

<i>Název</i> Specifikace dodávek E.ON		<i>Pořadové číslo</i>	
<i>Číslo stavby</i>		1020000085	
<i>Název stavby</i>		TR 110 kV Č.B.Střed-privodní vedení 110 kV	
<i>Místo stavby</i>		České Budějovice	
<i>Investor</i>		E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice	
<i>Název</i>		Svodič přepětí 110 kV	
<i>Typ</i>		SBKC 102/SM-II	
<i>Dodavatel</i>		TRIDELTA	
<i>Provozní soubor</i>			
<i>Číslo pole</i>			
<i>TNS</i>		TNS 31 4810 v platné verzi	
Technické parametry dle specifikace E.ON- Pevné			
1	Jmenovité napětí sítě	110 kV	
2	Nejvyšší provozní napětí sítě	123 kV	
3	Jmenovitá frekvence	50 HZ	
4	Prostředí	IV- venkovní dle PNE 33 0000-2	
5	Počet pólů	1	
6	Trvalé provozní napětí Ur	102 kV	
7	Trvalé provozní napětí Uc	82 kV	
8	Jmenovitý zkratový proud	65 kA	
9	Jmenovitý výbojový proud In	10 kA	
10	Třída zatížení	SM	
11	Výška bez příslušenství	1173 mm	
12	Povrchová dráha	3160 mm	
13	Upevnění k POK	4x M16 v rastru 200 x 200 mm	
14	Připojovací svorka	roubík $\phi 36$ mm, délka 80 mm, ocel	
15	Materiál izolátoru	silikon	
16	Max. dovolené dynamické namáhání svorky	4000 N	
17	Max. dovolené statické namáhání svorky	2797 N	
18	Hmotnost	41 kg	
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní			
1	SBKC 102/SM - II		
	SAP	1100105877	
	Počet kusů	6	
<i>Vypracoval</i>		Přemysl Pacourek	
<i>Datum</i>		15.07.2020	