

Dodatok č. 1

k Zmluve o dielo č. 1100081356/2017/5400/023

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Obchodný zákonník“)

Článok I.

Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ:

**Železnice Slovenskej republiky, Bratislava
v skrátenej forme "ŽSR"**

Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Právna forma:

Iná právnická osoba

Zapísané:

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I.,

Oddiel: Po, vložka: č. 312/B

Štatutárny orgán:

Mgr. Martin Erdössy, generálny riaditeľ

Oprávnený rokovať:

- vo veciach zmluvných:

Ing. Branislav Vavrinčík, riaditeľ Centra logistiky
a obstarávania

- vo veciach technických:

Ing. Pavol Keczer, prednosta sekcie elektrotechniky
a energetiky Oblastné riaditeľstvo Košice

IČO:

31 364 501

DIČ:

2020480121

IČ DPH:

SK2020480121

Bankové spojenie:

VÚB, a. s

SWIFT/BIC:

SUBASKBX

IBAN:

SK11 0200 0000 3500 0470 0012

(ďalej ako „objednávateľ“)

1.2. Zhotoviteľ:

COLORSPOL, spol. s r.o.

Novot' 153, 029 55 Novot'

Právna forma:

spoločnosť s ručením obmedzeným

Zapísaný:

Obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel Sro, vložka
10868/L

Štatutárny orgán:

konatelia

Ing. Milan Jakubjak, konateľ

Ing. František Mikolajčík, konateľ

Oprávnený rokovať:

- vo veciach zmluvných:

Ing. Milan Jakubjak, riaditeľ

- vo veciach technických:

Ing. František Mikolajčík, konateľ

IČO :

36 377 384

DIČ :

2020129012

IČ DPH :

SK2020129012

SWIFT/BIC:

SUBASKBX

IBAN:

SK220200000001224530558

(ďalej ako „zhotoviteľ“)

(spoločne aj „zmluvné strany“)

Článok II.
Preambula Dodatku č. 1

Zmluvné strany uzavreli dňa 21.11.2017 Zmluvu o dielo č. 1100081356/2017/5400/023 predmetom ktorej je záväzok zhotoviteľa vykonať na základe objednávok objednávateľa ochranný náter vonkajších zariadení odvetvia elektrotechniky v obvode Oblastného riaditeľstva Košice (ďalej len „Zmluva“).

Po uzavretí Zmluvy a nadobudnutí jej účinnosti zmluvné strany zistili, že Príloha č. 2 – Ocenený zoznam položiek (ďalej len „príloha č. 2“) obsahuje administratívne chyby v písaní, v dôsledku ktorých ceny pri viacerých položkách nezodpovedajú cenám, na ktorých sa zmluvné strany dohodli. Tento Dodatok č. 1 sa preto uzatvára za účelom odstránenia administratívnych chýb písaní a uvedenia textu prílohy č. 2 do súladu so skutočnosťou.

Článok III.
Predmet Dodatku č. 1

- 3.1. Príloha č. 2 – Ocenený zoznam položiek Zmluvy sa nahrádza Prílohou č. 1 – Ocenený zoznam položiek Dodatku č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 1.
- 3.2. V Článku IV Zmluvy sa bod 4.9. ruší bez náhrady.
- 3.3. V Článku X Zmluvy sa bod 10.8.4. ruší bez náhrady.

Článok IV.
Záverečné ustanovenia

- 4.1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpísania Dodatku č. 1 je zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register partnerov verejného sektora“) a tiež každý jemu známy subdodávateľ v ktoromkoľvek rade, ktorý je partnerom verejného sektora je zapísaný v registri partnerov verejného sektora . Ďalej zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpísania Dodatku č. 1 má ako partner verejného sektora alebo má osoba, ktorá plní povinnosti oprávnenej osoby pre objednávateľa v zmysle zákona o RPVS (ďalej len „oprávnená osoba“), splnené všetky povinnosti, ktoré pre zhotoviteľa ako partnera verejného sektora alebo pre oprávnenú osobu vyplývajú zo zákona o RPVS. Zmluvné strany sa dohodli, že ak sa vyhlásenia podľa tohto bodu ukážu ako nepravdivé, objednávateľ nie je v omeškani s plnením podľa Zmluvy až do splnenia povinnosti zhotoviteľa resp. oprávnenej osoby.
- 4.2. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 4.3. Dodatok č. 1 tvorí záväznú súčasť zmluvy, ktorej ostatné ustanovenia neupravené Dodatkom č. 1 zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.
- 4.4. Dodatok č. 1 je vypracovaný v 4 exemplároch, z ktorých objednávateľ po podpise obdrží 3 vyhotovenia a zhotoviteľ 1 vyhotovenie.

V Bratislave, dňa: 14.05.2018

V Novoti, dňa: 24.04.2018

V mene objednávateľa:

V mene zhotoviteľa:

.....
Mgr. Martin Erdössy, v.r.
generálny riaditeľ

.....
Ing. Milan Jakubjak, v.r.
riaditeľ spoločnosti

Príloha č. 1 - Ocenený zoznam položiek

Por.č.	Popis činnosti	Typ zariadenia	Merná jednotka (MJ)	počet MJ	Jednotková cena za službu v € bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v €	Jednotková cena za službu v € s DPH
1.	očistenie plôch od hrdze a nečistôt, prípadne oklepanie; pieskovanie (iba priehradový oceľový stožiar)	AP 1a	ks	1	996	20	199,2	1195,2
2.		AP 2a	ks	1	1098	20	219,60	1317,60
3.		AP 3a	ks	1	1170	20	234,00	1404,00
4.		AP 4	ks	1	1218	20	243,60	1461,60
5.		AP 5d	ks	1	1488	20	297,60	1785,60
6.		AP 6	ks	1	1272	20	254,40	1526,40
7.		AP 6a	ks	1	1212	20	242,40	1454,40
8.		AP 7a	ks	1	1362	20	272,40	1634,40
9.		AP 8a	ks	1	1434	20	286,80	1720,80
10.		AP 9	ks	1	1518	20	303,60	1821,60
11.		AP 10	ks	1	1518	20	303,60	1821,60
12.		AP 11c	ks	1	1806	20	361,20	2167,20
13.		AP 11d	ks	1	1752	20	350,40	2102,40
14.		AP 12	ks	1	1452	20	290,40	1742,40
15.		AP 12a	ks	1	1380	20	276,00	1656,00
16.		AP 13a	ks	1	1560	20	312,00	1872,00
17.		AP 14a	ks	1	1644	20	328,80	1972,80
18.		AP 15	ks	1	1746	20	349,20	2095,20
19.		AP 16	ks	1	1746	20	349,20	2095,20
20.		AP 17a	ks	1	1986	20	397,20	2383,20
21.		AP 17d	ks	1	2046	20	409,20	2455,20
22.		AP 18d	ks	1	2046	20	409,20	2455,20
23.		AP 19d	ks	1	2352	20	470,40	2822,40
24.		AP 20d	ks	1	1848	20	369,60	2217,60
25.		AP 21a	ks	1	1848	20	369,60	2217,60
26.		AP 22	ks	1	1968	20	393,60	2361,60
27.		AP 23	ks	1	1968	20	393,60	2361,60
28.		AP 24d	ks	1	2280	20	456,00	2736,00
29.		AP 25d	ks	1	2280	20	456,00	2736,00

