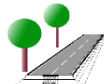


D.1.1.b.12 Tabulka šachet

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	Zhotovitel :
Ing. Jan Adámek	Ing. Jiří Ševčík	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Vypracoval:	Hlavní projektant :	
Ing. Jan Adámek	Ing. Petr Král	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	11/2025
Stavebník : Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb		Číslo zakázky :
		2/2025
Akce :		Úroveň :
Cheb, Křižovatka Evropská - Ašská - Pražská - zvýšení kapacity		P D P S
SO :		
SO 102 KOMUNIKACE - ČÁST MĚSTO CHEB		Souprava :
Výkres		Měřítko:
Tabulka šachet		Část :
		D.1.1.b.12






Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce		B&BC a.s.	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	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]		ks		ks		ks			ks		
1	ŠD1	436.14	vozovka h = 0.0 m	436.13	433.26	3.17	TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/50/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/80	1		
							TBW-Q 600/60/120	1			B&BC Skruž 100/100/12	1		podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	3		
2	ŠD2	436.42	vozovka h = 0.0 m	436.42	435.10	1.32	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1	B&BC Skruž 100/25/12	1	ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70	1		
														podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	2		
3	ŠD3	436.33	vozovka h = 0.0 m	436.32	435.25	1.07	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70	1		
														podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	1		
4	ŠD4	436.58	vozovka h = 0.0 m	436.57	435.32	1.25	TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/80	1		
														podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	1		
5	ŠD5	436.04	vozovka h = 0.0 m	436.04	434.95	1.09	TBW-Q 600/60/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	1			ocel. s PE	B&BC Dno Excelent 100/70	1		
														podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	1		
	Celkem						TBW-Q 600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1	B&BC Skruž 100/25/12	1		B&BC Dno Excelent 100/70	3		
							TBW-Q 600/100/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/20	4	B&BC Skruž 100/50/12	1		B&BC Dno Excelent 100/80	2		
							TBW-Q 600/60/120	2			B&BC Skruž 100/100/12	1		těsnění pro DN 1000	8		
							TBW-Q 600/40/120	2									

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ								B&BC a.s.
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet	
1	ŠD1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1	
2	ŠD2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1	
3	ŠD3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1	
4	ŠD4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1	
5	ŠD5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1	
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	5	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

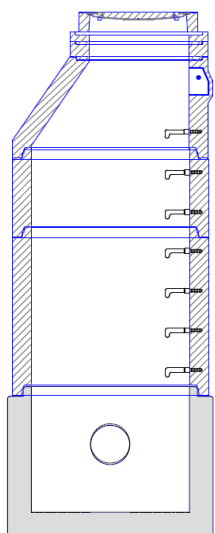
B&BC a.s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod			Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠD1		B&BC Dno Excelent 100/80 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 300 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 230 310 12.0	bez žlabu bez nást.	ocel. s PE 90°		
2	SD2		B&BC Dno Excelent 100/70 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 33.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 198 10 5.3	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE 90°	
3	SD3		B&BC Dno Excelent 100/70 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 192 10 5.3	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE 90°	
4	SD4		B&BC Dno Excelent 100/80 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 180 5 38.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 5 28.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 5 28.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 5 28.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 5 28.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 5 28.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 5 28.0	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE 90°	
5	SD5		B&BC Dno Excelent 100/70 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] 200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 10.7	beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE 90°	

TABULKA SESTAV ŠACHET

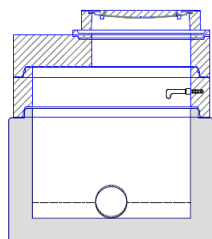
B&BC a.s.

