



<i>Název :</i> <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">Specifikace dodávek</div>		<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center; font-size: 48pt; font-weight: bold;">01</div>	
<i>Objekt :</i>	PS 31 - Ochrany		
<i>Akce :</i>	TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
<i>Místo :</i>	České Budějovice		
<i>Objednavatel :</i>	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Stupeň PD :</i>	Tendrová dokumentace		
<i>Archivní číslo :</i>	504015201501- 583		
<i>Číslo zakázky :</i>	504015201501	<i>Datum :</i>	30.06.2020
<i>Vypracoval:</i>	Ing. Zelinka Petr		
<i>Název :</i>	Rozváděče ochran	ARE, ARA	
<i>Typ :</i>		<i>Sada:</i> 1	
<i>Výrobce :</i>			
<i>Technické parametry :</i>			
<i>Provedení ARE, ARR01:</i>		Rozváděč 800x2000x600, skříňový (6 kusů)	
		dveře s pevnou klikou Dirak se zaklapávací vložkou	
		nové plechy do 19" rámu ve dveřích	
<i>Provedení ARA:</i>		Rozváděč 700x2000x600, skříňový (2 kusy)	
		dveře s pevnou klikou Dirak se zaklapávací vložkou	
		nové plechy do 19" rámu ve dveřích	
<i>Krytí:</i>	IP40		
<i>Větrání:</i>	přírozená ventilace		
<i>Barva:</i>	RAL 7035		
<i>Dělení:</i>	po poli		
<i>Přívody:</i>	zdola		
<i>Vývody:</i>	dolů		
<i>Vnější vlivy :</i>	AA5		

ARE01			Rozváděč linky V1366 Velešín		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, 800x2000x600, přední dveře 19" rám, zadní panel	800x2000x600	
2	1	ks	Levý boční sloupek		
3	1	ks	Podstavec plný	800x600x100	
4	2	ks	Výložník pod strop	ukotvení opt. kabelů	
5	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
6	1	ks	Jistič 440 V DC, 2A	2-pól, char. C	
7	2	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
8	4	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
9	2	ks	Jistič 440 V DC, 10A	2-pól, char. C	
10	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. B	
11	1	ks	Jistič 230 V AC, 16A	1-pól, char. B	
12	1	ks	Jistič 400 V AC, 6A	3-pól, char. C	
13	2	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu	dle standardu E.ON	
14	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
15	1	ks	Zamíkáč tlačítko	dle standardu E.ON	
16	1	ks	Paketový přepínač	Un 400V, In 10A, 2 polohy, ozn. na štítku 90°	
17	2	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
18	2	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
19	20	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
20	8	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
21	8	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
22	10	ks	Zástrčný můstek		
23	15	ks	Označovací profil 10-dílný		
24	4	ks	Koncová krytka		
25	32	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm2 dle standardu E.ON	
26	3	ks	Koncová krytka		
27	20	ks	Spínací můstek		
28	160	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
29	10	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
30	10	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
31	15	ks	Zástrčný můstek		
32	25	ks	Označovací profil 10-dílný		
33	50	ks	Přepážka		
34	18	ks	Koncové svěrky		
35	22	ks	Popiska svorkovnice		
36	8	m	Montážní lišta DIN		
37	12	m	Rozvaděčový kanál	40x60	
38	4	m	Rozvaděčový kanál	60x60	
39	2	m	Rozvaděčový kanál	80x60	
40	100	ks	Upevňovací nýty		
41	1	m	Cu pas	Cu 20x5	
42	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
43	800	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
44	250	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
45	10	m	Drátovací vodič modrý	CMA 2,5	
46	10	m	Drátovací vodič žz	CMA 2,5	
47	10	m	Vodič žz	CYA 6	
48	5	m	Vodič žz	CYA 16	
49	20	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované	
50	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované	

51	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky	
52			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: multifunkční ochrana 7SL87.		

