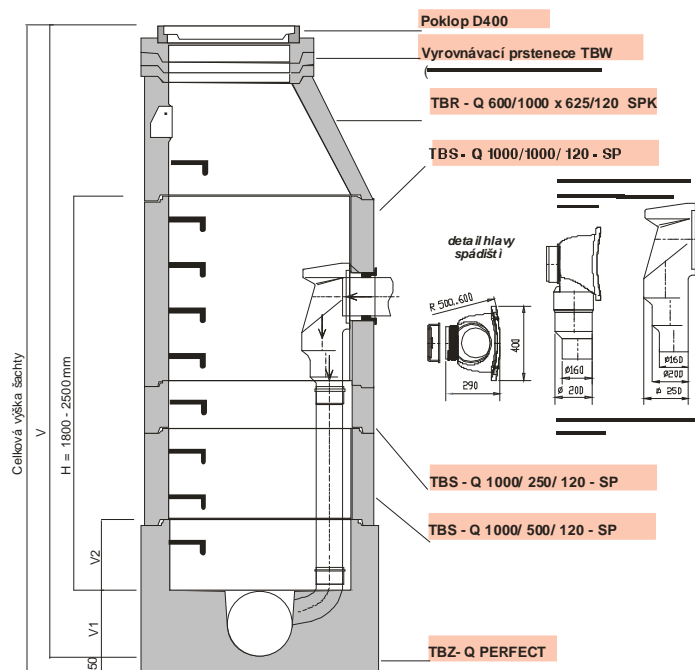


Umožňuje realizaci spojek do průměru DN 250 mm (vnitřní "kapka" DN200), popř. DN 300 mm (vnitřní "kapka" DN250).
So ušší dodávky:
Hlava spádšiši včetně těsnění a upevovacího materiálu
4 šrouby, 4 hmoždinky a tři sničí pásy.

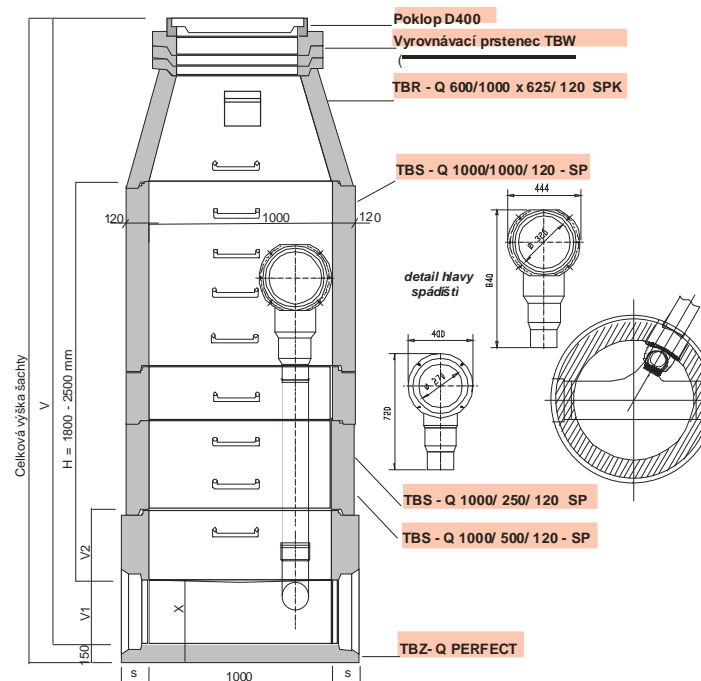
Profil potrubí	X	Délka žlábků	V minimální vstupní šachty *)	Výška V = žlábků	Výška V = žlábků	Tloušťka stěny s
mm						
250	400	1000	2900	250	400	150
300	450	1000	2950	300	400	150
400	550	1000	3050	400	400	190
500	650	1000	3150	500	500	230
600	650	1000	3150	500	500	230

*) Poklop a vyrovnávací prstenec započítanou tlouškou 250 mm.

