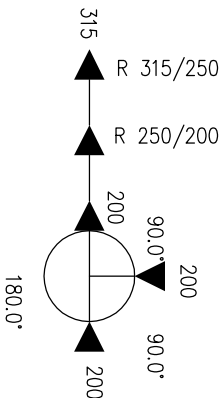


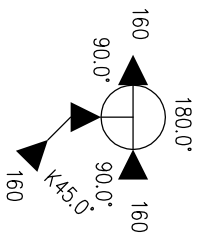
Schéma šachtových den

šachta Š1



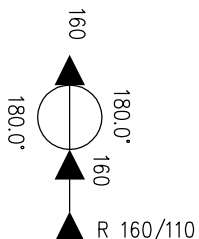
odtok	DN	200
prípojní	PP hradk	
tvorok	R 315/250 + R 250/200	
vtok 1	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
vtok 2	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	90,0°	

šachta Š54



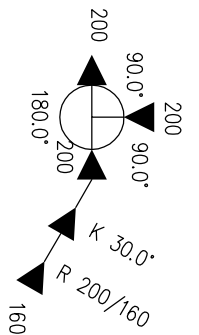
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
vtok 2	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	
tvorok	K 45°	

šachta Š58



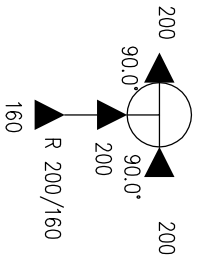
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
tvorok	R 160/110	

šachta Š62



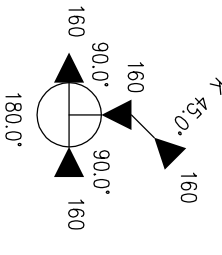
odtok	DN	200
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	90,0°	
vtok 2	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
tvorok	K 30,0° + R 200/160	

šachta Š51



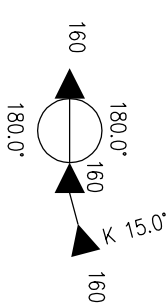
odtok	DN	200
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	
tvorok	R 200/160	
vtok 2	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	

šachta Š55



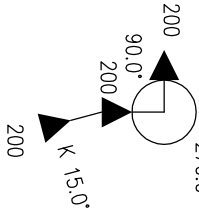
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
vtok 2	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	90,0°	
tvorok	K 45,0°	

šachta Š59



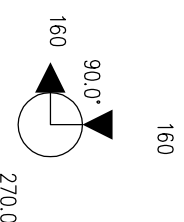
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
tvorok	K 15°	

šachta Š63



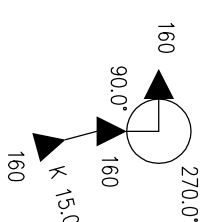
odtok	DN	200
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	
tvorok	K 15,0°	

šachta Š52



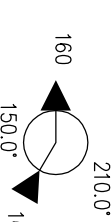
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	90,0°	

šachta Š56



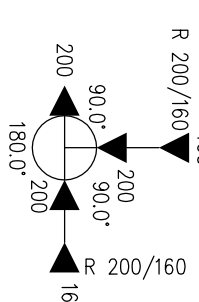
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	
tvorok	K 15°	

šachta Š60



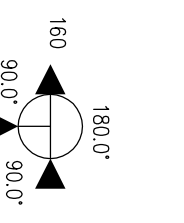
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	210,0°	

šachta Š64



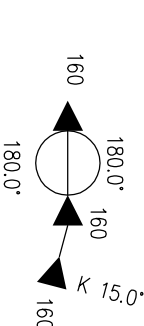
odtok	DN	200
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	90,0°	
vtok 2	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
tvorok	R 200/160	

šachta Š53



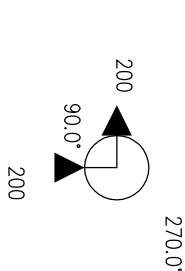
odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	180,0°	
vtok 2	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	

šachta Š57



odtok	DN	160
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 160	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	
tvorok	K 15°	

šachta Š61



odtok	DN	200
prípojní	PP hradk	
vtok 1	DN 200	
prípojní	PP hradk	
směr. úhel	270,0°	

Tabulka šachet

Šachta	Hĺbokka	Najväčší šacht	Poklop	Teleskop	Skrúže (trouba)	Dno
[m]	DN	[mm]				
Š1	1,16	200	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-541 1ks	RF-010450
Š51	1,22	200	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-601 1ks	RF-010450
Š52	0,99	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-398 1ks	RF-010340
Š53	1,06	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-466 1ks	RF-010350
Š54	1,27	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-674 1ks	RF-010350
Š55	1,39	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-795 1ks	RF-010350
Š56	1,43	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-842 1ks	RF-010340
Š57	0,94	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-348 1ks	RF-010310
Š58	1,54	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-949 1ks	RF-010310
Š59	1,23	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-638 1ks	RF-010320
Š60	1,71	160	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-1118 1ks	RF-010450
Š62	1,31	200	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-696 1ks	RF-010450
Š63	1,22	200	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-601 1ks	RF-010440
Š64	1,39	200	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-773 1ks	RF-010440
	1,21	200	RF-000340W	RF-001100W	IP-427X00-591 1ks	RF-010450

Kusovník šachet

Typ	Množstvo	Díl
RF-000340W	15 ks	poklop
RF-001100W	15 ks	konus (teleskop)
IP-427X00	10 m	skruž (trouba)
RF-010450	4 ks	dno
RF-010340	2 ks	dno
RF-010350	3 ks	dno
RF-010310	3 ks	dno
RF-010320	1 ks	dno
RF-010460	1 ks	dno
RF-010440	1 ks	dno

Poznámka

V případě volby jiného dodavatele šachet je nutno sestavu šachet vč. tvarovek přepracovat.



Hlavní projektant:	Vedoucí projektur:	Autorizovaný inženýr:	PROJEKTOVÁ ČINNOST
Ing. Arch. Šatný	Ing. Pavel Hešlín	Ing. Zbyněk Krupčík	Ing. Zbyněk Krupčík
pro architekturu	ČKAIT: 0500400	ČKAIT: 0500400	Pod Vědrou 33/6
a pozemní stavby			466 05 Jablonec n.L.
Šachetová 18970			IC: 164 30 042
Plata 2			tel: 062 647 263
Slovozník:	Mesto Bělá pod Bezdězem, Městský úřad náměstí 90, 29421 Bělá pod Bezdězem		Výkonové řízení: Provádění
k.d.	Bělá pod Bezdězem 901 705		
p.d.	1		Zakázka č.: 2017/07
Místo:	Bělá pod Bezdězem, Zámek č.p. 1		Datum: Červen 2017
Arce:	Zámek Bělá pod Bezdězem		Formát: 5A4
Objekt:	Oprava kanalizace		Měřítko:
Část:			Číslo výkresu:
			Kopie:
			K5