



Název :

Specifikace materiálu

Celková rekapitulace

Objekt :	PS 10 - Rozvodna 22 kV		
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-	484	
Číslo zakázky :	504015201501	Datum :	30.6.2020
Obsah :			

Soupis materiálu :

Pol.	Množství		Název	Typ	Výrobce
1	3	ks	Antikorozní nátěr	Zn nátěr na ocel a jiné kovy	
2	2	kg	Barva zelená	S 2013 zelená	
3	1	kg	Barva zelená	syntetická vrchní barva - zelená	
4	2	kg	Barva žlutá	S 2013 žlutá	
5	1	kg	Barva žlutá	syntetická vrchní barva - žlutá	
6	23	m	Bužírka popisovací 1,5	Bužírka popisovací 1,5	
7	4	m	Bužírka popisovací 2,5	Bužírka popisovací 2,5	
8	12	ks	Deska z minerální vlny	150 kg/m³; bod tání ≥ 1000 °C; 1000 x 600 x 50 mm	
9	30	m	Dielektrický koberec před AJA	26,5 kV, šířka 1,3m	
10	55	m	Drátovací vodič šedý	CYA 1,5	
11	20	m	Drátovací vodič šedý	CYA 2,5	
12	1	sad	Drobný montážní materiál	včetně montážních šroubů	
13	111	ks	Držák	pryžová příchytka s otvorem 3xø44	
14	500	ks	Dutinka lisovací s PVC	1,5/12	
15	200	ks	Dutinka lisovací s PVC	2,5/12	
16	1	ks	Jistič 400V AC, 6A, char. B	3Pø1	
17	30	ks	Kabelová příchytka	12-16mm	
18	30	ks	Kabelová příchytka	8-12mm	
19	24	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	Polyamid PA6 GV 30, otvor ø33-43	
20	80	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem 3xø35	
21	7	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem 3xø42	
22	175	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem 3xø44	
23	20	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem ø45	
24	6	ks	Kabelová spojka pro 22-AXEKVCEY 1x240 + 22-AXEKVCEY 1x240 + 22-AXEKVCEY 1x240		
25	21	ks	Kabelová spojka pro 22-AXEKVCEY 1x240 + 22-AXEKVCEY 1x240 + 22-AXEKVCEY 1x240	Pro jednožilové kabely s plastovou izolací a polovodivou vrstvou na žláč; Napětí U0/U (Um): 12,7/22 (24) kV; Průřez vodiče: 120-240 mm²; Provedení: teplem smrštitelné; Spoj. přísl.	
26	75	ks	Kabelové oko - stínění kab.	25x10, pro Cu stínění	
27	17	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C přičky, šířka 300mm, délka 3m, zároveň zinkováno ponorem	
28	3	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C přičky, šířka 400mm, délka 3m, zároveň zinkováno ponorem	
29	80	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C přičky, šířka 500mm, délka 3m, zároveň zinkováno ponorem	

