

POZNÁMKA:
Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení 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".

TECH. ÚDAJE:
Napájecí soustava : 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 PEN, AC 50 Hz, 230 V, TN-S
Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3:
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje a ochranným pospojováním

- 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
 - — — — — kabelové vedení VO
- osv. bod č. S1-S21
1x LED svítidlo stávající přeložené - 55 W
osazeno na ocelovém stožáru např. UZMA 8 - 133/108/89
vč. výzbroje a obloukového výložníku UZB 1-1000
- osv. bod č. S22-S28
1x LED svítidlo např. BGP282 T25 30xLED, 8100 lm, 47 W
osazeno na ocelovém stožáru např. UZMA 8 - 133/108/89
vč. výzbroje a obloukového výložníku UZB 1-1000


Zemnicí drát FeZn prům. 10 mm bude uložen v celé trase nových rozvodů VO.
Jsou-li v projektu / v zadávací dokumentaci nebo v jejích přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy použitého materiálu, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení odsouhlasené správcem VO.

SO 431 Veřejné osvětlení

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


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

Zhotovitel DUSP/PDPS:	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/PDPS
	II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV			Počet formátů	4xA4
Měřítko				1:500	
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: ELPRO Liberec, spol. s r.o. Barviřská 12 460 01 Liberec 3	Příloha				SITUACE VO - Č.3