



## LEGENDA:

- - - - - stávající kabelové vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
- . . . . kabelové vedení NN v chráničce - CYKY-J 4x10 v HDPE40
- - - - - kabelové vedení NN v chráničce - CYKY-J 3x4 v HDPE40
- - - - - kabelové vedení NN v chráničce - CYKY-J 3x1.5 v HDPE40
- . . . . uzemňovací vedení - FeZn 30x4mm
- . . . . vývody uzemnění FeZn s PVC izolací d=10/13mm
- - - - - sdělovací kabelové vedení v chráničce - FTP 4x2x0.5 cat.5e v HDPE40

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| SP - stávající přípojková skříň ČEZ Distribuce, a.s. - NAPOJOVACÍ BOD | VS - výzvodová smyčka - CSA 1.5    |
| ER112 - elektroměrový rozvaděč  | BS - bezpečnostní smyčka - CSA 1.5 |
| APT - automatický pokladní terminál                                   | ZT3 - skládaná zemnicí tyč 3.0m    |
| PT - příjezdový terminál  | SJ02 - svorka k zemnicí tyči       |
| VT - výjezdový terminál   | SR02 - zemnicí svorka pásek-pásek  |
| AZ - automatická závora   | SR03 - zemnicí svorka pásek-drát   |

**solertia**

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí	ZAKÁZKA	99/21
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Červen 2022
AKCE	UL. VANČUROVA, VRCHLABÍ, ÚSEK OD NAPOJENÍ NA MOST V32 PO NAPOJENÍ NA REKONSTRUOVANOU ČÁST U KINA čp. 270 - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE	STUPEŇ	DSP+DPS
		FORMÁT	1 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Schéma propojení závorového systému	MĚŘÍTKO	D.1.2.6