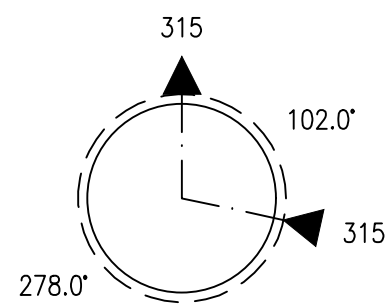
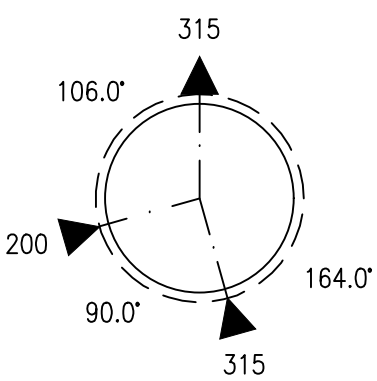


šachta ŠA1



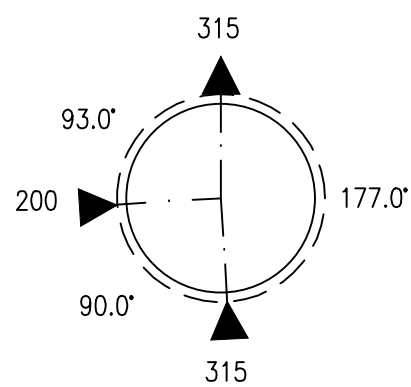
odtok	DN 315 připojení
vtok 1	DN 315 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 102.0
žlab nástupnice výrobce	Prefa Brno

šachta ŠA2



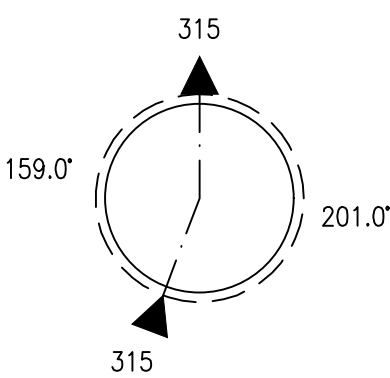
odtok	DN 315 připojení
vtok 1	DN 315 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 164.0
vtok 2	DN 200 – uliční vpust delta h připojení PVC vložka hladká úhel 254.0
žlab nástupnice výrobce	Prefa Brno

šachta ŠA3



odtok	DN 315 připojení
vtok 1	DN 315 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 177.0
vtok 2	DN 200 – uliční vpust delta h připojení PVC vložka hladká úhel 267.0
žlab nástupnice výrobce	Prefa Brno

šachta ŠA4



odtok	DN 315 připojení
vtok 1	DN 315 delta h připojení PVC vložka hladká úhel 201.0
žlab nástupnice výrobce	Prefa Brno

Vypracoval: <div>František Stejskal</div>		Zodpovědný projektant: <div>Ing. Marek Jann</div>		razítko a podpis:			
Objednatel PD: <div>Obec Staré Hobzí č.p. 35, 378 71 Staré Hobzí</div>							
Název akce : <div>Obnova vodovodu a kanalizace na parc.č. 3039/3 v k.ú. Staré Hobzí</div>							
Oddíl:	D.Výkresová dokumentace		Stupeň PD:	Územní souhlas	Formát: <div>2xA4</div>	Kótováno: <div>-</div>	
Část:			KÚ:	Staré Hobzí	Č.zakázky:	Č. výkresu:	
Obsah výkresu : <div>Výkres šachtových den kanalizační stoky</div>					Měřítko:	D.9	
					Datum: <div>01/2023</div>		