

**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	



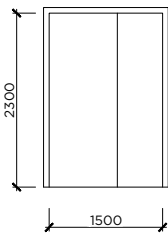
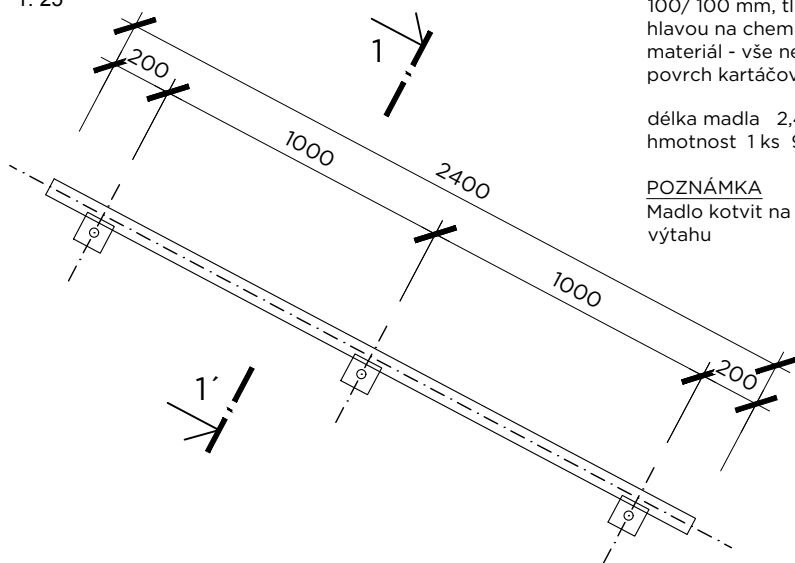
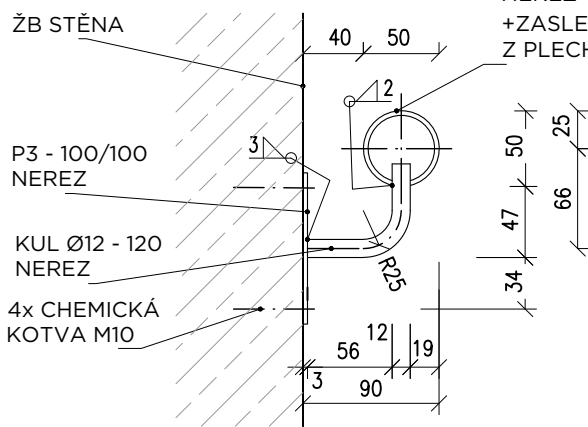
Revize	
00	2017 - 12 - 12
01	
02	
03	

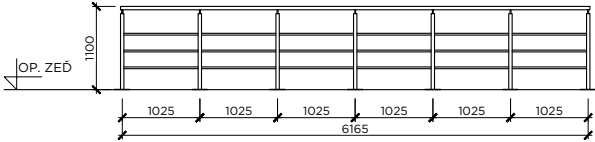
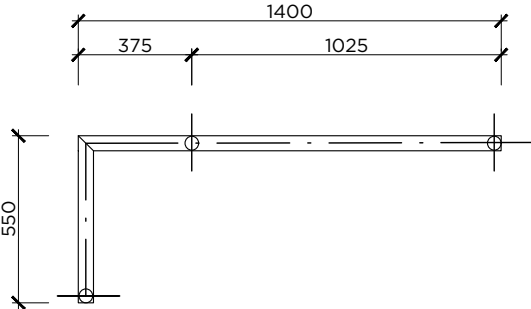
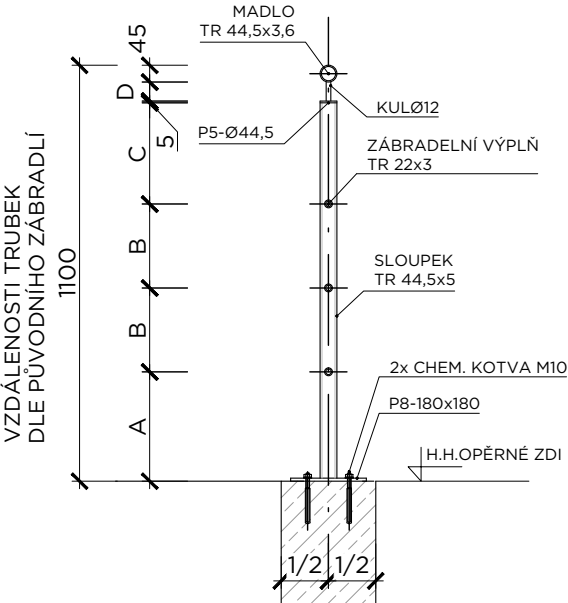
Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK


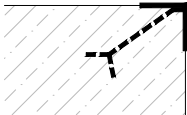
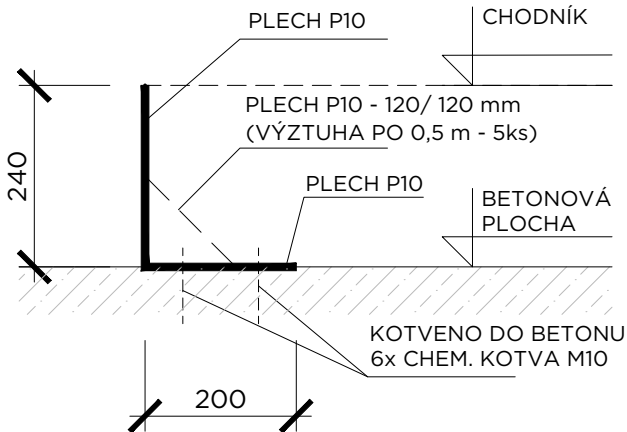
Číslo zakázky	3445 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 105 - PŘÍJEZD SANITNÍCH VOZŮ DO ANATOMICKÉHO ÚSTAVU LF MU
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>
Datum	2017 - 12 - 12
Formát	5 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>105</b>	<b>01</b>	<b>006</b>	<b>00</b>

