



VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

Vysvětlivky

	Hranice zastavěného území		Regulační stanice
	Vodovodní řád		Sdělovací kabel
	Vodojem		Venkovní vedení elektrické energie 400kV (OP 25m)
	Úprava vody		Venkovní vedení elektrické energie 110kV (OP 15m)
	Kanalizace		Venkovní vedení elektrické energie do 35kV (OP 10m)
	Čerpací stanice		Kabelové vedení elektrické energie 22kV
	Čistírna odpadních vod (OP 50m)		Trafostanice (OP 7m)
	Vysokotlaké plynovodní potrubí (BP 20m)		Vodní plochy a toky
	Středotlaké plynovodní potrubí		

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Z	K127	Tomáš Klusák	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
	PÁTÝ	Ing. Václav Jetel, Ph.D.	
ÚLOHA:			
ÚZEMNÍ ANALÝZA MĚSTA STOCHOV			
FORMÁT		A0	
MĚŘÍTKO		1:4000	
DATUM		24. 05. 2020	
VÝKRES:		Č. VÝKR.	4
MAPA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			