


<b>navrhl:</b>	ING. ANDREOVSKÁ	<b>odp.proj.:</b>	FRANTIŠEK PRSKAVEC	 <b>ENGINEERING s.r.o.</b> ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY PSČ 360 17, <a href="http://www.kveng.cz">www.kveng.cz</a> , <a href="mailto:info@kveng.cz">info@kveng.cz</a> Tel.: 353447911 Fax: 353447929	
<b>kraj:</b>	KARLOVARSKÝ	<b>stavební úřad:</b>	KARLOVY VARY		
<b>obec:</b>	KARLOVY VARY	<b>stupeň:</b>	DPS		
<b>datum:</b>	6/2017	<b>zakázka číslo:</b>	170317		
<b>investor:</b>	MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, 360 05 KARLOVY VARY				
<b>místo stavby:</b>	KARLOVY VARY				
<b>Název projektu:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>KARLOVY VARY, HORNÍ NÁDRAŽÍ</b>   <b>- ÚPRAVA PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU</b> </div>					
<b>SO(PS):</b>	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
<b>profese:</b>	C3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
<b>příloha:</b>	TABULKA ŠACHET				
<i>Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.</i>				<b>číslo přílohy:</b>	<b>B3.6</b>









TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Betonika Plus		
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]		Počet		Počet		Počet			Počet						
1	DŠ1	404.28	vozovka h = 0.0 m	404.28	402.94	402.94	1.34	TBW-Q 60/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 400-1000 pískový podklad	1						
2	DŠ2	405.30	vozovka h = 0.0 m	405.30	403.98	403.98	1.32	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 400-1000 pískový podklad	1						
3	DŠ3	406.34	vozovka h = 0.0 m	406.33	404.28	404.28	2.05	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 400-1000 pískový podklad	1						
4	DŠ4	406.07	vozovka h = 0.0 m	406.05	404.54	404.54	1.51			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 400-850 pískový podklad	1						
5	DŠ5	406.10	vozovka h = 0.0 m	406.09	404.73	404.73	1.36	TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 pískový podklad	1						
6	DŠ6	406.10	vozovka h = 0.0 m	406.10	404.47	404.47	1.63	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 pískový podklad	1						
7	DŠ7	406.23	vozovka h = 0.0 m	406.22	404.73	404.73	1.49	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 pískový podklad	1						
8	DŠ8	406.64	vozovka h = 0.0 m	406.62	404.84	404.84	1.78			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad	1						
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 1 3 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	5 3	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP	1 1		TBZ-Q 400-1000 TBZ-Q 300-1000 TBZ-Q 300-750 TBZ-Q 400-850 TBZ-Q PERF300-785	3 1 2 1 1						

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu K.Vary - dešťová kanal. - přednádražní prostor	STRANA
	Projektant KV engineering Karlovy Vary	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	DŠ1		TBZ-Q 400-1000 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
2	DŠ2		TBZ-Q 400-1000 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 12.2	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 107 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 175 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 264 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
3	DŠ3		TBZ-Q 400-1000 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 450/400 SN 8 Úhel β 156 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
4	DŠ4		TBZ-Q 400-850 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 170 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 269 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
5	DŠ5		TBZ-Q 300-1000 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 126 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 206 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 266 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
6	DŠ6		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
7	DŠ7		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 228 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
8	DŠ8		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton s nát.	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 226 dh[mm] 0 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
K.Vary - dešťová kanal. - přednádražní prostor

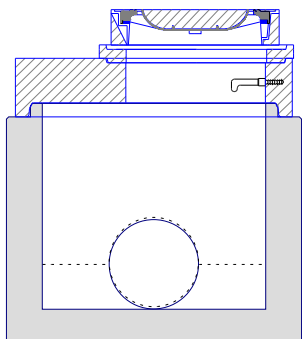
Projektant  
KV engineering Karlovy Vary

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

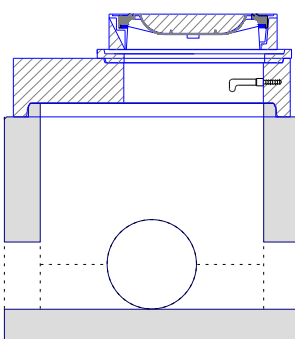
Betonika Plus

## Šachta č.1 DŠ1



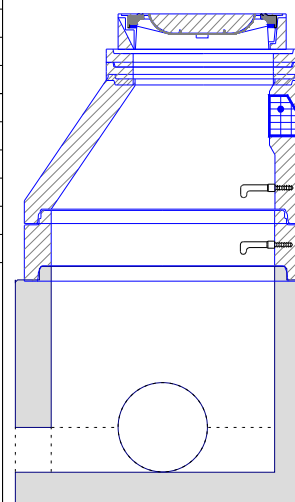
dno TBZ-Q 400-1000	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	402.94 m
kóta terénu	404.28 m
rozdíl kót	1.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.49 m

## Šachta č.2 DŠ2



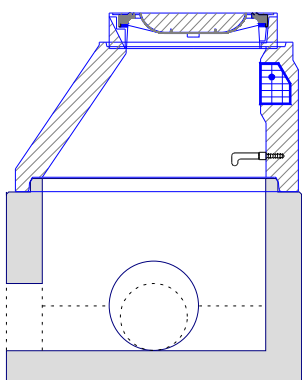
dno TBZ-Q 400-1000	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
kóta dna	403.98 m
kóta terénu	405.30 m
rozdíl kót	1.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m