30	66	ks	Kloubová spojka	pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm, žárově zinkované ponorem	
31	514	ks	Kotevní šroub	Uhlíková ocel, žárově pozinkovaná / šeraizovaná, M12x160	
32	5	ks	Nerezová tyč plochá	AISI 316 L, 40x5, 4m	
33	1	ks	Ocelový plech pro zakrytí otvoru po přepínači	tl.1, 100x100mm, barva dle rozváděče ADP	
34	50	ks	Ochranný kryt	zakrytí konců kabelových žebříků s výškou bočnice 60mm, oranžová	
35	139	ks	Ochranný kryt	zakrytí konců profilů I 80, oranžová	
36	20	ks	Ochranný kryt	zakrytí konců profilů U70x50, oranžová	
37	104	ks	Oko kabelové	6x6, pro Cu stínění	
38	200	ks	Pásek vázací	pro vn kabely (trojsvazek), černý	
39	80	ks	Podélná spojka	pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm, žárově zinkované ponorem	
40	1	sad	Podružný montážní materiál		
41	94	kg	POK všeobecně	žárově zinkovat dle ČSN EN ISO 1461, min. tloušťka povlaku 80 µm	
42	165	kg	POK všeobecně, doplnění a náhrada stávajících lá	žárově zinkovat dle ČSN EN ISO 1461, min. tloušťka povlaku 80 µm	
43	1	ks	Pomocné kontakty	1S+1O	
44	3	m	Požární ochranný nátěr	12,5 kg	
45	6	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 1400mm, žárově zinkováno ponorem	
46	9	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 300mm, žárově zinkováno ponorem	
47	23	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 600mm, žárově zinkováno ponorem	
48	9	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 800mm, žárově zinkováno ponorem	
49	18	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 200mm, žárově zinkováno ponorem	
50	1	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 300mm, žárově zinkováno ponorem	
51	9	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 400mm, žárově zinkováno ponorem	
52	18	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 500mm, žárově zinkováno ponorem	
53	2	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 700mm, žárově zinkováno ponorem	
54	20	ks	Rozpěrka	pro osazení do profilů U70x50, žárově zinkováno ponorem	
55	1	l	Ředidlo	pro syntetické nátěrové hmoty	
56	1	l	Ředidlo	S 6006	
57	12	ks	Signálka LED červená	110V DC	
58	75	ks	Smršťovací trubice ZZ-stínění	8/4 mm	
59	2	ks	Stahovací pásek	Balení á 100ks	
60	78	m	Svod zemnění	FeZn 30x4	
61	600	ks	Svorka	k upevnění žebříku na výložník, pomocí šroubu M6x20, žárově zinkováno ponorem	
62	10	ks	Svorka páska-páska	Pro křížová a souběžná spojení zemnicí pásy 30x4	
63	4	ks	Svorka řadová	do 4 mm2	
64	40	ks	Šroub s plochou kulatou hlavou s podložkou a maticí	M12x25, žárově zinkováno ponorem	
65	100	ks	Štítek na označení kabelu	kovový, do skříní	
66	65	ks	Štítek na označení kabelů vn		
67	130	ks	Úhlová spojka	pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm, pásově zinkováno	
68	184	ks	Upevňovací úhelník	pro montáž profilů I 80 na stěnu pomocí šroubu M12, žárově zinkováno ponorem	
69	36	ks	Upevňovací úhelník	pro montáž profilů U70x50 pomocí šroubu M10, žárově zinkováno ponorem	
70	20	ks	Upevňovací úhelník	pro montáž profilů U70x50 pomocí šroubu M12, žárově zinkováno ponorem	
71	57	m	Vodič žz	CYA 6	
72	20	ks	Vulkanizační páska		
73	40	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 310, žárově zinkováno ponorem	
74	5	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 410, žárově zinkováno ponorem	
75	216	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 510, žárově zinkováno ponorem	
76	40	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 610, žárově zinkováno ponorem	
77	13	ks	Výtlačná lepicí hmota	pro kotvení a dodatečné vlepování výztuže, 500ml	
78	20	ks	Základová deska	v těžkém provedení pro montáž na profil U70x50, žárově zinkováno ponorem	
79	12	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1000, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
80	34	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1100, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
81	11	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1300, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	

82	6	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1500, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
83	9	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1800, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
84	22	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 500, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
85	23	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 600, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
86	5	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 800, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
87	17	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 900, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
88	25	ks	Závitová tyč nerez	AISI 316 L, M8, 1m	
89	3	ks	Zinkový sprej	400ml	
90	42	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností	260 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
91	4	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností	360 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
92	200	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností	460 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
93	42	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností	560 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
94	1	ks	Ocelový plech s otvory pro ochranu	tl.2, 170x300mm, barva dle rozváděče OS2a	viz DETAIL A
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					

Název :				Pořadové číslo :	
Specifikace materiálu				01	
Objekt :		PS 10 - Rozvodna 22 kV			
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- 484			
Číslo zakázky :		504015201501	Datum :		30.6.2020
Vypracoval :		Ing. Jozef Sedlačko			
Doplňované zařízení :		Kabelové spojky			
Umístění :		Kabelový prostor R22kV			
Soupis materiálu :					
		Kabelové spojky			
Pol.	Množství		Název	Typ	
1	21	ks	Kabelová spojka pro 22-AXEKVCEY 1x240 + 22-AXEKCXY 1x240	Pro jednožilové kabely s plastovou izolací a polovodivou vrstvou na žilách; Napětí U0/U (Um): 12,7/22 (24) kV; Průřez vodiče: 120-240 mm ² ; Provedení: teplem smrštitelné; Spoj. příslušenství (součást): šroubový konektor	
2	6	ks	Kabelová spojka pro 22-AXEKVCEY 1x240 + 22-ANKTOYPV 1x240	Přechodová spojka pro jednožilové kabely s plastovou izolací a polovodivou vrstvou a kabely s papírovou izolací a stíněnými žilami s kovovým pláštěm na každé fázi; Napětí U0/U (Um): 12,7/22 (24) kV; Průřez vodiče: 120-240 mm ² ;	

