

D) Súpis káblov

32-19-449

VÝROBŇA KOMBINOVANÝCH HNOJÍV NPK - UGL, VÝROBA AdBlue, VÝROBŇA DAM

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
	Osvetlenie						
	32-19/a - Výrobňa UGL						
1	FA101	WL101	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 1, NAPÁJANIE
2	FA102	WL102	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 1, NAPÁJANIE
3	FA103	WL103	H07 RN-F J 5x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 2, NAPÁJANIE
4	FA104	WL104	H07 RN-F J 5x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 2, NAPÁJANIE
5	FA105	WL105	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	Schodište 1	SVORKY	SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT, OVLÁDANIE TLAČIDLOM
6	FA105.1	WS105.1	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	Schodište 1	SVORKY	OVLÁDANIE OSVETLENIA NA SCHODIŠTI
7	FA106	WL106	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	Schodište 2	SVORKY	SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT, OVLÁDANIE TLAČIDLOM
8	FA106.1	WS106.1	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	Schodište 2	SVORKY	OVLÁDANIE OSVETLENIA NA SCHODIŠTI
9	FA107	WL107	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 2, NAPÁJANIE
10	FA108	WL108	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+0,0m	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
11	FA109	WL109	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+0,0m	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
12	FA110	WL110	H07 RN-F J 3x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
13	FA111	WL111.1	H07 RN-F J 3x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
14	FA111	WL111.2	H07 RN-F J 3x1,5	RS1	Schodište 1	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
13	FA111	WL111.3	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+0,0m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
14	FA111	WL111.4	H07 RN-F J 3x1,5	RS1	Schodište 2	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
15	FA112	WS1DA1	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 1 , PRE VÝVODY 101, 102
16	FA112	WS1DA2	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 2 , PRE VÝVODY 103, 104, 107
17	FA112	WS1DA3	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+4,2m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 3 , PRE VÝVODY 201, 202
18	FA112	WS1DA4	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 4, PRE VÝVODY 301, 302
19	FA112	WS2DA1	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 1 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 101, 102
20	FA112	WS2DA2	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+0,0m	SVORKY	DALI LINKA 2 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 103, 104, 107
21	FA112	WS2DA3	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+4,2m	SVORKY	DALI LINKA 3 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 201, 202
22	FA112	WS2DA4	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	DALI LINKA 4 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 301, 302
23	FA113	WS1DA5	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 5 , PRE VÝVODY 303, 304
24	FA113	WS1DA6	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+12,6m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 6 , PRE VÝVODY 401, 402
25	FA113	WS1DA7	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+12,6m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 7 , PRE VÝVODY 403, 404
26	FA113	WS1DA8	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+16,8m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 8, PRE VÝVODY 501, 502

D) Súpis káblov

32-19-449

VÝROBŇA KOMBINOVANÝCH HNOJÍV NPK - UGL, VÝROBA AdBlue, VÝROBŇA DAM

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
27	FA113	WS2DA5	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	DALI LINKA 5 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 303, 304
28	FA113	WS2DA6	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+12,6m	SVORKY	DALI LINKA 6 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 401, 402
29	FA113	WS2DA7	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+12,6m	SVORKY	DALI LINKA 7 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 403, 404
30	FA113	WS2DA8	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+16,8m	SVORKY	DALI LINKA 8 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 501, 502
31	FA114	WS1DA9	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+16,8m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 9 , PRE VÝVODY 504, 505
32	FA114	WS1DA10	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+21m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 10 , PRE VÝVODY 601, 602
33	FA114	WS1DA11	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+21m a +26,6m	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 11 , PRE VÝVODY 603, 701
34	FA114	WS2DA9	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+16,8m	SVORKY	DALI LINKA 9 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 504, 505
35	FA114	WS2DA10	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+21m	SVORKY	DALI LINKA 10 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 601, 602
36	FA114	WS2DA11	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+21m a +26,6m	SVORKY	DALI LINKA 11 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 603, 701
37	FA201	WL201	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+4,2m	SVORKY	DALI LINKA 3, NAPÁJANIE
38	FA202	WL202	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+4,2m	SVORKY	DALI LINKA 3, NAPÁJANIE
39	FA203	WL203.1	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+4,2m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
40	FA301	WL301	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	DALI LINKA 4, MAPÁJANIE
41	FA302	WL302	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	DALI LINKA 4, NAPÁJANIE
42	FA303	WL303	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	DALI LINKA 5, NAPÁJANIE
43	FA304	WL304	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	DALI LINKA 5, NAPÁJANIE
44	FA305	WL305	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
45	FA306	WL306.1	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+8,4m a +9,4m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
46	FA401	WL401	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+12,6m	SVORKY	DALI LINKA 6, NAPÁJANIE
47	FA402	WL402	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+12,6m	SVORKY	DALI LINKA 6, NAPÁJANIE
48	FA403	WL403	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+12,6m	SVORKY	DALI LINKA 7, NAPÁJANIE
49	FA404	WL404	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+12,6m	SVORKY	DALI LINKA 7, NAPÁJANIE
50	FA405	WL405	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+12,6m	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
51	FA406	WL406.1	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+12,6m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
52	FA501	WL501	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+16,8m	SVORKY	DALI LINKA 5, NAPÁJANIE
53	FA502	WL502	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+16,8m	SVORKY	DALI LINKA 5, NAPÁJANIE
54	FA503	WL503	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+16,8m	SVORKY	DALI LINKA 5, NAPÁJANIE
55	FA504	WL504	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+16,8m	SVORKY	DALI LINKA 5, NAPÁJANIE
56	FA505	WL505.1	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+16,8m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
57	FA601	WL601	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+21m	SVORKY	DALI LINKA 10, NAPÁJANIE
58	FA602	WL602	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+21m	SVORKY	DALI LINKA 10, NAPÁJANIE
59	FA603	WL603	H07 RN-F J 5x2,5	RS1	+21m	SVORKY	DALI LINKA 11, NAPÁJANIE
60	FA604	WL604.1	H07 RN-F J 3x2,5	RS1	+21m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE

