

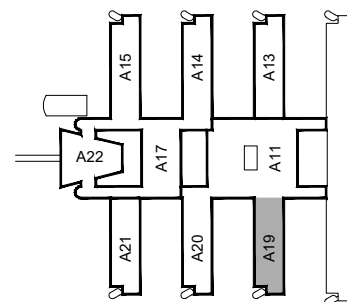
UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

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

AiD
TEAM

Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

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

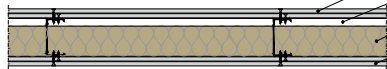
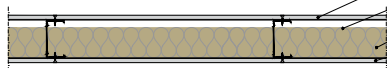
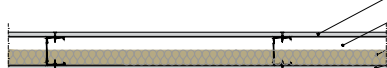
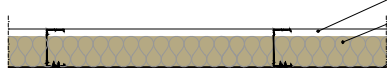
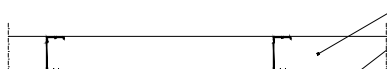
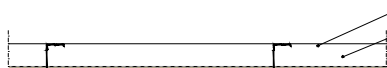


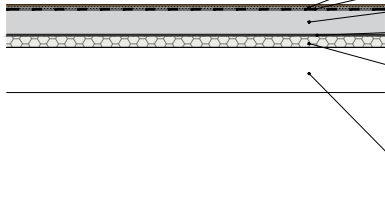
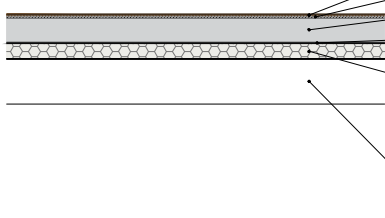
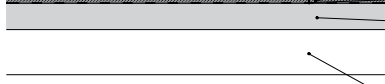
±0,000 = 281,700 BPV

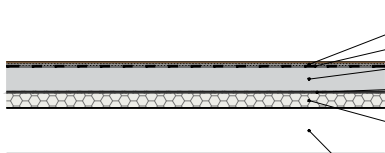
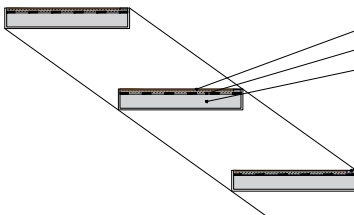
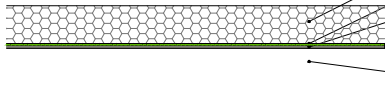
Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

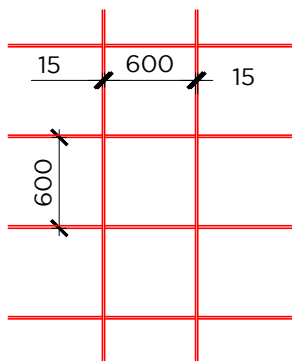
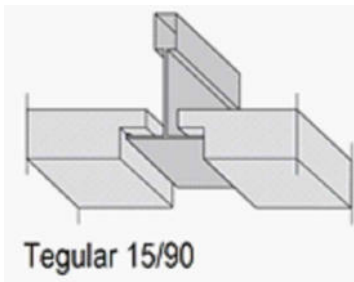
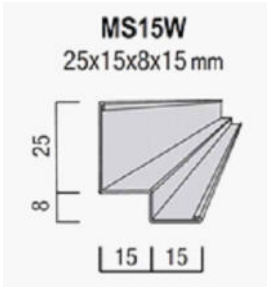
Název výkresu	SKLADBY
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	5 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	01	017	00

OZN.	SCHEMA	POPIS
P 01	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 112 - DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, IZOLACE 80mm	
	 <ul style="list-style-type: none"> SDK deska White tl. 12,5mm, dvouvrstvé opláštění Vzduchová mezera Izolace z minerální vaty SDK deska White tl. 12,5mm, dvouvrstvé opláštění 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 25mm tl. 20mm tl. 80mm tl. 25mm
CELKEM TLOUŠŤKA		150mm
P 02	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 111 - JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, IZOLACE 80mm	
	 <ul style="list-style-type: none"> SDK deska White tl. 12,5mm Vzduchová mezera Izolace z minerální vaty SDK deska White tl. 12,5mm 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 12,5mm tl. 20mm tl. 80mm tl. 12,5mm
CELKEM TLOUŠŤKA		125mm
P 03	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA W 111 - JEDNOVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, IZOLACE 80mm	
	 <ul style="list-style-type: none"> SDK deska White tl. 12,5mm Vzduchová mezera Izolace z minerální vaty SDK deska White tl. 12,5mm 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 12,5mm tl. 35mm tl. 50mm tl. 12,5mm
CELKEM TLOUŠŤKA		100mm
P 04	ŠACHTOVÁ STĚNA W 628 - DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, IZOLACE 80mm, REI 30+	
	 <ul style="list-style-type: none"> Zakládací profil Izolace z minerální vaty SDK deska RED Piano tl. 12,5mm, dvouvrstvé opláštění 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 80mm tl. 25mm
CELKEM TLOUŠŤKA STĚNY		125mm
P 05	PŘEDSAZENÁ STĚNA W 626 - DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ	
	 <ul style="list-style-type: none"> Zakládací profil SDK deska White tl. 12,5mm, dvouvrstvé opláštění 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 25mm
CELKEM TLOUŠŤKA PŘEDSTĚNY		125-150mm
P 06	PŘEDSAZENÁ STĚNA STĚNA W 626 - DVOUVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÍ, IZOLACE 40mm	
	 <ul style="list-style-type: none"> Zakládací profil Izolace z minerální vaty SDK deska White tl. 12,5mm, dvouvrstvé opláštění 	<ul style="list-style-type: none"> tl. 40mm tl. 25mm
CELKEM TLOUŠŤKA STĚNY		100mm