30.	AP 26d	ks	1	2658	20	531,60	3189,60
31.	AP 27d	ks	1	2778	20	555,60	3333,60
32.	AP 28	ks	1	2274	20	454,80	2728,80
33.	AP 30d	ks	1	2604	20	520,80	3124,80
34.	AP 31d	ks	1	2604	20	520,80	3124,80
35.	BP 4	ks	1	1220,4	20	244,08	1464,48
36.	brána (33,4 m ²)	ks	1	2004	20	400,8	2404,8
37.	brána (26,53 m ²)	ks	1	1591,8	20	318,36	1910,16
38.	brána (25,74 m ²)	ks	1	1544,4	20	308,88	1853,28
39.	brána (32,38 m ²)	ks	1	1942,8	20	388,56	2331,36
40.	brána (35,18 m ²)	ks	1	2110,8	20	422,16	2532,96
41.	brána (33,26 m ²)	ks	1	1995,6	20	399,12	2394,72
42.	brána (28,39 m ²)	ks	1	1703,4	20	340,68	2044,08
43.	brána (28,67 m ²)	ks	1	1720,2	20	344,04	2064,24
44.	brána (19,8 m ²)	ks	1	1188	20	237,6	1425,6
45.	brána (24,79 m ²)	ks	1	1487,4	20	297,48	1784,88
46.	brána (14 m ²)	ks	1	840	20	168	1008
47.	brána (14 m ²)	ks	1	840	20	168	1008
48.	brána (18,35 m ²)	ks	1	1101	20	220,2	1321,2
49.	brána (27,57 m ²)	ks	1	1654,2	20	330,84	1985,04
50.	brána (16,9 m ²)	ks	1	1014	20	202,8	1216,8
51.	brána (27,85 m ²)	ks	1	1671	20	334,2	2005,2
52.	brána (34,16 m ²)	ks	1	2049,6	20	409,92	2459,52
53.	brána	ks	1	1749	20	349,8	2098,8

	(29,15 m ²)						
54.	brána (6,75 m ²)	ks	1	405	20	81	486
55.	brána (36,97 m ²)	ks	1	2218,2	20	443,64	2661,84
56.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	614,4	20	122,88	737,28
57.	D 12 (12,63 m ²)	ks	1	757,8	20	151,56	909,36
58.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	522	20	104,4	626,4
59.	D 16	ks	1	522	20	104,4	626,4
60.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	552	20	110,4	662,4
61.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	679,2	20	135,84	815,04
62.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	871,2	20	174,24	1045,44
63.	T 19	ks	1	162	20	32,4	194,4
64.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	174,6	20	34,92	209,52
65.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	254,4	20	50,88	305,28
66.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	267,6	20	53,52	321,12
67.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	283,2	20	56,64	339,84
68.	T 168 (4,94 m ²)	ks	1	296,4	20	59,28	355,68
69.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	278,4	20	55,68	334,08
70.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	297	20	59,4	356,4
71.	T 219 (5,21 m ²)	ks	1	312,6	20	62,52	375,12
72.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	330,6	20	66,12	396,72
73.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	346,8	20	69,36	416,16
74.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	364,8	20	72,96	437,76

75.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	380,4	20	76,08	456,48
76.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	399,6	20	79,92	479,52
77.	T 219 (6,93 m ²)	ks	1	415,8	20	83,16	498,96
78.	T 219 (7,23 m ²)	ks	1	433,8	20	86,76	520,56
79.	T 219 (7,5 m ²)	ks	1	450	20	90	540
80.	T 245 (5,38 m ²)	ks	1	322,8	20	64,56	387,36
81.	T 245 (5,74 m ²)	ks	1	344,4	20	68,88	413,28
82.	T 245 (6,04 m ²)	ks	1	362,4	20	72,48	434,88
83.	T 245 (6,39 m ²)	ks	1	383,4	20	76,68	460,08
84.	T 245 (6,7 m ²)	ks	1	402	20	80,4	482,4
85.	T 245 (7,06 m ²)	ks	1	423,6	20	84,72	508,32
86.	T 245 (7,36 m ²)	ks	1	441,6	20	88,32	529,92
87.	T 245 (7,74 m ²)	ks	1	464,4	20	92,88	557,28
88.	T 245 (8,05 m ²)	ks	1	483	20	96,6	579,6
89.	T 245 (8,38 m ²)	ks	1	502,8	20	100,56	603,36
90.	T 245 (8,68 m ²)	ks	1	520,8	20	104,16	624,96
91.	T 245 (9,03 m ²)	ks	1	541,8	20	108,36	650,16
92.	T 245 (9,34 m ²)	ks	1	560,4	20	112,08	672,48
93.	JŽ 12	ks	1	416,4	20	83,28	499,68
94.	JŽ 14	ks	1	498,6	20	99,72	598,32
95.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (7 m ²)	ks	1	420	20	84	504

96.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (13,5 m ²)	ks	1	810	20	162	972
97.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (18 m ²)	ks	1	1080	20	216	1296
98.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (24 m ²)	ks	1	1440	20	288	1728
99.	oprášenie a odmastenie konštrukcie pred natieraním (STN EN 8501-1, STN EN 8504-1)	AP 1a	ks	1	49,8	20	9,96	59,76
100.		AP 2a	ks	1	54,9	20	10,98	65,88
101.		AP 3a	ks	1	58,5	20	11,70	70,20
102.		AP 4	ks	1	60,9	20	12,18	73,08
103.		AP 5d	ks	1	74,4	20	14,88	89,28
104.		AP 6	ks	1	63,6	20	12,72	76,32
105.		AP 6a	ks	1	60,6	20	12,12	72,72
106.		AP 7a	ks	1	68,1	20	13,62	81,72
107.		AP 8a	ks	1	71,7	20	14,34	86,04
108.		AP 9	ks	1	75,9	20	15,18	91,08
109.		AP 10	ks	1	75,9	20	15,18	91,08
110.		AP 11c	ks	1	90,3	20	18,06	108,36
111.		AP 11d	ks	1	379,6	20	75,92	455,52
112.		AP 12	ks	1	72,6	20	14,52	87,12
113.		AP 12a	ks	1	69	20	13,80	82,80
114.		AP 13a	ks	1	78	20	15,60	93,60
115.		AP 14a	ks	1	82,2	20	16,44	98,64
116.		AP 15	ks	1	87,3	20	17,46	104,76
117.		AP 16	ks	1	87,3	20	17,46	104,76
118.		AP 17a	ks	1	99,3	20	19,86	119,16
119.		AP 17d	ks	1	102,3	20	20,46	122,76
120.		AP 18d	ks	1	102,3	20	20,46	122,76

