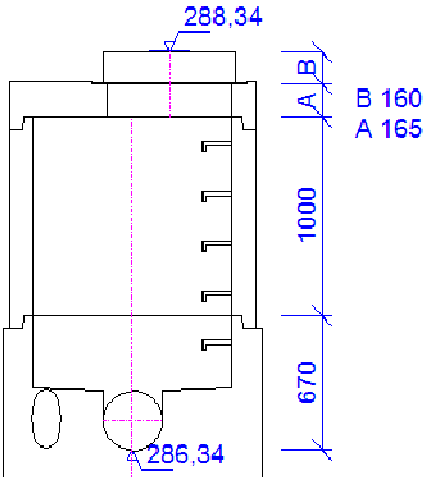
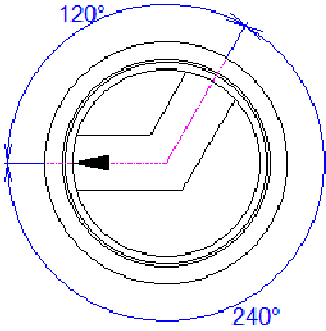
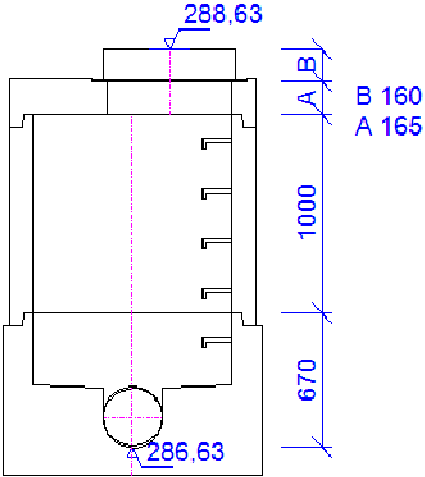
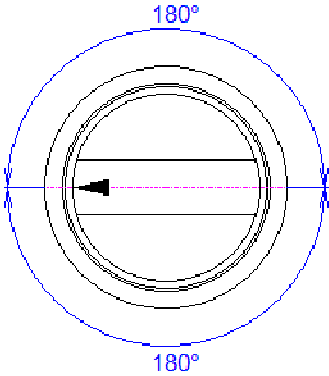


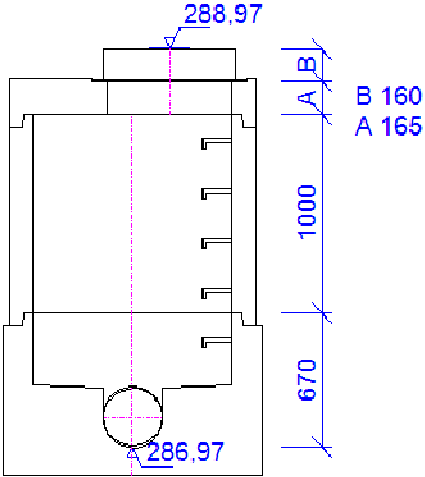
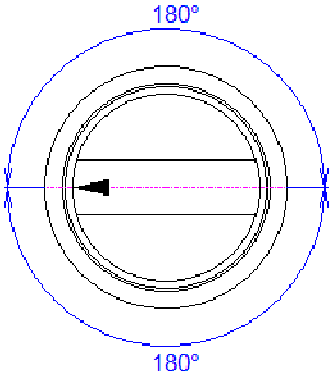
PROJEKTANT: Ing. Petr Elkner Vítovka 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 76237591	AUTOR PROJEKTU : Ing. Petr Elkner
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Elkner
	VYPRACOVAL: Ing. Petr Elkner
PROJEKT:	Oprava kanalizace na pozemcích parc. č. 1578/1, 1579/1, 2563/6 v k. ú. Odry
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Odry parc. č. 1578/1, 1579/1, 2563/6
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221
ČÁST PD:	D DOKUMENTACE OBJEKTU
	STUPEŇ PD: PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU:	SESTAVY ŠACHET NA STOCE DN300
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.8 DATUM: 01/2025 PARÉ:

	<p>Šachta č.1, RŠ1 Kóta poklopu: 288,34 m n.m. Kóta odtoku: 286,34 m n.m. Požadovaná výška: 2,000 m Sestavená výška: 1,995 m, rozdíl: 5 mm</p> <p>Pokloповá sestava: KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm) třída z. D400 KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm),</p> <p>Zákrytová deska: zákrytová deska 1000/120</p> <p>Skruže 1000: 1ks skruže se stupadly 1000/1000/120</p> <p>Dno: dno se stupadly KOMPAKT 1000/675x300</p>
	<p>Materiály dna: Žlab: , nástupnice: , obložení: .</p> <p>Odtok: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, spád: 0,9%,</p> <p>Vtok1: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, směr úhel: 120°, spád: 0,9%, delta h: 10,</p>

