

LEGENDA:

- orientační průběh stáv. vrchního vedení VN
- orientační průběh stáv. vedení VN
- orientační průběh stáv. vrchního vedení NN
- orientační průběh stáv. vedení NN
- orientační průběh stáv. vedení VO
- orientační průběh stáv. vrchního sdělovacího vedení
- orientační průběh stáv. sdělovacího vedení
- orientační průběh stáv. plynovodu STL
- orientační průběh stáv. vodovodu
- orientační průběh stáv. kanalizace


POZNÁMKA:


Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytyčení jejich trasy. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a budou prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Výkopy kabelových rýh dle výkresu "vzorové řezy".

SO 401	Přeložka kabelového vedení VN 22kV, km 0,345-0,437
SO 402	Stranová přeložka kabelového vedení VN 22kV, km 0,835-0,870
SO 430	Přeložka vrchního vedení NN, km 1,309

Objednatel:
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov


Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.

Zhotovitel DUSP:  Valbek	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	HIP: ING. B. FIŠER
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------

	Vypracoval	V. Martínek		Zak. číslo	22010
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk		Datum	08/2022
	Tech. kontrola	J. Hlásný		Stupeň	DUSP
	Akce II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV			Počet formátů	4xA4
Měřítko				1:500	
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: ELPRO Liberec, spol. s r.o. Barvičská 12 460 01 Liberec 3	Příloha SITUACE			E-2	