121.	AP 19d	ks	1	117,6	20	23,52	141,12
122.	AP 20d	ks	1	92,4	20	18,48	110,88
123.	AP 21a	ks	1	92,4	20	18,48	110,88
124.	AP 22	ks	1	98,4	20	19,68	118,08
125.	AP 23	ks	1	98,4	20	19,68	118,08
126.	AP 24d	ks	1	114	20	22,80	136,80
127.	AP 25d	ks	1	114	20	22,80	136,80
128.	AP 26d	ks	1	132,9	20	26,58	159,48
129.	AP 27d	ks	1	138,9	20	27,78	166,68
130.	AP 28	ks	1	113,7	20	22,74	136,44
131.	AP 30d	ks	1	130,2	20	26,04	156,24
132.	AP 31d	ks	1	130,2	20	26,04	156,24
133.	BP 4	ks	1	61,02	20	12,20	73,22
134.	brána (33,4 m ²)	ks	1	100,2	20	20,04	120,24
135.	brána (26,53 m ²)	ks	1	79,59	20	15,918	95,508
136.	brána (25,74 m ²)	ks	1	77,22	20	15,444	92,664
137.	brána (32,38 m ²)	ks	1	97,14	20	19,428	116,568
138.	brána (35,18 m ²)	ks	1	105,54	20	21,108	126,648
139..	brána (33,26 m ²)	ks	1	99,78	20	19,956	119,736
140.	brána (28,39 m ²)	ks	1	85,17	20	17,034	102,204
141.	brána (28,67 m ²)	ks	1	86,01	20	17,202	103,212
142.	brána (19,8 m ²)	ks	1	59,4	20	11,88	71,28
143.	brána (24,79 m ²)	ks	1	74,37	20	14,874	89,244
144.	brána (14 m ²)	ks	1	42	20	8,4	50,4
145.	brána (14 m ²)	ks	1	42	20	8,4	50,4
146.	brána (18,35 m ²)	ks	1	55,05	20	11,01	66,06
147.	brána (27,57 m ²)	ks	1	82,71	20	16,542	99,252

148.	brána (16,9 m ²)	ks	1	50,7	20	10,14	60,84
149.	brána (27,85 m ²)	ks	1	83,55	20	16,71	100,26
150.	brána (34,16 m ²)	ks	1	102,48	20	20,496	122,976
151.	brána (29,15 m ²)	ks	1	87,45	20	17,49	104,94
152.	brána (6,75 m ²)	ks	1	20,25	20	4,05	24,3
153.	brána (36,97 m ²)	ks	1	110,91	20	22,182	133,092
154.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	30,72	20	6,144	36,864
155.	D 12 (12,63 m ²)	ks	1	37,89	20	7,578	45,468
156.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	26,1	20	5,22	31,32
157.	D 16	ks	1	26,1	20	5,22	31,32
158.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	27,6	20	5,52	33,12
159.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	33,96	20	6,792	40,752
160.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	43,56	20	8,712	52,272
161.	T 19	ks	1	8,1	20	1,62	9,72
162.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	8,73	20	1,746	10,476
163.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	12,72	20	2,544	15,264
164.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	13,38	20	2,676	16,056
165.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	14,16	20	2,832	16,992
166.	T 168 (4,94 m ²)	ks	1	14,82	20	2,964	17,784
167.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	13,92	20	2,784	16,704
168.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	14,85	20	2,97	17,82
169.	T 219	ks	1	15,63	20	3,126	18,756

	(5,21 m ²)						
170.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	16,53	20	3,306	19,836
171.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	17,34	20	3,468	20,808
172.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	18,24	20	3,648	21,888
173.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	19,02	20	3,804	22,824
174.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	19,98	20	3,996	23,976
175.	T 219 (6,93 m ²)	ks	1	20,79	20	4,158	24,948
176.	T 219 (7,23 m ²)	ks	1	21,69	20	4,338	26,028
177.	T 219 (7,5 m ²)	ks	1	22,5	20	4,5	27
178.	T 245 (5,38 m ²)	ks	1	16,14	20	3,228	19,368
179.	T 245 (5,74 m ²)	ks	1	17,22	20	3,444	20,664
180.	T 245 (6,04 m ²)	ks	1	18,12	20	3,624	21,744
181.	T 245 (6,39 m ²)	ks	1	19,17	20	3,834	23,004
182.	T 245 (6,7 m ²)	ks	1	20,1	20	4,02	24,12
183.	T 245 (7,06 m ²)	ks	1	21,18	20	4,236	25,416
184.	T 245 (7,36 m ²)	ks	1	22,08	20	4,416	26,496
185.	T 245 (7,74 m ²)	ks	1	23,22	20	4,644	27,864
186.	T 245 (8,05 m ²)	ks	1	24,15	20	4,83	28,98
187.	T 245 (8,38 m ²)	ks	1	25,14	20	5,028	30,168
188.	T 245 (8,68 m ²)	ks	1	26,04	20	5,208	31,248
189.	T 245 (9,03 m ²)	ks	1	27,09	20	5,418	32,508

190.		T 245 (9,34 m ²)	ks	1	28,02	20	5,604	33,624
191.		JŽ 12	ks	1	20,82	20	4,164	24,984
192.		JŽ 14	ks	1	24,93	20	4,986	29,916
193.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (7 m ²)	ks	1	21	20	4,2	25,2
194.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (13,5 m ²)	ks	1	40,5	20	8,1	48,6
195.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (18 m ²)	ks	1	54	20	10,8	64,8
196.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (24 m ²)	ks	1	72	20	14,4	86,4
197.	1x základný náter syntetickou farbou S-2000/0110	AP 1a	ks	1	398,4	20	79,68	478,08
198.		AP 2a	ks	1	439,2	20	87,84	527,04
199.		AP 3a	ks	1	468	20	93,60	561,60
200.		AP 4	ks	1	487,2	20	97,44	584,64
201.		AP 5d	ks	1	595,2	20	119,04	714,24
202.		AP 6	ks	1	508,8	20	101,76	610,56
203.		AP 6a	ks	1	484,8	20	96,96	581,76
204.		AP 7a	ks	1	544,8	20	108,96	653,76
205.		AP 8a	ks	1	573,6	20	114,72	688,32
206.		AP 9	ks	1	607,2	20	121,44	728,64
207.		AP 10	ks	1	607,2	20	121,44	728,64
208.		AP 11c	ks	1	722,4	20	144,48	866,88
209.		AP 11d	ks	1	700,8	20	140,16	840,96
210.		AP 12	ks	1	580,8	20	116,16	696,96
211.		AP 12a	ks	1	552	20	110,40	662,40
212.		AP 13a	ks	1	624	20	124,80	748,80

