



Souběh dle ČSN 73 6005:

DRUH SÍTĚ	SÍLOVÉ KABELY				plynovodní potrubí		plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí
	1kV	10kV	35kV	220kV	Ø	Ø						
1kV	0,08	0,15	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*
10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*
35kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*
220kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*

* v ochranné trubce nebo žlábu

Křížení dle ČSN 73 6005:

DRUH SÍTĚ	SÍLOVÉ KABELY				plynovodní potrubí		plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí	plynovodní potrubí
	1kV	10kV	35kV	220kV	Ø	Ø						
1kV	0,08	0,15	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*
10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*
35kV	0,20	0,15	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*
220kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,000116*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,10*

* v ochranné trubce nebo žlábu

Při křížení s plynovodem osadit vypiskovaný plastový žlab.

Legenda svítidel:

TYP 1 - 49,0 W, 6230 lm, 2700 K
TYP 2 - 39,0 W, 5128 lm, 2700 K
TYP 3 - 34,0 W, 3688 lm, 2700 K

Legenda:

- stožár VO TYP A - projektovaný (třístupňový, výška nad zemí 7m, výložník 1m, LED svítidlo)
- stožár VO TYP B - projektovaný (třístupňový, výška nad zemí 5m, výložník 1m, LED svítidlo)
- stožár VO TYP C - projektovaný (třístupňový, výška nad zemí 6m, výložník 1m, LED svítidlo)
- stožár VO TYP D - projektovaný (třístupňový, výška nad zemí 7m, výložník 3m, LED svítidlo)
- stožár VO - stávající
- sloup NN ČEZ Distribuce a.s. - stávající
- kabelové vedení VO - projektované
- kabelové vedení VO - stávající / projektované jinou stavbou
- nadzemní vedení VO - stávající
- kabelové vedení NN ČEZ Distribuce a.s. - stávající
- nadzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s. - stávající
- plynovod STL - stávající / ochranné pásmo 1m
- kanalizace - stávající / ochranné pásmo 1,5m
- kanalizace - projektovaná jinou stavbou / ochranné pásmo 1,5m
- vodovod - stávající / ochranné pásmo 1,5m
- vodovod - projektovaný jinou stavbou / ochranné pásmo 1,5m
- sčítací vedení CETIN podzemní - stávající / ochranné pásmo 0,5m
- sčítací vedení CETIN nadzemní - stávající
- sčítací vedení NEJ.cz podzemní - stávající / ochranné pásmo 0,5m
- sčítací vedení NEJ.cz nadzemní - stávající
- hranice parcel
- hranice sloučených parcel
- číslo parcelní
- číslo parcelní - dotčeného pozemku
- rozhraní ploch
- budovy, vjezdy
- komunikace
- oplocení
- vodní toky

Poznámky:

Před započítáním zemních prací nutno vytyčit průběhy st.sítí. Zákras jednotlivých stávajících sítí je pouze informativní. V trase mohou být nezakreslené stávající odběratelské přípojky jednotlivých sítí. Jednotlivé kóty jsou pouze orientační, po vytyčení stávajících sítí je nutné trasu upravit tak, aby byla dodržena ČSN 73 6005 a stavbou byly dotčeny pouze pozemky, u kterých je dotčení plánováno. V okolí silnice se nachází dešťová kanalizace, ke které se nikdo nevyjádřil a není zakreslena v tomto výkresu. Při realizaci stavby je nutné tuto kanalizaci zohlednit.

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : TN-C, 400/230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: základní: izolaci
krytí nebo přepážkami
při poruše: automatickým odpojením od zdroje

k.ú.: Úpice

Zodpovědný projektant: Jaroslav Kulíčka Mob.: 737 559 067 E-mail: jaroslavkulicka@seznam.cz	Vypracoval: Jaroslav Kulíčka Mob.: 737 559 067 E-mail: jaroslavkulicka@seznam.cz
--	---

Investor: Město Úpice, Pod městem 624, 542 32 Úpice	Číslo stavby: 2022-0015
Název stavby: VO Úpice, Radeč	Datum: 5/2022
Část stavby: ETAPA I.	Formát: 297x1350
Název dokumentu: Koordinční situační výkres	Měřítko: 1:500
	Stupeň: DÚR
	Číslo dokumentu: Číslo paré:
	C.3