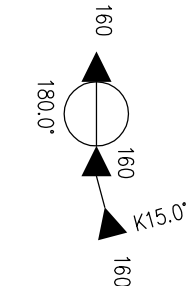


Schéma šachtových den

Šachta Š51

odtok	DN	160
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	270,0°



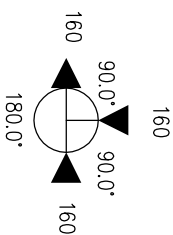
Šachta Š71

odtok	DN	160
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
	tvorový	K 15°



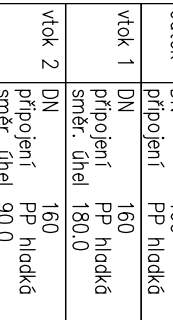
Šachta Š72

odtok	DN	160
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	90,0°



Šachta Š73

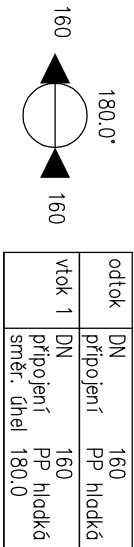
odtok	DN	160
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	90,0°



Tabulka šachet

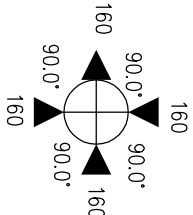
Šachta	Hloubka šachty [m]	Největší DN [mm]	Poklop	Uložení poklopu	Teleskop	Skruže (trouba)	Dno
Š81	1,83	200	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-1212 1ks	RF010450
Š82	1,958	200	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-1339 1ks	RF010450
Š83	2,11	200	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-1491 1ks	RF010450
Š84	1,78	200	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-1162 1ks	RF010460
Š85	2	200	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-1382 1ks	RF010410
Š51	1,22	160	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-628 1ks	RF010350
Š71	1,299	160	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-707 1ks	RF010310
Š72	1,404	160	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-812 1ks	RF010350
Š73	1,36	160	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-769 1ks	RF010350
Š74	1,09	160	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-499 1ks	RF010310
Š75	1,2	160	RF000340W	POKLAP LITINOVÝ 425/12,5T DO TELESKOPU (teleskop 375 mm)	RF001100W	IP427X00-608 1ks	RF010360

Šachta Š74



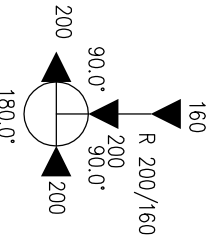
Šachta Š75

odtok	DN	160
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	90,0°
	tvorový	možno řešit po odkrytí
vtok 3	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	270,0°
	tvorový	možno řešit po odkrytí



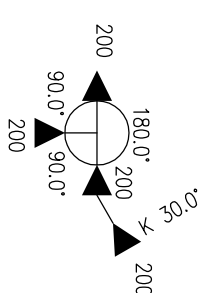
Šachta Š81

odtok	DN	200
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	90,0°
	tvorový	R 200/160



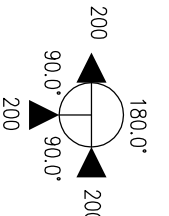
Šachta Š82

odtok	DN	200
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	270,0°



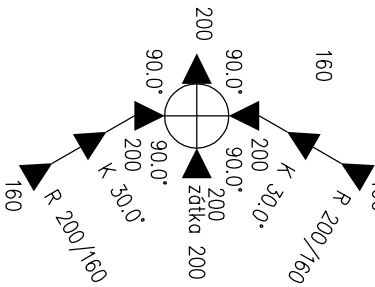
Šachta Š83

odtok	DN	200
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
vtok 2	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	270,0°



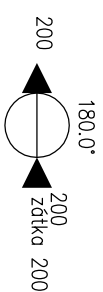
Šachta Š84

odtok	DN	200
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
	tvorový	zátka 200
vtok 2	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	270,0°
	tvorový	K 30,0° + R 200/160
vtok 3	DN	160
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	90,0°
	tvorový	K 30,0° + R 200/160



Šachta Š85

odtok	DN	200
	připojení	PP hlodká
vtok 1	DN	200
	připojení	PP hlodká
	směr. úhel	180,0°
	tvorový	zátka 200



Kusovník šachet

Poznámka

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

Typ	Množství	Díl
RF000340W	11 ks	poklop
RF001100W	11 ks	konus (teleskop)
IP427X00	10,61 m	skruž (trouba)
RF010450	3 ks	dno
RF010460	1 ks	dno
RF010410	1 ks	dno
RF010350	3 ks	dno
RF010310	2 ks	dno
RF010360	1 ks	dno



Hlavní projektant:	Vedoucí projektu:	Autorizovaný inženýr:	PROJEKTOVÁ ČINNOST
TŠ Projektový atelier	Ing. Arch. Šatný	Ing. Zbyněk Krupička	Ing. Zbyněk Krupička
pro architekturu	Ing. Pavel Hešl	ČKAU: 0500400	Pod Vodárnou 33/6
a pozemní stavby			466 05 Jablonec n.L.
Bálsedrácká 199/70			Č. 164 30 042
Praha 2			tel: 602 647 263
Stavebník:	Město Belá pod Bezdězem, Měsarykovo náměstí 90, 29421 Belá pod Bezdězem		Výkonová fáze: Provádění
k.ú.	Belá pod Bezdězem 601 705		
p.č.	1	Zakázka č.:	2018/02
Místo:	Belá pod Bezdězem, Zámek č.p. 1	Datum:	Leden 2018
Alce:	Zámek Belá pod Bezdězem	Formát:	3A4
Objekt:	Oprava kanalizace 2. etapa	Měřítko:	
Část:		Číslo výkresu:	Kopie:
Sestava kanalizačních šachet			K6