213.	AP 14a	ks	1	657,6	20	131,52	789,12
214.	AP 15	ks	1	698,4	20	139,68	838,08
215.	AP 16	ks	1	698,4	20	139,68	838,08
216.	AP 17a	ks	1	794,4	20	158,88	953,28
217.	AP 17d	ks	1	818,4	20	163,68	982,08
218.	AP 18d	ks	1	818,4	20	163,68	982,08
219.	AP 19d	ks	1	940,8	20	188,16	1128,96
220.	AP 20d	ks	1	739,2	20	147,84	887,04
221.	AP 21a	ks	1	739,2	20	147,84	887,04
222.	AP 22	ks	1	787,2	20	157,44	944,64
223.	AP 23	ks	1	787,2	20	157,44	944,64
224.	AP 24d	ks	1	912	20	182,40	1094,40
225.	AP 25d	ks	1	912	20	182,40	1094,40
226.	AP 26d	ks	1	1063,2	20	212,64	1275,84
227.	AP 27d	ks	1	1111,2	20	222,24	1333,44
228.	AP 28	ks	1	909,6	20	181,92	1091,52
229.	AP 30d	ks	1	1041,6	20	208,32	1249,92
230.	AP 31d	ks	1	1041,6	20	208,32	1249,92
231.	BP 4	ks	1	488,16	20	97,63	585,79
232.	brána (33,4 m ²)	ks	1	801,6	20	160,32	961,92
233.	brána (26,53 m ²)	ks	1	636,72	20	127,344	764,064
234.	brána (25,74 m ²)	ks	1	617,76	20	123,552	741,312
235.	brána (32,38 m ²)	ks	1	777,12	20	155,424	932,544
236.	brána (35,18 m ²)	ks	1	844,32	20	168,864	1013,184
237.	brána (33,26 m ²)	ks	1	798,24	20	159,648	957,888
238.	brána (28,39 m ²)	ks	1	681,36	20	136,272	817,632
239.	brána (28,67 m ²)	ks	1	688,08	20	137,616	825,696
240.	brána (19,8 m ²)	ks	1	475,2	20	95,04	570,24
241.	brána (24,79 m ²)	ks	1	594,96	20	118,992	713,952
242.	brána (14 m ²)	ks	1	336	20	67,2	403,2

243.	brána (14 m ²)	ks	1	336	20	67,2	403,2
244.	brána (18,35 m ²)	ks	1	440,4	20	88,08	528,48
245.	brána (27,57 m ²)	ks	1	661,68	20	132,336	794,016
246.	brána (16,9 m ²)	ks	1	405,6	20	81,12	486,72
247.	brána (27,85 m ²)	ks	1	668,4	20	133,68	802,08
248.	brána (34,16 m ²)	ks	1	819,84	20	163,968	983,808
249.	brána (29,15 m ²)	ks	1	699,6	20	139,92	839,52
250.	brána (6,75 m ²)	ks	1	162	20	32,4	194,4
251.	brána (36,97 m ²)	ks	1	887,28	20	177,456	1064,736
252.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	245,76	20	49,152	294,912
253.	D 12 (12,63 m ²)	ks	1	303,12	20	60,624	363,744
254.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	208,8	20	41,76	250,56
255.	D 16	ks	1	208,8	20	41,76	250,56
256.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	220,8	20	44,16	264,96
257.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	271,68	20	54,336	326,016
258.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	348,48	20	69,696	418,176
259.	T 19	ks	1	64,8	20	12,96	77,76
260.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	69,84	20	13,968	83,808
261.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	101,76	20	20,352	122,112
262.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	107,04	20	21,408	128,448
263.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	113,28	20	22,656	135,936
264.	T 168	ks	1	118,56	20	23,712	142,272

	(4,94 m ²)						
265.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	111,36	20	22,272	133,632
266.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	118,8	20	23,76	142,56
267.	T 219 (5,21 m ²)	ks	1	125,04	20	25,008	150,048
268.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	132,24	20	26,448	158,688
269.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	138,72	20	27,744	166,464
270.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	145,92	20	29,184	175,104
271.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	152,16	20	30,432	182,592
272.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	159,84	20	31,968	191,808
273.	T 219 (6,93 m ²)	ks	1	166,32	20	33,264	199,584
274.	T 219 (7,23 m ²)	ks	1	173,52	20	34,704	208,224
275.	T 219 (7,5 m ²)	ks	1	180	20	36	216
276.	T 245 (5,38 m ²)	ks	1	129,12	20	25,824	154,944
277.	T 245 (5,74 m ²)	ks	1	137,76	20	27,552	165,312
278.	T 245 (6,04 m ²)	ks	1	144,96	20	28,992	173,952
279.	T 245 (6,39 m ²)	ks	1	153,36	20	30,672	184,032
280.	T 245 (6,7 m ²)	ks	1	160,8	20	32,16	192,96
281.	T 245 (7,06 m ²)	ks	1	169,44	20	33,888	203,328
282.	T 245 (7,36 m ²)	ks	1	176,64	20	35,328	211,968
283.	T 245 (7,74 m ²)	ks	1	185,76	20	37,152	222,912
284.	T 245 (8,05 m ²)	ks	1	193,2	20	38,64	231,84

285.		T 245 (8,38 m ²)	ks	1	201,12	20	40,224	241,344
286.		T 245 (8,68 m ²)	ks	1	208,32	20	41,664	249,984
287.		T 245 (9,03 m ²)	ks	1	216,72	20	43,344	260,064
288.		T 245 (9,34 m ²)	ks	1	224,16	20	44,832	268,992
289.		JŽ 12	ks	1	166,56	20	33,312	199,872
290.		JŽ 14	ks	1	199,44	20	39,888	239,328
291.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (7 m ²)	ks	1	168	20	33,6	201,6
292.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (13,5 m ²)	ks	1	324	20	64,8	388,8
293.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (18 m ²)	ks	1	432	20	86,4	518,4
294.		Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (24 m ²)	ks	1	576	20	115,2	691,2
295.	vrchný náter podľa TNŽ 34 2605 a STN EN ISO 129 44	AP 1a	ks	1	249	20	49,8	298,8
296.		AP 2a	ks	1	457,5	20	91,50	549,00
297.		AP 3a	ks	1	487,5	20	97,50	585,00
298.		AP 4	ks	1	507,5	20	101,50	609,00
299.		AP 5d	ks	1	620	20	124,00	744,00
300.		AP 6	ks	1	530	20	106,00	636,00
301.		AP 6a	ks	1	505	20	101,00	606,00
302.		AP 7a	ks	1	567,5	20	113,50	681,00
303.		AP 8a	ks	1	597,5	20	119,50	717,00