ARE02			Rozváděč transformátoru T101		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, 800x2000x600, přední dveře 19" rám, zadní panel	RORS 100 - 800x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	800x600x100	
3	2	ks	Výložník pod strop	Ukotvení opt. kabelů	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	1	ks	Jistič 440 V DC, 2A	2-pól, char. C	
6	2	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
7	4	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
8	2	ks	Jistič 440 V DC, 10A	2-pól, char. C	
9	1	ks	Jistič 230 V AC, 6B	1-pól, char. B	
10	1	ks	Jistič 230 V AC, 16B	1-pól, char. B	
11	1	ks	Jistič 400 V AC, 6C	3-pól, char. C	
12	2	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu	dle standardu E.ON	
13	1	ks	Zamíkáč tlačítko	dle standardu E.ON	
14	1	ks	Paketový přepínač	Un 400V, In 10A, 2 polohy, ozn. na štítku 90°	
15	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
16	2	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
17	2	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
18	5	ks	Pomocné relé 3P, 110V DC	110 V DC, 3x CO, patice 11pin	
19	5	ks	Patice	11pin k položce 18	
20	5	ks	Modul s diodou	k položce 18	
21	18	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
22	2	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
23	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
24	10	ks	Zástrčný můstek		
25	3	ks	Označovací profil 10-dílný		
26	5	ks	Koncová krytka		
27	30	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm ² dle standardu E.ON	
28	2	ks	Koncová krytka		
29	20	ks	Spínací můstek		
30	170	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
31	6	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
32	6	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
33	15	ks	Zástrčný můstek		
34	17	ks	Označovací profil 10-dílný		
35	30	ks	Přepážka		
36	20	ks	Koncové svěrky		
37	20	ks	Popiska svorkovnice		
38	8	m	Montážní lišta DIN		
39	8	m	Rozváděčový kanál	40x60	
40	2	m	Rozváděčový kanál	60x60	
41	2	m	Rozváděčový kanál	80x60	
42	100	ks	Upevňovací nýty		
43	1	m	Cu pas	Cu 20x5	
44	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
45	500	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
46	150	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
47	10	m	Drátovací vodič modrý	CMA 2,5	
48	10	m	Drátovací vodič žz	CMA 2,5	
49	10	m	Vodič žz	CYA 6	
50	5	m	Vodič žz	CYA 16	

51	20	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované
52	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované
53	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky
54			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: rozdílová ochrana 7UT85.	

ARA02			Rozváděč ochran regulace T101		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, rozměr 700x2000x600, přední dveře s rámem 19", zadní panel	700x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	700x600x100	
3	2	ks	Výložník pod strop	Ukotvení opt. kabelů	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	4	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
6	5	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
7	1	ks	Jistič 230 V AC, 4A	1-pól, char. B	
8	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. B	
9	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. C	
10	1	ks	Jistič 230 V AC, 16A	1-pól, char. B	
11	2	ks	Zásuvka 250V na DIN lištu	dle standardu E.ON	
12	2	ks	Pomocný kontakt jističe	1xNO, 1xNC	
13	22	ks	Pomocné relé 3P, 110V DC	110 V DC, 3x CO, patice 11pin	
14	22	ks	Patice	11pin k položce 13	
15	22	ks	Modul s diodou	k položce 13	
16	2	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
17	2	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
18	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
19	1	ks	Tlačítkový spínač	dle standardu E.ON	
20	1	ks	Polosestava kontaktů	dle standardu E.ON	
21	1	ks	Tlačítkový spínač	dle standardu E.ON	
22	25	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
23	6	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
24	6	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
25	10	ks	Zástrčný můstek		
26	3	ks	Označovací profil 10-dílný		
27	5	ks	Koncová krytka		
28	30	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm2 dle standardu E.ON	
29	2	ks	Koncová krytka		
30	15	ks	Spínací můstek		
31	130	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
32	6	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
33	6	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
34	13	ks	Zástrčný můstek		
35	13	ks	Označovací profil 10-dílný		
36	30	ks	Přepážka		
37	20	ks	Koncové svěrky		
38	20	ks	Popiska svorkovnice		
39	8	m	Montážní lišta DIN		
40	8	m	Rozvaděčový kanál	40x60	
41	4	m	Rozvaděčový kanál	60x60	
42	100	ks	Upevňovací nýty		
43	1	ks	Cu pas	Cu 20x5	
44	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
45	350	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
46	100	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
47	10	m	Drátovací vodič modrý	CYA 2,5	
48	10	m	Drátovací vodič žz	CYA 2,5	
49	5	m	Vodič žz	CYA 6	
50	5	m	Vodič žz	CYA 16	

51	10	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované
52	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované
53	1	sada	Podružný montážní materiál 3%	Dutinky, bužírky, štítky
54			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: 19"vna s regulátor trafů, tlumivky a komunikace, nadř. ochrana 7SJ85	

