

Obsah

Úvod	5	1.1.10	Koleno elektroinstalační pro tuhé hladké izolační trubky z PVC, typové řady 8216 až 8229	25
Organizace prodeje	7	1.1.11	Spojka pro tuhé hladké elektroinstalační trubky z PVC, typové řady 0216 až 0229	26
Dodací podmínky	8	1.1.12	Spojka pro ohebné zvlněné elektroinstalační trubky z PP, typové řady 0216/1 až 0229/1	27
Přehled odbytových míst s vyznačením specializovaných odbytových míst pro stanovené územní okruhy	9	1.1.13	Elektroinstalační spojka pro tuhé hladké izolační trubky z PVC, typové řady 0416 až 0429	28
1. ÚLOŽNÝ MATERIÁL PRO VNITŘNÍ ROZVOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ	11	1.1.14	Spojka elektroinstalační pro tuhé hladké závitové trubky, typové řady 313/1 až 342/1	28
1.1 Elektroinstalační trubky a jejich příslušenství	11	1.1.15	Spojka pro ohebné elektroinstalační trubky, typové řady 9613 až 9648	29
1.1.1 Ohebná elektroinstalační trubka zvlněná MONOFLEX pro lehké mechanické namáhání, typové řady 1413/1 až 1429/1	17	1.1.16	Náštavný spojník pro ohebné elektroinstalační trubky, typové řady 9713 až 9742/48	30
1.1.2 Tuhá hladká elektroinstalační trubka z PVC pro lehké mechanické namáhání, typové řady 1516 až 1529	18	1.1.17	Náštavná spojka pro ohebné elektroinstalační trubky, typové řady 9813 až 9842/48	31
1.1.3 Ohebná izolační elektroinstalační trubka zvlněná z PVC pro velmi lehké mechanické namáhání, typové řady 2313 až 2348	18	1.1.18	Rovná izolační vývodka pro tuhé hladké závitové kovové elektroinstalační trubky, typové řady 4813/P až 4842/P	32
1.1.4 Ohebná izolační elektroinstalační trubka poddajná z polypropylénu pro velmi lehké mechanické namáhání, typové řady 2313/PP až 2336/PP	19	1.1.19	Rovná izolační vývodka pro ohebné elektroinstalační trubky, typové řady 9913 až 9948	32
1.1.5 Ohebná elektroinstalační trubka pružná pro lehké mechanické namáhání, typové řady 2316/LPE-1 až 2329/LPE-1	20	1.1.20	Poloohnutá vývodka z PVC pro ohebné elektroinstalační trubky, typové řady 3113 až 3148	33
1.1.6 Ohebná elektroinstalační trubka s kovovým pláštěm KOPEX, typové řady 3313 až 3348	21	1.1.21	Stropní vývodka typu SV 16	34
1.1.7 Tuhá hladká závitová kovová elektroinstalační trubka pro těžké mechanické namáhání, typové řady 6013 až 6042	22	1.2 Elektroinstalační lišty a jejich příslušenství		34
1.1.8 Tuhá hladká elektroinstalační trubka z PVC pro těžké mechanické namáhání, typové řady 8016 až 8029	23	1.2.1	Elektroinstalační lišta nástěnná L 20, L 40 a L 70	36
1.1.9 Koleno elektroinstalační pro tuhé hladké závitové trubky, typové řady 6113 až 6142	24	1.2.2	Kryty pro elektroinstalační lišty L 40 a L 70	37
		1.2.3	Podlahová elektroinstalační lišta protahovací L 60 typu 2760	39
		1.2.4	Kryty pro elektroinstalační lištu L 60, typové řady 2761 až 2764	39
		1.2.5	Podlahová elektroinstalační lišta vkladací typu 2780	41

1.2.6	Příslušenství podlahové vkladací lišty 2780, typové řady 2781 až 2792	41	1.4.4	Kovová jednostranná příchytka pro izolované vodiče, typové řady 6704 až 6712	84
1.3	Elektroinstalační krabice	46	1.4.5	Kovová oboustranná příchytka pro izolované vodiče, typové řady 6808 až 6825	85
1.3.1	Přístrojová krabice typu 6410-03	48	1.4.6	Distanční izolační příchytka typu 6516 a 6526	86
