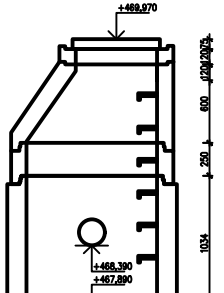
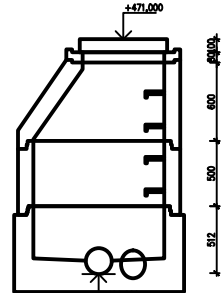
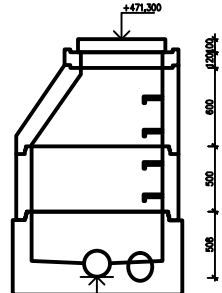
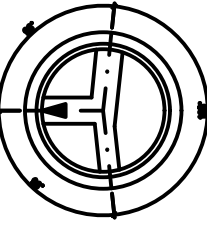
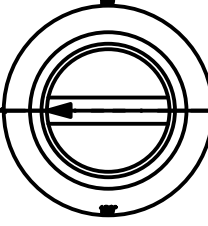
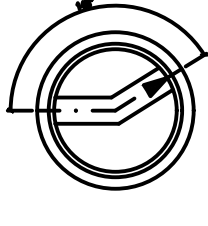
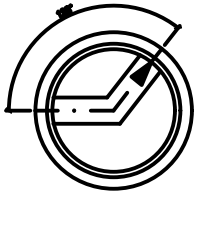
	<h3>Šachta Š1d</h3> <p>Kóta poklopu: 471,70 m n.m. Kóta odtoku: 470,00 m n.m. Požadovaná výška: 1,700 m Sestavená výška: 1,698 m, rozdíl 2mm</p> <p><b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400</p> <p><b>Vyrovnávací prstence:</b> 2ks vyrovnávací prstenec 625/120/120</p> <p><b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS</p> <p><b>Skruže:</b> 1ks skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP</p> <p><b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<h3>Šachta Š4d</h3> <p>Kóta poklopu: 469,97 m n.m. Kóta odtoku: 468,39 m n.m. Kóta sedimentační prohlubně: 467,89 Požadovaná výška: 2,079 m Sestavená výška: 2,080 m, rozdíl 1mm</p> <p><b>Pokloповá sestava:</b> Poklop A15 GU bez odv. (75mm) třída z. A15</p> <p><b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstenec 625/120/120</p> <p><b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS</p> <p><b>Skruže:</b> 1ks skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP</p> <p><b>Dno:</b> Šachtové dno se sedimentační jímkou TBZ-Q.1 1000/1034/150</p>
	<h3>Šachta Š3d</h3> <p>Kóta poklopu: 471,00 m n.m. Kóta odtoku: 469,20 m n.m. Požadovaná výška: 1,800 m Sestavená výška: 1,792 m, rozdíl 8mm</p> <p><b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400</p> <p><b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstenec 625/80/120</p> <p><b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS</p> <p><b>Skruže:</b> 1ks skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP</p> <p><b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<h3>Šachta Š2d</h3> <p>Kóta poklopu: 471,30 m n.m. Kóta odtoku: 469,48 m n.m. Požadovaná výška: 1,820 m Sestavená výška: 1,828 m, rozdíl 8mm</p> <p><b>Pokloповá sestava:</b> Poklop D400 GU/GU bez odv. (100mm) třída z. D400</p> <p><b>Vyrovnávací prstence:</b> 1ks vyrovnávací prstenec 625/120/120</p> <p><b>Konus:</b> Konus TBR-Q.1 1000-625/600/120 PS</p> <p><b>Skruže:</b> 1ks skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP</p> <p><b>Dno:</b> Šachtové dno TBZ-Q.1 1000/500/150</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, spád -1,7%, delta h: -8mm</p> <p><b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 96°, spád -1,7%, delta h: -8mm</p> <p><b>Vtok 2:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN150, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 264°, spád -1,7%, delta h: -8mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, spád -5,5%, delta h: -28mm</p> <p><b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 180°, spád -5,5%, delta h: -28mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, spád -2,5%, delta h: -13mm</p> <p><b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 148°, spád -2,5%, delta h: -13mm</p>
	<p><b>Odtok:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, spád -1,7%, delta h: -8mm</p> <p><b>Vtok 1:</b> Připojení PVC vložka hladká, DN200, materiál: PVC KG SN8, směr úhel 128°, spád -1,7%, delta h: -8mm</p>

HIP: Ing. M.Štera	ZODP.PROJ.:	KONTROLA: Ing. M.Štera	 SITERA s.r.l. Ing. M.Štera Adresa: 00420 374 722 805; 00420 802 814 034 E-mail: zmlouva@siterasr.cz, smlouva@siterasr.cz
Místo stavby: Bor	SŠ Bor, Píseňská 231, 348 02 Bor		
Investor:	SŠ Bor, Píseňská 231, 348 02 Bor		
Název:	Dílny odborného výcviku SŠ Bor 1.etapa - přípojky objektu svařovna SO-01: kanalizace		
Obsah:	Dešťová kanalizace - sestava betonových šachet		
Číslo: 114.			kopie: 0