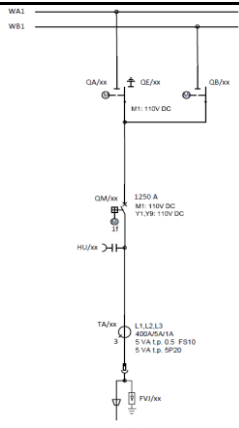
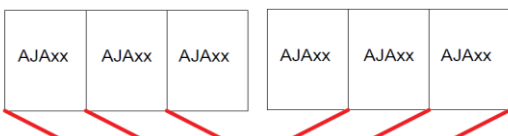


Název	Specifikace dodávek EG.D	Pořadové číslo	1
Číslo stavby	1020002421		
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY		
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovce u Trhových Svinů		
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole vývodového kabelového vedení		
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A		
Dodavatel	Siemens		
Provozní soubor	PS-10 ROZVODNA 22 kV		
Číslo pole	AJA 03-AJA07,AJA09,AJA20-AJA24		
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi		

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
13	Hmotnost	1330 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Pole vývodu kabelového vedení			
	Počet kusů celkem	11			
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	11	pravé	
	 <p>2 x přípojnicový odpojovač 1 x vakuový vypínač 1 x indikátor přítomnosti napětí (Capdis S2+) 3x MTP 400/5/1A 5 VA 0.5 FS10 5 VA 5P20</p> <p>levé otevírání pravé otevírání</p> 				

Součástí dodávky není

Kabelové armatury, omezovače přepětí, ochrany, stavební připravenost.

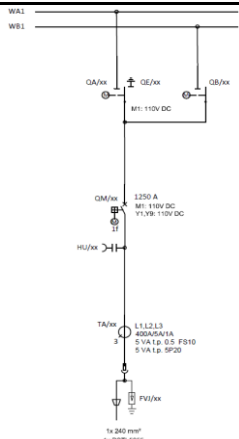
Součástí dodávky je

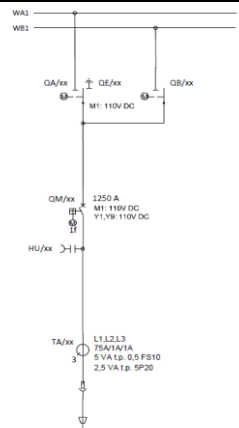
Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

Vypracoval	Poláček
Datum	II.22

<div>Název</div> <div>Specifikace dodávek EG.D</div>		<div>Pořadové číslo</div> <div>2</div>		
Číslo stavby	1020002421			
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY			
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovice u Trhových Svinů			
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno			
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole vývodového kabelového vedení			
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A			
Dodavatel	Siemens			
Provozní soubor	Vybavená rezerva			
Číslo pole	AJA 08, AJA18			
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi			
Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné				
1	Počet pólů	3		
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz		
3	Jmenovitý proud	1250 A		
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA		
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA		
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV		
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min		
8	Ovládací napětí	110 V DC		
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s		
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana		
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu		
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení		
13	Hmotnost	1330 kg		
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní				
1	Název	Pole vývodu kabelového vedení		
	Počet kusů celkem	2		
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	2	pravé
	 <div> 2 x přípojnicový odpojovač 1 x vakuový vypínač 1 x indikátor přítomnosti napětí (Capdis S2+) 3x MTP 400/5/1A 5 VA 0.5 FS10 5 VA 5P20 </div> <div> <div>levé otevírání</div> <div>pravé otevírání</div> </div> <div> <div>AJAx</div> <div>AJAx</div> <div>AJAx</div> <div>AJAx</div> <div>AJAx</div> <div>AJAx</div> </div>			
Součástí dodávky není				
Kabelové armatury, omezovače přepětí, ochrany, stavební připravenost.				
Součástí dodávky je				
Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:				
Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com				
Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com				
Vypracoval		Poláček		
Datum		II.22		

