

SO 315 Silové rozvody NN

ČP	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	J. cena	Celková cena	J. hmotnost	Hmotnost celkem	J. sut'	Sut' celkem	Genová soustava
SO 315 Silové rozvody NN						3 736 864	-	-			
1.	1.1	Instalace a práce: Rozvaděč RM20	ks	1,0							
2.	1.1	Rozvaděč RM20	ks	1,0							
3.	1.2	Instalace a práce: Rozvaděč RC20	ks	1,0							
4.	1.2	Rozvaděč RC20	ks	1,0							
5.	1.3	Instalace a práce: Stop tlačítko	ks	1,0							
6.	1.3	Stop tlačítko	ks	1,0							
7.	1.4	Instalace a práce: Pilíř X-RM20.3	ks	1,0							
8.	1.4	Pilíř X-RM20.3	ks	1,0							
9.	1.5	Instalace a práce: Pilíř X-RS20.3	ks	1,0							
10.	1.5	Pilíř X-RS20.3	ks	1,0							
11.	1.6	Instalace a práce: Silový kabel 1-CYKY-J 4 x 70mm2	m	30,0							
12.	1.6	Silový kabel 1-CYKY-J 4 x 70mm2	m	30,0							
13.	1.7	Instalace a práce: Silový kabel 1-CYKY-J 4 x 120mm2	m	465,0							
14.	1.7	Silový kabel 1-CYKY-J 4 x 120mm2	m	465,0							
15.	1.8	Instalace a práce: Silový kabel 1-CYKY-J 4 x 240mm2	m	465,0							
16.	1.8	Silový kabel 1-CYKY-J 4 x 240mm2	m	465,0							
17.	1.9	Instalace a práce: Silový kabel CSFH-V180 -O 3x1,5mm2	m	30,0							
18.	1.9	Silový kabel CSFH-V180 -O 3x1,5mm2	m	30,0							
19.	1.10	Instalace a práce: Silový kabel CYKY-O 3 x 2,5mm2	m	35,0							
20.	1.10	Silový kabel CYKY-O 3 x 2,5mm2	m	35,0							
21.	1.11	Instalace a práce: Silový kabel 1-YY 1 x 240mm2	m	1 756,0							
22.	1.11	Silový kabel 1-YY 1 x 240mm2	m	1 756,0							
23.	1.12	Instalace a práce: Ochranná trubka 750N, 16,9mm	m	30,0							
24.	1.12	Ochranná trubka 750N, 16,9mm	m	30,0							
25.	1.13	Instalace a práce: Korugovaná dvouplášťová chránička, 61mm	m	412,0							
26.	1.13	Korugovaná dvouplášťová chránička, 61mm	m	412,0							
27.	1.15	Instalace a práce: Zemnicí drát FeZn 8	m	15,0							
28.	1.15	Zemnicí drát FeZn 8	m	15,0							
29.	1.16	Instalace a práce: Zemnicí pásek FeZn, 30x4	m	193,0							
30.	1.16	Zemnicí pásek FeZn, 30x4	m	193,0							
31.	1.17	Instalace a práce: Příslušenství k uzemňovací soustavě	ks	1,0							
32.	1.17	Příslušenství k uzemňovací soustavě	ks	1,0							
33.	1.20	Instalace, práce a doplňující pospojení : Flexibilní vodič H07V-K 16mm2	m	10,0							
34.	1.18	Flexibilní vodič H07V-K 16mm2 žz	m	10,0							
35.	1.19	Instalace a práce: Antikorózní ochrana	m ²	2,0							
36.	1.19	Antikorózní ochrana	m ²	2,0							
37.	1.22	Instalace a práce: Ucpávky proti vniku vody	ks	32,0							
38.	1.22	Ucpávky proti vniku vody	ks	32,0							
39.	1.24	Zapojení kabeláže	ks	16,0							
40.		Instalace a práce: Kabelová chránička vnitřní průměr HDPE 44/33 mm	m	60,0							
41.		Kabelová chránička vnitřní průměr HDPE 44/33 mm	m	60,0							
42.		Instalace a práce: Kabelová chránička vnitřní průměr PVC DN250 mm	m	35,0							
43.		Kabelová chránička vnitřní průměr PVC DN250 mm	m	35,0							
44.		Instalace a práce: Pevná ochrana ve výkopu -pevné tvarovky (cihly)	m	367,0							
45.		Pevná ochrana ve výkopu -pevné tvarovky (cihly)	m	367,0							
46.		Instalace a práce: Výstražná fólie do výkopu ČSN 73 6006 pro označení	m	560,0							
47.		Výstražná fólie do výkopu ČSN 73 6006 pro označení kabelového vedení	m	560,0							
48.		Instalace a práce: Drobný pomocný materiál	ks	1,0							

49.	Drobný pomocný materiál	ks	1,0
50.	Instalace a práce: Jemnozrnny zásypový písek pro kabelové lože zrnitost	m3	75,0
51.	Jemnozrnny zásypový písek pro kabelové lože zrnitost < 2mm	m3	75,0
52.	Instalace a práce: Označovací materiál (štítky, popisky)	ks	100,0
53. 1.21	Označovací materiál (štítky, popisky)	ks	100,0
54.	Instalace a práce: Beton pro vedení kabelů pod silniční komunikací	m3	25,2
55.	Beton pro vedení kabelů pod silniční komunikací	m3	25,2
56.	Výkopové práce délka výkopu SO309 180m šíře 1m hloubka 1,3m délka výkopu SO305 pilíř X-RM/RS délka 25m šíře 1m hloubka 1,3m délka výkopu SO309 TS32 délka 75m šíře 0,6m hloubka 1,3m	m3	325,0
57.	Dočištění kabelového výkopu	m	280,0
58. 1.23	Zához výkopu zeminou, hutnění a začištění terénu (délka výkopu 280m)	m3	250,0
59.	Instalace a práce: Připojovací sada pro 4II1-YY 1x240 do stávajícího	ks	1,0
60.	Připojovací sada pro 4II1-YY 1x240 do stávajícího jisticího prvku v TS23	ks	1,0
61. 1.25	Vybavení BOZP rozvoden SO305 a SO309	ks	3,0
62.	Revize elektro	ks	1,0
63.	Geodetické zaměření	ks	1,0
64.	Instalace a práce: Průraz TS23 DN 100 hloubka 500 mm	ks	8,0
65.	Průraz TS23 DN 100 hloubka 500 mm	ks	8,0