304.	AP 9	ks	1	632,5	20	126,50	759,00
305.	AP 10	ks	1	632,5	20	126,50	759,00
306.	AP 11c	ks	1	752,5	20	150,50	903,00
307.	AP 11d	ks	1	730	20	146,00	876,00
308.	AP 12	ks	1	605	20	121,00	726,00
309.	AP 12a	ks	1	575	20	115,00	690,00
310.	AP 13a	ks	1	650	20	130,00	780,00
311.	AP 14a	ks	1	137	20	27,40	164,40
312.	AP 15	ks	1	727,5	20	145,50	873,00
313.	AP 16	ks	1	727,5	20	145,50	873,00
314.	AP 17a	ks	1	827,5	20	165,50	993,00
315.	AP 17d	ks	1	852,5	20	170,50	1023,00
316.	AP 18d	ks	1	852,5	20	170,50	1023,00
317.	AP 19d	ks	1	980	20	196,00	1176,00
318.	AP 20d	ks	1	770	20	154,00	924,00
319.	AP 21a	ks	1	770	20	154,00	924,00
320.	AP 22	ks	1	820	20	164,00	984,00
321.	AP 23	ks	1	820	20	164,00	984,00
322.	AP 24d	ks	1	950	20	190,00	1140,00
323.	AP 25d	ks	1	950	20	190,00	1140,00
324.	AP 26d	ks	1	1107,5	20	221,50	1329,00
325.	AP 27d	ks	1	1157,5	20	231,50	1389,00
326.	AP 28	ks	1	947,5	20	189,50	1137,00
327.	AP 30d	ks	1	1085	20	217,00	1302,00
328.	AP 31d	ks	1	1085	20	217,00	1302,00
329.	BP 4	ks	1	508,5	20	101,70	610,20
330.	brána (33,4 m ²)	ks	1	835	20	167	1002
331.	brána (26,53 m ²)	ks	1	663,25	20	132,65	795,9
332.	brána (25,74 m ²)	ks	1	643,5	20	128,7	772,2
333.	brána (32,38 m ²)	ks	1	809,5	20	161,9	971,4
334.	brána (35,18 m ²)	ks	1	879,5	20	175,9	1055,4
335.	brána (33,26 m ²)	ks	1	831,5	20	166,3	997,8
336.	brána	ks	1	709,75	20	141,95	851,7

	(28,39 m ²)						
337.	brána (28,67 m ²)	ks	1	716,75	20	143,35	860,1
338.	brána (19,8 m ²)	ks	1	495	20	99	594
339.	brána (24,79 m ²)	ks	1	619,75	20	123,95	743,7
340.	brána (14 m ²)	ks	1	350	20	70	420
341.	brána (14 m ²)	ks	1	350	20	70	420
342.	brána (18,35 m ²)	ks	1	458,75	20	91,75	550,5
343.	brána (27,57 m ²)	ks	1	689,25	20	137,85	827,1
344.	brána (16,9 m ²)	ks	1	422,5	20	84,5	507
345.	brána (27,85 m ²)	ks	1	696,25	20	139,25	835,5
346.	brána (34,16 m ²)	ks	1	854	20	170,8	1024,8
347.	brána (29,15 m ²)	ks	1	728,75	20	145,75	874,5
348.	brána (6,75 m ²)	ks	1	168,75	20	33,75	202,5
349.	brána (36,97 m ²)	ks	1	924,25	20	184,85	1109,1
350.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	256	20	51,2	307,2
351.	D 12 (12,63 m ²)	ks	1	315,75	20	63,15	378,9
352.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	217,5	20	43,5	261
353.	D 16	ks	1	217,5	20	43,5	261
354.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	230	20	46	276
355.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	283	20	56,6	339,6
356.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	363	20	72,6	435,6
357.	T 19	ks	1	67,5	20	13,5	81

358.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	72,75	20	14,55	87,3
359.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	106	20	21,2	127,2
360.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	111,5	20	22,3	133,8
361.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	118	20	23,6	141,6
362.	T 168 (4,94 m ²)	ks	1	123,5	20	24,7	148,2
363.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	116	20	23,2	139,2
364.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	123,75	20	24,75	148,5
365.	T 219 (5,21 m ²)	ks	1	130,25	20	26,05	156,3
366.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	137,75	20	27,55	165,3
367.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	144,5	20	28,9	173,4
368.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	152	20	30,4	182,4
369.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	158,5	20	31,7	190,2
370.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	166,5	20	33,3	199,8
371.	T 219 (6,93 m ²)	ks	1	173,25	20	34,65	207,9
372.	T 219 (7,23 m ²)	ks	1	180,75	20	36,15	216,9
373.	T 219 (7,5 m ²)	ks	1	187,5	20	37,5	225
374.	T 245 (5,38 m ²)	ks	1	134,5	20	26,9	161,4
375.	T 245 (5,74 m ²)	ks	1	143,5	20	28,7	172,2
376.	T 245 (6,04 m ²)	ks	1	151	20	30,2	181,2
377.	T 245 (6,39 m ²)	ks	1	159,75	20	31,95	191,7
378.	T 245	ks	1	167,5	20	33,5	201

	(6,7 m ²)						
379.	T 245 (7,06 m ²)	ks	1	176,5	20	35,3	211,8
380.	T 245 (7,36 m ²)	ks	1	184	20	36,8	220,8
381.	T 245 (7,74 m ²)	ks	1	193,5	20	38,7	232,2
382.	T 245 (8,05 m ²)	ks	1	201,25	20	40,25	241,5
383.	T 245 (8,38 m ²)	ks	1	209,5	20	41,9	251,4
384.	T 245 (8,68 m ²)	ks	1	217	20	43,4	260,4
385.	T 245 (9,03 m ²)	ks	1	225,75	20	45,15	270,9
386.	T 245 (9,34 m ²)	ks	1	233,5	20	46,7	280,2
387.	JŽ 12	ks	1	173,5	20	34,7	208,2
388.	JŽ 14	ks	1	207,75	20	41,55	249,3
389.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (7 m ²)	ks	1	175	20	35	210
390.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (13,5 m ²)	ks	1	337,5	20	67,5	405
391.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (18 m ²)	ks	1	450	20	90	540
392.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (24 m ²)	ks	1	600	20	120	720

