

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SYNERGA a.s.



Revize	
00	2021 - 06 - 25
01	
02	
03	

Vypracoval	Radomil Pavlínek
Ved. projektant	Miroslav Kmeřo

Číslo zakázky	3486 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 117 Vestavba kongresového centra B09
Část	13 - MĚŘENÍ A REGULACE
Název výkresu	SOUPIS KABELŮ
Datum	2021 - 06 - 25
Formát	1 x A4
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 117	13	005	00

SEZNAM KABELŮ
A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU

Pol.	Kabel	Typ	Odkud		Kam		Délka (m)
			Míst.	Položka	Míst.	Rozvaděč	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	WS09.1S11.501.BT1	PRAFLACOM F 1x2x0,8	120	09.120.MAR.120/501.BT1	1S11	09RDC002C	165
2	WS09.1S11.501.BT2	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/501.BT2			165
3	WS09.1S11.501.FP1	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/501.FP1			171
4	WS09.1S11.501.MR1-P	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/501.MR1-P			171
5	WS09.1S11.501.YA1	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/501.YA1			171
6	WS09.1S11.501.YA2	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/501.YA2			171
7	WS09.1S11.501.MR1-S	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/501.MR1-S			171
8	WS09.1S11.501.MR1	1-CXKH-R-J 4x2,5		09.120.MAR.120/501.MR1			171
9	WS09.1S11.501.BX1	1-CXKH-R-J 4x2,5		09.120.MAR.120/95.BX1			145
10	WS09.1S11.502.BT1	PRAFLACOM F 1x2x0,8	120	09.120.MAR.120/502.BT1	1S11	09RDC002C	150
11	WS09.1S11.502.BT2	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/502.BT2			150
12	WS09.1S11.502.FP1	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/502.FP1			150
14	WS09.1S11.502.MR1-P	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/502.MR1-P			150
15	WS09.1S11.502.YA1	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/502.YA1			150
16	WS09.1S11.502.YA2	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/502.YA2			150
17	WS09.1S11.502.MR1-S	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/502.MR1-S			150
18	WS09.1S11.502.MR1	1-CXKH-R-J 4x2,5		09.120.MAR.120/502.MR1			150
19	WS09.1S11.503.BT1	PRAFLACOM F 1x2x0,8	120	09.120.MAR.120/503.BT1	1S11	09RDC002C	110
20	WS09.1S11.503.BT2	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/503.BT2			110
21	WS09.1S11.503.FP1	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/503.FP1			110
22	WS09.1S11.503.MR1-P	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/503.MR1-P			110
23	WS09.1S11.503.YA1	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/503.YA1			110
24	WS09.1S11.503.YA2	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/503.YA2			110
25	WS09.1S11.503.MR1-S	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/503.MR1-S			110
26	WS09.1S11.503.MR1	1-CXKH-R-J 4x2,5		09.120.MAR.120/503.MR1			110
27	WS09.1S11.504.BT1	PRAFLACOM F 1x2x0,8	120	09.120.MAR.120/504.BT1	1S11	09RDC002C	130
28	WS09.1S11.504.BT2	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/504.BT2			130
29	WS09.1S11.504.FP1	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/504.FP1			130
30	WS09.1S11.504.MR1-P	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/504.MR1-P			130
31	WS09.1S11.504.YA1	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/504.YA1			130
32	WS09.1S11.504.YA2	PRAFLACOM F 2x2x0,8		09.120.MAR.120/504.YA2			130
33	WS09.1S11.504.MR1-S	PRAFLACOM F 1x2x0,8		09.120.MAR.120/504.MR1-S			130
33	WS09.1S11.504.MR1	1-CXKH-R-J 4x2,5		09.120.MAR.120/504.MR1			130