OZN.	ROZMĚR (mm) SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
Z01	1500 x 2300 LEVÉ 	Vnější tep. izolační ocelové dveře dvoukřídlové, plné, hladké, z pozink. plechu tl. 0,6 mm, s polodrážkou, včetně zárubně z ocel. pozink. plechu tl. 1,5 mm, s těsněním v drážce po obvodu, zárubeň k osazení do hotového otvoru v železobetonové stěně 3 závěsy na křídle, konstrukce dveří v místě závěsů zesílená dřevěnými výtuhami, výplň dveřních křídel tvoří tepelná izolace, povrchová úprava křídla i zárubně - polomatný krycí nátěr RAL 9006 zámek vložkový v systému centrálního klíče, vrchní kování - dělené štíty, klika - koule, stavěče křídel, povrchová úprava vrchního kování - matný nikl, těsnění ve spodní části křídla - prahová výsuvná lišta	1 L
Z02	POHLED 1: 25  ŘEZ 1 - 1' 1: 5 	Madlo z trubky 50/ 3 mm, svařované, konce trubky zaslepené, vynášené trny pr. 12 mm dl. 120 mm, kotveno do železobetonové stěny - kotevní plech 100/ 100 mm, tl. 5 mm, šrouby se zápuštnou hlavou na chemické kotvy materiál - vše nerezová ocel povrch kartáčovaný  délka madla 2,4 m hmotnost 1 ks 9,6 kg, celkem 2 ks  <u>POZNÁMKA</u> Madlo kotvit na stěnu po osazení vodicích trubek výtahu	2

OZN.	ROZMĚR (mm) SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
Z03	<p><b>ČÁST A</b> <b>SCHÉMA - POHLED</b> 1: 100</p>  <p><b>ČÁST B</b> <b>SCHÉMA - PŮDORYS</b> 1: 20</p>  <p><b>ŘEZ ZÁBRADLÍM</b> 1: 20</p>  <p>VZDÁLENOSTI TRUBEK DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ</p>	<p>Vnější zábradlí svařované z ocelových trubek sloupky-tr. 44,5x5, madlo-tr. 44,5x3,6 na trnu z tyče Ø12 mm, zábradelní výplň-tr. 22x3 mm, zábradlí kotveno shora na železobetonovou opěrnou stěnu pomocí kotevního plechu P5 - 180/ 180 mm šrouby se zápusťnou hlavou na chemické kotvy povrchová úprava - žárově zinkovaná ocel</p> <p>výška zábradlí 1100 mm</p> <p>délka části A - 6,2 m (přímá) délka části B - 1,4 + 0,55 m</p> <p>hmotnost celkem 147,2 kg</p> <p>DÉLKY ZÁBRADLÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.</p>	<p>část A - 1 ks část B - 1 ks</p>

OZN.	ROZMĚR (mm) SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
Z04	<p>Umístění schodiště v původní a nové poloze - viz situace</p>  <p>schodiště v původní poloze</p>	<p>Přemístění stávajícího venkovního schodiště včetně nutných úprav jeho konstrukce pro nové umístění. Schodiště je ocelové, svařované, jednoramenné, s jednostranným zábradlím z trubek, povrch pozinkovaný. Schodnice z ocel. profilů, stupnice z plechu, bez podstupnic, stupně cca 11 x 170/ 270 mm.</p> <p>Úprava spočívá v odřezání svarů, kotev... od železobetonové konstrukce a zábradlí schodiště od zábradlí na opěrné zdi, vložení nového koncového sloupku zábradlí, přesunutí a ukotvení schodiště do nové polohy pomocí ocelových kotevních prvků a chemických kotev. Zábradlí schodiště bude půdorysně navazovat na nové zábradlí na opěrné stěně, mezera mezi navazujícími sloupky max. 100 mm.</p> <p>Povrchové úpravy - oprava poškozených povrchů po důkladném očištění (omytí horkou vodou s přídavkem saponátů a následující oplach čistou vodou) bude provedena nátěrem antikorozní barvou a vrchní barvou vhodnou na kovové konstrukce, odstín stříbrné barvy shodný s odstínem pozinkovaných částí.</p>	1
Z05	<p>Lemovací úhelník</p> 	<p>Lemovací ocelový úhelník 60/60/6 mm s kotevními pracnami z pásovin 30/ 5 - 150 mm přivařenými po 0,5 m (5 ks) k zabetonování povrchová úprava - žárový pozink</p> <p>délka 2 m hmotnost 12 kg</p>	1
Z06	<p>Lemovací plech</p> <p>ŘEZ 1 : 10</p> 	<p>Lemovací profil k ukončení skladby podlahy svařen z ocel. plechu P10 s výztuhami po 0,5 m, kotvení k betonové konstrukci chem. kotvami povrchová úprava - žárový pozink</p> <p>délka 2 m hmotnost 82 kg</p>	1

OZN.	ROZMĚR (mm) SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
K01		<p>Oplechování - ukončení kontaktního zateplovacího systému na fasádě titanzinkový plech tl. 0,6 mm, RŠ 750 mm, dl. 2400 mm zatmelení</p> <p>Nutné vodotěsné napojení na stávající lemování atiky.</p>	1