

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	



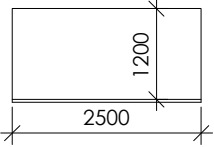
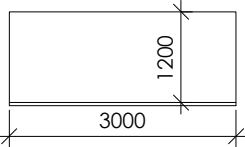
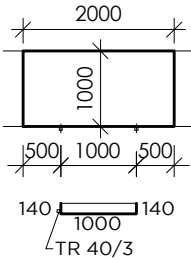
Revize	
00	2017 - 09 - 22
01	2019 - 02 - 15 - ÚPRAVA ROZSAHU REKONSTRUKCE - KONEČNÝ
02	
03	

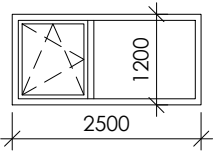
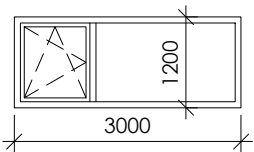
Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

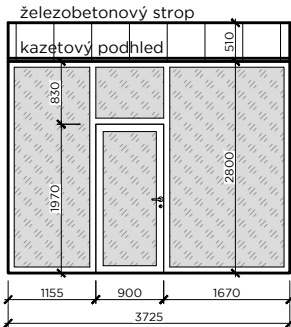
Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - PAVILON A36 Úprava dispozice 1. PP
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

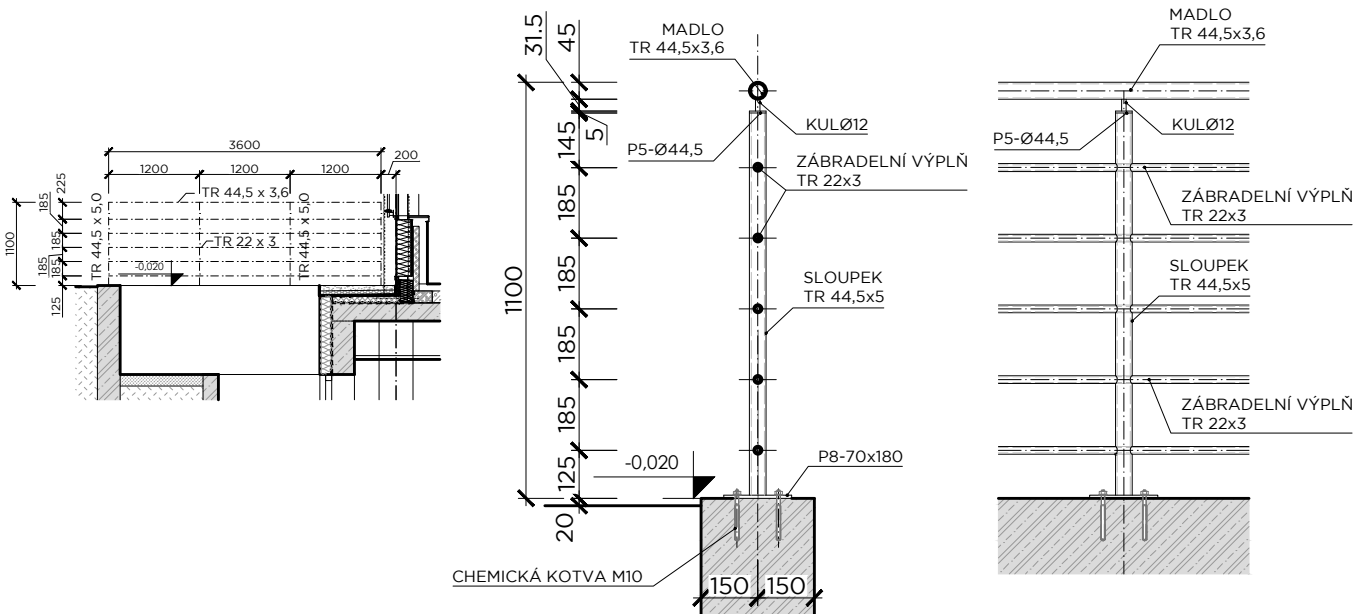
Název výkresu	VÝPIS VÝROBKŮ
Datum	2019 - 02 - 28
Formát	4 x A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	008	01

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
K/01	VENKOVNÍ LEMOVÁNÍ OKNA DÉLKA PARAPETU :2500mm LEMOVÁNÍ OKNA: 4900mm		LEMOVÁNÍ NÁDPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPET OKNA z AL plechu P3 - viz Detaily 1,2,3.	2
K/02	VENKOVNÍ LEMOVÁNÍ OKNA DÉLKA PARAPETU :3000mm LEMOVÁNÍ OKNA: 5400mm		LEMOVÁNÍ NÁDPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPET OKNA z AL plechu P3 - viz Detaily 1,2,3.	1
K/03	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU OKNO - STROP NAD 1PP CELKOVÁ DÉLKA: 17000mm		KORYTO PRO KAČÍREK Z plechu tl. 3mm, ve vzdálenosti 1,0m osazené chrliče z trubky TR 40/3 délky 60mm, rozvinutá délka koryta 1280mm. Jednotlivé díly vzájemně sešroubovat do požadované délky. Žárově zinkováno.	1

OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
O/01	HLINÍKOVÉ OKNO 2500 x 1200 mm Uw = 1,3 W/M2K		OKNO HLINÍKOVÉ S OTVÍRAVÝM A VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM + PEVNÝ DÍL Rám okna z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, zasklení izolačním dvojskem Ug=0,9 W/m2K, barva RAL 7024.	1L 1P
O/02	HLINÍKOVÉ OKNO 3000 x 1200 mm Uw = 1,3 W/M2K		OKNO HLINÍKOVÉ S OTVÍRAVÝM A VÝKLOPNÝM KŘÍDLEM + PEVNÝ DÍL Rám okna z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, zasklení izolačním dvojskem Ug=0,9 W/m2K, barva RAL 7024.	1

Z/01	PROSKLENÁ PŘÍČKA 3725 x 2800 mm		MONTOVANÉ DĚLÍČÍ PŘÍČKY S INTEGROVANÝMI PROSKLENÝMI DVEŘMI 900/1970. Rám příček z hliníkových profilů, v místě spoje tenký hliníkový pásek, barva rámu příček RAL 9006, zasklení bezpečnostním sklem tl. 8mm v líci příčky. Součástí dodávky bude i pomocná konstrukce pro kotvení příčky ke stropu v místě nad podhledem (510mm). Dveře s hliníkovým rámem celoprosklené. Vzduchová neprůzvučnost příčky 45 dB, dveřního křídla 37 dB (prosklené hliníkové)	1
Z/02	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ VÝŠKA - 1100mm DÉLKA - 3600mm		ZÁBRADLÍ VNĚJŠÍ NA ANGLICKÉM DVORKU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100mm - Sloupky TR 44,5 x 5, madlo TR 44,5 x 3,6, zábradelní výplň TR 22 x 3, kotvení plech P8, chemické kotvy M10 - Povrch žárově zinkovaná ocel - Hmotnost 75Kg	1



OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
Z/03	VNITŘNÍ PARAPET		VNITŘNÍ PARAPET z hliníkového plechu s podkladní vlhkuvzdornou dřevoštěpkovou deskou tl 22 mm, barva RAL 9006, k podkladu lepit pomocí nízkoexpanzní polyuretanové pěny nanášené po malých vrstvách. Pod parapetní deskou probíhá elektrokanál.	
	DÉLKA: 2500mm 3000mm			2 1