Øzboření



Øzèelní



BETONIKA plus s.r.o.
277 06 Lužec nad Vltavou
Tel.: 315 651 223 Fax: 315 691 042
E-mail: obchod@betonikaplus.cz

PERFECT

Pref. kanalizační šachty

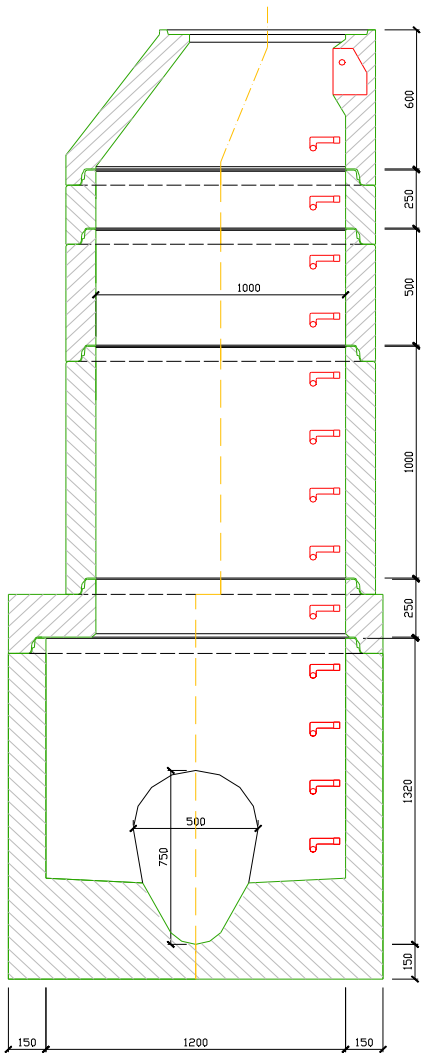
Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

(C) 1996-2018



TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

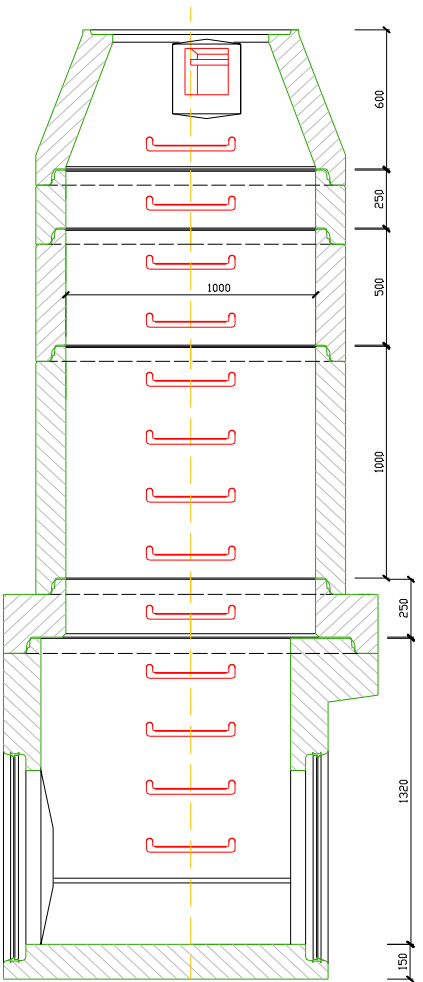
TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

