


LEGENDA	
	elektrická vedení NN – podzemní – vyhledáno v terénu
	elektrická vedení VN – podzemní – vyhledáno v terénu
	elektrická vedení NN – přebráno z IS
	vodovodní potrubí – přebráno z IS
	vedení slaboproud – – přebráno z IS
	topný kanál – přebráno z IS
	předizolované horkovodní potrubí – přebráno z IS
	kanalizace – přebráno z IS
	vedení V0 – přebráno z IS
	hranice povrchu
	betonové konstrukce
	osa komunikace
	stávající obrubníky
	výškopis
	stavební objekty
	vjezd, vstup
	kovové konstrukce
	vodovody – šoupátko
	vodovody – hydrant podzemní
	veřejné osvětlení
	kanalizace – šachta obecná
	kanalizace – šachta kanalizační
	kanalizace – vpust dešťová
	jednotlivý strom
	dopravní značka
	střed objektu malého rozsahu
	rozdělovací skříň
	křížek souřadné sítě (rozestup 20m)

..... Bourané konstrukce
—— Zpevněná plocha (chodníky, komunikace)

LOKALITA 11 - OBCHODNÍ

VYPRACOVAL: Aust Jiří		ZODP. PROJ.: Aust Jiří		<div><div>Špindlerova 672 Roudnice n.Labem Tel: 416 841 708 mobil: 608 027 199 proefekt@quick.cz www.proefekt.cz</div></div>	
OBJEDNATEL: Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí					
STUPEŇ: Dokumentace pro realizaci stavby					
STAVBA: POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY NA SEPAROVANÝ ODPAD – ŠTĚTÍ		DATUM: 06/2018		FORMÁT: A3	
		MĚŘÍTKO: 1:100			
ČÁST: stavební		ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	
OBSAH: SITUACE–LOKALITA 11–OBCHODNÍ		4.11.1			