1.3.2	Univerzální krabice typu 6480-10	49	1.4.7	Distanční izolační příchytka typu 6700-00 a 6701-00	87
1.3.3	Panelová krabice typu 6482-10	50	1.4.8	Násuvná distanční izolační příchytka typu 6701-10 a 6702-10	88
1.3.4	Panelová krabice typu 6482-11	51	1.4.9	Porcelánová distanční příchytka typu 6710-00 a 6712-00	89
1.3.5	Pancéřová krabice z plastické hmoty, typu 8115	52	1.4.10	Porcelánová řadová příchytka typu 6721-14 a 6722-14	89
1.3.6	Protahovací krabice přímá typové řady 9013 až 9042	53	1.4.11	Řadová příchytka z plastické hmoty, typu 6723/1	90
1.3.7	Protahovací krabice tvaru T, typové řady 9213 až 9242	54	1.4.12	Řadová příchytka bezšroubová typu RPB 25	91
1.3.8	Protahovací krabice tvaru TT, typové řady 9313 až 9342	55	1.4.13	Jednoduchý závěs pro vodiče, typu 6401	92
1.3.9	Odbočná pancéřová krabice typové řady A 69	56	1.4.14	Jednoduchý bezšroubový závěs typu ZJV 12-B	92
1.3.10	Odbočná pancéřová krabice s jednoduchými hrdly, typové řady AA	57	1.4.15	Nosná kovová lišta typové řady 5820	93
1.3.11	Odbočná pancéřová krabice s dvojitými hrdly, typové řady B	58	1.4.16	Nosná lišta z PVC, typu 5822	93
1.3.12	Přístrojová krabice typu KJ	60	1.4.17	Elektroinstalační ocelový žlab typu 4201 a 4202	94
1.3.13	Odbočná krabice typu KO 97	61	1.4.18	Podpěra pro elektroinstalační žlab, typu 4211 a 4212	96
1.3.14	Odbočná krabice typu KO 100	62	1.4.19	Hmoždinka typové řady HM	97
1.3.15	Odbočná krabice typu KO 125	65	1.4.20	Rámeček označovací	98
1.3.16	Odbočná krabice k elektrozárubní, typu KO 140	65	1.5	Ucpávkový materiál	99
1.3.17	Přístrojová krabice typu KP 2	66	1.5.1	Ucpávková koncovka typové řady 6501 až 6503	99
1.3.18	Přístrojová krabice typu KP 21	67	1.5.2	Ucpávková vývodka s nástavcem, typové řady 6600	101
1.3.19	Přístrojová krabice typu KP 68/2	68	1.5.3	Ucpávková vývodka se sestupným přechodovým nástavcem, typové řady 6613 až 6615	102
1.3.20	Rozvodná skříň typu KT 250	69	1.5.4	Ucpávková vývodka s dvojitým nástavcem, typové řady 6623 až 6624	103
1.3.21	Univerzální krabice KU 68, typu 1901 a 1902	70	1.5.5	Ucpávkový šroub typové řady 6802 až 6806	105
1.3.22	Univerzální kruhová krabice typu KU 68/1	71	1.5.6	Ucpávková vývodka obyčejná typové řady 6822 až 6823	106
1.3.23	Univerzální kruhová krabice typu KU 68/2	72	2.	SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO VNITŘNÍ ROZVOD NÍZKÉHO NAPĚTÍ	107
1.3.24	Univerzální krabice typové řady KZ	73	2.1	Svitidlové a přístrojové spojky a svorkovnice	110
1.3.25	Víčko ke krabici, typu KZ	76	2.1.1	Svitidlová spojka typové řady 6110-06 až 6112-06	110
1.3.26	Víčko ke krabici, typu 6483-10 a 6483-11	77			
1.3.27	Víčko ke kruhové univerzální krabici, typu V 68	79			
1.3.28	Víčko k přístrojové krabici, typu V 86	80			
1.4	Upevňovací materiál	80			
	pro vnitřní rozvod nízkého napětí				
1.4.1	Kovová jednostranná příchytka pro ohebné trubky, typové řady 3613 až 3623	81			
1.4.2	Kovová oboustranná příchytka pro ohebné trubky, typové řady 3616a až 3648a	82			
1.4.3	Kovová oboustranná příchytka pro tuhé hladké závitové trubky, typové řady 5213 až 5242	83			

2.1.2	Svítlidlová svorkovnice typové řady 6311	111	2.6.2	Řadová svornice typu 6035-20 a 6035-30	146
2.1.3	Přístrojová svorkovnice typu 6313-14	112	2.6.3	Řadová svornice typové řady 6035-40 až 6035-60	147