TBS-Q 1000/1000/120 SP

TZK-Q 1500/240-1000

TBZ-Q 500x750-1400



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2018

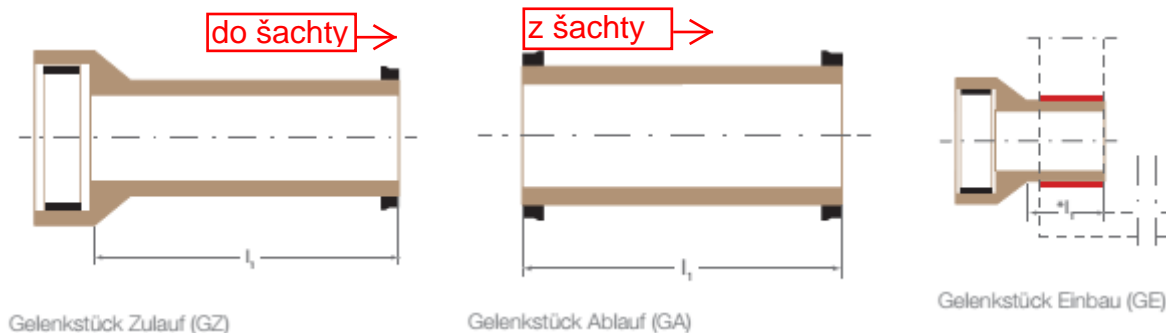
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

Kloubové kusy DN 150 až DN 800

Kloubové kusy se používají k vytvoření kloubových napojení na stavbách, jako jsou šachty nebo uliční vpusti. Jsou rozdíly mezi kloubovými kusy pro stranu přívodu (GZ) a stranu výpusti (GA) a také pro instalaci na stavbě (GE). Montované kusy (GE) jsou zcela nebo částečně neglazované, tím je zajištěno těsné napojení ve stěně šachty.



Stav: 01.05.2018

Nenn- weite	Tragfähig- keits- klasse	Dichtung Steckmuffe	Verb.- system	Gelenkstücke		
				Zulauf (GZ)	Ablauf (GA)	Einbau (GE)
DN				Baulänge		Schaftlänge min.
				mm	mm	mm
150	34	L	F	600	600	250
200	200	L	F	600	600	250
200	240	K	C	600	600	250
250	160	K	C	600	600	250
250	240	K	C	600	600	250
300	160	K	C	600	600	250
300	240	K	C	600	600	250
350	160	K	C	750	750	250
400	160	K	C	750	750	250
400	200	K	C	750	750	250
450	160	K	C	750	750	250
500	120	K	C	750	750	250
500	160	K	C	750	750	250
600	95	K	C	750	750	250
600	160	K	C	750	750	250
700	120	K	C	750	750	250
800	120	K	C	750	750	250

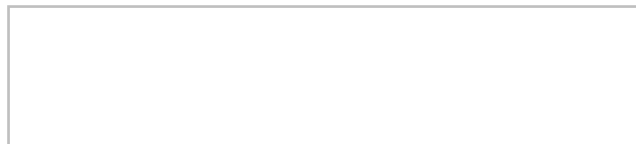
Kameninové trouby a tvarovky jsou normované v EN 295-1. Doplnující požadavky určuje certifikační program ZP WN 295.

Všechny rozměry - zvláště při spojení s cizími výrobky - se musejí zkontrolovat a řídit se údaji EN 295 a certifikačního programu ZP WN 295. Technické změny vyhrazeny.

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 zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	3575708	209.71	vozovka h = 0.0 m	209.70	207.88	207.88	1.82	TBW-Q 60/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
2	3575684	209.86	vozovka h = 0.0 m	209.86	208.11	208.11	1.75	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3*	3576100	209.69	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	209.68	208.15	208.15	1.53	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
4	9722	209.69	vozovka h = 0.0 m	209.65	208.55	208.55	1.10			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	3576110	209.86	vozovka h = 0.0 m	209.85	208.11	208.11	1.74	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	3576117	211.04	vozovka h = 0.0 m	211.04	207.90	207.90	3.14	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
7	9721	210.94	vozovka h = 0.0 m	210.93	207.99	207.99	2.94	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
8	3576116	211.01	vozovka h = 0.0 m	211.06	208.63	208.63	2.43	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-1400 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1



