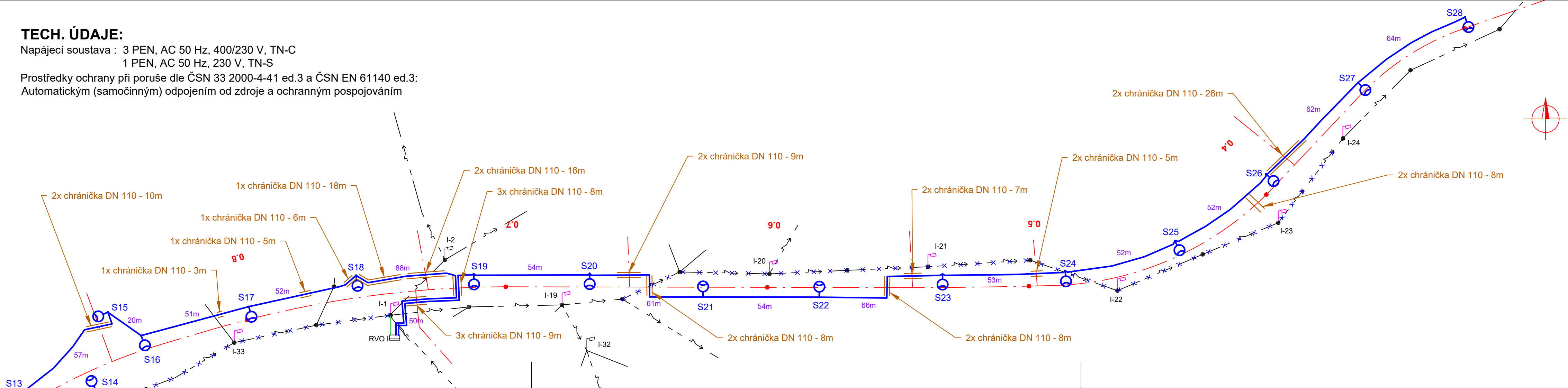


TECH. ÚDAJE:

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:

- stáv. vrchního vedení NN+VO
- rušené vrchní vedení VO
- kabelové vedení VO
- rušené kabelové vedení VO
- udává předpokládanou délku kabelu s 10% rezervou
nejedná se o vzdálenost jednotlivých osv. bodů
- kabelové vedení VO - CYKY-J 5x10 v chráničce DN 63, pokud není uvedeno jinak
- 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
- stávající osv. bod
- stávající osv. bod - přeložené svítidlo

Zemní 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 bude koordinován s objektem přechodu pro pěší (související stavba) mezi osv. body S4 a S5.

SO 431 Veřejné osvětlení


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



Zhotovitel DUSP/PDPS:
**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/PDPS
	Akce			Počet formátů	4xA4
	II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV			Měřítka	----
Zhotovitel: ELPRO Liberec, spol. s r.o. Barvičská 12 460 01 Liberec 3	Příloha SCHÉMA VO			Č. přílohy	Paré
				431.5	