2.1.4	Přístrojová svorkovnice skládací typu 6310-00	113	2.6.4	Řadová svornice kombinovaná s pojistkou, typu 6035-100	149
2.1.5	Přístrojová svorkovnice typu 6314-14	114	2.6.5	Řadová svornice s plochými kolíky, typu 6036-11 a 6036-12	150
2.1.6	Přístrojová svorkovnice typu 6314-85	115	2.6.6	Pevný spojovací můstek pro dvě řadové svornice, typové řady 6035-03, 6035-13, 6035-23, 6035-33	151
2.1.7	Přístrojová svorkovnice typu 6315-25	115	2.6.7	Pevný spojovací můstek pro dvě řadové svornice, typové řady 6035-43P, 6035-53P, 6035-63P	151
2.1.8	Přístrojová svorkovnice typu 6339-07	116	2.6.8	Pevný spojovací můstek pro tři řadové svornice, typové řady 6035-02, 6035-12, 6035-22, 6035-32	152
2.2	Krabicové spojky a svorkovnice	117	2.6.9	Pevný spojovací můstek pro tři řadové svornice, typové řady 6035-42P, 6035-52P, 6035-62P	152
2.2.1	Krabicová spojka typové řady 6100	117	2.6.10	Odpojitelná propojka v provedení A pro tři svornice, typu 6035-04 a 6035-14	153
2.2.2	Krabicová svorkovnice typové řady 6200	119	2.6.11	Odpojitelná propojka v provedení A pro dvě svornice, typu 6035-05 a 6035-15	154
2.2.3	Krabicová svorkovnice pro šňůrový vývod, typu 6302-00	120	2.6.12	Odpojitelná propojka v provedení B pro tři svornice, typu 6035-24 a 6035-34	154
2.2.4	Krabicová svorkovnice typu 6303-13	120	2.6.13	Odpojitelná propojka v provedení B pro dvě svornice, typu 6035-25 a 6035-35	155
2.2.5	Krabicová svorkovnice typu 6303-15	121	2.6.14	Nástavec pro odpojitelné propojky, typové řady 6035-08 až 6035-38	155
2.2.6	Krabicová spojka typu BOKO	122	2.6.15	Nástavec pro měřicí přístroje, typové řady 6035-09 až 6035-39	156
2.3	Svorky a svorkovnice pro hlavní vedení	122	2.6.16	Izolační přepážka řadových svornic, typové řady 6035-07 až 6035-37	157
2.3.1	Svorka pro hlavní vedení, typu 6320-45	122	2.6.17	Víčko řadových svornic, typové řady 6035-01 až 6035-31	158
2.3.2	Svorkovnice pro hlavní vedení, typu 6325-55 a 6323-95	124	2.6.18	Víčko řadových svornic, typové řady 6035-41 až 6035-101	159
2.4	Ochranné svorkovnice a zemnicí svorky	126	2.6.19	Koncová upevňovací svírka typu 6035-89	160
2.4.1	Ochranná svorkovnice typu 6226-30	126	2.6.20	Koncová upevňovací svírka typu 6035-99	160
2.4.2	Ochranná svorkovnice typu 6236-30	127	2.6.21	Nosník řadových svornic, typové řady 6035-70 až 6035-71	161
2.4.3	Zemnicí svorka typu Z 58.00	128	2.6.22	Rovná podpěra nosníku řadových svornic, typu 6035-84 a 6035-94	162
2.5	Krabicové rozvodky	129	2.6.23	Šikmá podpěra nosníku řadových svornic, typu 6035-85 a 6035-95	162
2.5.1	Krabicová rozvodka typu 1903	129	2.6.24	Označovací štítek řadových svornic, typu 6035-1K a 6035-2K	163
2.5.2	Krabicová rozvodka typu 6423-15	129			
2.5.3	Krabicová rozvodka typové řady 6434	130			
2.5.4	Krabicová rozvodka typu 6455-11 a 6455-12	132			
2.5.5	Krabicová rozvodka do vlhka, typu 6455-26	133			
2.5.6	Krabicová rozvodka do vlhka, typu 6455-30	135			
2.5.7	Krabicová rozvodka typu 6481-14	137			
2.5.8	Krabicová rozvodka typu 6481-14A	138			
2.5.9	Panelová krabicová rozvodka typu 6482-14	139			
2.5.10	Krabicová rozvodka do vlhka, typové řady 7116, 7216, 7121 a 7221	140			
2.5.11	Pancéřová rozvodka z plastické hmoty, typu 8116	142			
2.5.12	Krabicová rozvodka KR 68/2 typu 1903	142			