ARE03			Rozváděč podélného dělení		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, 800x2000x600, přední dveře 19" rám, zadní panel	800x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	800x600x100	
3	2	ks	Výložník pod strop	Ukotvení opt. kabelů	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	1	ks	Jistič 440 V DC, 2A	2-pól, char. C	
6	1	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
7	2	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
8	1	ks	Jistič 440 V DC, 10A	2-pól, char. C	
9	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. B	
10	1	ks	Jistič 230 V AC, 16A	1-pól, char. B	
11	2	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu	dle standardu E.ON	
12	1	ks	Zamíkáč tlačítko	dle standardu E.ON	
13	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
14	1	ks	Paketový přepínač	Un 400V, In 10A, 2 polohy, ozn. na štítku 90°	
15	1	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
16	1	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
17	18	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
18	2	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
19	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
20	5	ks	Zástrčný můstek		
21	4	ks	Označovací profil 10-dílný		
22	5	ks	Koncová krytka		
23	100	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
24	5	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
25	5	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
26	10	ks	Zástrčný můstek		
27	10	ks	Označovací profil 10-dílný		
28	30	ks	Přepážka		
29	12	ks	Koncové svěrky		
30	12	ks	Popiska svorkovnice		
31	8	m	Montážní lišta DIN		
32	12	m	Rozvaděčový kanál	40x60	
33	4	m	Rozvaděčový kanál	60x60	
34	2	m	Rozvaděčový kanál	80x60	
35	100	ks	Upevňovací nýty		
36	1	m	Cu pas	Cu 20x5	
37	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
38	300	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
39	50	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
40	10	m	Drátovací vodič modrý	CMA 2,5	
41	10	m	Drátovací vodič žz	CMA 2,5	
42	10	m	Vodič žz	CYA 6	
43	5	m	Vodič žz	CYA 16	
44	20	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované	
45	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované	
46	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky	
47			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: multifunkční ochrana 7SJ85.		

ARE04			Rozváděč transformátoru T102		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, 800x2000x600, přední dveře 19" rám, zadní panel	RORS 100 - 800x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	800x600x100	
3	2	ks	Výložník pod strop	Ukotvení opt. kabelů	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	1	ks	Jistič 440 V DC, 2A	2-pól, char. C	
6	2	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
7	4	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
8	2	ks	Jistič 440 V DC, 10A	2-pól, char. C	
9	1	ks	Jistič 230 V AC, 6B	1-pól, char. B	
10	1	ks	Jistič 230 V AC, 16B	1-pól, char. B	
11	1	ks	Jistič 400 V AC, 6C	3-pól, char. C	
12	2	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu	dle standardu E.ON	
13	1	ks	Zamíkáč tlačítko	dle standardu E.ON	
14	1	ks	Paketový přepínač	Un 400V, In 10A, 2 polohy, ozn. na štítku 90°	
15	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
16	2	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
17	2	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
18	5	ks	Pomocné relé 3P, 110V DC	110 V DC, 3x CO, patice 11pin	
19	5	ks	Patice	11pin k položce 18	
20	5	ks	Modul s diodou	k položce 18	
21	18	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
22	2	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
23	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
24	10	ks	Zástrčný můstek		
25	3	ks	Označovací profil 10-dílný		
26	5	ks	Koncová krytka		
27	30	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm ² dle standardu E.ON	
28	2	ks	Koncová krytka		
29	20	ks	Spínací můstek		
30	170	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
31	6	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
32	6	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
33	15	ks	Zástrčný můstek		
34	17	ks	Označovací profil 10-dílný		
35	30	ks	Přepážka		
36	20	ks	Koncové svěrky		
37	20	ks	Popiska svorkovnice		
38	8	m	Montážní lišta DIN		
39	8	m	Rozváděčový kanál	40x60	
40	2	m	Rozváděčový kanál	60x60	
41	2	m	Rozváděčový kanál	80x60	
42	100	ks	Upevňovací nýty		
43	1	m	Cu pas	Cu 20x5	
44	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
45	500	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
46	150	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
47	10	m	Drátovací vodič modrý	CMA 2,5	
48	10	m	Drátovací vodič žz	CMA 2,5	
49	10	m	Vodič žz	CYA 6	
50	5	m	Vodič žz	CYA 16	

51	20	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované
52	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované
53	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky
54			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: rozdílová ochrana 7UT85.	