## Šachta č.3 DŠ3



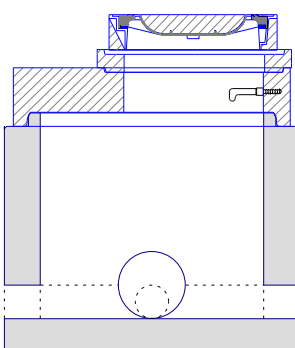
dno TBZ-Q 400-1000	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	404.28 m
kóta terénu	406.34 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

## Šachta č.4 DŠ4



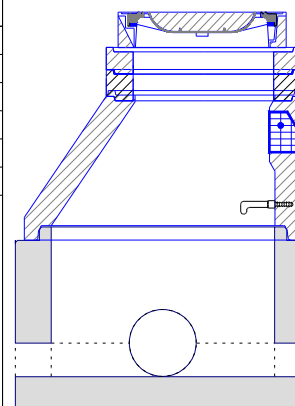
dno TBZ-Q 400-850	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	404.54 m
kóta terénu	406.07 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.66 m

## Šachta č.5 DŠ5



dno TBZ-Q 300-1000	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	404.73 m
kóta terénu	406.10 m
rozdíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.36 m
stavební výška	1.51 m

## Šachta č.6 DŠ6



dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	404.47 m
kóta terénu	406.10 m
rozdíl kót	1.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.63 m
stavební výška	1.78 m

# BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

K.Vary - dešťová kanal. - přednádražní prostor

Projektant

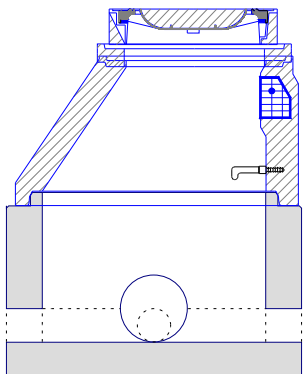
KV engineering Karlovy Vary

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

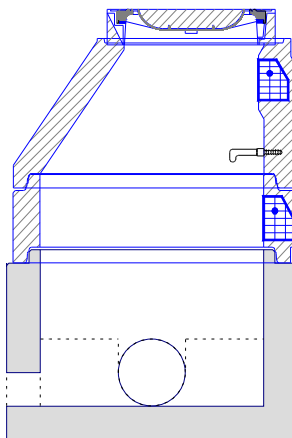
Betonika Plus

## Šachta č.7 DŠ7



dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	404.73 m
kóta terénu	406.23 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m

## Šachta č.8 DŠ8



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	404.84 m
kóta terénu	406.64 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m

**BETONIKA plus**



Pref. kanalizační šachty  
Název stavby-objektu  
K.Vary - dešťová kanal. - přednádražní prostor  
Projektant  
KV engineering Karlovy Vary


STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	DŠ1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
2	DŠ2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	DŠ3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	DŠ4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	DŠ5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	DŠ6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	DŠ7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
8	DŠ8	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-S-K				6
			D 400 GU-B-1 D400				1
			D 400 GU-B-K D400				1


# BETONIKA plus

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu K.Vary - dešťová kanal. - přednádražní prostor	STRANA
	Projektant KV engineering Karlovy Vary		



## TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	600/2000	600/1000
1	DŠ9	406.30	406.30	404.45	1.85	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 200 90° RF242000	200	1300	1	
2	DŠ10	406.00	406.00	404.80	1.20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 200 90° RF242000	200	600		1




Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

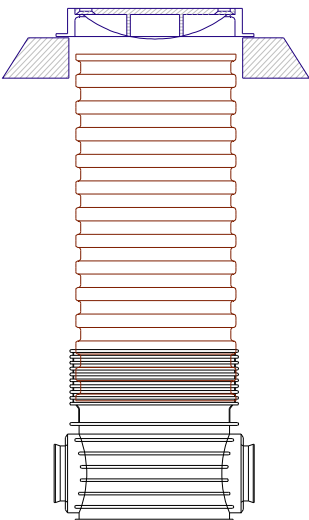
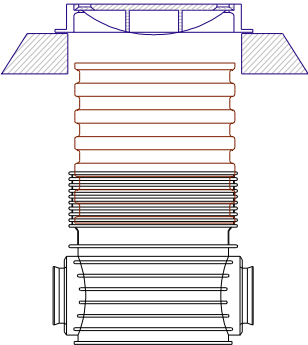
poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	dna
1	DŠ9		TEGRA 600 - dno UR DIN 200 90° RF242000	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	404.45	x	270					pískový podklad
2	DŠ10		TEGRA 600 - dno UR DIN 200 90° RF242000	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	404.80	x	90					pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	



**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Wavin Ekoplastik s.r.o**

Šachta 1 DŠ9		Šachta 2 DŠ10	
	TEGRA 600 - dno UR DIN 200 90°		TEGRA 600 - dno UR DIN 200 90°
	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000, I		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600
	těsnění 600		těsnění 600
	litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 404.45 m		kóta dna 404.80 m
	kóta terénu 406.30 m		kóta terénu 406.00 m
	rozdíl kót 1.85 m		rozdíl kót 1.20 m
převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 1.85 m		výška šachty 1.20 m	



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu


projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	DŠ9	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	žulová dlažba do bet.	115	RF730000
2	DŠ10	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	žulová dlažba do bet.	115	RF730000



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	