



POZNÁMKA

V MÍSTNOSTECH 326 A 327 BUDOU PROVEDENY NOVÉ KONSTRUKCE PODHLEDU, KERAMICKÝ OBKLAD STĚN A NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH

DO NOVÝCH SDK PŘÍČEK A PŘEDSTĚN KOLMÝCH K FASÁDE BUDE BUD VLOŽENA VÝZTUHA (SMRKOVÉ PRKNO 150/ 25 mm, HORNÍ HRANA PRKNA VE V. 2 m NAD PODLAHOU), KE KTERÉ BUDE KOTVEN ZÁVĚSNÝ NÁBYTEK

PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI NAD 2. NP A 3. NP A STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM JSOU VYZNAČENY NA PŮDORYSU BOURACÍCH PRACÍ: UKB G - DVD - D 116 - 01 - 003 - 00 TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY JE SOUČÁSTÍ KAŽDÉ PROFESE. TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DO STŘECHY - HYDROIZOLACI VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI JE SOUČÁSTÍ 01 - ASŘ. V MÍSTĚCH PROSTUPŮ POTRUBÍ NA STŘECHU A KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ Z/1, Z/2 K NOSNÉ DESCE BUDE V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU ROZEBRÁN STŘEŠNÍ PLÁŠT. PROSTUPY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE. STŘEŠNÍ PLÁŠT PAK BUDE OPRAVEN - VIZ SKLADBA S2.

NOVÉ NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACÍ, POTRUBÍ ZTI, TOPENÍ, CHLazenÍ A VZDUCHOTECHNIKY VYŽADUJE PŘÍSTUP DO INSTALAČNÍ SÁCHTY A NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI. PO DOKONČENÍ INSTALAČNÍCH PRACÍ BUDOU STĚNY OPRÁVENY KONSTRUKCÍ VE SHODNÉ KVALITĚ A PARAMETRY S PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ PROSTUPY BUDOU UTĚSNĚNY - SOUČÁST DODÁVKY KAŽDÉ PROFESE, VIZ TEŽ ČÁST 17 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

NOVÉ PROSTUPY NOSNOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ - OPATŘENÍ JSOU NAVRŽENA V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE V ČÁSTI 01 - ASŘ: UKB G - DVD - D 116 - 01 - 201 - 00 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ - STATICKÁ ČÁST

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTU: UKB G - DVD - D 116 - 17 - 000 - 00

SKLADBY KONSTRUKCÍ

L1	LINOLEUM (STÁVAJÍCÍ SKLADBA V M. Č. 326) - LINOLEUM VČETNĚ LEPIDLA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - LITÝ POTĚR - ANHYDRIT - KROČEJOVÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN PPS 100 Z (ROZVODY INSTALACÍ) - NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KOTĚ +7,720	3 mm 2 mm 50 mm 5 mm 20 mm
CELKEM		80 mm
K2	KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ (STÁVAJÍCÍ SKLADBA V M. Č. 327) - KERAMICKÁ DLAŽBA - MINERÁLNÍ, FLEXIBILNÍ, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL - LITÝ POTĚR - ANHYDRIT - KROČEJOVÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN PPS 100 Z (ROZVODY INSTALACÍ) - NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KOTĚ +7,720	8 mm 2 mm 42 mm 5 mm 20 mm
CELKEM		80 mm
S2	STŘEŠNÍ PLÁŠT (STÁVAJÍCÍ SKLADBA) - VEGETAČNÍ VRSTVA - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/ m ² - HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (NOPOVÁ FÓLIE 20 mm) - SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m ² - DOPLNKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS (OBJEMOVÁ HMOTNOST 30,0kg/m ³) - SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m ² - HYDROIZOLACE - FOLIE Z PVC TL 1,5 mm ODOLNÁ PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ - SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m ² - TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S (OBJEMOVÁ HMOTNOST 25,0kg/m ³) - SPÁDOVÁ VRSTVA POLYSTYRÉN EPS 100 S - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA ŽIVICNÝ PÁS r >=1500 M - NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KOTĚ +11,520	120 mm 30 mm 2 x 80 mm 20 - 110 mm
CELKEM		380 - 470 mm

LEGENDA

	ZMĚNA DISPOZICE - ROZSAH
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODUŠE DESKAMI GKB 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 50mm, TL PŘÍČKY 125 mm
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA DO V. 2850 mm, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ DESKAMI GKB 12,5 mm, BEZ AKUST. IZOLACE
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 20 mm, TL PŘÍČKY 150 mm
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 12,5 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL 20 mm, TL PŘÍČKY 80 mm (UKONČENÍ PŘÍČKY U OBVOD. PLÁŠTĚ)

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	

AID
TEAM

Revize	
00	2021 - 06 - 14
01	
02	
03	

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

Číslo zakázky	3498 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 116
Část	Úprava místnosti 326 a 327 v pavilonu A8
Část	01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	ŘEZ B - B'
Datum	2021 - 06 - 14
Formát	4 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	D 116	01	006	00
-------	-----	-------	----	-----	----