393.	bezpečnostný náter žltou prípadne kombináciou čiernej podľa (STN ISO 3864) a TNŽ 34 2605	AP 1a	ks	1	50	20	10	60
394.		AP 2a	ks	1	50	20	10	60
395.		AP 3a	ks	1	50	20	10	60
396.		AP 4	ks	1	50	20	10	60
397.		AP 5d	ks	1	50	20	10	60
398.		AP 6	ks	1	50	20	10	60
399.		AP 6a	ks	1	50	20	10	60
400.		AP 7a	ks	1	50	20	10	60
401.		AP 8a	ks	1	50	20	10	60
402.		AP 9	ks	1	50	20	10	60
403.		AP 10	ks	1	50	20	10	60
404.		AP 11c	ks	1	50	20	10	60
405.		AP 11d	ks	1	50	20	10	60
406.		AP 12	ks	1	50	20	10	60
407.		AP 12a	ks	1	50	20	10	60
408.		AP 13a	ks	1	50	20	10	60
409.		AP 14a	ks	1	50	20	10	60
410.		AP 15	ks	1	50	20	10	60
411.		AP 16	ks	1	50	20	10	60
412.		AP 17a	ks	1	50	20	10	60
413.		AP 17d	ks	1	50	20	10	60
414.		AP 18d	ks	1	50	20	10	60
415.		AP 19d	ks	1	50	20	10	60
416.		AP 20d	ks	1	50	20	10	60
417.		AP 21a	ks	1	50	20	10	60
418.		AP 22	ks	1	50	20	10	60
419.		AP 23	ks	1	50	20	10	60
420.		AP 24d	ks	1	50	20	10	60
421.		AP 25d	ks	1	50	20	10	60
422.		AP 26d	ks	1	50	20	10	60
423.		AP 27d	ks	1	50	20	10	60
424.		AP 28	ks	1	50	20	10	60
425.		AP 30d	ks	1	50	20	10	60
426.		AP 31d	ks	1	50	20	10	60

427.	BP 4	ks	1	50	20	10	60
428.	brána (33,4 m ²)	ks	1	50	20	10	60
429.	brána (26,53 m ²)	ks	1	50	20	10	60
430.	brána (25,74 m ²)	ks	1	50	20	10	60
431.	brána (32,38 m ²)	ks	1	50	20	10	60
432.	brána (35,18 m ²)	ks	1	50	20	10	60
433.	brána (33,26 m ²)	ks	1	50	20	10	60
434.	brána (28,39 m ²)	ks	1	50	20	10	60
435.	brána (28,67 m ²)	ks	1	50	20	10	60
436.	brána (19,8 m ²)	ks	1	50	20	10	60
437.	brána (24,79 m ²)	ks	1	50	20	10	60
438.	brána (14 m ²)	ks	1	50	20	10	60
439.	brána (14 m ²)	ks	1	50	20	10	60
440.	brána (18,35 m ²)	ks	1	50	20	10	60
441.	brána (27,57 m ²)	ks	1	50	20	10	60
442.	brána (16,9 m ²)	ks	1	50	20	10	60
443.	brána (27,85 m ²)	ks	1	50	20	10	60
444.	brána (34,16 m ²)	ks	1	50	20	10	60
445.	brána (29,15 m ²)	ks	1	50	20	10	60
446.	brána (6,75 m ²)	ks	1	50	20	10	60
447.	brána (36,97 m ²)	ks	1	50	20	10	60

448.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	50	20	10	60
449.	D 12 (12,63 m ²)	ks	1	50	20	10	60
450.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	50	20	10	60
451.	D 16	ks	1	50	20	10	60
452.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	50	20	10	60
453.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	50	20	10	60
454.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	50	20	10	60
455.	T 19	ks	1	50	20	10	60
456.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	50	20	10	60
457.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	50	20	10	60
458.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	50	20	10	60
459.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	50	20	10	60
460.	T 168 (4,94 m ²)	ks	1	50	20	10	60
461.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	50	20	10	60
462.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	50	20	10	60
463.	T 219 (5,21 m ²)	ks	1	50	20	10	60
464.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	50	20	10	60
465.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	50	20	10	60
466.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	50	20	10	60
467.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	50	20	10	60
468.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	50	20	10	60
469.	T 219	ks	1	50	20	10	60

		(6,93 m ²)						
470.		T 219 (7,23 m ²)	ks	1	50	20	10	60
471.		T 219 (7,5 m ²)	ks	1	50	20	10	60
472.		T 245 (5,38 m ²)	ks	1	50	20	10	60
473.		T 245 (5,74 m ²)	ks	1	50	20	10	60
474.		T 245 (6,04 m ²)	ks	1	50	20	10	60
475.		T 245 (6,39 m ²)	ks	1	50	20	10	60
476.		T 245 (6,7 m ²)	ks	1	50	20	10	60
477.		T 245 (7,06 m ²)	ks	1	50	20	10	60
478.		T 245 (7,36 m ²)	ks	1	50	20	10	60
479.		T 245 (7,74 m ²)	ks	1	50	20	10	60
480.		T 245 (8,05 m ²)	ks	1	50	20	10	60
481.		T 245 (8,38 m ²)	ks	1	50	20	10	60
482.		T 245 (8,68 m ²)	ks	1	50	20	10	60
483.		T 245 (9,03 m ²)	ks	1	50	20	10	60
484.		T 245 (9,34 m ²)	ks	1	50	20	10	60
485.		JŽ 12	ks	1	50	20	10	60
486.		JŽ 14	ks	1	50	20	10	60
487.	nátery nápisov a čísiel pomocou šablón	AP 1a	ks	1	40	20	8	48
488.		AP 2a	ks	1	40	20	8,00	48,00
489.		AP 3a	ks	1	40	20	8,00	48,00
490.		AP 4	ks	1	40	20	8,00	48,00
491.		AP 5d	ks	1	40	20	8,00	48,00
492.		AP 6	ks	1	40	20	8,00	48,00

