



Souběž dle ČSN 73 6005:

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY				dynamická posila		dynamická posila		dynamická posila		dynamická posila	
	1kV	10kV	35kV	220kV	1kV	10kV	35kV	220kV	1kV	10kV	35kV	220kV
SILOVÉ KABELY	0,05	0,15	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
35kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
220kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30

* v ochranné trubce nebo štítu

Křížení dle ČSN 73 6005:

DRUH SÍTĚ	SILOVÉ KABELY				dynamická posila		dynamická posila		dynamická posila		dynamická posila	
	1kV	10kV	35kV	220kV	1kV	10kV	35kV	220kV	1kV	10kV	35kV	220kV
SILOVÉ KABELY	0,05	0,15	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
35kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30
220kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,300/10*	0,10*	0,10*	0,10*	0,30	0,30	0,30	0,30

* v ochranné trubce nebo štítu

Legenda:

- stožár VO TYP B - projektovaný (dvoustupňový, výška nad zemí vč. vyl. 7m, výložník 1m, LED svítidlo)
- stožár VO TYP C - projektovaný (třístupňový přechodový, výška nad zemí 6m, výložník 3m, LED svítidlo)
- stožár VO TYP D - projektovaný (třístupňový přechodový, výška nad zemí 6m, výložník 2m, LED svítidlo)
- stožár VO - projektovaný v předchozích etapách
- kabelové vedení VO v chráničce DN63 - projektované
- kabelové vedení VO - projektované v předchozích etapách
- nadzemní vedení VO - stávající
- kabelové vedení NN - stávající / ochranné pásmo 1m
- nadzemní vedení NN - stávající
- nadzemní vedení VN - stávající / ochranné pásmo 10m
- sčítací vedení podzemní - stávající / ochranné pásmo 1.5m
- vodovod - stávající / ochranné pásmo 1.5m
- kanalizace - stávající / ochranné pásmo 1.5m
- kanalizace - plánovaná / ochranné pásmo 1.5m
- hranice parcel
- hranice sloučených parcel
- číslo parcelní
- hranice katastrálních území
- vodní tok
- rozhraní ploch
- komunikace
- oplocení
- budovy, vjezdy
- chodník, přechod, místo pro přecházení - plánované
- chodník, přechod, místo pro přecházení - uvažované

Před započítáním zemních prací nutno vytýčit průběhy st.sítí. Zároveň jednotlivých stávajících sítí je pouze informativní. V trase mohou být nezakreslené stávající odběratelské přípojky jednotlivých sítí. Jednotlivé kóty jsou pouze orientační, po vytýčení stávajících sítí je nutné trasu upravit tak, aby byla dodržena ČSN 73 6005 a stavbou byly dotčeny pouze pozemky, u kterých je dotčení plánováno.

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

Zodpovědný projektant: Jaroslav Kulička Mob.: 737 559 067 E-mail: jaroslavkulička@seznam.cz	Vypracoval: Jaroslav Kulička Mob.: 737 559 067 E-mail: jaroslavkulička@seznam.cz	 ČKAT 662653 ČK-761 0317 Mob.: 737 559 067 E-mail: jaroslavkulička@seznam.cz Web: www.jaroslavkulička.cz	
Investor: Obec Nemojov, Dolní Nemojov 13, 544 61 Nemojov			
Název stavby: VO NEMOJOV 4. etapa - od č.p.112 po č.p.351			Číslo stavby: 2019-0105 Datum: 1/2020 Formát: 297x1350 Měřítko: 1:250 Stupeň: DPS
Název dokumentu: Koordinální situační výkres			Číslo dokumentu: C.2 Číslo paré: