



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

stávající podzemní inž. síť:

- 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. síť:

- el. kabel NN – DO 1KV. není
- el. kabel VN–pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994
pro vodiče s izolací základní 2 metry, – pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Dýšina	Kraj: Plzeňský	Datum:	02/2018	
Zadavatel: Obec Dýšina a SÚSPK		Měřítko:	1:500	
Název akce: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ CHODNÍK PODÉL III/18014 II.ETAPA		Číslo zakázky:	34-17	
		Stupeň:	DÚR	Paré:
Obsah: C. SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy:	C.4	Formát: