

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna
1*	Š1	319.41	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	319.44	311.63	7.81		B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	3 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000
2*	Š2	323.73	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	323.83	316.52	7.31		B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	1 2 1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000
3	Š3	325.79	terén h = 0.1 m	325.88	321.47	4.41		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	1 1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000
4*	Š4	327.28	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	327.40	323.09	4.31		B&BC Deska přech.100-150/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000
5*	Š5	330.95	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	330.94	327.04	3.90	TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120	1 1	1 1	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500
6	Š6	333.25	terén h = 0.5 m	333.75	330.84	2.91		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	1 1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000
7	Š7	336.28	terén h = 0.5 m	336.78	332.37	4.41		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	1 1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000
8*	Š8	338.21	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	338.53	334.17	4.36		B&BC Deska přech.100-120/25 B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1 1	1 2	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ

Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

STRANA

1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu		poklop šachty	ks		ks		ks			ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Deska přech.100-120/25	1	B&BC Skruž 100/25/12	3		B&BC Dno Excelent 100/100	3
							TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska přech.100-150/25	3	B&BC Skruž 100/50/12	4		B&BC Dno Excelent 120/120	1
									B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	7	B&BC Skruž 100/100/12	10		B&BC Dno Excelent 150/140	4
									B&BC Deska zák.62,5-150/20	1	B&BC Skruž 120/25/15	1		těsnění pro DN 1500	11
											B&BC Skruž 120/100/15	2		těsnění pro DN 1000	24
											B&BC Skruž DB 150/50/15	1		těsnění pro DN 1200	4
											B&BC Skruž DB 150/100/15	2			
											B&BC Skruž DB 150/150/15	4			

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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*	Š1		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	54.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	54.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
2*	Š2		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	54.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	54.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
3	Š3		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	54.0	dh[mm]	54	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	54.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
4*	Š4		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	54.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	54.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°							
5*	Š5		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	800/600 CV 180°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	252	Úhel β	184	Úhel β		1/2 DN		90°
				sklon [‰]	54.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál				
						sklon [‰]	45.0	sklon [‰]	45.0	sklon [‰]				
						Obtok	800/600 CV 180°	Obtok	810/500 CV 360 °					
6	Š6		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	810/500 CV 360 °	DN (mm)	810/500 CV 360 °	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	45.0	dh[mm]	45	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	45.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	810/500 CV 360 °							
7	Š7		B&BC Dno Excelent 100/100	DN (mm)	810/500 CV 360 °	DN (mm)	810/500 CV 360 °	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	154	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	45.0	dh[mm]	45	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	45.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ


Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

STRANA

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
8*	Š8		B&BC Dno Excelent 120/120	DN (mm)	810/500 CV 360 °	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	žb s čedič.vyst.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		270°
				sklon [‰]	45.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	žb s čedič.vyst.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	33.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Obtok	810/500 CV 360 °							