OZN.	SCHEMA	POPIS
K 2	KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ	
		<p>Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 8mm</p> <p>Flexibilní lepidlo + vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 3mm</p> <p>Hydroizolační stěrka tl. 2mm</p> <p>Anhydritový lité potěr tl. 52mm</p> <p>Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 5mm</p> <p>Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrénu EPS 100 Z (rozvody instalací) tl. 30mm</p> <p><u>CELKEM TLOUŠŤKA</u> 100mm</p> <p>Nosná konstrukce</p>
K 7	KERAMICKÁ DLAŽBA	
		<p>Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 8mm</p> <p>Flexibilní lepidlo + vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 3mm</p> <p>Anhydritový lité potěr tl. 44mm</p> <p>Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 5mm</p> <p>Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrénu EPS 100 Z (rozvody instalací) tl. 40mm</p> <p><u>CELKEM TLOUŠŤKA</u> 100mm</p> <p>Nosná konstrukce</p>
K 15	KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ - SPRCHA	
		<p>Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 8mm</p> <p>Flexibilní lepidlo + vyrovnávací samonivelační stěrka tl. 3mm</p> <p>Hydroizolační stěrka tl. 2mm</p> <p>Anhydritový lité potěr tl. 57-67mm</p> <p><u>CELKEM TLOUŠŤKA</u> 70-80mm</p> <p>Nosná konstrukce</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
L 1	LINOLEUM	
		<p>Linoleum včetně celoplošného lepení tl. 3mm</p> <p>Samonivelační vyrovnávací stěrka nebo přebroušení povrchu tl. 52mm</p> <p>Anhydritový litý potěr</p> <p>Kročejová izolace - elastický pás z extrudovaného polyethylenu s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 5mm</p> <p>Vyrovnávací vrstva z pěnového polystyrénu EPS 100 Z (rozvody instalací) tl. 40mm</p> <p>CELKEM TLOUŠŤKA 100mm</p> <p>Nosná konstrukce</p>
L 2	LINOLEUM - SCHODIŠTĚ	
		<p>Linoleum včetně celoplošného lepení tl. 3mm</p> <p>Samonivelační vyrovnávací stěrka nebo přebroušení povrchu tl. 52mm</p> <p>Anhydritový litý potěr</p> <p>Hrana stupně schodový profil z nerezové oceli se speciální protiskluznou úpravou</p>
S 1	PODLAHA V MÍSTĚ KOMOROVÉ LEDNICE - M.Č. 217	
		<p>Podlaha komorové lednice tl. 100mm</p> <p>Hydroizolační stěrka tl. 3mm</p> <p>Samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 2- 5mm</p> <p>CELKEM TLOUŠŤKA cca 110mm</p> <p>Nosná konstrukce</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
H 01	KAZETOVÝ (RASTROVÝ) PODHLED 600x600	
	  <p>Tegular 15/90</p>  <p>MS15W 25x15x8x15 mm</p>	<p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 mm, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny polozapuštěnou hranou.</p> <p>podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny vyráběné technologií wet-felt, neobsahující formaldehyd opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástríkem, formát desky 600x600x19mm, rovná hrana na 15 mm konstrukci, laminovaný zvukově-pohltivý povrch, barva bílá, akustická pohltivost $\alpha_w=1,00$, $nrc=0,95$, třída pohltivosti zvuku=a podle en iso11654, podélná zvuková neprůzvučnost $d_{nfw}=25db$ podle en iso717-1, odolnost proti vlhkosti 95% rh, odrazivost světla 90%, třída reakce na oheň a2-s1,d0. podhledy jsou omyvatelné vlhkou vyždímanou houbou s vodou obsahující běžně používané dezinfekční prostředky, třída čistoty prostředí iso 4 podle en iso 14644-1, emisní třída m1, klasifikace „blue angel“, certifikace „cradle to cradle“.</p> <p>nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15 mm. hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy s10 apod. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových I-profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso (příp. pomocí rohové krytky). při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky</p>