Název :				:	
Specifikace materiálu				02	
Objekt :		PS 10 - Rozvodna 22 kV			
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- 484			
Číslo zakázky :		504015201501	Datum :		30.6.2020
Vypracoval :		Ing. Kubiš Petr			
Doplňované zařízení :		Kabelové trasy			
Umístění :		R22kV a R110kV			
Soupis materiálu :					
1	20	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C příčky, šířka 600mm, délka 3m, žárově zinkováno ponorem	
2	80	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C příčky, šířka 500mm, délka 3m, žárově zinkováno ponorem	
3	3	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C příčky, šířka 400mm, délka 3m, žárově zinkováno ponorem	
4	17	ks	Kabelový žebřík	s výškou bočnice 60 mm a s otevřeným profilem C příčky, šířka 300mm, délka 3m, žárově zinkováno ponorem	
5	50	ks	Ochranný kryt	zakrytí konců kabelových žebříků s výškou bočnice 60mm, oranžová	
6	18	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 200mm, žárově zinkováno ponorem	
7	1	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 300mm, žárově zinkováno ponorem	
8	9	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 400mm, žárově zinkováno ponorem	
9	18	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 500mm, žárově zinkováno ponorem	

10	2	ks	Profil U70x50, děrovaný	délka 700mm, žárově zinkováno ponorem	
11	20	ks	Ochranný kryt	zakrytí konců profilů U70x50, oranžová	
12	20	ks	Základová deska	v těžkém provedení pro montáž na profil U70x50, žárově zinkováno ponorem	
13	20	ks	Rozpěrka	pro osazení do profilů U70x50, žárově zinkováno ponorem	
14	40	ks	Šroub s plochou kulatou hlavou s podložkou a maticí	M12x25, žárově zinkováno ponorem	
15	600	ks	Svorka	k upevnění žebříku na výložník, pomocí šroubu M6x20, žárově zinkováno ponorem	
16	40	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 310, žárově zinkováno ponorem	
17	5	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 410, žárově zinkováno ponorem	
18	216	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 510, žárově zinkováno ponorem	
19	40	ks	Výložník	v lehkém provedení k posuvnému upevnění na profil I80, šířka 610, žárově zinkováno ponorem	
20	20	ks	Upevňovací úhelník	pro montáž profilů U70x50 pomocí šroubu M12, žárově zinkováno ponorem	
21	36	ks	Upevňovací úhelník	pro montáž profilů U70x50 pomocí šroubu M10, žárově zinkováno ponorem	
22	9	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 300mm, žárově zinkováno ponorem	
23	23	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 600mm, žárově zinkováno ponorem	
24	9	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 800mm, žárově zinkováno ponorem	
25	6	ks	Profil I 80, děrovaný	délka 1400mm, žárově zinkováno ponorem	
26	22	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 500, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
27	23	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 600, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
28	5	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 800, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
29	17	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 900, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
30	12	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1000, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
31	34	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1100, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
32	11	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1300, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
33	6	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1500, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	

34	9	ks	Závěs (profil I80) s navařenou základovou deskou	délka 1800, deska s otvory pro šroub M12, žárově zinkováno ponorem	
35	139	ks	Ochranný kryt	zakrytí konců profilů I 80, oranžová	
36	184	ks	Upevňovací úhelník	pro montáž profilů I 80 na stěnu pomocí šroubu M12, žárově zinkováno ponorem	
37	130	ks	Úhlová spojka	pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm, pásově zinkováno	
38	66	ks	Kloubová spojka	pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm, žárově zinkované ponorem	
39	80	ks	Podélná spojka	pro spojení kabelových žebříků a tvarových dílů s výškou bočnice 60 mm, žárově zinkované ponorem	
40	3	ks	Zinkový sprej	400ml	
41	514	ks	Kotevní šroub	Uhlíková ocel, žárově pozinkovaná / šeradizovaná, M12x160	
42	13	ks	Výtlačná lepicí hmota	pro kotvení a dodatečné vlepuvání výztuže, 500ml	
43	65	ks	Štítek na označení kabelů vn		
44	200	ks	Pásek vázací	pro vn kabely (trojsvazek), černý	
45	42	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností proti účinkům elektrického proudu	260 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
46	4	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností proti účinkům elektrického proudu	360 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
47	200	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností proti účinkům elektrického proudu	460 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
48	42	ks	Žáruvzdorná deska pro výplň kabel. žebříků s vysokou odolností proti účinkům elektrického proudu	560 x 1200 x 10, odolnost proti šíření požáru – třída reakce na oheň A1	
49	175	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem 3xø44	
50	7	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem 3xø42	
51	80	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem 3xø35	
52	20	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	třemen ze slitiny Al + pryžová příchytka s otvorem ø45	
53	111	ks	Držák	pryžová příchytka s otvorem 3xø44	
54	24	ks	Kabelová příchytka pro vn kabely	Polyamid PA6 GV 30, otvor ø33-43	
55	94	kg	POK všeobecně	žárově zinkovat dle ČSN EN ISO 1461, min. tloušťka povlaku 80 µm	
56	25	ks	Závitová tyč nerez	AISI 316 L, M8, 1m	
57	5	ks	Nerezová tyč plochá	AISI 316 L, 40x5, 4m	
58	10	ks	Svorka páska-páska	Pro křížová a souběžná spojení zemnicí pásky 30x4	
59	78	m	Svod zemnění	FeZn 30x4	
60	1	kg	Barva zelená	syntetická vrchní barva - zelená	
61	1	kg	Barva žlutá	syntetická vrchní barva - žlutá	
62	1	l	Ředidlo	pro syntetické nátěrové hmoty	
63	1	sad	Drobný montážní materiál	včetně montážních šroubů	