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ

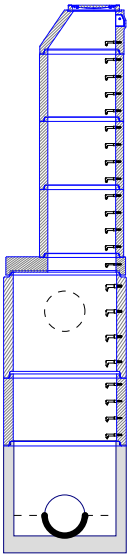
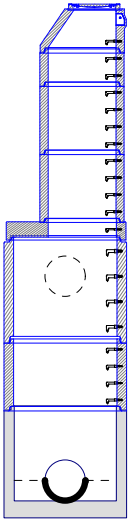
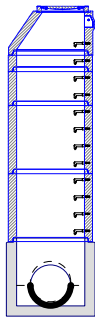
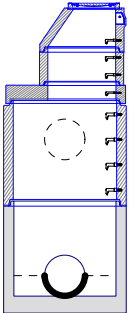
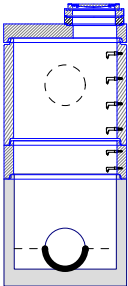
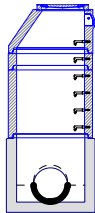
Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 100/100	1
	B&BC Skruž DB 150/100/15	1		B&BC Skruž DB 150/100/15	1		B&BC Skruž 100/100/12	2
	B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Skruž 100/50/12	1
	B&BC Deska přech.100-150/25	1		B&BC Deska přech.100-150/25	1		B&BC Skruž 100/25/12	1
	B&BC Skruž 100/100/12	3		B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Skruž 100/50/12	1		A 15 Begu - PARK	1
	A 15 Begu - PARK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		těsnění pro DN 1000	5
	těsnění pro DN 1500	3		A 15 Begu - PARK	1		kóta dna	321.47 m
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1500	3		kóta terénu	325.79 m
	kóta dna	311.63 m		těsnění pro DN 1000	4		rozdíl kót	4.32 m
	kóta terénu	319.41 m		kóta dna	316.52 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	rozdíl kót	7.78 m		kóta terénu	323.73 m		výška šachty	4.41 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	7.21 m		stavební výška	4.56 m
	výška šachty	7.81 m		převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	stavební výška	8.06 m		výška šachty	7.31 m		OBKLAD ČEDIČ 360°	
	podkladový beton			stavební výška	7.56 m			
	spadišťová šachta			podkladový beton				
	vzd. od okr.skruže	600 mm		spadišťová šachta				
	OBKLAD ČEDIČ 360°			vzd. od okr.skruže	600 mm			
				OBKLAD ČEDIČ 360°				
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1		B&BC Dno Excelent 100/100	1
	B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Skruž DB 150/50/15	1		B&BC Skruž 100/100/12	1
	B&BC Deska přech.100-150/25	1		B&BC Skruž DB 150/150/15	1		B&BC Skruž 100/25/12	1
	B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Deska zák.62,5-150/20	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		TBW-Q 600/120/120	1		A 15 Begu - PARK	1
	A 15 Begu - PARK	1		TBW-Q 600/100/120	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1500	2		A 15 Begu - PARK	1		kóta dna	330.84 m
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1500	3		kóta terénu	333.25 m
	kóta dna	323.09 m		kóta dna	327.04 m		rozdíl kót	2.41 m
	kóta terénu	327.28 m		kóta terénu	330.95 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	rozdíl kót	4.19 m		rozdíl kót	3.91 m		výška šachty	2.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.06 m
	výška šachty	4.31 m		výška šachty	3.90 m		podkladový beton	
	stavební výška	4.56 m		stavební výška	4.15 m		OBKLAD ČEDIČ 360°	
	podkladový beton			podkladový beton				
	spadišťová šachta			spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže	600 mm		vzd. od okr.skruže	500 mm			
	OBKLAD ČEDIČ 360°			OBKLAD ČEDIČ 360°				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ

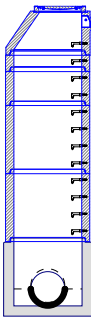
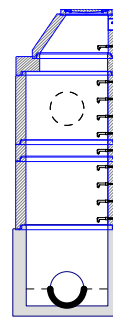
Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8		
	B&BC Dno Excelent 100/100	1		B&BC Dno Excelent 120/120	1
	B&BC Skruž 100/100/12	2		B&BC Skruž 120/100/15	2
	B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Skruž 120/25/15	1
	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Deska přech.100-120/25	1
	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1		B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
	A 15 Begu - PARK	1		A 15 Begu - PARK	1
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1200	4
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	332.37 m		kóta dna	334.17 m
	kóta terénu	336.28 m		kóta terénu	338.21 m
	rozdíl kót	3.91 m		rozdíl kót	4.04 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.41 m		výška šachty	4.36 m
	stavební výška	4.56 m		stavební výška	4.51 m
	podkladový beton			podkladový beton	
OBKLAD ČEDIČ 360°			spadišťová šachta		
			vzd. od okr.skruže		
			200 mm		
			OBKLAD ČEDIČ 360°		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ

Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

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		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny		
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
1	Š1	319.41	319.44	311.63	7.81	B&BC Skruž DB 150/150/15	3	žb s čedič.vyst.	600	3000	600	bez obtoku		200			
2	Š2	323.73	323.83	316.52	7.31	B&BC Skruž DB 150/150/15	3	žb s čedič.vyst.	600	3000	600	bez obtoku		180			
4	Š4	327.28	327.40	323.09	4.31	B&BC Skruž DB 150/150/15	2	žb s čedič.vyst.	600	2000	600	bez obtoku		180			
5	Š5	330.95	330.94	327.04	3.90	B&BC Skruž DB 150/150/15	3	žb s čedič.vyst.	600	2400	500	bez obtoku		252			
						B&BC Skruž DB 150/150/15	3	žb s čedič.vyst.	500	2570	670	bez obtoku		184			
8	Š8	338.21	338.53	334.17	4.36	B&BC Skruž 120/100/15	4	žb s čedič.vyst.	500	2650	200	150	0	180			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ

Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	Š2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
3	Š3	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
4	Š4	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
5	Š5	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
6	Š6	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
7	Š7	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
8	Š8	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ

Projektant

Jméno dat 1318_05_RS

STRANA

8