

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	2017 - 05 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek Dohnal
Ved. projektant	Ing. Radek Dohnal 

Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS
Část	01 - Rekonstrukce MaR a BMS

Název výkresu	TECHNICKÉ PODMÍNKY SLP
Datum	2017 - 05 - 12
Formát	1 × A4
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	S 103	01	020	00

Poř.č.	Popis standardu
1	Montážní materiál
1.1	Kabel pro strukturované kabeláže, nestíněné provedení - UTP, kategorie 5e, drát, plášť PVC, pro vnitřní použití. Vodičem je měděný drát. min. AWG 24. Pracovní teplotní rozsah min. 0°C až 60°C
1.2	Zásuvka datová, 1x port RJ45, nestíněná, kategorie 5E, montáž na DIN lištu
1.3	Patch panel modulární, nestíněný, 24x port RJ45, velikost min. 1U, šířka 19", černý
1.4	Patch kabel, nestíněný, kategorie 5E, délka min. 2m, barva šedá
1.5	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC, vnější/vnitřní pr. 25/21,4 mm, pevnost 320N
1.6	Trubka elektroinst. ohebná, vnější/vnitřní pr. 20/14,1 mm, pevnost 320N
1.7	Protipožární ucpávka do 100mm ² , tl. 200mm

Komponenty osazené viditelně podléhají z hlediska designu schválení GP.