

Název :

Specifikace 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- 685		
Číslo zakázky :	504015201501	Datum :	30.06.2020
Obsah :			
Pol.	Název	Změny	
1	Instalované optické kabely		
2	Instalované metalické kabely		
3	Kabely metalické		
4	Patchcordy metalické		
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, Ing. Mudra Tomáš	

Název :

Specifikace 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- 685			
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	Opětovná montáž!
2	85	m	A-DF(ZN)2Y 4X6	2	Opětovná montáž!
3	55	m	A-DFT(ZN)2Y	2	Opětovná montáž!
4	170	m	A-DSF(ZN)2Y 4x12	4	Opětovná montáž!
5	75	m	A-DSQ(ZN)2Y2x12	2	Opětovná montáž!
6	70	m	A-DSQ(ZN)2Y4x12	4	Opětovná montáž!
7	110	m	AT-5BE1CTT-048	2	Opětovná montáž!
8	1485	m	AT-5BE1CUT-048 + Cu pár	8	
9	392	m	FTP cat 6	36	
10	10	ks	patchcord FTP cat 6-2m	20	
11	13	m	TCEKE 10 x N 0,8	2	
12	53	m	TCEPKPFLE 10 x 4 x 0,8	2	
13	63	m	TCEPKPFLE 15 x 4 x 0,6	4	
14	53	m	TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,6	2	
15	106	m	TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,8	4	
16	53	m	TCEPKPFLE 50 x 4 x 0,6	2	
17	106	m	TCEPKPFLE 50 x 4 x 0,8	4	
18	20	m	TCEPKPFLE 75 x 4 x 0,8	4	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
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 montáže		Konec montáže		Hodn.	Soust.		
1	R149	AT-5BE1CTT-048	v kab. kanále	110	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV01				OK - TS215	Opětovná montáž!
2	R109	A-DFT(ZN)2Y	v kab. kanále	55	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV02				OK - POS ČB	Opětovná montáž!
3	R140	A-DSQ(ZN)2Y2x12	v kab. kanále	75	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV01				OK - ASP+PROJ	Opětovná montáž!
4	R151	A-DSF(ZN)2Y 4x12	v kab. kanále	95	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV01				OK - KD+POS	Opětovná montáž!
5	R104	A-DSF(ZN)2Y 4x12	v kab. kanále	75	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV01				OK - KD	Opětovná montáž!
6	R117	A-D(2Z)2Y 3x4 Pirelli	v kab. kanále	55	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV02				OK - Teplárna	Opětovná montáž!
7	R143	A-DF(ZN)2Y 4X6	v kab. kanále	85	m	Vstup kab. do 1.PP		AOV01				OK - Teplárna	Opětovná montáž!
8	R139	A-DSQ(ZN)2Y4x12	v kab. kanále	45	m	HDPE ve výkopu		opt.spojka				OK - KIN	Opětovná montáž!
9	R139	AT-5BE1CUT-048 + Cu pár	v kab. kanále	150	m	opt. spojka		AOV01				OK - KIN	nový
10	R103	A-DSQ(ZN)2Y4x12	v kab. kanále	25	m	HDPE ve výkopu		opt.spojka				OK - TS336	Opětovná montáž!
11	R103	AT-5BE1CUT-048 + Cu pár	v kab. kanále	150	m	opt. spojka		AOV01				OK - TS336	nový
12	R118	AT-5BE1CUT-048 + Cu pár	v kanále/výkopu	1100	m	ODF na KD		AOV02				OK - KD	nový
13	Rxxx	AT-5BE1CUT-048 + Cu pár	v kab. kanále	85	m	VCA02		AOV01				OK - provizorní	nový
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- 685		Ing. Buršík Roman		Instalované optické kabely			

Seznam kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Začátek montáže		Konec montáže		Hodn.	Soust.		
1	MK101	TCEPKPFLE 75 x 4 x 0,8	kab. lávka	10		spojka v kab. kan.		AVY01				MK - KD	nový
2	MK102	TCEPKPFLE 75 x 4 x 0,8	kab. lávka	10	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - KD	nový
3	MK202	TCEPKPFLE 50 x 4 x 0,8	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - PVT	nový
4	MK203	TCEPKPFLE 50 x 4 x 0,6	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - TS336	nový
5	MK207	TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,8	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - KIN	nový
6	MK210	TCEPKPFLE 50 x 4 x 0,8	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - Alešova	nový
7	MK228	TCEPKPFLE 15 x 4 x 0,6	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - KIN	nový
8	MK214	TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,8	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - Teplárna	nový
9	MK216	TCEPKPFLE 10 x 4 x 0,8	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - Teplárna	nový
10	MK219	TCEPKPFLE 25 x 4 x 0,6	kab. lávka	53	m	spojka v kab. kan.		AVY01				MK - Teplárna	nový
11	MK217	TCEKE 10 x N 0,8	kab. lávka	13	m	ADP		AVY01				MK - Teplárna	nový
12	MK229	TCEPKPFLE 15 x 4 x 0,6	kab. lávka	10	m	kabelový kanál		AVY01				MK - Projekta	stávající
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		31.3.2019		504015201501- 685		Ing. Buršík Roman		Instalované metalické kabely			