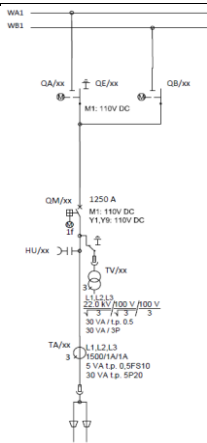
<div>Název</div> <div>Specifikace dodávek EG.D</div>		<div>Pořadové číslo</div> <div>3</div>		
Číslo stavby	1020002421			
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY			
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovice u Trhových Svinů			
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno			
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby			
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A			
Dodavatel	Siemens			
Provozní soubor	PS-10 ROZVODNA 22 kV			
Číslo pole	AJA19-VS T21			
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi			
Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné				
1	Počet pólů	3		
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz		
3	Jmenovitý proud	1250 A		
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA		
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA		
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV		
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min		
8	Ovládací napětí	110 V DC		
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s		
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana		
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu		
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení		
13	Hmotnost	1330 kg		
Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní				
1	Název	Pole vývodu na transformátor vlastní spotřeby		
	Počet kusů celkem	1		
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	1	pravé
	<div>  <div> 2 x přípojnicový odpojovač 1 x vakuový vypínač 1 x indikátor přítomnosti napětí (Capdis S1+) 3x MTP 75/1/1A 5 VA 0.5 FS10 2,5 VA 5P20 </div> <div> <div>levé otevírání</div> <div>pravé otevírání</div> </div> </div>			
Součástí dodávky není				
Kabelové armatury, omezovače přepětí, ochrany, stavební připravenost.				
Součástí dodávky je				
Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:				
Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com				
Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com				
Vypracoval		Poláček		
Datum		IX.21		

Název	Specifikace dodávek EG.D	Pořadové číslo	4
Číslo stavby	1020002421		
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY		
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovice u Trhových Svinů		
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole vývodu na transformátor		
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A		
Dodavatel	Siemens		
Provozní soubor	PS-10 ROZVODNA 22 kV		
Číslo pole	AJA 10-T101, AJA 17-T102		
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi		

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
13	Hmotnost	1465 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Pole vývodu na transformátor			
	Počet kusů celkem	2			
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	2	pravé	
	 <p>2 x přípojnicový odpojovač 1 x vakuový vypínač 3 x MTN s uzemňovačem 22/√3 // 0,1/√3 / 0,1/3 kV 30 VA 0.5 30 VA 3P 1 x indikátor přítomnosti napětí (Capdis S1+) 3x MTP 1500/1/1A 5 VA 0.5 FS10 30 VA 5P20</p> <p>levé otevírání pravé otevírání</p> <p>AJAxx AJAxx AJAxx AJAxx AJAxx AJAxx</p>				

Součásti dodávky není

Kabelové armatury, omezovače přepětí, ochrany, stavební připravenost.

Součásti dodávky je

Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

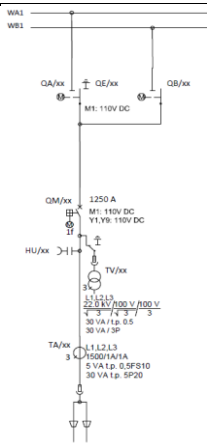


Vypracoval	Poláček
Datum	II.22

Název	Specifikace dodávek EG.D	Pořadové číslo	5
Číslo stavby	1020002421		
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY		
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovce u Trhových Svinů		
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole vývodu na transformátor		
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A		
Dodavatel	Siemens		
Provozní soubor	Vybavená rezerva vývodu na transformátor, bez kabelového připojení		
Číslo pole	AJA 25-T1XX		
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi		

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
13	Hmotnost	1465 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Pole vývodu na transformátor			
	Počet kusů celkem	1			
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	1	pravé	
1					
	<p>2 x přípojnicový odpojovač 1 x vakuový vypínač 3 x MTN s uzemňovačem 22/√3 // 0,1/√3 / 0,1/3 kV 30 VA 0.5 30 VA 3P 1 x indikátor přítomnosti napětí (Capdis S1+) 3x MTP 1500/1/1A 5 VA 0.5 FS10 30 VA 5P20</p>				
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>levé otevírání</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>pravé otevírání</p>  </div> </div>			

Součásti dodávky není

Kabelové armatury, omezovače přepětí, ochrany, stavební připravenost.