ARA04			Rozváděč ochran regulace T102		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, rozměr 700x2000x600, přední dveře s rámem 19", zadní panel	700x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	700x600x100	
3	2	ks	Výložník pod strop	Ukotvení opt. kabelů	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	4	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
6	4	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
7	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. B	
8	1	ks	Jistič 230 V AC, 16A	1-pól, char. B	
9	2	ks	Zásuvka 250V na DIN lištu	dle standardu E.ON	
10	8	ks	Pomocné relé 3P, 110V DC	1xNO, 1xNC	
11	8	ks	Patice	110 V DC, 3x CO, patice 11pin	
12	8	ks	Modul s diodou	11pin k položce 11	
13	2	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	k položce 11	
14	2	ks	Dioda	3W dle standardu E.ON	
15	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
16	1	ks	Tlačítkový spínač	dle standardu E.ON	
17	1	ks	Polosestava kontaktů	dle standardu E.ON	
18	1	ks	Tlačítkový spínač	dle standardu E.ON	
19	14	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
20	2	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
21	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
22	5	ks	Zástrčný můstek		
23	2	ks	Označovací profil 10-dílný		
24	3	ks	Koncová krytka		
25	22	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm2 dle standardu E.ON	
26	2	ks	Koncová krytka		
27	10	ks	Spínací můstek		
28	80	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
29	4	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
30	4	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
31	10	ks	Zástrčný můstek		
32	8	ks	Označovací profil 10-dílný		
33	30	ks	Přepážka		
34	15	ks	Koncové svěrky		
35	15	ks	Popiska svorkovnice		
36	8	m	Montážní lišta DIN		
37	8	m	Rozvaděčový kanál	40x60	
38	4	m	Rozvaděčový kanál	60x60	
39	100	ks	Upevňovací nýty		
40	1	ks	Cu pas	Cu 20x5	
41	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
42	200	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
43	50	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
44	10	m	Drátovací vodič modrý	CYA 2,5	
45	10	m	Drátovací vodič žz	CYA 2,5	
46	5	m	Vodič žz	CYA 6	
47	5	m	Vodič žz	CYA 16	
48	10	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované	
49	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované	
50	1	sada	Podružný montážní materiál 3%	Dutinky, bužírky, štítky	

51			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: 19"vana se regulátorem trafa a komunikací, nadrp. ochrana 7SJ85	
----	--	--	--	--

ARE05			Rozváděč linky V1386 ČB Škoda		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, 800x2000x600, přední dveře 19" rám, zadní panel	800x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	800x600x100	
3	2	ks	Výložník pod strop	ukotvení opt. kabelů	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	1	ks	Jistič 440 V DC, 2A	2-pól, char. C	
6	2	ks	Jistič 440 V DC, 4A	2-pól, char. C	
7	4	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
8	2	ks	Jistič 440 V DC, 10A	2-pól, char. C	
9	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. B	
10	1	ks	Jistič 230 V AC, 16A	1-pól, char. B	
11	1	ks	Jistič 400 V AC, 6A	3-pól, char. C	
12	2	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu	dle standardu E.ON	
13	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
14	1	ks	Zamíkáč tlačítko	dle standardu E.ON	
15	1	ks	Paketový přepínač	Un 400V, In 10A, 2 polohy, ozn. na štítku 90°	
16	2	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
17	2	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
18	20	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
19	8	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
20	8	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm ² dle standard E.ON	
21	10	ks	Zástrčný můstek		
22	15	ks	Označovací profil 10-dílný		
23	4	ks	Koncová krytka		
24	32	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm ² dle standardu E.ON	
25	3	ks	Koncová krytka		
26	20	ks	Spínací můstek		
27	160	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
28	10	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
29	10	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm ² dle standardu E.ON	
30	15	ks	Zástrčný můstek		
31	25	ks	Označovací profil 10-dílný		
32	50	ks	Přepážka		
33	18	ks	Koncové svěrky		
34	22	ks	Popiska svorkovnice		
35	8	m	Montážní lišta DIN		
36	12	m	Rozvaděčový kanál	40x60	
37	4	m	Rozvaděčový kanál	60x60	
38	2	m	Rozvaděčový kanál	80x60	
39	100	ks	Upevňovací nýty		
40	1	m	Cu pas	Cu 20x5	
41	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
42	800	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
43	250	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
44	10	m	Drátovací vodič modrý	CMA 2,5	
45	10	m	Drátovací vodič žz	CMA 2,5	
46	10	m	Vodič žz	CYA 6	
47	5	m	Vodič žz	CYA 16	
48	20	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované	

49	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované
50	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky
51			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: multifunkční ochrana 7SL87.	