D) Súpis káblov

32-19-449

VÝROBŇA KOMBINOVANÝCH HNOJÍV NPK - UGL, VÝROBA AdBlue, VÝROBŇA DAM

P.č.	Označenie vývodu	Označenie kábla	Typ kábla	Odkiaľ	Kam	Spôsob ukončenia káblového vývodu	Poznámky
61	FA701	WL701	H07 RN-F J 3x1,5	RS1	+26,6m	SVORKY	DALI LINKA 11, NAPÁJANIE
62	FA702	WL702.1	H07 RN-F J 3x1,5	RS1	+26,6m	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
63	—	WS3DA1	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+8,4m a +9,4m	—	REZERVNÝ KÁBEL Z ROZVÁDZČA DO VELÍNA
64	—	WS3DA2	H07 RN-F O 2x1,5	RS1	+8,4m a +9,4m	—	REZERVNÝ KÁBEL Z ROZVÁDZČA DO VELÍNA
65	—	WS3DA3	FTP kábel, cat. 6A	RS1	+8,4m a +9,4m	—	REZERVNÝ KÁBEL Z ROZVÁDZČA DO VELÍNA
66	—	WS3DA4	FTP kábel, cat. 6A	RS1	+8,4m a +9,4m	—	REZERVNÝ KÁBEL Z ROZVÁDZČA DO VELÍNA
	Osvetlenie						
	32-19 - Sociálna budova						
1	FA101	WL101	CYKY J 3x1,5	RS1	1NP	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM / DALI - LOKALNE
2	FA102	WL102	CYKY J 3x1,5	RS1	1NP	SVORKY	OVLÁDANIE VYPÍNAČOM
3	FA103	WL103	CYKY J 3x1,5	RS1	1NP - 5NP	SVORKY	DALI LINKA 1, NAPÁJANIE
4	FA104	WL104.1	CYKY J 3x1,5	RS1	1NP	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
5	FA104	WL104.2	CYKY J 3x1,5	RS1	1NP - 5NP	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
6	FA105	WS1DA1	CYKY O 2x1,5	RS1	1NP - 5NP	SVORKY	OVLÁDACIE TLAČIDLÁ DALI 1 , PRE VÝVODY 103
7	FA105	WS5DA1	CYKY O 2x1,5	RS1	1NP - 5NP	SVORKY	DALI LINKA 1 K SVIETIDLÁM, VÝVODY 103
1	FA201	WL201	CYKY J 3x1,5	RS2	2NP	SVORKY	OVLÁDANIE DALI - LOKALNE
2	FA202	WL202.1	CYKY J 3x1,5	RS2	2NP	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
1	FA301	WL301	CYKY J 3x1,5	RS3	3NP	SVORKY	OVLÁDANIE DALI - LOKALNE
2	FA302	WL302	CYKY J 3x1,5	RS3	3NP	SVORKY	OVLÁDANIE DALI - LOKALNE
3	FA303	WL303.1	CYKY J 3x1,5	RS3	3NP	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
1	FA401	WL401	CYKY J 3x1,5	RS4	4NP	SVORKY	OVLÁDANIE DALI - LOKALNE
2	FA402	WL402	CYKY J 3x1,5	RS4	4NP	SVORKY	OVLÁDANIE DALI - LOKALNE
3	FA403	WL403.1	CYKY J 3x1,5	RS4	4NP	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
1	FA501	WL501	CYKY J 3x1,5	RS5	5NP	SVORKY	OVLÁDANIE DALI - LOKALNE
2	FA502	WL502.1	CYKY J 3x1,5	RS5	5NP	SVORKY	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
	32-19 - DAM, AdBlue						
1	FA101	WL101	H07 RN-F J 3x1,5	RS100	1NP	SVORKY	DALI LINKA 1, NAPÁJANIE
2	FA102	WL102	H07 RN-F J 3x1,5	RS100	Schodište 1NP - 4NP	SVORKY	SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT, OVLÁDANIE TLAČIDLOM

D) Súpis kábllov

32-19-449

VÝROBŇA KOMBINOVANÝCH HNOJÍV NPK - UGL, VÝROBA AdBlue, VÝROBŇA DAM

[illegible]

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 dokumentácii!

Montážna firma je povinná vždy označiť prívod z rozvádzača do svietidiel (pri svietidlách napájaných za sebou)!