



LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

stávající podzemní inž. sítě:

- 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
- telefonní kabel – CETIN – ochranné pásmo 1,5m po obou stranách vodiče

stávající nadzemní inž. sítě:

- el. kabel NN – vzdušné – do 1 kV není chráněno ochranným pásmem
- el. kabel VN – vzdušné u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně – pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)

- dělená chránička – ochrana kabelu CETIN pod asf. povrchem

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozdemní inž. sítě

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

Vyracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Dýšina		Kraj: Plzeňský		Datum:	06/2020
Zadavatel: Obec Dýšina				Měřítko:	1:750
Název akce: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ STEZKA V ÚSEKU INLNE DRÁHA - GOLF		Číslo zakázky:		21-20	
		Stupeň:		ÚR+SP	Paré:
Obsah: C. SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy:		Formát:	
		C.4		2A4	