



k.ú. Butovice

LEGENDA:

- abrys
- objekty
- hranice
- návrh chodníkového tělesa
- oplocení
- telekomunikační vedení
- sčítací vedení
- plynovod
- vodovod
- kanalizace
- horkovod
- stávající kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení VO
- stávající svítidlo s výžníkem na stožárku
- kabelové vedení VO k demontáži
- svítidlo VO na stožárku k demontáži
- projektované kabelové vedení VO v cháně
- plánovaný stožárek se svítidlem VO
- projektované uzemnění

Napěťová soustava:
3PEN AC 50Hz 400V/TN-C
1PEN AC 50Hz 230V/TN-C-S
Ochrana proti NDN: samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1.

D. DOKUMENTACE OBJEKTU				ELEKTROPRŮJEKCE Ing. Slavomír Labaj PELMONT Císařská 88, Nový Jičín tel.: 556 704 942, 556 720 963 556 720 960			
Zapovědný projektant	Autorizoval	Vypracoval	Kreslil	Druh PD DČSP+PDPS Číslo kopie: 444 Datum 11/2022 Č. záznamů 3/2023 Č. strany Měřítko Číslo výkresu 1:250 02PE			
Ing. Slavomír Labaj	Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka				
<i>Labaj</i>	<i>Klečka</i>	<i>Klečka</i>	<i>Klečka</i>				
Kraj	Moravskoslezský			Ob. území	Stuďenka		
Stavěbník	Město Stuďenka, nám. Republiky, 742 13 Stuďenka						
Druh, povaha, stavební účel VÝSTAVBA CHODNÍKOVÉHO TĚLESA NA ul. L. JANAČKA VE STUĐENCE Objekt SO 451 Přeložka veřejné osvětlení							
Odhad výkresu D.1.4.3 Situace stavby – VO, montáže							