ARR01			Rozváděč rozdílové ochrany přípojníc ROP		
Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	1	ks	Rozváděčové pole, rozměr 800x2000x600, přední dveře, zadní panel	800x2000x600	
2	1	ks	Podstavec plný	800x600x100	
3	1	ks	Pravý boční sloupek	2000x600	
4	1	sada	Rozváděčové díly dle výkresů	Čelní pohled - RUPLAN	
5	2	ks	Jistič 440 V DC, 6A	2-pól, char. C	
6	2	ks	Jistič 440 V DC, 10A	2-pól, char. C	
7	1	ks	Jistič 230 V AC, 6A	1-pól, char. B	
8	1	ks	Jistič 230 V AC, 16A	1-pól, char. B	
9	2	ks	Zásuvka 250V, 16A na DIN lištu	dle standardu E.ON	
10	1	ks	LED Svítidlo s vypínačem	dle standardu E.ON	
11	2	ks	Paketový přepínač	Un 400V, In 10A, 2 polohy, ozn. na štítku 90°	
12	1	ks	Pomocný stykač, 2Z, 2V, 110V DC	3W dle standardu E.ON	
13	1	ks	Dioda	110V DC, diodový člen, dle standardu E.ON	
14	18	ks	Svorka průchozí šedá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
15	2	ks	Svorka průchozí modrá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
16	2	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 1000 V, In 41 A, pr. 0,2-10 mm2 dle standard E.ON	
17	6	ks	Zástrčný můstek		
18	10	ks	Označovací profil 10-dílný		
19	5	ks	Koncová krytka		
20	40	ks	Svorka měřicí napětí, proud	Un 400 V, In 41 A, pr. 0,5-10 mm2 dle standardu E.ON	
21	5	ks	Koncová krytka		
22	20	ks	Spínací můstek		
23	100	ks	Svorka rozpojitelná šedá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
24	3	ks	Svorka rozpojitelná modrá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
25	3	ks	Svorka průchozí zeleno-žlutá	Un 500 V, In 20 A, pr. 0,14-6 mm2 dle standardu E.ON	
26	10	ks	Zástrčný můstek		
27	10	ks	Označovací profil 10-dílný		
28	10	ks	Přepážka		
29	21	ks	Koncové svěrky		
30	15	ks	Popiska svorkovnice		
31	8	m	Montážní lišta DIN		
32	12	m	Rozváděčový kanál	40x60	
33	4	m	Rozváděčový kanál	60x60	
34	2	m	Rozváděčový kanál	80x60	
35	100	ks	Upevňovací nýty		
36	1	m	Cu pas	Cu 20x5	
37	2	ks	Izolátory pro stínící pás		
38	250	m	Drátovací vodič šedý	CMA 1,5	
39	100	m	Drátovací vodič šedý	CMA 2,5	
40	10	m	Drátovací vodič modrý	CMA 2,5	
41	10	m	Drátovací vodič žz	CMA 2,5	
42	10	m	Vodič žz	CYA 6	
43	5	m	Vodič žz	CYA 16	
44	20	ks	Oko kabelové	6/6 měděné, pocínované	
45	10	ks	Oko kabelové	16/6 měděné, pocínované	
46	1	sada	Podružný montážní materiál	Dutinky, bužírky, štítky	
47			V poli bude umístěno následující zařízení dle SD: ROP 7SS85		

Název :		Pořadové číslo :	
Specifikace dodávek		02	
Objekt :	PS 31 - Ochrany		
Akce :	TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
Místo :	České Budějovice		
Objednavatel :	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Stupeň PD :	Tendrová dokumentace		
Archivní číslo :	504015201501- 583		
Číslo zakázky :	504015201501	Datum :	30.06.2020
Vypracoval:	Ing. Zelinka Petr		
Název :	Ochrany		
Typ :	Siemens	Sada:	1
Výrobce :	Siemens, s.r.o PTD PA2		
Technické parametry :			
Předmětem dodávky řídicího systému firmou Siemens je:			
dodávka HW a SW řídicího systému SICAM PAS dle přiložených parametrů			
dodávka HW a SW ochran SIPROTEC 5 dle přiložené specifikace			
provedení všech elektrických komunikačních propojení v rámci dodávaného systému (mimo regulace)			
vyjasnění projektu s investorem a vypracování check listů dle podkladů			
výpočet nastavení ochran R110 kV a R22kV			
nastavení ochran dle podkladů včetně primárních a sekundární zkoušek			
test komunikace se všemi připojenými zařízeními a pracovištěm obsluhy			
Předmětem dodávky řídicího systému firmou Siemens není:			
zabudování komponent řídicího systému do rozváděčů a jejich připojení na proces			
dodávka, pokládka a zapojení optických komunikačních kabelů			
Specifikace před objednáním bude odsouhlasena jednotlivými zodpovědnými osobami EON.			

