

# D) Súpis káblov

31-02-419

MLYNICA DOLOMITU

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Ovládanie	Napät'ová sústava	Istič	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
								zap./vyp. DALI				
	Osvetlenie											
1	FA01	WL01	H07 RN-F J 5x6	RSN1	RSN1.1 / 31-03		3	— —	400V	32A	SVORKY	NAPÁJACÍ KÁBEL PRE ROZVÁDZAČ
2	FA101	WL101	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, administratívna časť		0,52	ÁNO	230V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
3	FA102	WL102	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, administratívna časť		0,315	ÁNO	230V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
4	FA103	WL103	H07 RN-F J 5x1,5	RSN1	+0,0m, Mlynica		1,6	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
5	FA104	WL104	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	Vonku, Sklad pod schodišťom		0,206	ÁNO	230V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
6	FA105	WL105	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	Vonku, Sklad pod schodišťom		0,537	ÁNO	230V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
7	FA106	WL106	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	Schodište		0,864	ÁNO	230V	10A	SVORKY	SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT, OVLÁDANIE TLAČIDLOM
8	FA106.1	WS106.1	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	Schodište				230V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE OSVETLENIA NA SCHODIŠTI
9	FA107	WL107.1	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, administratívna časť		0,012		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
10	FA107	WL107.2	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, administratívna časť		0,006		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
11	FA107	WL107.3	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, Mlynica		0,048		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
12	FA107	WL107.5	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, Mlynica		0,018		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
13	FA107	WL107.6	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+0,0m, Mlynica		0,048		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
14	FA108	WS1DA1	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+0,0m, Mlynica						SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 1 (VÝVOD 103)
15	FA108	WS1DA2	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+12,0m, Mlynica						SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 2 (VÝVODY 301, 302)
16	FA108	WS1DA3	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+12,0m, Mlynica						SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 3 (VÝVOD 303)
17	FA108	WS1DA4	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+16,0m, Mlynica						SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 4 (VÝVOD 401)
18	FA108	WS2DA1	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+0,0m, Mlynica						SVORKY	DALI LINKA K SVIETIDLÁM, VÝVOD 103
19	FA108	WS2DA2	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+12,0m, Mlynica						SVORKY	DALI LINKA K SVIETIDLÁM, VÝVODY 301, 302
20	FA108	WS2DA3	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+12,0m, Mlynica						SVORKY	DALI LINKA K SVIETIDLÁM, VÝVOD 303
21	FA108	WS2DA4	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+16,0m, Mlynica						SVORKY	DALI LINKA K SVIETIDLÁM, VÝVOD 401
22	FA109	WS1DA5	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+8,0m, Dopravník 151						SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 5 (VÝVODY 203, 204)
23	FA109	WS2DA5	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+8,0m, Dopravník 151						SVORKY	DALI LINKA K SVIETIDLÁM, VÝVODY 203, 204
24	FA201	WL201	H07 RN-F J 5x1,5	RSN1	+8,0m, Mlynica		0,36	ÁNO	400V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
25	FA202.2	WS201	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+8,0m, Mlynica				230V	6A	SVORKY	VYPÍNAČ
26	FA202	WL202	H07 RN-F J 5x1,5	RSN1	+8,0m, Mlynica		0,4	ÁNO	400V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
27	FA202.2	WS202	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+8,0m, Mlynica				230V	6A	SVORKY	VYPÍNAČ
28	FA203	WL203	H07 RN-F J 5x6	RSN1	+8,0m, Mlynica		0,407	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
29	FA204	WL204	H07 RN-F J 5x4	RSN1	+8,0m, Mlynica		0,35	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
30	FA205	WL205.1	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+8,0m, Mlynica		0,018		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
31	FA205	WL205.2	H07 RN-F J 3x1,5	RSN1	+8,0m, Mlynica		0,012		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
32	FA205	WL205.3	H07 RN-F J 3x6	RSN1	+8,0m, Dopravník 151		0,126		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
33	FA205	WL205.4	H07 RN-F J 3x4	RSN1	+8,0m, Dopravník 151		0,084		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
34	FA301	WL301	H07 RN-F J 5x2,5	RSN1	+12,0m, Mlynica		2,07	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
35	FA302	WL302	H07 RN-F J 5x2,5	RSN1	+12,0m, Mlynica		1,08	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
36	FA303	WL303	H07 RN-F J 5x2,5	RSN1	+12,0m, Mlynica		1,48	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
37	FA304	WL304	H07 RN-F J 5x2,5	RSN1	+12,0m, Dopravník do 31-03		0,13	ÁNO	400V	10A	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
38	FA202.2	WS304	H07 RN-F O 2x1,5	RSN1	+12,0m, Dopravník do 31-03				230V	10A	SVORKY	VYPÍNAČ
39	FA305	WL305.1	H07 RN-F J 3x2,5	RSN1	+12,0m, Mlynica		0,048		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
40	FA305	WL305.2	H07 RN-F J 3x2,5	RSN1	+12,0m, Mlynica		0,024		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
41	FA305	WL305.4	H07 RN-F J 3x2,5	RSN1	+12,0m, Dopravník do 31-03		0,048		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
42	FA401	WL401	H07 RN-F J 5x2,5	RSN1	+16,0m, Mlynica		2,42	ÁNO	400V	10A	SVORKY	DALI LINKA
43	FA402	WL402.1	H07 RN-F J 3x2,5	RSN1	+16,0m, Mlynica		0,048		230V	10A	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE

## D) Súpis káblov

31-02-419

MLYNICA DOLOMITU

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Potvrdenie o natiahnutí	Celkový príkon (kW)	Ovládanie	Napät'ová sústava	Istič	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	Montážna firma je povinná do skutkovej projektovej dokumentácie dopísať označenie vývodu, označenie kábla, typ kábla, odkiaľ a kam smeruje, spôsob ukončenia a popis kábla ku všetkým doplneným a zmeneným káblom oproti projektovej dokumentácie!											
	Montážna firma je povinná vždy označiť prívod z rozvádzača do svietidiel (pri svietidlách napájaných za sebou)!											