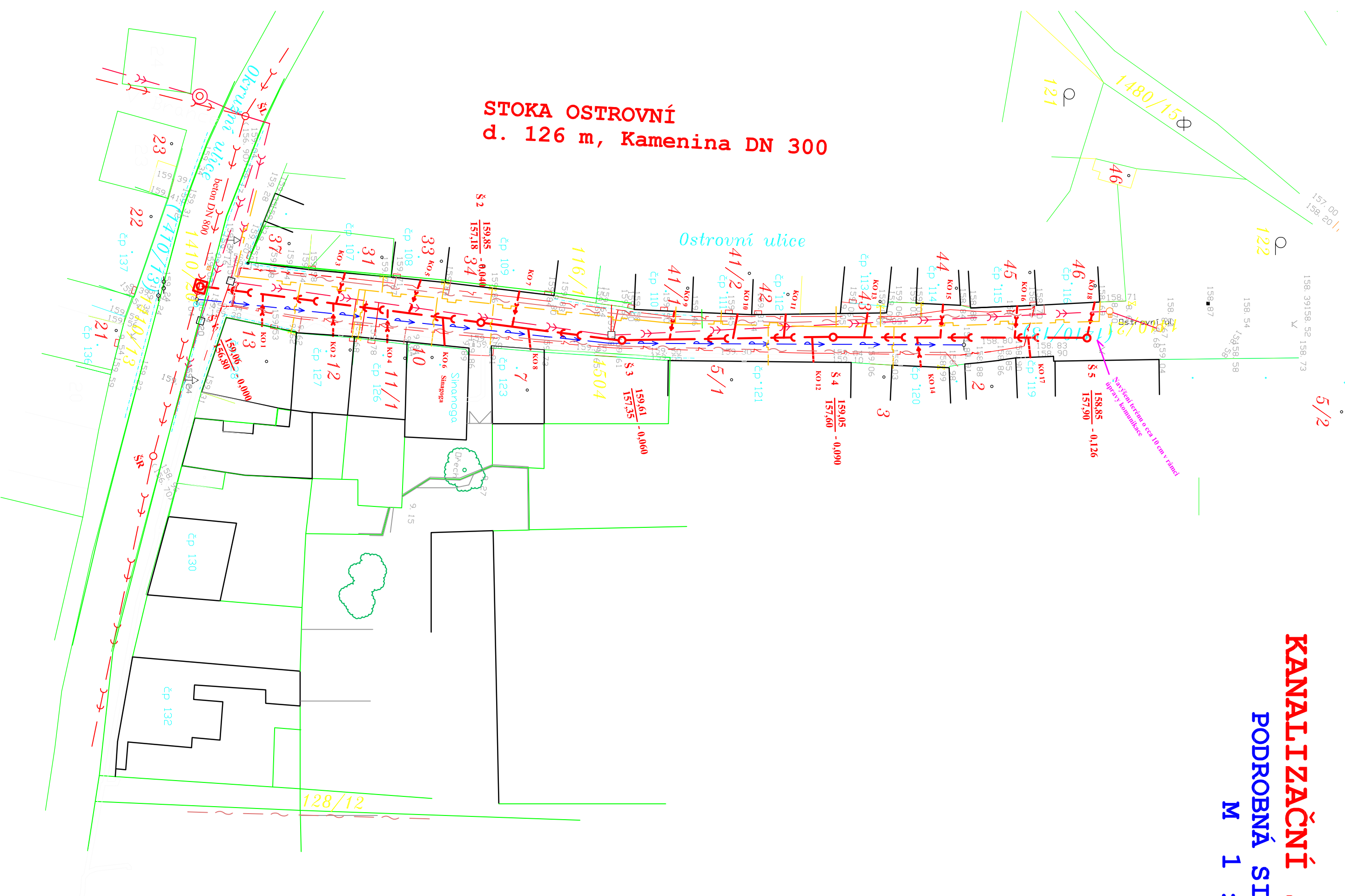
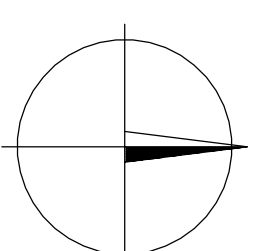









KANALIZAČNÍ STOKA OSTROVNÍ
PODROBNÁ SITUACE STAVBY
M 1 : 500



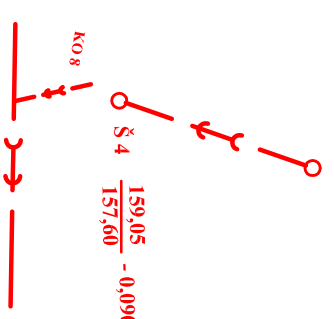
THE END A

	Stávaající rozvody plynového potrubí NTL
	Stáv.vodovodní potrubí (PVC)
	Podzemní elektrokabely NN, osvětlení
	Nadzemní elektrokabely
	Stávaající spojovací kabely (O2, DK)
	Stávaající dešťová kanalizace beton
	Stávaající jednotná kanalizace kam.

NOVÉ ZAŘÍZENÍ

Revizní, lomová (spojná) šachta

Trasa nové splaškové kan. - Kam. DN 300



Číslo šachty	kóta poklopu v m.n.m.	- staničení v km
kóta dna stoky v m.n.m. (odtok)		

Přepojení původních přípojek

POZOR : PŘED ZAŘÁZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE STAVEBNÍK POVINEN NECHAT VYTÝČIT PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ V TRASÁCH NOVÉHO ZAŘÍZENÍ SPRÁVCI (MAJITELI TĚCHTO ZAŘÍZENÍ !
(Společ. Čez, Sevr, RWE, veřejné osvětlení)
PŘI STAVBĚ JE POVINEN RESPEKTOVAT POKYNY SPRÁVCI (VLASTNÍK) TĚCHTO ZAŘÍZENÍ !

zodp. projektant		vypracoval		kreslil		Vodohospodářská projekční kancelář	
Ing. Michal Jeřábek		Ing. Michal Jeřábek				I N D O R S Litoměřice	
kraj : Ústecký		místo : k. ú. Budyně n/O				Ing. Michal Jeřábek Valcha Dománělská 10, 412 01 Litoměřice Tel.: 776 785 335, andorsemall.cz	
investor :		Město Budyně n/O					
název dokumentace :				účel		DUR/DSP	
KANALIZAČNÍ STOKA OSTROVNÍ BUDYNĚ n/O				číslo zakázky		00870	
				datum		08/2022	
název přílohy :				měřítko :		příloha :	
PODROBNÁ SITUACE STAVBY				1 : 500		D.1	
paré číslo :		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0					