

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
odbor stavebního řádu, 1  
územního plánování a rozvoje  
**742 13 STUDÉNKA**

TS 10653/1022/S00008/70  
21.12.2022



**LEGENDA:**

- obrys
- objekt
- právní
- inženýr. zprávkového tělesa
- oplocení
- telekomunikační vedení
- sítě ovací vedení
- přívod
- vodovod
- kanalizace
- horkovod
- stávající kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení VO
- stávající svítidla s výložníkem na stožárku
- kabelové vedení VO k demontáži
- svítidla VO na stožárku k demontáži
- projekované kabelové vedení VO v chůvce
- projekované stožárky se svítidlem VO
- projekované územní

Napětí sítě  
3PEN AC 50Hz 400V/TH-C  
PEN AC 50Hz 230V/TH-C-S  
Ochrana proti NN: samostatným odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-4: a FNE 33 0020-1

A060/2022K

D. DOKUMENTACE OBJEKTU				ELEKTROPROJEKCE	
Zpracoval	Ing. J. Kiečka	Upraven	Ing. J. Kiečka	Ing. Stavitel Labej	
Ing. Stavitel Labej	Ing. J. Kiečka	Ing. J. Kiečka	Ing. J. Kiečka	PELMONT	
Město Studénka, nám. Republiky 742 13 Studénka				Císarova 88, Nový Jičín	
VÝSTAVBA CHODNIKOVÉHO TĚLESA NA				Tel.: 556 704 842, 556 720 963	
ul. L. JANAČKA VE STUDÉNCE				556 720 960	
SO 451 Přeložka veřejné osvětlení				DOP+PDP	
D143 Situace stáby - VO, montáž				4A4	
				11/2022	
				2022-36	
				OZPE	