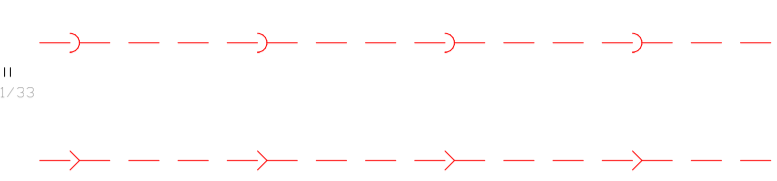
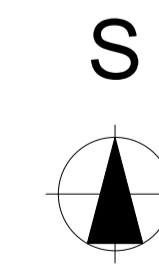



NOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ
POTRUBÍ DN 300 A DN 250
NOVÉ TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
DN 80



Označení	Potrubi	Délka (m)
STOKA "A"	PVC DN 300	385
STOKA "A1"	PVC DN 250	157
STOKA "A1.1"	PVC DN 250	84
STOKA "A2"	PVC DN 300	320
STOKA "A2.1"	PVC DN 250	65
STOKA "B"	PVC DN 300	540
STOKA "B1"	PVC DN 300	230
STOKA "B2"	PVC DN 250	100
STOKA "B3"	PVC DN 250	45
STOKA "C"	PVC DN 300	340
VÝTLAK "A"	PE 100 DN 80	130

PVC DN 300	1815
PVC DN 250	451
PE 100 DN 80	130
Celkem	2396



HIL PROJEKTANT Ing. Jan Topol Ph.D.	VYPRACOVAL kolektiv autorů	KONTROLOVAL Ing. Jan Topol Ph.D.	 <small>Topolwater, s.r.l. Nad Břazenou 116 288 01 Čáslav Česká republika</small>
INVESTOR MÍSTO STAVBY	Obec Smilkov Smilkov 46 257 80 Smilkov k.ú. Smilkov, Kouty u Smilkova	FORMÁT DATUM ÚČEL MÉRITKO Č. ZAKÁZKY Č. ARCHIVNÍ	A1 12/2020 STUDIE 1:1300 202A0401000017
Odkanalizování obce Smilkov a okolních osad			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU
Centrální kanalizace - Smilkov			1.