

Název :

Specifikace demontovaných kabelů

Objekt :	PS 60 - Přenosové zařízení		
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- 687		
Číslo zakázky :	504015201501	Datum :	30.06.2020
Obsah :			
Pol.	Název	Změny	
1	Demontované optické kabely		
2	Demontované metalické kabely		
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
Změnové záznamy :		c)	Výtisk :
		d)	
a)		e)	
b)		f)	
Vypracoval :		Ing. Buršík Roman	

Název :

Specifikace demontovaných kabelů

Celková rekapitulace

Objekt :		PS 60 - Přenosové zařízení			
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- 687			
Číslo zakázky :		504015201501	Datum :		30.06.2020
Obsah : Celková rekapitulace					
Pol.	Množství	Jedn.	Název	Konců	Poznámka
1	55	m	A-D(2Z)2Y 3x4 Pirelli	2	
2	40	m	A-DF(ZN)2Y	2	
3	85	m	A-DF(ZN)2Y 4X6	2	
4	1100	m	ADF(ZN)2Y2x6G62,5/125	2	
5	55	m	A-DFT(ZN)2Y	2	
6	170	m	A-DSF(ZN)2Y 4x12	4	
7	75	m	A-DSQ(ZN)2Y2x12	2	
8	75	m	A-DSQ(ZN)2Y4x12	4	
9	85	m	AT-5BE1CTT-048	2	
10	110	m	AT-5BE1CTT-048	2	
11	96	m	TCEKE 10XN	4	
12	50	m	TCEKE 25XN	2	
13	50	m	TCEKE 35XN+10	2	
14	60	m	TCEKEY 100P	2	
15	60	m	TCEKEZE 7P	2	
16	20	m	TCEKPFLE 151P	2	
17	20	m	TCEKPFLE 50XN	2	
18	110	m	TCEPKPFLE 15XN	4	
19	60	m	TCEPKPFLE 4P	2	
20	50	m	TCKOYPV 100P	2	
21	55	m	TCKOYPV 15XN	2	
22	140	m	TCKOYPV 25XN	8	
23	50	m	TCKOYPV 35XN+10	2	
24	140	m	TCKOYPV 50XN	8	
25					
26					
27					
28					

Seznam kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Začátek demont.		Konec demont.		Hodnota	Soustava		
1	R149	AT-5BE1CTT-048	v kab. kanále	110		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - TS215	Opětovná montáž!
2	R109	A-DFT(ZN)2Y	v kab. kanále	55		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - POS ČB	Opětovná montáž!
3	R140	A-DSQ(ZN)2Y2x12	v kab. kanále	75		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - ASP+PROJ	Opětovná montáž!
4	R151	A-DSF(ZN)2Y 4x12	v kab. kanále	95		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - KD+POS	Opětovná montáž!
5	R104	A-DSF(ZN)2Y 4x12	v kab. kanále	75		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - KD	Opětovná montáž!
6	R117	A-D(2Z)2Y 3x4 Pirelli	v kab. kanále	55		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - Teplárna	Opětovná montáž!
7	R143	A-DF(ZN)2Y 4X6	v kab. kanále	85		Vstup kab. do 1.PP		ODF v VF-místnosti				OK - Teplárna	Opětovná montáž!
8	R118	A-DF(ZN)2Y	v kab. kanále	40		R Střed		ODF v VF-místnosti				OK - místní	Odpad
9	R139	A-DSQ(ZN)2Y4x12	v kab. kanále	50		Křížení s kab. kanál.		ODF v VF-místnosti				OK - KIN	Opětovná montáž!
10	R103	A-DSQ(ZN)2Y4x12	ve výkopu	25		Křížení s kab. kanál.		ODF v VF-místnosti				OK - TS336	Opětovná montáž!
11	M03	ADF(ZN)2Y2x6G62,5/125	v kanále/výkopu	1100		ODF na KD		ODF v VF-místnosti				OK - KD	Odpad
12	Rxxx	AT-5BE1CTT-048	v kab. kanále	85		ODF v tel. místnosti		ODF v VF-místnosti				OK - provizorní	Odpad
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 60 - Přenosové zařízení		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval :</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 687		Ing. Buršík Roman		Demontované optické kabely			

Seznam kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Začátek demont.	Konec demont.	Hodnota	Soustava				
1	MK101a	TCKOYPV 25XN	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	LSA v VF-místnosti					MK - KD	Odpad
2	MK101b	TCKOYPV 50XN	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	LSA v VF-místnosti					MK - KD	Odpad
3	MK102a	TCKOYPV 25XN	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	LSA v VF-místnosti					MK - KD	Odpad
4	MK102b	TCKOYPV 50XN	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	LSA v VF-místnosti					MK - KD	Odpad
5	MK229	TCEKPFLE 15XN	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	LSA v VF-místnosti					MK - PROJEKTA	Odpad
6	MK202	TCKOYPV 50XN	ve výkopu	20		Křížení s kab. kanál.	LSA v VF-místnosti					MK - PVT	Odpad
7	MK203	TCEKPFLE 50XN	ve výkopu	20		Křížení s kab. kanál.	LSA v VF-místnosti					MK - TS336	Odpad
8	MK207	TCKOYPV 25XN	ve výkopu	20		Křížení s kab. kanál.	LSA v VF-místnosti					MK - KIN	Odpad
9	MK210	TCKOYPV 50XN	ve výkopu	20		Křížení s kab. kanál.	LSA v VF-místnosti					MK - Alešova	Odpad
10	MK228	TCEKPFLE 15XN	v kab. kanále	60		Zaústění do kanálu	LSA v VF-místnosti					MK - KIN	Odpad
11	MK214	TCKOYPV 25XN	ve výkopu	20		Křížení s kab. kanál.	LSA v VF-místnosti					MK - Teplárna	Odpad
12	MK216	TCEKE 10XN	v kab. kanále	50		Kab. kanál	LSA v VF-místnosti					MK - Teplárna	Odpad
13	MK219	TCEKE 25XN	v kab. kanále	50		Kab. kanál	LSA v VF-místnosti					MK - Teplárna	Odpad
14	MK106	TCKOYPV 15XN	v kab. kanále	55		Kab. kanál	LSA v VF-místnosti					MK - KD	Odpad
15	MK213	TCEKEY 100P	v kab. kanále	60		Kab. kanál	LSA v VF-místnosti					MK - Teplárna	Odpad
16	MK215	TCEKEZE 7P	v kab. kanále	60		Kab. kanál	LSA v VF-místnosti					MK - Teplárna	Odpad
17	MK218	TCEKPFLE 4P	v kab. kanále	60		Kab. kanál	LSA v VF-místnosti					MK - Teplárna	Odpad
18	MK201	TCEKPFLE 151P	ve výkopu	20		Areálové oplocení	LSA v VF-místnosti					MK - HLS	Odpad
19	MK217	TCEKE 10XN	v kab. kanále	46		R Střed - ADP	LSA v VF-místnosti					MK - místní	Odpad
20	MK103	TCEKE 35XN+10	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	VF-místnost					MK - stáv.	Odpad
21	MK104	TCKOYPV 35XN+10	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	VF-místnost					MK - stáv.	Odpad
22	MK105	TCKOYPV 100P	v kab. kanále	50		Vstup kab. do 1.PP	VF-místnost					MK - stáv.	Odpad
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 60 - Přenosové zařízení		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval :</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 687		Ing. Buršík Roman		Demontované metalické kabely			