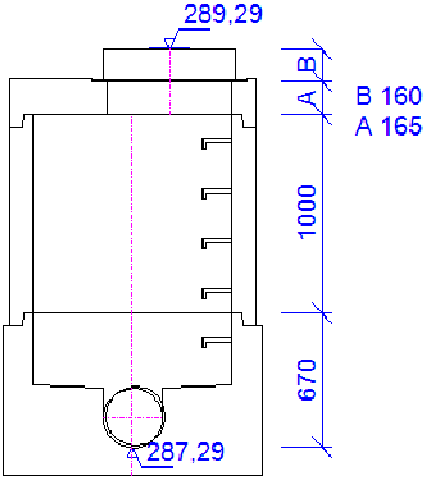
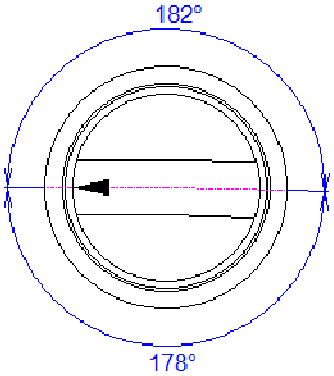
Název stavby-objektu	Oprava splaškové kanalizace u školky Pohořská	Projektant	
----------------------	---	------------	--

	<p>Šachta č.2, RŠ2 Kóta poklopu: 288,63 m n.m. Kóta odtoku: 286,63 m n.m. Požadovaná výška: 1,997 m Sestavená výška: 1,995 m, rozdíl: 2 mm</p> <p>Pokloповá sestava: KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm) třída z. D400 KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm),</p> <p>Zákrytová deska: zákrytová deska 1000/120</p> <p>Skruže 1000: 1ks skruže se stupadly 1000/1000/120</p> <p>Dno: dno se stupadly KOMPAKT 1000/675x300</p>
	<p>Materiály dna: Žlab: , nástupnice: , obložení: .</p> <p>Odtok: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, spád: 0,9%,</p> <p>Vtok1: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, směr úhel: 180°, spád: 0,9%, delta h: 10,</p>

Název stavby-objektu	Oprava splaškové kanalizace u školky Pohořská	Projektant	
----------------------	---	------------	--

	<p>Šachta č.3, RŠ3 Kóta poklopu: 288,97 m n.m. Kóta odtoku: 286,97 m n.m. Požadovaná výška: 2,002 m Sestavená výška: 1,995 m, rozdíl: 7 mm</p> <p>Pokloповá sestava: KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm) třída z. D400 KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm),</p> <p>Zákrytová deska: zákrytová deska 1000/120</p> <p>Skruže 1000: 1ks skruže se stupadly 1000/1000/120</p> <p>Dno: dno se stupadly KOMPAKT 1000/675x300</p>
	<p>Materiály dna: Žlab: , nástupnice: , obložení: .</p> <p>Odtok: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, spád: 0,9%,</p> <p>Vtok1: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, směr úhel: 180°, spád: 0,9%, delta h: 10,</p>

Název stavby-objektu	Oprava splaškové kanalizace u školky Pohořská	Projektant	
----------------------	---	------------	--

 <p>289,29</p> <p>287,29</p> <p>1000</p> <p>670</p> <p>B 160 A 165</p>	<p>Šachta č.4, RŠ4 Kóta poklopu: 289,29 m n.m. Kóta odtoku: 287,29 m n.m. Požadovaná výška: 2,000 m Sestavená výška: 1,995 m, rozdíl: 5 mm</p> <p>Pokloповá sestava: KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm) třída z. D400 KDB02 D400 BG EN 124 bez odv. (160mm),</p> <p>Zákrytová deska: zákrytová deska 1000/120</p> <p>Skruže 1000: 1ks skruže se stupadly 1000/1000/120</p> <p>Dno: dno se stupadly KOMPAKT 1000/675x300</p>
 <p>182°</p> <p>178°</p>	<p>Materiály dna: Žlab: , nástupnice: , obložení: .</p> <p>Odtok: Připojení: , DN: 300, materiál: PP SN12 DN300, spád: 0,9%,</p> <p>Vtok1: Připojení: , DN: 300, materiál: Beton - vyvložkování, směr úhel: 182°, spád: 0,6%, delta h: 10,</p>

Název stavby-objektu	Oprava splaškové kanalizace u školky Pohořská	Projektant	
----------------------	---	------------	--