Seznam kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Začátek montáže		Konec montáže		Hodn.	Soust.		
1	WTYD1101	FTP cat 6	v podlaze v BSP	21	m	AYD01	XL1101	AXY01	XL1101			komunikace RGS 1	
2	WTYD1102	FTP cat 6	v podlaze v BSP	21	m	AYD01	XL1102	AXY01	XL1102			komunikace RGS 2	
3	WTYD1103	FTP cat 6	v podlaze v BSP	21	m	AYD01	XL1103	AXY01	XL1103			rezerva	
4	WTYD1104	FTP cat 6	v podlaze v BSP	21	m	AYD01	XL1104	AXY01	XL1104			rezerva	
5	WTYD1105	FTP cat 6	v podlaze v BSP	21	m	AYD01	XL1105	AXY01	XL1105			IP sonda-RGS1-rezerva	
6	WTYD1106	FTP cat 6	v podlaze v BSP	21	m	AYD01	XL1106	AXY01	XL1106			IP sonda-RGS2-rezerva	
7	WTYD1107	FTP cat 6	v podlaze v BSP	24	m	AYD01	XL1107	APY01	XL1107			IP telefon	
8	WTYD1108	FTP cat 6	v podlaze v BSP	24	m	AYD01	XL1108	APY01	XL1108			rezerva	
9	WTYD1109	FTP cat 6	v podlaze v BSP	24	m	AYD01	XL1109	APY01	XL1109			rezerva	
10	WTYD1110	FTP cat 6	v podlaze v BSP	24	m	AYD01	XL1110	APY01	XL1110			rezerva	
11	WTYD1111	FTP cat 6	v podlaze v BSP	23	m	AYD01	XL1111	AQF01	XL1111			komunikace Fotel	
12	WTYD1112	FTP cat 6	v podlaze v BSP	23	m	AYD01	XL1112	AQF01	XL1112			komunikace HDO	
13	WTYD1113	FTP cat 6	v podlaze v BSP	23	m	AYD01	XL1113	AQF01	XL1113			rezerva	
14	WTYD1114	FTP cat 6	v podlaze v BSP	23	m	AYD01	XL1114	AQF01	XL1114			rezerva	
15	WTYD1115	FTP cat 6	v podlaze v BSP	15	m	AYD01	XL1115	EZS	XL1115			EZS	
16	WTYD1116	FTP cat 6	v podlaze v BSP	15	m	AYD01	XL1116	EZS	XL1116			EZS	
17	WTYD1117	FTP cat 6	v podlaze v BSP	24	m	AYD01	XL1117	AQT01	XL1117			rezerva	
18	WTYD1118	FTP cat 6	v podlaze v BSP	24	m	AYD01	XL1118	AQT01	XL1118			rezerva	
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
Objekt :		PS 60 - Přenosové zařízení		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval :		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		31.3.2019		504015201501- 685		Ing. Mudra Tomáš		Kabely metalické			

Seznam kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	WTYD0101	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AYD01	PP01	AYD01	PIT			RIS I.	
2	WTYD0102	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AYD01	PP01	AYD01	PIT			RIS II.	
3	WTYD0103	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AYD01	PP01	AYD01	PIT			FOTEL	
4	WTYD0104	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AYD01	PP01	AYD01	PIT			HDO	
5													
6	WTXY0105	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AXY01	PP02	AXY01	F7941			RIS I.	žlutá
7	WTXY0106	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AXY01	PP02	AXY01	F7942			RIS II.	žlutá
8	WTXY0107	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AXY01	PP02	AXY01	F7941			IP Sonda-Rez.	žlutá
9	WTXY0108	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1	ks	AXY01	PP02	AXY01	F7942			IP Sonda-Rez.	žlutá
10													
11	WTQF0101	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1		AQF01	XL1111	AQF01	BY01	-	-	Propoje AQF01	
12	WTQF0105	patchcord FTP cat 6-2m	v rozvaděči	1		AQF01	XL1112	AQF01	UM	-	-	Propoje AQF01	
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		<i>Datum :</i>		504015201501- 685		Ing. Mudra Tomáš		Patchcordeny metalické			