



stávající nadzemní 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
el. kabel NN – do 100kV ochranné pásmo 1,0m od krajního vodiče

sděl. kabel (telefon) – DO 1KV. není
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;

NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



LAMPA V.O.

el. kabel V.O. – el. kabel NN – do 100kV ochranné pásmo 1,0m od krajního vodiče

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

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

Vpracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Kaznějov		Kraj: Plzeňský		Datum:	10/2020
Zadavatel: Město Kaznějov, Ke Škále 220, 331 51 Kaznějov				Měřítko:	1:750
Název akce:		Číslo zakázky:		Stupeň:	26-20
Obsah:		Číslo přílohy:		DUSP	Paré:
				Formát:	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		C.4		5A4	