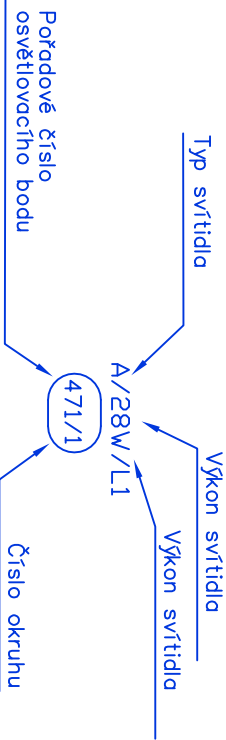


Číslování stožárů, bude upřesněno správcem VO.



OD - DO	místo	impedance(Ω)	Iv(A)	Ip max(A)	Ip (A)	poznámka	Okruh č.
RV10 - 450	RV10	1,009	227,9	20	20	fáze L1, L2, L3	
RV10 - 474	RV10	1,367	183	20	10	fáze L1, L2, L3	

Napětová soustava: 3 PEN AC 50Hz 400, TN-C.
1 PEN AC 50Hz 230/TN-C-S (ve stožácích)
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41
samočinným odpojením od zdroje.

D. DOKUMENTACE OBJEKTU				ELEKTROPROJEKCE	
Zodpovědný projektant	Autorizoval	Vypracoval	Kreslil	Ing. Slavomír Laboř PELMONT	
Ing. Slavomír Laboř	Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka	Ing. Jiří Klečka	Číselská 88, Nový Jičín	
<i>Laboř</i>	<i>Klečka</i>	<i>Klečka</i>	<i>Klečka</i>	tel.: 556 704 942, 556 720 963	
Kraj	Moravskoslezský	Ob. úrad	Studenka	556 720 960	
Stavebník	Město Studénka, nám. Republiky, 742 13 Studénka			Druh PD	DÚSP+PDPS
Druh, povaha, stavebního díla					
VÝSTAVBA CHODNÍKOVÉHO TĚLESA NA UL. L. JANAČKA VE STUDENCE					
Objekt SO 451 Přeložka veřejné osvětlení					
Obsah výkresu					
D.1.4.7 Schéma jistiění rozvodů VO					
Formát	2A4	Číslo kopie:			
Datum	3/2023				
Číslo zakázky	2022-36				
Číslo stopy					
Metriko	Číslo výkresu				
---	07PE				