493.	AP 6a	ks	1	40	20	8,00	48,00
493.	AP 7a	ks	1	40	20	8,00	48,00
494.	AP 8a	ks	1	40	20	8,00	48,00
495.	AP 9	ks	1	40	20	8,00	48,00
496.	AP 10	ks	1	40	20	8,00	48,00
497.	AP 11c	ks	1	40	20	8,00	48,00
498.	AP 11d	ks	1	40	20	8,00	48,00
499.	AP 12	ks	1	40	20	8,00	48,00
500.	AP 12a	ks	1	40	20	8,00	48,00
501.	AP 13a	ks	1	40	20	8,00	48,00
502.	AP 14a	ks	1	40	20	8,00	48,00
503.	AP 15	ks	1	40	20	8,00	48,00
504.	AP 16	ks	1	40	20	8,00	48,00
505.	AP 17a	ks	1	40	20	8,00	48,00
506.	AP 17d	ks	1	40	20	8,00	48,00
507.	AP 18d	ks	1	40	20	8,00	48,00
508.	AP 19d	ks	1	40	20	8,00	48,00
509.	AP 20d	ks	1	40	20	8,00	48,00
510.	AP 21a	ks	1	40	20	8,00	48,00
511.	AP 22	ks	1	40	20	8,00	48,00
512.	AP 23	ks	1	40	20	8,00	48,00
513.	AP 24d	ks	1	40	20	8,00	48,00
514.	AP 25d	ks	1	40	20	8,00	48,00
515.	AP 26d	ks	1	40	20	8,00	48,00
516.	AP 27d	ks	1	40	20	8,00	48,00
517.	AP 28	ks	1	40	20	8,00	48,00
518.	AP 30d	ks	1	40	20	8,00	48,00
519.	AP 31d	ks	1	40	20	8,00	48,00
520.	BP 4	ks	1	40	20	8,00	48,00
521.	brána (33,4 m ²)	ks	1	40	20	8	48
522.	brána (26,53 m ²)	ks	1	40	20	8	48
523.	brána (25,74 m ²)	ks	1	40	20	8	48
524.	brána (32,38 m ²)	ks	1	40	20	8	48
525.	brána (35,18 m ²)	ks	1	40	20	8	48
526.	brána (33,26 m ²)	ks	1	40	20	8	48

527.	brána (28,39 m ²)	ks	1	40	20	8	48
528.	brána (28,67 m ²)	ks	1	40	20	8	48
529.	brána (19,8 m ²)	ks	1	40	20	8	48
530.	brána (24,79 m ²)	ks	1	40	20	8	48
531.	brána (14 m ²)	ks	1	40	20	8	48
532.	brána (14 m ²)	ks	1	40	20	8	48
533.	brána (18,35 m ²)	ks	1	40	20	8	48
534.	brána (27,57 m ²)	ks	1	40	20	8	48
535.	brána (16,9 m ²)	ks	1	40	20	8	48
536.	brána (27,85 m ²)	ks	1	40	20	8	48
537.	brána (34,16 m ²)	ks	1	40	20	8	48
538.	brána (29,15 m ²)	ks	1	40	20	8	48
539.	brána (6,75 m ²)	ks	1	40	20	8	48
540.	brána (36,97 m ²)	ks	1	40	20	8	48
541.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	40	20	8	48
542.	D 12 (12,63 m ²)	ks	1	40	20	8	48
543.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	40	20	8	48
545.	D 16	ks	1	40	20	8	48
546.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	40	20	8	48
547.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	40	20	8	48
548.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	40	20	8	48

549.	T 19	ks	1	40	20	8	48
550.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	40	20	8	48
551.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	40	20	8	48
552.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	40	20	8	48
553.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	40	20	8	48
554.	T 168 (4,94 m ²)	ks	1	40	20	8	48
555.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	40	20	8	48
556.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	40	20	8	48
557.	T 219 (5,21 m ²)	ks	1	40	20	8	48
558.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	40	20	8	48
559.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	40	20	8	48
560.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	40	20	8	48
561.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	40	20	8	48
562.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	40	20	8	48
563.	T 219 (6,93 m ²)	ks	1	40	20	8	48
564.	T 219 (7,23 m ²)	ks	1	40	20	8	48
565.	T 219 (7,5 m ²)	ks	1	40	20	8	48
566.	T 245 (5,38 m ²)	ks	1	40	20	8	48
567.	T 245 (5,74 m ²)	ks	1	40	20	8	48
568.	T 245 (6,04 m ²)	ks	1	40	20	8	48
569.	T 245 (6,39 m ²)	ks	1	40	20	8	48

570.	T 245 (6,7 m ²)	ks	1	40	20	8	48
571.	T 245 (7,06 m ²)	ks	1	40	20	8	48
572.	T 245 (7,36 m ²)	ks	1	40	20	8	48
573.	T 245 (7,74 m ²)	ks	1	40	20	8	48
574.	T 245 (8,05 m ²)	ks	1	40	20	8	48
575.	T 245 (8,38 m ²)	ks	1	40	20	8	48
576.	T 245 (8,68 m ²)	ks	1	40	20	8	48
577.	T 245 (9,03 m ²)	ks	1	40	20	8	48
578.	T 245 (9,34 m ²)	ks	1	40	20	8	48
579.	JŽ 12	ks	1	40	20	8	48
580.	JŽ 14	ks	1	40	20	8	48
581.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (7 m ²)	ks	1	40	20	8	48
582.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (13,5 m ²)	ks	1	40	20	8	48
583.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (18 m ²)	ks	1	40	20	8	48
584.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (24 m ²)	ks	1	40	20	8	48

Celková cena za všetky vykonané činnosti vrátane dopravy:

Por. č.	Typ zariadenia	Merná jednotka (MJ)	počet MJ	Celková cena v € bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v €	Celková cena v € s DPH
1.	AP 1a	ks	1	1783,20	20	356,64	2139,84
2.	AP 2a	ks	1	2139,60	20	427,92	2567,52
3.	AP 3a	ks	1	2274,00	20	454,80	2728,80
4.	AP 4	ks	1	2363,60	20	472,72	2836,32
5.	AP 5d	ks	1	2867,60	20	573,52	3441,12
6.	AP 6	ks	1	2464,40	20	492,88	2957,28
7.	AP 6a	ks	1	2352,40	20	470,48	2822,88
8.	AP 7a	ks	1	2632,40	20	526,48	3158,88
9.	AP 8a	ks	1	2766,80	20	553,36	3320,16
10.	AP 9	ks	1	2923,60	20	584,72	3508,32
11.	AP 10	ks	1	2923,60	20	584,72	3508,32
12.	AP 11c	ks	1	3461,20	20	692,24	4153,44
13.	AP 11d	ks	1	3652,40	20	730,48	4382,88
14.	AP 12	ks	1	2800,40	20	560,08	3360,48
15.	AP 12a	ks	1	2666,00	20	533,20	3199,20
16.	AP 13a	ks	1	3002,00	20	600,40	3602,40
17.	AP 14a	ks	1	2610,80	20	522,16	3132,96
18.	AP 15	ks	1	3349,20	20	669,84	4019,04
19.	AP 16	ks	1	3349,20	20	669,84	4019,04
20.	AP 17a	ks	1	3797,20	20	759,44	4556,64
21.	AP 17d	ks	1	3909,20	20	781,84	4691,04
22.	AP 18d	ks	1	3909,20	20	781,84	4691,04
23.	AP 19d	ks	1	4480,40	20	896,08	5376,48
24.	AP 20d	ks	1	3539,60	20	707,92	4247,52
25.	AP 21a	ks	1	3539,60	20	707,92	4247,52
26.	AP 22	ks	1	3763,60	20	752,72	4516,32
27.	AP 23	ks	1	3763,60	20	752,72	4516,32
28.	AP 24d	ks	1	4346,00	20	869,20	5215,20
29.	AP 25d	ks	1	4346,00	20	869,20	5215,20
30.	AP 26d	ks	1	5051,60	20	1010,32	6061,92
31.	AP 27d	ks	1	5275,60	20	1055,12	6330,72
32.	AP 28	ks	1	4334,80	20	866,96	5201,76
33.	AP 30d	ks	1	4950,80	20	990,16	5940,96
34.	AP 31d	ks	1	4950,80	20	990,16	5940,96
35.	BP 4	ks	1	2368,08	20	473,62	2841,70
36.	brána (33,4 m ²)	ks	1	3830,80	20	766,16	4596,96