Součásti dodávky je

Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

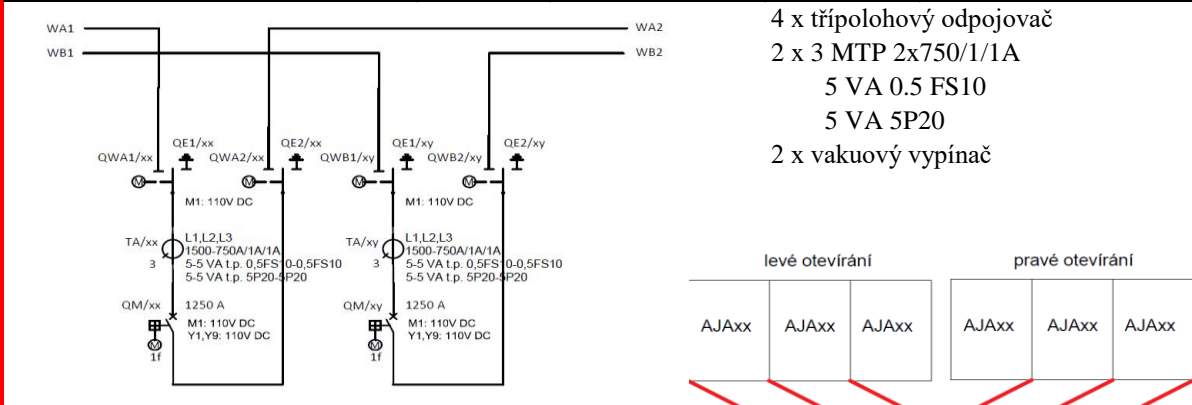
Vypracoval	Poláček
Datum	II.22

Název	Specifikace dodávek EG.D	Pořadové číslo	6
Číslo stavby	1020002421		
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY		
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovce u Trhových Svinů		
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole SPD		
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A		
Dodavatel	Siemens		
Provozní soubor	SPD WA1-WA2, SPD WB1-WB2, sestava 2 polí, počet ks -1 ks sestavy		
Číslo pole	AJA13,AJA14		
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi		

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
13	Hmotnost	2 x 1690 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Pole spínače podélného dělení		
	Počet kusů sestavy SPD celkem	1 <i>pozn. uvést počet kusů celého SPD</i>		
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	1	pravé
	 <p>4 x třípolohový odpojovač 2 x 3 MTP 2x750/1/1A 5 VA 0.5 FS10 5 VA 5P20 2 x vakuový vypínač</p>			

Součástí dodávky není

Ochrany, stavební připravenost.

Součástí dodávky je

Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

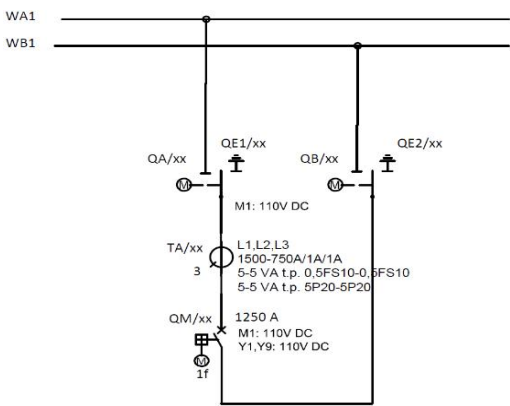
Vypracoval	Poláček
Datum	II.22

Název	Specifikace dodávek EG.D	Pořadové číslo	7
Číslo stavby	1020002421		
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY		
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovice u Trhových Svinů		
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole PSP		
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A		
Dodavatel	Siemens		
Provozní soubor	SP1 WA1-WB1, SP2 WA2-WB2		
Číslo pole	AJA11 ,AJA16		
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi		

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
13	Hmotnost	1590 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Pole příčného spínače přípojnic			
	Počet kusů celkem	2			
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	2	pravé	
	 <p>2 x třípolohový odpojovač 3 MTP 2x750/1/1A 5 VA 0.5 FS10 5 VA 5P20 1 x vakuový vypínač</p> <p>levé otevírání pravé otevírání</p> <p>AJAx AJAx AJAx AJAx AJAx AJAx</p>				

Součásti dodávky není

Ochrany, stavební připravenost.