Název :			Pořadové číslo :		
Specifikace materiálu			03		
Objekt :		PS 10 - Rozvodna 22 kV			
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- 484			
Číslo zakázky :		504015201501	Datum :		30.6.2020
Vypracoval :		Ing. Jozef Sedlačko			
Doplňované zařízení :		Protipožární systém, montážní materiál			
Umístění :		Kabelový kanál - Teplárna, AJA			
Soupis materiálu :					
Kab. kanál			Podružný montážní materiál		
1	40	ks	Cementovláknitá deska	1200 x 600 x 5mm	
2	165	kg	POK všeobecně, doplnění a náhrada stávajících lávek	žárově zinkovat dle ČSN EN ISO 1461, min. tloušťka povlaku 80 µm	
3	3	ks	Antikorozní nátěr	Zn nátěr na ocel a jiné kovy	
4	2	kg	Barva zelená	S 2013 zelená	
5	2	kg	Barva žlutá	S 2013 žlutá	
6	1	l	Ředidlo	S 6006	
Kab. kanál			Protipožární systém		
7	12	ks	Deska z minerální vlny	150 kg/m ³ ; bod tání ≥ 1000 °C; 1000 x 600 x 50 mm	
8	3	m	Požárně ochranný nátěr	12,5 kg	
AJA			Podružný montážní materiál		
10	30	m	Dielektrický koberec před AJA	26,5 kV, šířka 1,3m	
11	75	ks	Kabelové oko - stínění kab.	25x10, pro Cu stínění	
12	75	ks	Smršťovací trubice ZZ-stínění	8/4 mm	

[illegible]

Název :				Pořadové číslo :	
Specifikace materiálu				05	
Objekt :		PS 10 - Rozvodna 22 kV			
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- 484			
Číslo zakázky :		504015201501	Datum :		30.6.2020
Vypracoval :		Ing. Pavel Malík			
Doplňované zařízení :		Doplnění ochrany do Teplárna ČB			
Umístění :		Teplárna, R22 kV, ovládací skříň OS2 a OS2a			
Soupis materiálu :					
Pol.	Množství		Název	Typ	
1	8	m	Bužírka popisovací 1,5	Bužírka popisovací 1,5	
2	2	m	Bužírka popisovací 2,5	Bužírka popisovací 2,5	
3	200	ks	Dutinka lisovací s PVC	1,5/12	
4	100	ks	Dutinka lisovací s PVC	2,5/12	
5	10	ks	Štítek na označení kabelu	kovový, do skříní	
6	2	m	Vodič žz	CYA 6	
7	2	ks	Okno kabelové	6x6, pro Cu stínění	
8	1	ks	Ocelový plech s otvory pro ochranu	tl.2, 170x300mm, barva dle rozváděče OS2a	viz DETAIL A
9	45	m	Drátovací vodič šedý	CYA 1,5	
10	20	m	Drátovací vodič šedý	CYA 2,5	
11	1	ks	Jistič 400V AC, 6A, char. B	3Pól	
12	1	ks	Pomocné kontakty	1S+1O	
13	4	ks	Svorka řadová	do 4 mm ²	

Název :				Pořadové číslo :	
Specifikace materiálu				06	
Objekt :			PS 10 - Rozvodna 22 kV		
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- 484		
Číslo zakázky :		504015201501	Datum :		30.6.2020
Vypracoval :			Ing. Pavel Malík		
Doplňované zařízení :			Ostatní		
Umístění :			Rozváděč 22kV		
Soupis materiálu :					
Pol.	Množství		Název	Typ	
1	10	m	Bužírka popisovací 1,5	Bužírka popisovací 1,5	
2	2	m	Bužírka popisovací 2,5	Bužírka popisovací 2,5	
3	200	ks	Dutinka lisovací s PVC	1,5/12	
4	100	ks	Dutinka lisovací s PVC	2,5/12	
5	30	ks	Kabelová příchytka	12-16mm	
6	30	ks	Kabelová příchytka	8-12mm	
7	50	m	Vodič žz	CYA 6	
8	100	ks	Oko kabelové	6x6, pro Cu stínění	
9	80	ks	Štítek na označení kabelu	kovový, do skříní	
10	1	ks	Stahovací pásek	Balení á 100ks	
11	20	ks	Vulkanizační páska		
12	1	sad	Podružný montážní materiál		