Šachta č.1 ŠD1



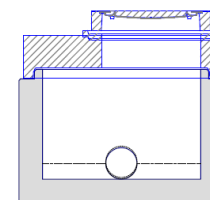
B&BC Dno Excelent 100/80	1
B&BC Skruž 100/100/12	1
B&BC Skruž 100/50/12	1
B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	1
TBW-Q 600/100/120	1
TBW-Q 600/60/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	432.96 m
kóta terénu	436.14 m
rozdíl kót	3.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.17 m
stavební výška	3.32 m
prohloubení dna pro osazení vírového ventilu	

Šachta č.2 ŠD2



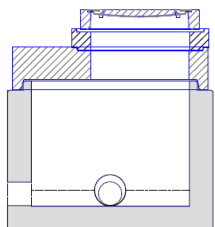
B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Skruž 100/25/12	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/40/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	435.10 m
kóta terénu	436.42 m
rozdíl kót	1.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.32 m
stavební výška	1.47 m

Šachta č.3 ŠD3



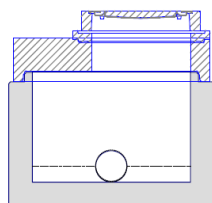
B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/40/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	435.25 m
kóta terénu	436.33 m
rozdíl kót	1.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.07 m
stavební výška	1.22 m

Šachta č.4 ŠD4



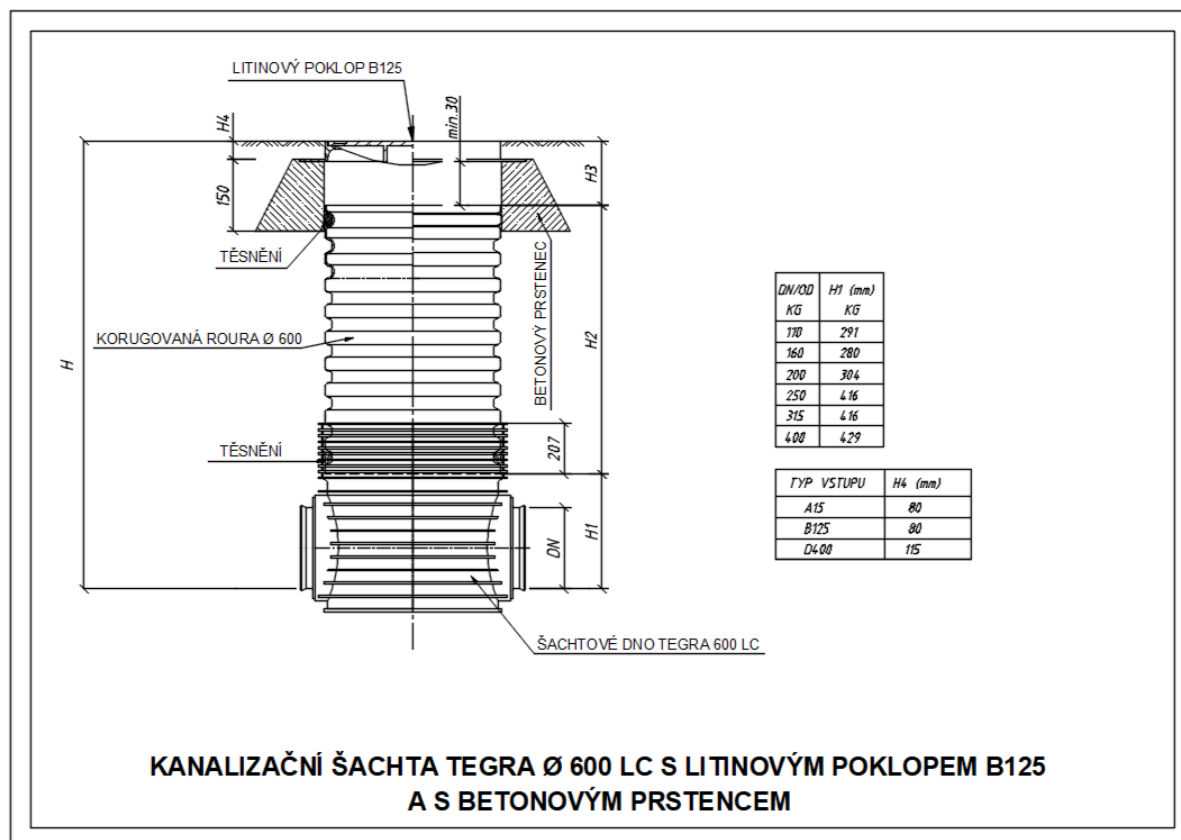
B&BC Dno Excelent 100/80	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/120/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	435.32 m
kóta terénu	436.58 m
rozdíl kót	1.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m
stavební výška	1.40 m

