

REVIZE	označení:	R01_2025-05-30	poznámka:	ZMĚNA MÍSTA VYÚSTĚNÍ NAVRŽENÉ KANALIZACE
REVIZE	označení:	R02_2025-08-22	poznámka:	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK Z PROJEDNÁNÍ
navrhl:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	odp.proj.:	ING. MARTIN ONDRÁČEK	<div><p>ENGINEERING s.r.o.</p><p>ZÁVODU MÍRU 584/7, 360 17 KARLOVY VARY Tel.: 353 447 911, Fax: 353 447 929 www.kveng.cz, info@kveng.cz</p></div>
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	CHEB	
obec:	AŠ - HORNÍ PASEKY	stupeň:	DSJ	
datum:	02.2025	zakázka číslo:	241004	
investor:	MĚSTO AŠ, KAMENNÁ 52, 352 01 AŠ			
místo stavby:	K.Ú. HORNÍ PASEKY			
Název projektu:				
AŠ - HORNÍ PASEKY ODTOK Z ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD				
SO(PS):	SO 01 - ODTOK Z ČOV			
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
příloha:	TABULKA ŠACHET			
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.				<div><div>číslo přílohy:</div><div>D.1.4</div></div>
formát:				A4
měřítko:				-

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací 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]		ks	ks	ks		ks
1	RŠ 01	664.29	terén h = 1.0 m	665.28	663.07	2.21	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
2	RS 02	667.78	terén h = 1.0 m	668.77	665.66	3.11	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
3	RS 03	669.49	terén h = 0.5 m	669.99	666.49	3.50	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120	1 2	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
4	RS 04	675.36	terén h = 0.5 m	675.85	672.64	3.21	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
5	RS 05	676.84	terén h = 1.0 m	677.83	674.43	3.40	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
6	RS 06	676.61	terén h = 0.5 m	677.11	674.71	2.40	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/100/12	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	RS 07	677.00	terén h = 0.5 m	677.49	674.96	2.53	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/100/12	1 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120 TBW-Q 600/40/120	3 5 2 2 1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK B&BC Skruž 100/25/12 B&BC Skruž 100/50/12 B&BC Skruž 100/100/12	7 4 3 8	B&BC Dno Excelent 100/50 těsnění pro DN 1000	7 22



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

B&BC a.s.

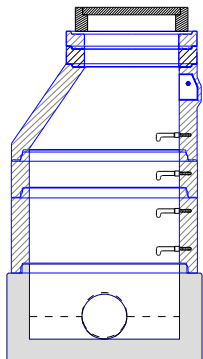
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RS 01		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	204	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	RS 02		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	RS 03		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	RS 04		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	197	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
5	RS 05		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	RS 06		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
7	RS 07		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			žlab: beton	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		1/2 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β	91	Úhel β				
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				



TABULKA SESTAV ŠACHET

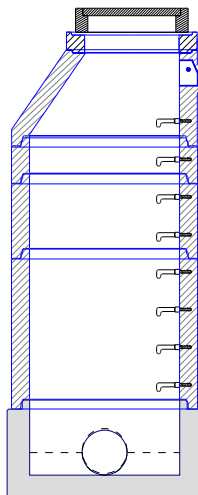
B&BC a.s.

Šachta č.1 RŠ 01



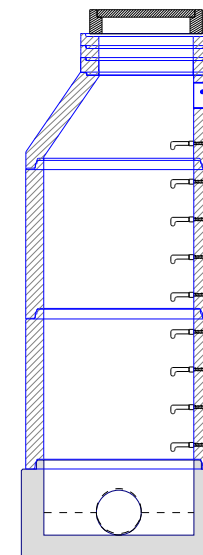
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	663.07 m
kóta terénu	664.29 m
rozdíl kót	1.22 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m

Šachta č.2 RŠ 02



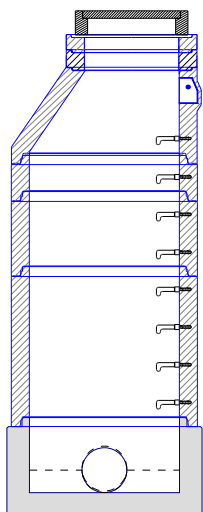
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	665.66 m
kóta terénu	667.78 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.26 m

Šachta č.3 RŠ 03



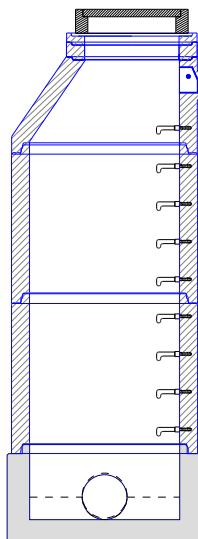
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	2
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/80/120	2
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	666.49 m
kóta terénu	669.49 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.50 m
stavební výška	3.65 m

Šachta č.4 RŠ 04



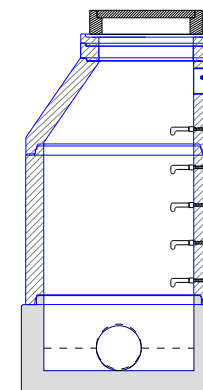
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/120/120	1
TBW-Q 600/100/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	672.64 m
kóta terénu	675.36 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.36 m

Šachta č.5 RŠ 05



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	2
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	674.43 m
kóta terénu	676.84 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	1.00 m
výška šachty	3.40 m
stavební výška	3.55 m

Šachta č.6 RŠ 06



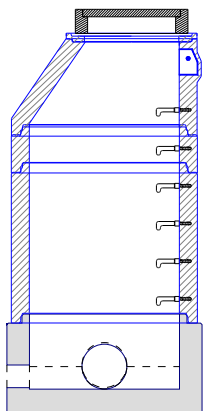
B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	674.71 m
kóta terénu	676.61 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.55 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

B&BC a.s.

Šachta č.7 RŠ 07



B&BC Dno Excelent 100/50	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/40/120	1
Europa7 D400 KDB81B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	674.96 m
kóta terénu	677.00 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ 01	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
2	RŠ 02	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
3	RŠ 03	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
4	RŠ 04	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
5	RŠ 05	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
6	RŠ 06	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
7	RŠ 07	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDB81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám Begu		160	7



Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	AŠ, HORNÍ PASEKY- ODTOK Z ČOV	
	Projektant ING. MARTIN ONDRÁČEK Jméno dat D.1.4 TABULKA ŠACHET	
		5/5