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 zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
9	3576115	210.82	vozovka h = 0.0 m	210.83	208.08	208.08	2.75	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TZK-Q 1200/1000-250 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-1400 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2
10	3576113	210.74	vozovka h = 0.0 m	210.74	208.29	208.29	2.45	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
11	3576093	210.25	vozovka h = 0.0 m	210.24	208.56	208.56	1.68	TBW-Q 120/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 XF4 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 XF TBW-Q 100/625/120 XF TBW-Q 80/625/120 XF4 TBW-Q 60/625/120 XF4	8 3 3 3	TZK-Q 1200/270-1000 XF4 TZK-Q 1200/1000-250 XF4 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK XF TZK-Q 200/120 T XF4 TZK-Q 200/120 T int.poklop XF4	1 1 6 4 1	TBS-Q 1000/250/120-SP XF4 TBS-Q 1000/500/120-SP XF4 TBS-Q 1000/1000/120-SP XF4	7 4 2		TBZ-Q PERF250-735 XF4 TBZ-Q PERF400-885 XF4 TBZ-Q PERF500-1085 XF4 TBZ-Q PERF400-1400 XF4 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	5 3 1 2 24 2

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	3575708		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
2	3575684		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β	69	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]	380	dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo F	Materiál		Materiál	
3*	3576100		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	171	Úhel β	209	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo F	Materiál		Materiál		Materiál	
4	9722		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	270	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	66.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	3576110		TBZ-Q PERF250-735 XF	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)	242/200 Tř.34	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	90	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	320	dh[mm]	320	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo F	Materiál	Keramo F	Materiál		Materiál		Materiál	
6	3576117		TBZ-Q PERF500-1085 X	DN (mm)	609/496 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	72	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	720	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo F	Materiál		Materiál		Materiál	
7	9721		TBZ-Q PERF400-885 XF	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	115	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	

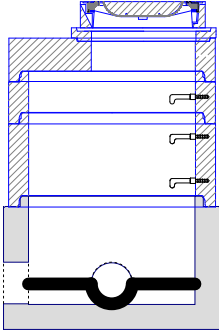
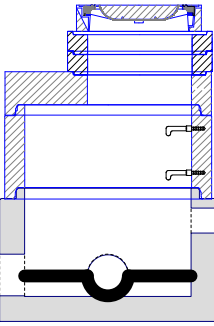
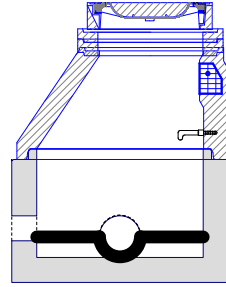
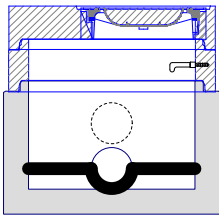
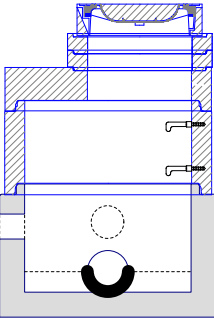
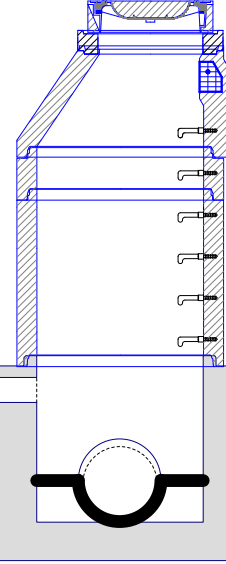


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	3576116		TBZ-Q PERF400-1400 X	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	490	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	30.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	3576115		TBZ-Q PERF400-1400 X	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	299/250 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	176	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	510	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	3576113		TBZ-Q PERF400-885 XF	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	242/200 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	159	Úhel β	83	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo F	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	3576093		TBZ-Q PERF400-885 XF	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	486/398 Tř.160 S	DN (mm)	90/73,6	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	90	Úhel β	160	Úhel β	262	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	5	dh[mm]	500	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	Keramo C	Materiál	PE 9010 RC	Materiál	Keramo F	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]	