Název :			Ochrany	
Typ :			SIPROTEC 5	
Soupis zařízení :			Ochrany R110 kV	
Pol.	Množství		Název / Typ	
1	2	ks	Distanční/srovnávací ochrana (pole 01, 05) 7SL87, var. P1C126317	
			Montáž na panel 5/6 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/2 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO207, IO205, IO206	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			45 binárních vstupů, 34 výstupů, 6 rychlých relé	
			250 funkčních bodů	
			Komunikace na protistranu 60 km	
2	2	ks	Rozdílová ochrana transformátoru 7UT85, var. P1F139612	
			Montáž na panel 5/6 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/2 x 19"	
			8 vstupů pro PTP, 0 vstupů pro PTN	
			Osazení kartami: IO203, PS201, IO207, IO207, IO206	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			39 binárních vstupů, 19 výstupů, 4 rychlá relé	
			40 funkčních bodů	
3	1	ks	Nadproudová ochrana PD 7SJ85, var. P1J247258	
			Montáž na panel 5/6 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/2 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO207, IO205	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			33 binárních vstupů, 27 výstupů, 6 rychlá relé	
			0 funkčních bodů	
4	1	ks	Nadproudová ochrana tlumivky 7SJ85, var. P1J243827	
			Montáž na panel 1/2 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/3 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO207	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			27 binárních vstupů, 11 výstupů, 6 rychlých relé	
			0 funkčních bodů	
5	1	ks	Nadproudová ochrana odporu 7SJ85, var. P1J241333	
			Montáž na panel 1/2 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/3 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO207	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			27 binárních vstupů, 11 výstupů, 6 rychlých relé	
			0 funkčních bodů	

6	1	ks	Multifunkční terminál	7SJ85, var. P1J257219
			Montáž na panel 2/3 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/3 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO230, IO230	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			107 binárních vstupů, 3 výstupy, 6 rychlých relé	
			0 funkčních bodů	
7	1	ks	Rozdílová ochrana přípojnic	7SS85, var. P1E145312
			Montáž na panel 5/6 x 19", samostatný displej v prov. pro zapuštěnou montáž 1/3 x 19"	
			16 vstupy pro PTP, 0 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO203, PS201, IO207, IO201, IO201	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			39 binárních vstupů, 27 výstupy	
			125 funkčních bodů	
<i>Soupis zařízení :</i>			Ochrany R22 kV	
8	17	ks	Nadproudová ochrana vývodu	7SJ85, var. P1J616722
			Montáž na panel 2/3 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO205, IO206	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			29 binárních vstupů, 26 výstupů, 6 rychlých relé	
			175 funkčních bodů	
			Senzor pro ochranu proti oblouku - 4m	P1X28
9	2	ks	Nadproudová ochrana trafa	7SJ85, var. P1J617590
			Montáž na panel 2/3 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO205, IO206	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			29 binárních vstupů, 26 výstupů, 6 rychlých relé	
			125 funkčních bodů	
			Senzor pro ochranu proti oblouku - 4m	P1X28
10	1	ks	Nadproudová ochrana VS+měření	7SJ85, var. P1J297730
			Montáž na panel 5/6 x 19"	
			8 vstupy pro PTP, 12 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO205, IO211, IO201	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			39 binárních vstupů, 31 výstupů	
			125 funkčních bodů	
			Senzor pro ochranu proti oblouku - 4m	P1X28
11	1	ks	Nadproudová ochrana SP	7SJ85, var. P1J352587
			Montáž na panel 2/3 x 19"	
			4 vstupy pro PTP, 4 vstupy pro PTN	
			Osazení kartami: IO202, PS201, IO205, IO206	
			Napájení 110V DC (60-250V DC)	
			29 binárních vstupů, 26 výstupů, 6 rychlých relé	
			100 funkčních bodů	
12	5	ks	Srovnávací ochrana	7SD8051-5EB97-1FA0+L0S