37.	brána (26,53 m ²)	ks	1	3061,36	20	612,272	3673,632
38.	brána (25,74 m ²)	ks	1	2972,88	20	594,576	3567,456
39.	brána (32,38 m ²)	ks	1	3716,56	20	743,312	4459,872
40.	brána (35,18 m ²)	ks	1	4030,16	20	806,032	4836,192
41.	brána (33,26 m ²)	ks	1	3815,12	20	763,024	4578,144
42.	brána (28,39 m ²)	ks	1	3269,68	20	653,936	3923,616
43.	brána (28,67 m ²)	ks	1	3301,04	20	660,208	3961,248
44.	brána (19,8 m ²)	ks	1	2307,60	20	461,52	2769,12
45.	brána (24,79 m ²)	ks	1	2866,48	20	573,296	3439,776
46.	brána (14 m ²)	ks	1	1658,00	20	331,6	1989,6
47.	brána (14 m ²)	ks	1	1658,00	20	331,6	1989,6
48.	brána (18,35 m ²)	ks	1	2145,20	20	429,04	2574,24
49.	brána (27,57 m ²)	ks	1	3177,84	20	635,568	3813,408
50.	brána (16,9 m ²)	ks	1	1982,80	20	396,56	2379,36
51.	brána (27,85 m ²)	ks	1	3209,20	20	641,84	3851,04
52.	brána (34,16 m ²)	ks	1	3915,92	20	783,184	4699,104
53.	brána (29,15 m ²)	ks	1	3354,80	20	670,96	4025,76
54.	brána (6,75 m ²)	ks	1	846,00	20	169,2	1015,2
55.	brána (36,97 m ²)	ks	1	4230,64	20	846,128	5076,768
56.	D 12 (10,24 m ²)	ks	1	1236,88	20	247,376	1484,256
57.	D 12	ks	1	1504,56	20	300,912	1805,472

	(12,63 m ²)						
58.	D 12 (8,7 m ²)	ks	1	1064,40	20	212,88	1277,28
59.	D 16	ks	1	1064,40	20	212,88	1277,28
60.	D 140V (9,2 m ²)	ks	1	1120,40	20	224,08	1344,48
61.	D 140V (11,32 m ²)	ks	1	1357,84	20	271,568	1629,408
62.	D 140V (14,52 m ²)	ks	1	1716,24	20	343,248	2059,488
63.	T 19	ks	1	392,40	20	78,48	470,88
64.	T 168 (2,91 m ²)	ks	1	415,92	20	83,184	499,104
65.	T 168 (4,24 m ²)	ks	1	564,88	20	112,976	677,856
66.	T 168 (4,46 m ²)	ks	1	589,52	20	117,904	707,424
67.	T 168 (4,72 m ²)	ks	1	618,64	20	123,728	742,368
68.	T 168 (4,94 m ²)	ks	1	643,28	20	128,656	771,936
69.	T 219 (4,64 m ²)	ks	1	609,68	20	121,936	731,616
70.	T 219 (4,95 m ²)	ks	1	644,40	20	128,88	773,28
71.	T 219 (5,21 m ²)	ks	1	673,52	20	134,704	808,224
72.	T 219 (5,51 m ²)	ks	1	707,12	20	141,424	848,544
73.	T 219 (5,78 m ²)	ks	1	737,36	20	147,472	884,832
74.	T 219 (6,08 m ²)	ks	1	770,96	20	154,192	925,152
75.	T 219 (6,34 m ²)	ks	1	800,08	20	160,016	960,096
76.	T 219 (6,66 m ²)	ks	1	835,92	20	167,184	1003,104
77.	T 219 (6,93 m ²)	ks	1	866,16	20	173,232	1039,392
78.	T 219 (7,23 m ²)	ks	1	899,76	20	179,952	1079,712

79.	T 219 (7,5 m ²)	ks	1	930,00	20	186	1116
80.	T 245 (5,38 m ²)	ks	1	692,56	20	138,512	831,072
81.	T 245 (5,74 m ²)	ks	1	732,88	20	146,576	879,456
82.	T 245 (6,04 m ²)	ks	1	766,48	20	153,296	919,776
83.	T 245 (6,39 m ²)	ks	1	805,68	20	161,136	966,816
84.	T 245 (6,7 m ²)	ks	1	840,40	20	168,08	1008,48
85.	T 245 (7,06 m ²)	ks	1	880,72	20	176,144	1056,864
86.	T 245 (7,36 m ²)	ks	1	914,32	20	182,864	1097,184
87.	T 245 (7,74 m ²)	ks	1	956,88	20	191,376	1148,256
88.	T 245 (8,05 m ²)	ks	1	991,60	20	198,32	1189,92
89.	T 245 (8,38 m ²)	ks	1	1028,56	20	205,712	1234,272
90.	T 245 (8,68 m ²)	ks	1	1062,16	20	212,432	1274,592
91.	T 245 (9,03 m ²)	ks	1	1101,36	20	220,272	1321,632
92.	T 245 (9,34 m ²)	ks	1	1136,08	20	227,216	1363,296
93.	JŽ 12	ks	1	867,28	20	173,456	1040,736
94.	JŽ 14	ks	1	1020,72	20	204,144	1224,864
95.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (7 m ²)	ks	1	824,00	20	164,8	988,8
96.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (13,5 m ²)	ks	1	1552,00	20	310,4	1862,4
97.	Priehradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (18 m ²)	ks	1	2056,00	20	411,2	2467,2

98.	Prihradový oceľový stožiar na rozvod 22 KV (24 m ²)	ks	1	2728,00	20	545,6	3273,6
Cena spolu za všetky zariadenia:				219 780,6	20	43 956,11	26 3736,7