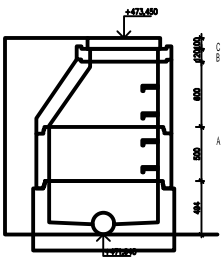
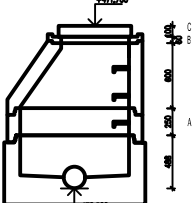
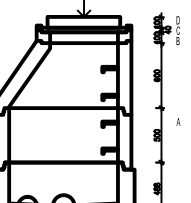
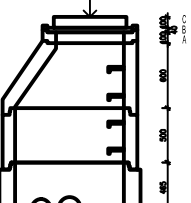
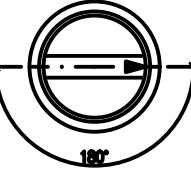
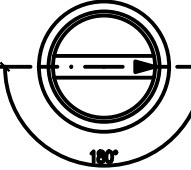
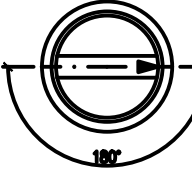
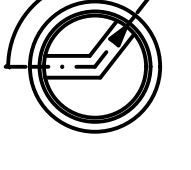
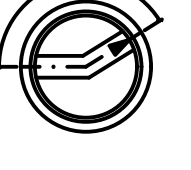
	<p><b>Šachta Š1</b></p> <p>Kóta poklopu: 470,86 m n.m. Kóta odtoku: 469,50 m n.m. Požadovaná výška: 1,360 m Sestavená výška: 1,359 m, rozdíl 1mm <b>Pokloповá sestava:</b> Poklop A15 GU bez odv. (75mm) třída z. A15 <b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstec 625/120/120 1ks vyrovnávací prstec 625/40/120 <b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS <b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<p><b>Šachta Š2</b></p> <p>Kóta poklopu: 473,45 m n.m. Kóta odtoku: 471,64 m n.m. Požadovaná výška: 1,810 m Sestavená výška: 1,814 m, rozdíl 4mm <b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400 <b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstec 625/80/120 <b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS <b>Skrůže:</b> 1ks skrůž TBS-Q.1 1000/500/120 SP <b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<p><b>Šachta Š1s</b></p> <p>Kóta poklopu: 471,70 m n.m. Kóta odtoku: 470,20 m n.m. Požadovaná výška: 1,500 m Sestavená výška: 1,498 m, rozdíl 2mm <b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400 <b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstec 625/60/120 <b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS <b>Skrůže:</b> 1ks skrůž TBS-Q.1 1000/250/120 SP <b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<p><b>Šachta Š2s</b></p> <p>Kóta poklopu: 471,30 m n.m. Kóta odtoku: 469,48 m n.m. Požadovaná výška: 1,822 m Sestavená výška: 1,828 m, rozdíl 6mm <b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400 <b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstec 625/100/120 1ks vyrovnávací prstec 625/40/120 <b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS <b>Skrůže:</b> 1ks skrůž TBS-Q.1 1000/500/120 SP <b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<p><b>Šachta Š3s</b></p> <p>Kóta poklopu: 471,00 m n.m. Kóta odtoku: 469,20 m n.m. Požadovaná výška: 1,800 m Sestavená výška: 1,805 m, rozdíl 5mm <b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400 <b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstec 625/100/120 1ks vyrovnávací prstec 625/40/120 <b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS <b>Skrůže:</b> 1ks skrůž TBS-Q.1 1000/500/120 SP <b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, spád -4,8%, delta h: -24mm <b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 180°, spád -4,8%, delta h: -24mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, spád 1,1%, delta h: 6mm <b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN100, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 180°, spád: 1,1%, delta h: 6mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, spád -2,4%, delta h: -12mm <b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 180°, spád -2,4%, delta h: -12mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, spád -2,4%, delta h: -12mm <b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 128°, spád: -2,4%, delta h: -12mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, spád -6,9%, delta h: -35mm <b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 148°, spád: -6,9%, delta h: -35mm</p>

MPS: Ing. M.Štara		ZOOP.PROJ.: SS Bor, Plošná 231, 340 02 Bor	KONTROLA: Ing. M.Štara
Místo stavby: Bor			
Investor: SS Bor, Plošná 231, 340 02 Bor			
Název: Dílny odborného výcviku SS Bor			
1.etapa - přípojky objektu svařovna			
SO-01: kanalizace			
Obec: Splašková kanalizace - sestava betonových šachet			
Číslo projektu: 2007/21		Dokum: 08/2021	
Arch. výkres: 8 A4		Formát: 8 A4	
Stupeň: 0,0, 1,0, 2,0		Měřítko: 1:25	
Číslo: 113		Číslo: D.1.	

kopie:	
0	