

ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - STAVEBNÍ ÚPRAVY
M 1:75

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KOD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
120	KNIHOVNA S ČITÁRNOU 200 MÍST KONGRESOVÝ SÁL 212+4 MÍST	1411.50	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	PE DŘEVĚNÝ OBLAD	SKL KOBEREC
121	STUOVNA 16 MÍST	41.15	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	PE DŘEVĚNÝ OBLAD	SKL KOBEREC
122	STUOVNA 8 MÍST	51.35	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBLAD	SKL KOBEREC
123	STUOVNA 4 MÍST	25.75	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBLAD	SKL KOBEREC
124	STUOVNA 8 MÍST	25.75	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBLAD	SKL KOBEREC
125	STUOVNA 8 MÍST	25.75	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBLAD	SKL KOBEREC
126	STUOVNA 16 MÍST	51.35	K01 KOBEREC-SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBLAD	SKL KOBEREC

- LEGENDA**
- DOTČENÉ PROSTORY
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ TL. 250 MM (K01) NA ÚROVNI 0,000
 - DOPLNĚNÍ/OBNOVA NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY DLE STAVAJÍCÍ (KOBERCOVÉ ČTVERCE VČ. LEPIDLA) VČETNĚ VÝVROVNÁVACÍ STĚRY V PŘÍPADĚ POTŘEBY - 550 M2 PODLAHOVÉ PLOCHY

