


## Legenda

- nové podz. vedení VO výkop v travnaté ploše
- nové podz. vedení VO výkop v dlažbě/kostkách
- nové podz. vedení VO překop komunikace
- stáv. podz. vedení VO
- ČEZd, stáv. podz. vedení NN
- ČEZd, stáv. nadz. vedení NN
- GasNet, stáv. podz. plynovod
- KVaK, stáv. vodovod
- KVaK, stáv. kanalizace
- Cetin, stáv. podz. telekomunikační vedení
- Cetin, stáv. podz. telekomunikační vedení nepoužívané
- TKC, stáv. podz. telekomunikační vedení
- Veolia, stáv. podz. teplovod
- Veolia, stáv. podz. teplovod nevyužívaný
- stáv. sloup bet. jednoduchý
- Tr Stáv. trafostanice sloupová
- Tr Stáv. trafostanice zděná
- Nový sloup VO
- Stávající sloup VO
- Nové svítidlo na sloupu
- Stávající svítidlo na sloupu
- Nový rozvaděč VO
- Stávající rozvaděč VO

	Název výkresu: Situace širších vztahů montáž		
	Číslo výkresu: VO-01-2023-C-01		
Číslo stavby: VO-01-2023	Stupeň PD: DVSP	Zodpovědný projektant: Ing. Jonáš Černý	
Stavba: VO Krnov ul. Vrchlického	Měřítko: 1 : 1500		
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	Formát: A3	Projektant: Ing. Jonáš Černý +420 770 101 808 jonas.cerny@sunfin.cz	Výtisk č.
Katastr: Krnov - Horní Předměstí	Datum: 10/2023		