


- 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



Zhotovitel DUSP:

 **Valbek, spol. s r.o.**
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec


HIP:

ING. B. FIŠER

Šířka výkopu bude provedena s ohledem na počet uložených kabelů.

Opravy narušených stávajících povrchů mimo oblast hlavní výstavby budou provedeny příslušným dodavatelem stavebního objektu.

Při křížení nebo souběhu kabelů VN s ostatními podzemními inž. sítěmi budou dodržena veškerá ustanovení pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

	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	2xA4
			Měřítko	1:20
Zhotovitel: ELPRO Liberec, spol. s r.o. Barvířská 12 460 01 Liberec 3	Příloha VZOROVÉ ŘEZY VN		Č. přílohy	Paré
			E-3	