Součásti dodávky je

Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

Vypracoval	Poláček
Datum	II.22

<div>Název</div> <div>Specifikace dodávek EG.D</div>		<div>Pořadové číslo</div> <div>8</div>
Číslo stavby	1020002421	
Název stavby	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	
Místo stavby	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovice u Trhových Svinů	
Investor	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
Název	Rozvaděč 22 kV AJA- Pole měření	
Typ	NXPLUS DBB CB OC 1250 A	
Dodavatel	Siemens	
Provozní soubor	MĚŘENÍ 1, MĚŘENÍ 2, šířka polí 300 mm	
Číslo pole	AJA12,AJA15	
TNS	TNS 36 7251 v platné verzi	

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Únik plynu při obloukovém zkratu	zadní strana
11	Rozměry	dle rozměrového výkresu
12	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
13	Hmotnost	1170 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Pole měření			
	Počet kusů celkem	2			
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	2	pravé	
	<div> <div> <div>WA1</div> <div>WB1</div> </div> </div> <div> 2 x 3 MTN $22/\sqrt{3} // 0,1/\sqrt{3} / 0,1/3 \text{ kV}$ 30 VA 0.5 30 VA 3P 2 x indikátor přítomnosti napětí (Capdis S1+) </div>				
	<div> <div>levé otevírání</div> <div>pravé otevírání</div> </div> <div> <div>AJAxx</div> <div>AJAxx</div> <div>AJAxx</div> <div>AJAxx</div> <div>AJAxx</div> <div>AJAxx</div> </div>				

Součástí dodávky není

Stavební připravenost.

Součástí dodávky je

Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

Vypracoval	Poláček
Datum	II.22

<i>Název</i> Specifikace dodávek EG.D		<i>Pořadové číslo</i> 9
<i>Číslo stavby</i>	1020002421	
<i>Název stavby</i>	TR LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	
<i>Místo stavby</i>	TR LIPNICE, Lipnice 17, 373 32 Jílovce u Trhových Svinů	
<i>Investor</i>	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno	
<i>Název</i>	Rozvaděč 22 kV AJA- Přechodové pole	
<i>Typ</i>	NXPLUS DBB CB OC 1250 A	
<i>Dodavatel</i>	Siemens	
<i>Provozní soubor</i>	Mezipole umístěné mezi poli AJA08-AJA09 a mezi poli AJA19-AJA20	
<i>Číslo pole</i>	bez označení , šířka polí 600 mm, prázdné MEZIPOLE pouze přípojnice	
<i>TNS</i>	TNS 36 7251 v platné verzi	

Technické parametry dle specifikace EG.D- Pevné

1	Počet pólů	3
2	Jmenovité napětí / frekvence	22 (25) kV/ 50 Hz
3	Jmenovitý proud	1250 A
4	Jmenovitý krátkodobý proud (3 s)	25 kA
5	Jmenovitý zkratový zapínací proud	63 kA
6	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu	125 kV
7	Jmenovité krátkodobé výdržné střídavé napětí	50 kV, 1 min
8	Ovládací napětí	110 V DC
9	Třída odolnosti proti vnitřnímu oblouku	IAC A FLR 25kA/1s
10	Rozměry	dle rozměrového výkresu
11	Schéma zapojení	dle standardního schéma zapojení
12	Hmotnost	700 kg

Technické parametry upřesněné projektem - Variabilní

1	Název	Přechodové pole			
	Počet kusů celkem	2			
	Počet kusů- otevírání NN skříněk	levé	2	pravé	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: left;"> WA1 _____ WB1 _____ </div> <div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> levé otevírání pravé otevírání </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AJAxx</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AJAxx</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AJAxx</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AJAxx</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AJAxx</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AJAxx</div> </div> </div> </div>				

Součástí dodávky není

Stavební připravenost.

Součástí dodávky je

Doprava na místo, šéfmontáž a uvedení do provozu. Kontakt:

Ing. Miloslav Stehno, Mobil: +420 601 178 670, miloslav.stehno@siemens.com

Ing. Petr Tomášek, Mobil: +420 734 526 118, petr.tomasek@siemens.com

<i>Vypracoval</i>	Poláček
<i>Datum</i>	II.22