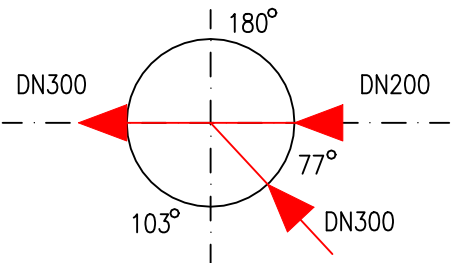
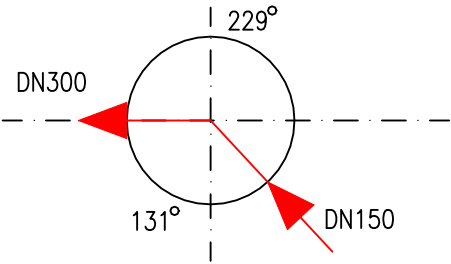


Šachta ŠD3



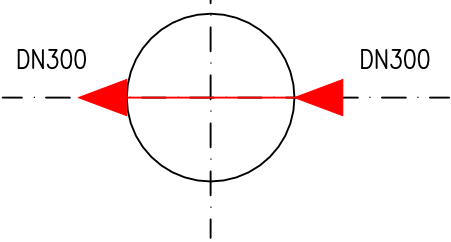
odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	200 PVC vložka hladká 180 st.
vtok 2	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 257 st.

Šachta ŠD3a



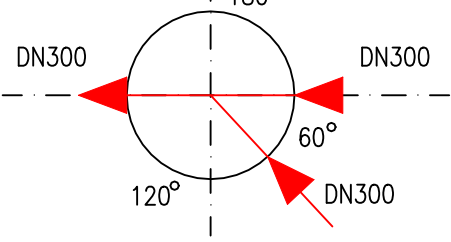
odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	200 PVC vložka hladká 229 st.

Šachta ŠD9



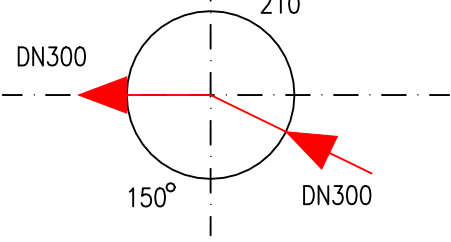
odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 180 st.

Šachta ŠD10



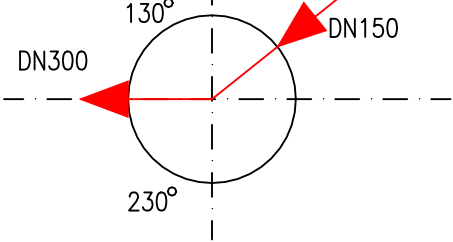
odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 180 st.
vtok 2	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 240 st.

Šachta ŠD10a



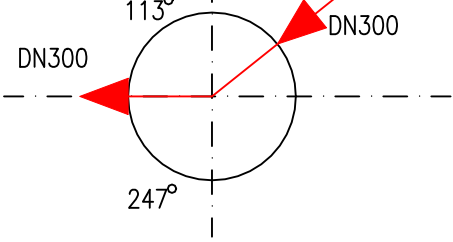
odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 210 st.

Šachta ŠD11



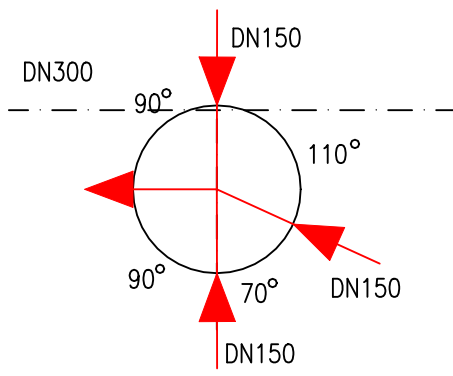
odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	150 PVC vložka hladká 130 st.

Šachta ŠD12



odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	300 PVC vložka hladká 113 st.



Šachta ŠD13



odtok	DN připojení	300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení úhel	150 PVC vložka hladká 90 st.
vtok 2	DN delta h připojení úhel	150 PVC vložka hladká 200 st.
vtok 3	DN delta h připojení úhel	150 PVC vložka hladká 270 st.

IO2.4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

vedoucí projektant	Ing. Sedlák			
zodp. projektant	Ing. Sedlák			
vypracoval/CAD	Ing. Sedlák			
kontroloval	Ing. Pohořelý			
investor	Městys Nové Veselí		formát	2 A4
akce	<p>MĚSTYS NOVÉ VESELÍ</p> <p>OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa</p> <p>IO2.4-Dešťová kanalizace</p>		datum	prosinec 2020
			stupeň	DPS
			zak.č.	2020-000128
			paré č.	
obsah	Tabulka šachtových den		měřítko	č. výkresu 24.7