

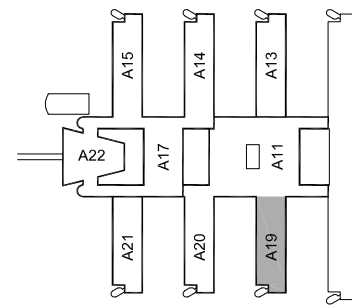
**UKB G**  
**UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE**  
**G - DROBNÉ OBJEKTY**

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



Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

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



±0,000 = 281,700 BPV

Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	-
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	01	019	00

## VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

### ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY NEZATŘÍDĚNÉ VÝROBKY.

OSTATNÍ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU ( O/... ).  
V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY.

V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA ( POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ )

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MUŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOULASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM ( ARCHITEKTEM ) A INVESTOREM .

### PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN EN 356	STAVEBNÍ SKLO - ODOLNOST PROTI RUČNĚ VEDENÉMU ÚTOKU
ČSN EN 12543	SKLO VE STAVEBNICTVÍ - VRSTVENÉ SKLO A VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (ČÁSTI 1-6)
ČSN EN 13022-2: 2006	SKLO VE STAVEBNICTVÍ - ZASKLENÍ S KONSTRUKČNÍM TMELEM - PRAVIDLA MONTÁŽE
ČSN EN 12944	NÁTĚROVÉ HMOTY - PROTİKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NÁTĚROVÝMI SYSTÉMY
ČSN EN 12600	STAVEBNÍ SKLO - KYVADLOVÁ ZKOUŠKA
PR EN 12488	SKLO VE STAVEBNICTVÍ - PRAVIDLA MONTÁŽE - POŽADAVKY NA ZASKLENÍ
PR EN 14439	SKLO VE STAVEBNICTVÍ - POŽADAVKY NA ZASKLENÍ - POUŽITÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK

PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ  
DEFINITIVNÍ BARVY POVRCH. ÚPRAV ODSOULASÍ INVESTOR A PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VÝROBCEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.





UKB G							VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					4
OZN.	ROZMĚR(mm), P.O.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR. /PUDA	CELKEM			
			<p>Isolační panely mají sendvičovou konstrukci. Plášť je oboustranně ze žárově pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Plastisolem tl. 200µm. Podlahové panely jsou kryty roznášecím hliníkovým plechem s protiskluzovou úpravou.</p> <p>Požadované plošné zatížení je 500kg/m2, bodové zatížení 90 kg na kolečko s gumovou obručí.</p> <p>Isolační výplň panelů je z tvrdé polyuretanové pěny B2 dle DIN 4102, bez obsahu látek skupiny A a B dle zákona č.86/95 Sb.</p> <p>Tloušťka izolace 100 mm. Panely jsou stykované zámkovým spojovacím systémem, který umožňuje přesnou montáž a zaručuje trvalou pevnost a tuhost konstrukce kompletního opláštění místnosti.</p> <p>Konstrukce spoje spolu s použitými trvale pružnými těsnícími tmely zajišťí dokonalou parotěsnost a prakticky neomezenou životnost izolace.</p> <p>V konstrukci panelů budou důsledně přerušeny tepelné mosty. Všechny styky mezi kolímyi stěnami a stropem nebo podlahou uvnitř místnosti budou opatřeny plastovými koutovými lištami.</p> <p>Dveře jsou ve standardu nerezových chladírenských dveří, s výměnným těsněním. Křídlo dveří je opatřeno zámkem s cylindrickou vložkou a bezpečnostním otvíráním zevnitř místnosti.</p> <p>Součástí dodávky je i vnitřní osvětlení místnosti, akustická signalizace pro osobu uzavřenou uvnitř místnosti a přetlakové ventily, které zabráňují poškození konstrukce vlivem tlakových rozdílů vně a uvnitř chlazené místnosti.</p> <p>Zařízení pro zajištění teploty tvoří chladicí jednotka na stropě chlazené místnosti, s odděleným kondenzátorem umístěným na střeše objektu a výparníkem uvnitř chlazené místnosti. Součástí dodávky je i měděné propojovací potrubí mezi chladicí jednotkou a kondenzátorem.</p> <p>Chladicí jednotka pracuje automaticky v nastaveném režimu včetně odtávání námrazy. Je vybavena sběrnou misou pro odtátou vodu s odvodem kondenzátu do kanalizace.</p> <p>Ovládací panel chladicí jednotky umožní nastavení prostorové teploty a dalších funkcí včetně diagnostiky zařízení.</p> <p>Teplota uvnitř chlazené místnosti bude signalizována na digitálním ukazateli teploty.</p> <p>Dodavatel určí výkon chladicí jednotky.</p> <p>Součástí výrobku jsou dveře do chlazené místnosti označené O/06</p>	-	-	1 ks	-	-	1ks			
<b>POZNÁMKY:</b> ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM. DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA												