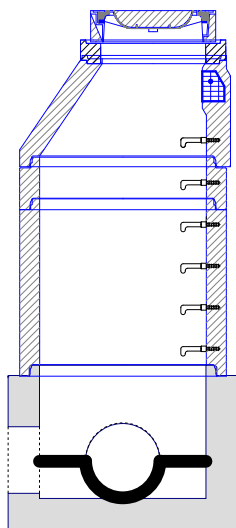
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 3575708			Šachta č.2 3575684			Šachta č.3 3576100		
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1		deska TZK-Q 200/120 T XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
	deska TZK-Q 200/120 T XF4	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	2		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1		poklop D 400 GU bez odvětrání	1		poklop D 400 GU bez odvětrání	1
	poklop D 400 GU s odvětráním	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	208.11 m		kóta dna	208.15 m
	kóta dna	207.88 m		kóta terénu	209.86 m		kóta terénu	209.69 m
	kóta terénu	209.71 m		rozdíl kót	1.75 m		rozdíl kót	1.54 m
	rozdíl kót	1.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.75 m		výška šachty	1.53 m
	výška šachty	1.82 m		stavební výška	1.90 m		stavební výška	1.68 m
	stavební výška	1.97 m		pískový podklad			pískový podklad	
	pískový podklad			detailní specifikace poklopu			spadišťová šachta	
	detailní specifikace poklopu			viz TZ			vzd. od okr.skruže	-645 mm
Šachta č.4 9722			Šachta č.5 3576110			Šachta č.6 3576117		
	dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF250-735 XF4	1		dno TBZ-Q PERF500-1085 XF4	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X	1
	deska TZK-Q 200/120 T int.pokl	1		deska TZK-Q 200/120 T XF4	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1
	poklop ECON SN - bez ventilace	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	2		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop ECON SN - s ventilací,	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
	kóta dna	208.55 m		těsnění pro DN 1000	2		poklop ECON SN - bez ventilace	1
	kóta terénu	209.69 m		kóta dna	208.11 m		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	1.14 m		kóta terénu	209.86 m		kóta dna	207.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.75 m		kóta terénu	211.04 m
	výška šachty	1.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.14 m
	stavební výška	1.25 m		výška šachty	1.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	pískový podklad			stavební výška	1.89 m		výška šachty	3.14 m
	detailní specifikace poklopu			pískový podklad			stavební výška	3.37 m
				detailní specifikace poklopu			pískový podklad	
				viz TZ			detailní specifikace poklopu	
							viz TZ	

Nástupnice z čediče!

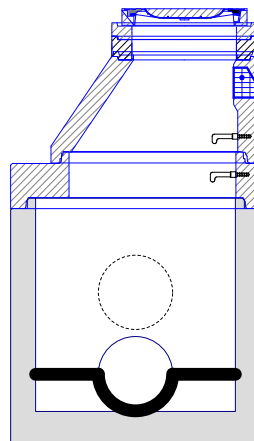
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 9721



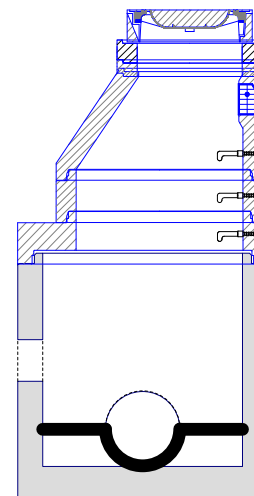
dno TBZ-Q PERF400-885 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP X	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop ECON SN - s ventilací,	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	207.99 m
kóta terénu	210.94 m
rozdííl kót	2.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.94 m
stavební výška	3.13 m
pískový podklad	
detailní specifikace poklopu	
viz TZ	