Šachta č.5 ŠD5

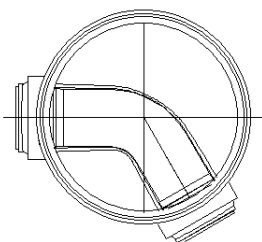
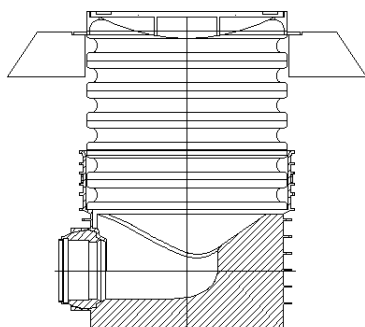


B&BC Dno Excelent 100/70	1
B&BC Deska zák.62,5-100/20	1
TBW-Q 600/60/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	434.95 m
kóta terénu	436.04 m
rozdíl kót	1.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.09 m
stavební výška	1.24 m

ŠD6, ŠD7, ŠD8 - TEGRA 600 LC POKLOP LIT. 600/B125 S BET. PRSTENCEM



Šachta ŠD6



Šachta ŠD6, TEGRA 600 LC, výška: 0,97 m

Délka šachtové roury po řezu: 600 mm

Součástky:

1 Ks RP010000 TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

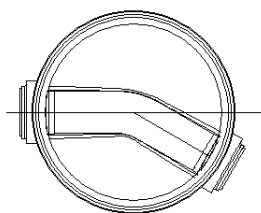
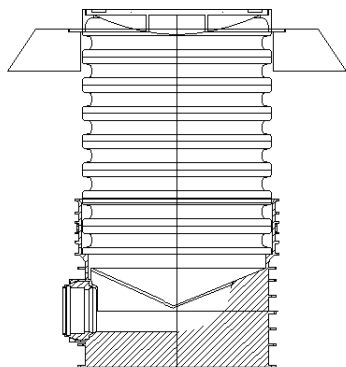
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125

1 Ks RF230010 TEGRA 600 LC DNO KG 200 ÚHEL 60°

1 Ks DF906034 Solidwall PVC SN12 redukce 200x160

Šachta ŠD7



Šachta ŠD7, TEGRA 600 LC, výška: 1,15 m

Délka šachtové roury po řezu: 800 mm

Součástky:

1 Ks RP010000 TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000

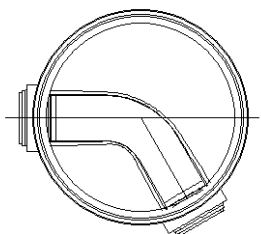
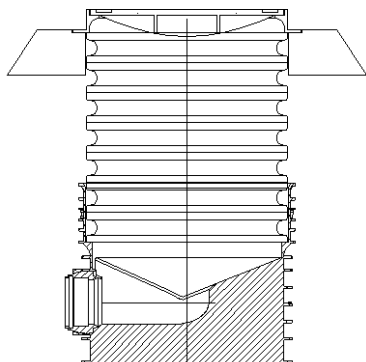
1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125

1 Ks RF120010 TEGRA 600 LC DNO KG 160 ÚHEL 30°

Šachta ŠD8



Šachta ŠD8, TEGRA 600 LC, výška: 1,06 m

Délka šachtové roury po řezu: 700 mm

Součástky:

1 Ks RP010000 TEGRA 600 ŠACHT. ROURA 1000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF710000 POKLOP LIT. 600/B125

1 Ks RF130010 TEGRA 600 LC DNO KG 160 ÚHEL 60°