Soupis zařízení :			Optické propoje MM	
Pol.	Množství		Název / Typ	
13			R110kV	
	7	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (LC-LC 2m)
	1	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (LC-LC 12m)
14			R22kV	
	3	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (SC-LC 2m)
	22	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (LC-LC 3m)
	1	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (SC-LC 3m)
	1	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (LC-LC 5m)
	4	ks	Optický patchcord multimode, dvojitá izolace	6XV8100 (LC-LC 2m)

<i>Název :</i> <div style="text-align: center;">Specifikace dodávek</div>			<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center;">03</div>		
<i>Objekt :</i>			PS 31 - Ochrany		
<i>Akce :</i>			TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
<i>Místo :</i>			České Budějovice		
<i>Objednavatel :</i>			E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Stupeň PD :</i>			Tendrová dokumentace		
<i>Archivní číslo :</i>			504015201501- 583		
<i>Číslo zakázky :</i>			504015201501	<i>Datum :</i>	30.06.2020
<i>Vypracoval:</i>			Ing. Zelinka Petr		
<i>Název :</i>			Automatiky regulace a ladění		
<i>Typ :</i>					<i>Sada:</i> 1
<i>Výrobce :</i>					
<i>Soupis zařízení :</i>					
<i>Pol.</i>	<i>Množství</i>		<i>Název / Typ</i>		
1	2	ks	Regulátor napětí pro transformátor (T10x) (dle standardu E.ON)		
			Zásuvné provedení, napájení 85-264V AC, 88-280V DC, jmenovitý proud 1A,		
			třívodičová symetrická síť, paměť 1MB, paralelní chod, analogové vstupy - 3x Pt100,		
			dodatečné binární výstupy - ne, dodatečné binární vstupy - ano (BCD),		
			přepínání M/D na klávesnici - ne, stavové relé sepne při poruše,		
			návod český+anglický, displej český		
			+ obslužný software WinREG V3.x a propojovací kabel		
2	1	ks	Regulátor zhášecích tlumivek (dle standardu E.ON)		
			Zásuvné provedení, napájení 85-264V AC, 88-280V DC, jmenovitý proud 1A,		
			komunikace přes E-LAN, analogové vstupy - ne,		
			přepínání M/D na klávesnici - ne, stavové relé sepne při poruše,		
			displej český, návod český+anglický,		
			+ obslužný software WinREG V3.x a propojovací kabel		

3	2	ks	Jednotka s IT-Security pro komunikaci s řídicím systémem (dle standardu E.ON)
			Zásuvné provedení, možnost připojení více přístrojů (1x REG-D, 1x REG-DP)
			Komunikace - metalika RJ45
			Protokol IEC 61850 (Siemens SicamPAS), návod český + anglický
			Kabel pro REG-PE, TK8XO
4	2	ks	Nová 19" vana pro regulátor trať, tlumivky a modul komunikace
			Zapojení dle BV 100.0030.400.23 (dle standardu E.ON)
5	4	ks	Moduly PT100 doplňované pro měření teploty (dle standardu E.ON)
			Specifikaci je nutno před objednáním ověřit u ECR (p. Jindřle) !

<i>Název :</i> <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">Specifikace dodávek</div>		<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center; font-size: 48pt; font-weight: bold;">04</div>	
<i>Objekt :</i>	PS 31 - Ochrany		
<i>Akce :</i>	TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
<i>Místo :</i>	České Budějovice		
<i>Objednavatel :</i>	E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Stupeň PD :</i>	Tendrová dokumentace		
<i>Archivní číslo :</i>	504015201501- 583		
<i>Číslo zakázky :</i>	504015201501	<i>Datum :</i>	30.06.2020
<i>Vypracoval:</i>	Ing. Zelinka Petr		
<i>Název :</i>	Optické mikrokabely a trubičky		
<i>Typ :</i>		<i>Sada:</i>	1
<i>Výrobce :</i>			
<i>Technické parametry :</i>			
Předmětem dodávky je:			
Dodávka zařízení v počtu a provedení dle přiložené specifikace			
Předmětem dodávky není:			
Položení minitrubiček			
Navaření mikrokabelů do optických rozváděčů			
Zafouknutí 6ks (20, 25, 45, 50, 55, 55m) mikrokabelu do připravených minitrubiček			
Bude vařeno ARE01(05)-AOV02 4vlákna (4xsvary), AJA25(33,37,41)-AOV02 4vlákna (4xsvary),			
Zde se počítá pouze se svary v ARE0x a AJAxx. Svary a měření AOV02 jsou v PS60.			