- POZNÁMKY**
- PŘEMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH STOLŮ A ŽIDLÍ DLE ROZSAHU
 - VYBAVENÍ NOVÝM NÁBYTKEM (MOBILNÍ STOLY A ŽIDLE) DLE ROZSAHU
 - V MÍSTĚ BOURÁNÍ DVOU ŽB. MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ (KONTEJNERŮ NA ZELEN) DOPLNIT PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ, A TO V ODPovídAJÍCÍCH TLOUŠŤKÁCH A DRUHŮ MATERIÁLŮ STAVAJÍCÍCH VRSTEV. V 1. NP V PROSTORU KNIHOVNY JE SKLADBA PODLAH NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ V TLOUŠŤCE 250 MM VÝVROVNÁVACÍ VRSTVA JE Z CEMENTOVÉ LITE PĚNY S POLYSTYRENEM TL. 205 MM, SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE TL. 0,1 MM, KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTICKÉHO POLYETHYLENU S IZOVÁRNĚNOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU TL. 5 MM, NOSNÁ VRSTVA Z LITEHO POTĚRU - ANHYDRID TL. 50 MM S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOBEREC VČ. LEPIDLA. PŘI REALIZACI NUTNO DBÁT NA DETAILY ŘEŠÍCÍ NÁVÁZÁNÍ STAVAJÍCÍCH VRSTEV NA NOVE VRSTVY PODLAHY. POZOR NA PORUŠENÍ IZOLACE PROTI RADONUJI V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ NUTNO VYSYPRAVIT.
 - NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ VESTAVKU V HALE KNIHOVNY S ČITÁRNOU TVARU GONDOLY V ZVUKUODKODU - MONTÁŽ NOVOHO ROVNÉHO PODLEDU Z PLECHU - KOVOVÉ KAZETY Z AL PLECHU RAL 9006 TL 2 MM + MINERÁLNÍ VATA ČERNÉ KASÍROVANÁ TL. 50 MM (70 KG/M3) NA NOVÉM OCELOVÉM ROSTU, VČETNĚ OSAZENÍ NOVOH NEBO PŘEMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH NEBO I ZACHOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ V PODLEDU (SVÍTEL, VÝUSTEK VZDUCHOTECHNIKY, FAN COILŮ, AV TECHNIKY A DALŠÍCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACÍ) DLE ROZSAHU
 - MONTÁŽ NOVÉ PODLEDOVÉ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ KAZETY NA OCELOVÉM NOSNÉM ROSTU VČETNĚ OSAZENÍ NOVOH NEBO PŘEMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH NEBO I ZACHOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ V PODLEDU (SVÍTEL, VÝUSTEK VZDUCHOTECHNIKY, FAN COILŮ, AV TECHNIKY A DALŠÍCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACÍ) DLE ROZSAHU - NOVÝ PODHLED P3.
 - P3 - AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED PRO REGULACI DOBY DOZVUKU S KAZETAMI UPRAVUJÍCÍMI AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MÍSTNOSTI (ZVUK. POHLITIVOST NCR = 0,80, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST MIN. 83 %, ROZPTÝL. SVĚTLA NAD 95 %). KAZETY Z MINERÁLNÍH DESEK S HLADKÝM MIKROPORÉZNÍM POVRCHEM. ROZMĚR KAZET 600 X 600 MM. KAZETY ZAVĚŠENY NA POLOZAPUŠTENÉM ROSTU Z KOVOVÝCH PROFILŮ - ÚZKÁ LÍŠŤA S. = 15 MM, VIDLITÉ ČÁSTI PROFILŮ V ODSŮNU KAZET (BÍLÁ). NÁVÁZNOST KAZET NA SLOUPY NEBO PRÍČKY JE ŘEŠENA STUPNITKOVÝM OKRAJOVÝM PROFILEM.
 - MONTÁŽ NOVÉ PODLEDOVÉ KONSTRUKCE - PLYN SÁDKOKARTONOVÝ TL. 12,5 MM NA OCELOVÉM ROSTU DLE ROZSAHU VČETNĚ 4KS REVIZNÍCH OTVORŮ V PODLEDU O ROZMĚRU 1800 X 1000 MM (V/2).
 - P5 - PLYN STROPNÍ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝH DESEK TL. 12,5 MM NA NOSNÉM ROSTU ZE SYSTÉMOVÝH PLECHOVÝH POZINK. "C" PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BÉŽNOU MALBOU SE ZVÝŠENOU OTERUVZDORNOSTÍ.
 - V MÍSTĚ BOURÁNÍ DŘÁŽEK V PODLAZE TL. 250 MM PRO LOŽENÍ NOVÝH CHRÁNEK A SPOLÉČNÝH PODLAHOVÝH KRABIC ESIL, SLP A AV TECHNIKY DOPLNIT PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ, A TO V ODPovídAJÍCÍCH TLOUŠŤKÁCH A DRUHŮ MATERIÁLŮ STAVAJÍCÍCH VRSTEV. V 1. NP V PROSTORU KNIHOVNY JE SKLADBA PODLAH NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ V TLOUŠŤCE 250 MM, VÝVROVNÁVACÍ VRSTVA JE Z CEMENTOVÉ LITE PĚNY S POLYSTYRENEM TL. 205 MM, SEPARAČNÍ VRSTVA PE FOLIE TL. 0,1 MM, KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTICKÉHO POLYETHYLENU S IZOVÁRNĚNOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU TL. 5 MM, NOSNÁ VRSTVA Z LITEHO POTĚRU - ANHYDRID TL. 50 MM S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOBEREC VČ. LEPIDLA. PŘI REALIZACI NUTNO DBÁT NA DETAILY ŘEŠÍCÍ NÁVÁZÁNÍ STAVAJÍCÍCH VRSTEV NA NOVE VRSTVY PODLAHY. POZOR NA PORUŠENÍ IZOLACE PROTI RADONUJI V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ NUTNO VYSYPRAVIT.
 - ZAKRYTÍ/OPĚTNÁ MONTÁŽ KAPOTÁŽE JEDNÉ "TRUBKY" Ø 450 MM SLOUŽÍCÍ PRO INSTALACI TSB GONDOL S DOLNÍM ZAUSTĚNÍM SMONTOVÁNÍM JEJÍHO KRUHOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ Ø 600 MM (V = 5,255 M K OSE OBLADU) - OPLÁŠTĚNÍ JE TVORENO SROUŽENÝM KAZETAMI (OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH 1,5 MM LAKOVANÝ RAL 3000) SROUBOVANÝM VIDLITELNĚ K PODPORNÉ OCELOVÉ PODKONSTRUKCI PRO POTŘEBY VEDENÍ NOVÝH INSTALACÍ, TŽ DO PROSTORU ROVNÉHO PODLEDU OPLÁŠTĚNÍ VESTAVKU. ZACHOVAT STAVAJÍCÍ RAST PLECHŮ A PŘÍTLAČNÝCH PÁSŮ, PŘI POŠKOZENÍ KAZET A PŘÍTLAČNÝCH PÁSŮ PŘI ODKRYTÍ NUTNO TYTO PRVKY NAHRADIT NOVÝM DLE ROZSAHU.
 - OPĚTNÁ MONTÁŽ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO KOVOVÉHO OBLADU DO V = 2800MM V PODELNÉ OSE "L" MEZI OSAMI II - 24 DLE ROZSAHU.
 - MONTÁŽ NOVOH STÍNĚNÍ (V/V) DVOU PÁSOVÝH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ NAD KNIHOVNOU (VÝCHODNÍ ČÁST) - VÝMĚNA ZA PEVNÉ LAMELY NAKLAPNÉ LINEÁRNÍ MOTORY NAD RASTREM SVĚTLÍKU (ROZMĚR SVĚTLÍKU 4400 X 23700 MM - 2KS).
 - NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA V MÍSTNOSTECH VČETNĚ VÝVROVNÁVACÍ STĚRY V PŘÍPADĚ POTŘEBY.
 - REALIZACE NOVÝH ROZVODŮ DLE PROJEKTŮ PROFESÍ.
 - V PODLAHÁCH BUDOU VEDENY ROZVODY ESIL, SLP, AV TECHNIKY APOD. VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝH PROFESÍ.
 - POŽÁRNÍ UCÁPKY PROSTORŮ POŽÁRNÍM STĚNAMI A STŘEPEM Z 1.PP PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE. BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝH PROFESÍ.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor: MASARÝKOVA UNIVERZITA
Generální projektant: AID team a.s.
HL inženýr projektu: Ing. arch. JIŘÍ BABANEK
Přímý zpracovatel:

AI
D:
TEAM

Revize:
00 2021-06-25
01
02
03

Vypracoval: Ing. Patrik HOLLER
Vod. projektant: Ing. arch. JIŘÍ BABANEK

Číslo zakázky: 1486 - 25
Stavba: UKB G - Drobné objekty
Stupeň: DVD
Název PS - SO: SO 11
Vestavba kongresového centra BO9
Část: 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu: ČÁST. PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV - STAVEBNÍ ÚPRAVY
Datum: 2021-06-25
Formát: IS x A4
Měřítko: 1/75

UKB G DVD D 117 01 004 00