Šachta č.8 3576116



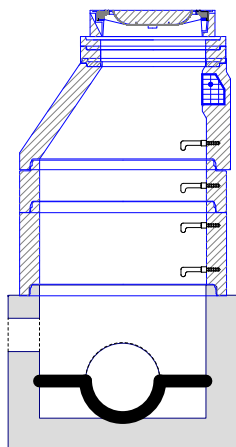
dno TBZ-Q PERF400-1400 XF4	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000 XF	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
poklop Europa7 B125 KBL71B	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	208.63 m
kóta terénu	211.01 m
rozdííl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.63 m
pískový podklad	
detailní specifikace poklopu	
viz TZ	

Šachta č.9 3576115



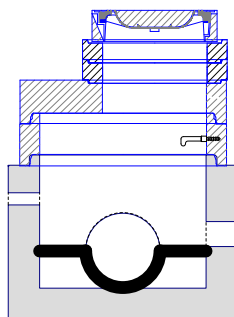
dno TBZ-Q PERF400-1400 XF4	1
přechod TZK-Q 1200/1000-250 XF	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	1
poklop ECON SN - s ventilací,	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	208.08 m
kóta terénu	210.82 m
rozdííl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m
pískový podklad	
detailní specifikace poklopu	
viz TZ	

Šachta č.10 3576113



dno TBZ-Q PERF400-885 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP XF	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 XF4	1
poklop D 400 GU bez odvětrání	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	208.29 m
kóta terénu	210.74 m
rozdííl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.64 m
pískový podklad	
detailní specifikace poklopu	

Šachta č.11 3576093



dno TBZ-Q PERF400-885 XF4	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP XF	1
deska TZK-Q 200/120 T XF4	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 XF	2
poklop ECON SN - s ventilací,	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	208.56 m
kóta terénu	210.25 m
rozdííl kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.87 m
pískový podklad	
detailní specifikace poklopu	
viz TZ	

Všechny nástupnice z čediče !

Prof. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Luštěnice, Školní IO 02-Kanalizace

Projektant

Ing. Petr Čepický

STRANA

6

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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		spadišťová
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	okr.skruže	[mm]		[°]	výška	šířka plocha	hlavice
3	3576100	209.69	209.68	208.15	1.53	TBZ-Q PERF250-735 XF4	1	Keramo C	250	5	-645	250	0	171			




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	3575708	D	D 400 GU s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina	skladba komunikace	160	1
2	3575684	D	D 400 GU bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina	skladba komunikace	160	1
3	3576100	D	D 400 GU bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina	skladba komunikace	160	1
4	9722	D	ECON SN - bez ventilace, výška	bez odvětrání, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina	skladba komunikace	190	1
5	3576110	D	ECON SN - s ventilací, výška 1	s odvětráním, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina	skladba komunikace	190	1
6	3576117	D	ECON SN - bez ventilace, výška	bez odvětrání, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina	skladba komunikace	190	1
7	9721	D	ECON SN - s ventilací, výška 1	s odvětráním, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina	skladba komunikace	190	1
8	3576116	B	Europa7 B125 KBL71B	bez odvětrání, rám litina, poklop litina	skladba komunikace	100	1
9	3576115	D	ECON SN - s ventilací, výška 1	s odvětráním, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina	skladba komunikace	190	1
10	3576113	D	D 400 GU bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina	skladba komunikace	160	1
11	3576093	D	ECON SN - s ventilací, výška 1	s odvětráním, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina	skladba komunikace	190	1
	Celkem	D	D 400 GU s odvětráním	s odvětráním, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	1
		D	D 400 GU bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop litina		160	3
		D	ECON SN - bez ventilace, výška	bez odvětrání, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina		190	2
		D	ECON SN - s ventilací, výška 1	s odvětráním, tříbodové rycholuzamykání, tvárná litina		190	4
		B	Europa7 B125 KBL71B	bez odvětrání, rám litina, poklop litina		100	1

Detailní specifikace poklopů viz technická zpráva !



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu Luštěnice, Školní IO 02-Kanalizace	STRANA 8
	Projektant Ing. Petr Čepický	