



stávající podzemní inž. sítě:

- kanalizace – ochranné pásmo 2,5m (nad průměr 500 mm)
ochranné pásmo 1,5m (do průměru 500 mm včetně)
- vodovod – ochranné pásmo 2,5m (nad průměr 500 mm)
ochranné pásmo 1,5m (do průměru 500 mm včetně)
- plynovod STL – ochranné pásmo 1 m na obě strany od půdorysu
- el. kabel NN – do 100kV ochranné pásmo 1,0m od krajního vodiče
- sděl. kabel (telefon) – ochranné pásmo 1,5m po obou stranách vodiče

stávající nadzemní inž. sítě:

- el. kabel NN – DO 1KV. není

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Dýšina		Kraj: Plzeňský		Datum:	01/2020
Zadavatel: Obec Dýšina, náměstí Míru 30 , 330 02				Měřítko:	1:250
Název akce: DÝŠINA – SLUNEČNÁ ULICE REKONSTRUKCE MK				Číslo zakázky:	10-20
				Stupeň:	DSPS
Obsah: C. SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Číslo přílohy: C.4	Formát: 4A4

C.4