

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	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
1	Šd1	455.59	vozovka h = 0.0 m	455.58	453.95	453.95	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 PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1	
2	Šd2	455.58	vozovka h = 0.0 m	455.58	454.51	454.51	1.07	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1	
3	Šd3	455.56	vozovka h = 0.0 m	455.55	454.58	454.58	0.97	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1	
4	Šd4	455.55	vozovka h = 0.0 m	455.45	454.70	454.70	0.75			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF150-635 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1	
5	ŠD5	455.65	vozovka h = 0.0 m	455.56	454.81	454.81	0.75			TZK-Q 200/120 T int.poklop	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF150-635 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 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 1 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T TZK-Q 200/120 T int.poklop	1 2 2				TBZ-Q PERF150-635 TBZ-Q PERF200-685 TBZ-Q PERF300-785 těsnění pro DN 1000	2 2 1 5	

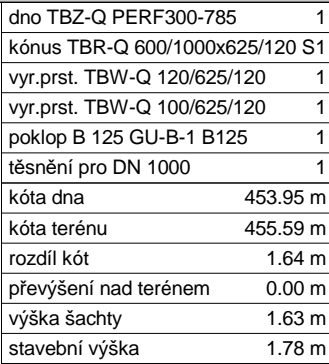
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

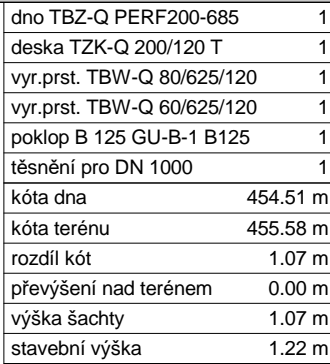
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Šd1		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	440/300 železobeton 0 5.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	440/300 180 10 železobeton 5.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	210/200 SN12 90 100 PP MASTER 30.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Šd2		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	210/200 SN12 PP MASTER 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	210/200 SN12 270 10 PP MASTER 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Šd3		TBZ-Q PERF200-685 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	210/200 SN12 PP MASTER 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SN12 270 10 PP MASTER 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SN 4 188 10 PVC hladké KG 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SN 4 90 10 PVC hladké KG 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	Šd4		TBZ-Q PERF150-635 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	160/150 SN12 PP MASTER 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SN12 90 10 PP MASTER 7.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	ŠD5		TBZ-Q PERF150-635 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	160/150 SN12 PP MASTER 0 7.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SN 4 180 10 PVC hladké KG 7.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/150 SN 4 90 10 PVC hladké KG 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

BETONIKA plus

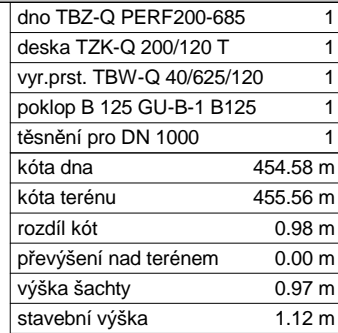
Šachta č.1 Šd1



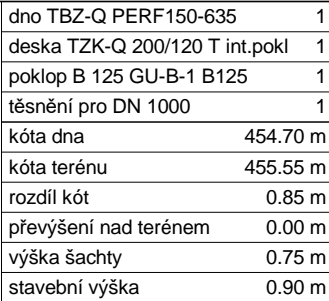
Šachta č.2 Šd2



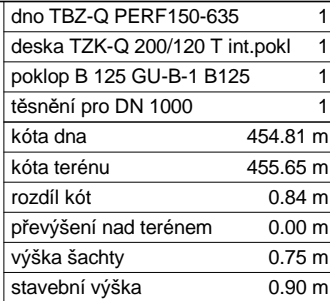
Šachta č.3 Šd3



	dno TBZ-Q PERF150-635	1
--	-----------------------	---



	dn0 TBZ-Q PERF150-635	1
--	-----------------------	---




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Šd1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Šd2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Šd3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Šd4	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	ŠD5	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				5

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Nové Město pod Smrkem - PD kompl. opravy objektu	STRANA 4
	Projektant PROINSTAL - Ing. Zahradník	