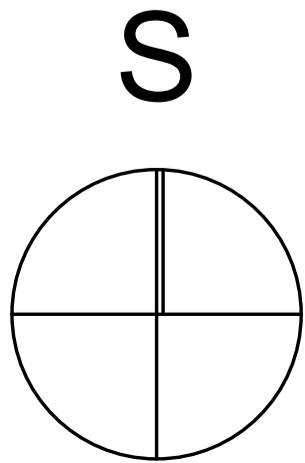


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500

-----	HRANICE POZEMKŮ	—●—	NAVRH DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POLOPERF. TR. PEHD
-----	SLOUČENÉ HRANICE POZEMKŮ	—●—	NAVRH PŘÍPRAVY KANAL. PŘÍPOJEK PRO PLÁN. OBJEKTŮ RD
—●—	NAVRH VODOVODNÍ ŘÁD - PE 90	—●—	HLAVNÍ SVODNÉ DRÉNY DN 100
—●—	NAVRH PŘÍPRAVY VODOV. PŘÍPOJEK PRO PLÁN. OBJEKTŮ RD	—●—	STÁV. PODZ. VEDENÍ PLYNU - GASNĚT
—●—	STÁV. VĚŘEJNÝ VODOVOD	—●—	STÁV. PODZ. VEDENÍ NN - ČEZ
—●—	STÁV. VĚŘEJNÝ VODOVOD - BUDE ZRUŠEN	—●—	STÁV. PODZ. VEDENÍ NN - ČEZ
—●—	NAVRH SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - HL. KANAL. PVC DN 250	—●—	NAVRH NADZ. VEDENÍ NN - ČEZ
—●—	NAVRH PŘÍPRAVY KANAL. PŘÍPOJEK PRO PLÁN. OBJEKTŮ RD	—●—	STÁV. PODZ. VEDENÍ SPOJŮ - ČETIN
—●—	STÁV. OBCNÍ KANALIZACE	—●—	GEOLOGICKÁ SONDA
—●—	ODVODNĚNÍ LOMU PROSETÍN - PP DN 315 - VIZ. SAMOST. PD		



VYPRACOVAL		OVĚŘIL		Oprávněná osoba Ing. Aleš Kreisl PROJEKTY VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Fugnerova 42, Vrchlabí	
Petra Paulíčková		Ing. Aleš Kreisl			
KAT. ÚZEMÍ	Prosetín u Hlinska				
MÍSTO STAVBY	Obec Prosetín				
INVESTOR	ZABO Immo s.r.o., Dlouhá 705/16 Staré Město, 110 00 Praha 1				
Územní studie pro lokalitu Z7 - Prosetín				STUPEŇ PD	ÚZEMNÍ STUDIE
				DATUM	
				FORMÁT	841 / 594
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
#Jméno výkresu TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODOVOD + KANALIZACE				1:500	07