2.5.13	Krabicová rozvodka typu KR 97	143			
2.5.14	Krabicová rozvodka typu KR 100	143			
2.5.15	Krabicová rozvodka typu KR 125	144			
2.6	Řadové svornice	144			
2.6.1	Řadová svornice typu 6035-00 a 6035-10	144			

2.7	Kabelový spojovací materiál	164	3.1.4	Vestavný spodek závitových pojistek s keramickým kroužkem, typu 2112-33	187
2.7.1	Kabelové oko lisovací pro hliníková lana, typové řady 616	164	3.1.5	Vestavný spodek závitových pojistek, typu 2122-30	188
2.7.2	Kabelová spojka lisovací pro hliníková lana, typové řady 626	165	3.1.6	Vestavný otřesuvzdorný spodek závitových pojistek, typu 2122-31	189
2.7.3	Kabelové oko příložkové typové řady 7580	166	3.1.7	Vestavný spodek závitových pojistek s keramickým kroužkem, typu 2122-33	190
2.7.4	Kabelové oko příložkové typové řady 7585	167	3.1.8	Vestavný spodek závitových pojistek, typu 2615-00	190
2.7.5	Kabelové oko pájecí typové řady 7600	169	3.1.9	Hlavice závitových pojistek, typu 2300-00, 2310-10, 2320-10	191
2.7.6	Kabelové oko lisovací typové řady 7610	170	3.1.10	Otřesuvzdorná hlavice závitových pojistek, typu 2310-11 a 2320-11	192
2.7.7	Kabelová lisovací vidlice typové řady 7611	171	3.1.11	Tavná vložka závitových pojistek, typové řady 2400	193
2.7.8	Kabelový háček lisovací typové řady 7612	172	3.1.12	Tavná vložka závitových pojistek, typové řady 2410	193
2.7.9	Sériová spojka lisovací typové řady 7800	173	3.1.13	Tavná vložka závitových pojistek, typové řady 2420	194
2.7.10	Kolíková koncovka lisovací typové řady 7400	173	3.1.14	Tavná vložka závitových pojistek, typové řady 2440	195
2.7.11	Univerzální proudová svorka typové řady 6691-01, 6691-02 a 6691-05	174	3.1.15	Stýčný kroužek závitových pojistek, typové řady 2511	196
2.7.12	Univerzální proudová svorka typu 6691-07	175	3.1.16	Stýčný kroužek závitových pojistek, typové řady 2521	197
2.7.13	Univerzální proudová svorka typu 6691-09 a 6691-12	175	3.2	Trubičkové pojistky pro přístroje	198
2.7.14	Vrubová spojka pro měděné dráty a lana, typové řady 6701-06 až 6701-16 a 6711-16 až 6711-50	176	3.2.1	Pojistkový držák REMOS	198
2.7.15	Vrubová spojka pro AlFe lana, typové řady 6716-16 až 6716-70	177	3.2.2	Miniaturní pojistkový držák MINI	200
2.7.16	Vrubová spojka pro ocelové dráty a lana, typové řady 6719-10 až 6719-50	178	3.2.3	Trubičková pojistka pro přístroje, s charakteristikou F/35	202
2.7.17	Svorka pro ocelová lana, typové řady 1949-04 až 1949-50	178	3.2.4	Trubičková pojistka pro přístroje, s charakteristikou T/35	202
2.7.18	Cupalová podložka typové řady 7373	179	3.2.5	Trubičková pojistka pro přístroje, s charakteristikou F/1500	203
2.7.19	Lisovací kleště typu A2 a B15	180	3.2.6	Trubičková pojistková vložka pro přístroje, typové řady 048 B	204
3.	TAVNÉ POJISTKY PRO MALÉ A NÍZKÉ NAPĚTÍ	182	3.3	Pojistky pro motorová vozidla	204
3.1	Závitové pojistky pro silnoproudý rozvod	182	3.3.1	Pojistková vložka pro motorová vozidla – řada 1	205
3.1.1	Podélný spodek závitových pojistek, typové řady 2100 až 2120	185	3.3.2	Pojistková vložka pro motorová vozidla – řada 2	205
3.1.2	Vestavný spodek závitových pojistek, typu 2112-30	186	3.3.3	Pásková pojistková vložka pro motorová vozidla, typu 50/25 A a 50/50 A	206
3.1.3	Vestavný otřesuvzdorný spodek závitových pojistek, typu 2112-31	187			