

**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
Prímý zpracovatel	



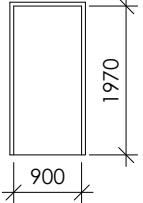
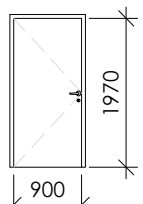
Revize	
00	2018 - 03 - 20
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - PAVILON A36 Úprava dispozice 1. PP
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>
Datum	2018 - 03 - 20
Formát	3 x A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>104</b>	<b>01</b>	<b>008a</b>	<b>00</b>

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
A/01	900 x 1970 LEVÉ EW 30 - DP1-C sdk stěna tl. 150mm		OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ Z OCELOVÉHO PLECHU, PROTIPOŽÁRNÍ Ocelová plechová zárubeň lisovaná k osazení do sdk příčky tl. 150mm, tvarově ve standardu HSE - U, s polomatným krycím nátěrem a těsněním po obvodu dorazu pro křídlo. Bez prahu, RAL 6001. Požární odolnost dle PBR EW 30 - DP1-C	1 L  - P
A/02	900 x 1970 LEVÉ EW 30 - DP1-C Rw = 37 dB		VNITŘNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, protipožární, otočné, hladké, plné, s polodrážkou, bez prahu s dorazovou lištou, zvukově izolační (Rw = 37dB), povrchová úprava polomatný krycí nátěr - odstín RAL 6001 kování dveří - elektromechanický zámek vložkový v systému centrálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty s povrchem matný nikl, klika - klika nebo klika - koule, se samozavíračem, do ocelové zárubně s těsněním v drážce, včetně těsnění, dveře opatřeny kontaktem EZS na rámu. Požární odolnost dle PBR - EW 30 DP1-C.	1 L  - P