<i>Název :</i>			Optické mikrokabely a trubičky
<i>Typ :</i>			
Pol.	Množství		Název / Typ
2	250	m	Optický mikrokabel kabel 12 vláken singlemode 9/125 (dle standardu E.ON)
3	55	m	Trubička 10/6 mm silnostěná - bílomodrá
4	30	m	Trubička 7/5,5 mm slabostěná - bílomodrá
5	6	ks	Spojka redukční 10/7 na mikrotrubičku včetně pojistek
			Všechny MM optické propoje musí odpovídat standardu E.ON

<i>Název :</i> <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">Specifikace dodávek</div>			<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center; font-size: 48pt; font-weight: bold;">05</div>		
<i>Objekt :</i>			PS 31 - Ochrany		
<i>Akce :</i>			TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
<i>Místo :</i>			České Budějovice		
<i>Objednavatel :</i>			E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Stupeň PD :</i>			Tendrová dokumentace		
<i>Archivní číslo :</i>			504015201501- 583		
<i>Číslo zakázky :</i>			504015201501	<i>Datum :</i>	30.06.2020
<i>Vypracoval:</i>			Ing. Zelinka Petr		
<i>Název :</i>			Komunikační optické propojení		
<i>Typ :</i>					<i>Sada:</i> 1
<i>Výrobce :</i>					
<i>Soupis zařízení :</i>					
Pol.	Množství		Název / Typ		
			R110kV		
1	2	ks	Patchcord Duplex LC/APC - E2000/APC - délka 2 m		
2	8	ks	Pigtail E2000 9/125/900 2m		
3	8	ks	Optický adaptér E2000/APC		
4	8	ks	Ochrana sváru		
			R22kV		
5	4	ks	Patchcord Duplex LC/APC - E2000/APC - délka 2 m		
6	16	ks	Pigtail E2000 9/125/900 2m		
7	16	ks	Optický adaptér E2000/APC		
8	16	ks	Ochrana sváru		
			Teplárna		
9	1	ks	Patchcord Duplex LC/APC - E2000/APC - délka 15 m		
			Všechny SM optické propoje musí odpovídat standardu E.ON		

<i>Název :</i> <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">Specifikace dodávek</div>			<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center; font-size: 48pt; font-weight: bold;">06</div>		
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR			
<i>Místo :</i>		České Budějovice			
<i>Objednavatel :</i>		E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice			
<i>Stupeň PD :</i>		Tendrová dokumentace			
<i>Archivní číslo :</i>		504015201501- 583			
<i>Číslo zakázky :</i>		504015201501	<i>Datum :</i>		30.06.2020
<i>Vypracoval:</i>		Ing. Zelinka Petr			
<i>Název :</i>		Komunikační optická propojení			
<i>Typ :</i>				<i>Sada:</i> 1	
<i>Výrobce :</i>					
<i>Soupis zařízení :</i>					
<i>Pol.</i>	<i>Množství</i>		<i>Název / Typ</i>		
1	6	ks	DIN rail box 8xE2000 simplex		

<i>Název :</i> <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">Specifikace dodávek</div>			<i>Pořadové číslo :</i> <div style="text-align: center; font-size: 48pt; font-weight: bold;">07</div>		
<i>Objekt :</i>			PS 31 - Ochrany		
<i>Akce :</i>			TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
<i>Místo :</i>			České Budějovice		
<i>Objednavatel :</i>			E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
<i>Stupeň PD :</i>			Tendrová dokumentace		
<i>Archivní číslo :</i>			504015201501- 583		
<i>Číslo zakázky :</i>			504015201501	<i>Datum :</i>	30.06.2020
<i>Vypracoval:</i>			Ing. Zelinka Petr		
<i>Název :</i>			Ochrana přerušení odporu		
<i>Typ :</i>					<i>Sada:</i> 1
<i>Výrobce :</i>					
<i>Soupis zařízení :</i>					
<i>Pol.</i>	<i>Množství</i>		<i>Název / Typ</i>		
1	2	ks	Hlídací obvod úpřerušení uzlového odporu (dle standardu E.ON)		
			Specifikaci je nutno před objednáním ověřit u ECR (p. Jindřle) !		