

ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE  
M 1:75

LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KODI NAZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
120	KNIHOVNA S ČITÁRNOU 200 MÍST	1411,50	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
121	STUJOVNA 16 MÍST	41,75	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
122	STUJOVNA 16 MÍST	51,35	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
123	STUJOVNA 8 MÍST	25,75	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
124	STUJOVNA 4 MÍST	12,95	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
125	STUJOVNA 8 MÍST	25,75	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
126	STUJOVNA 16 MÍST	51,35	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC
127	KOPIROVÁNÍ, ŠTÍTOVÉ TISKÁRNÍ	42,20	K01 KOBEREC - SEDOMODRA	AKUSTICKÝ OBKLAD	SKL. KOBEREC

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

označení	popis	rozměry mm	poznámka
EL 1	POCHOZÍ PODLAHOVÝ KANÁL	200/60-140	
EL 2	PODPODLAŽNÍ KABELOVÝ KANÁL	340/48	ZAJITÍ BET. ZÁMĚNOU
EL 3	PODLAHOVÁ KRABICE		
EL 4	PRÍSTROJOVÁ JEDNOTKA		
SLP EL 5	PROSTUP PODLAHOU	1250/220	
ZH 1	PROSTUP PODLAHOU	150/600	
VZT 1	PROSTUP PODLAHOU	4450	
VZT 2	PROSTUP STĚNU	600/550	PHR. 3050
PLS EL 5P	PROSTUP PODLAHOU	4450	
SLP 1	PROSTUP PODLAHOU	150/600	

LEGENDA

DOTČENÉ PROSTORY

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURÁNÍ PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ NA ÚROVNI - 0,250 MM (TL. 250 MM - K01) PRO ULOŽENÍ NOVÝCH CHRÁNEK A PODLAHOVÝCH KRABIC PRO KABELOVÉ ROZVODY ESIL, SLP A AV TECHNIKY.

POZNÁMKY

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU (STOLY A REGÁLY) DLE ROZSAHU VIZ V.C. UKB G - DVD - D 117 - 01 - K 001 - 00 + ZASLEPENÍ NĚKTERÝCH MEDI VIZ PROJEKTY PROFESÍ DLE ROZSAHU
- VYBOURÁNÍ DVOU ZB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ (KONTEJNERŮ NA ZELENĚ) TL. 200MM V. 800MM NAD ČISTOU PODLAHOU DO ÚROVNĚ ZB STROPNÍ DESKY -0,250 VČETNĚ ODSTRANĚNÍ ZELENĚ A ŽELEZNÉ VRSYTVY PODLAHY ZB TRUHLIKU. PŘÍVOD VODY DO RUŠENÝCH KONTEJNERŮ BUDE ZRUŠEN V MÍSTĚ OBOECNĚ Z DŮVODU ZAMEZENÍ STAGNACE VODY V POTRUBÍ. PODLAHOVÁ VPUSŤ BUDE ZASLEPENÁ. KABELY (REZERVA) NA PROPOJENÍ Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU ZÁVLAHY JSOU VEDENY Z 1. PP. BUDOU PONECHÁNY V 1. PP JAKO REZERVNÍ. POZOR NA PORUŠENÍ ISOLACE PROTI RADONUJI V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ NUTNO VYSYPÁVAT. POZOR NA PORUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PODPODLAŽNÍHO KANÁLU - EL 2.
- OPLÁŠENÍ VESTAVKY V HALE KNIHOVNY S ČITÁRNOU TVARU „GONDOLY VZDUCHOLODI“ - DEMONTÁŽ ROVNÉHO PODLAHY Z PLECHU - KOVOVÉ KAZETY Z AL PLECHU RAL 9006 + MINER. VATA ČERNÉ KAŠKOVANÁ NA OCELOVÉM ROSTU, VČETNĚ NĚKTERÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ V PODLAHU (SVITELNÉ VÝVSTEK VZDUCHOTECHNIKY, FAN COILŮ, A DALŠÍCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACÍ) DLE ROZSAHU.
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ KAZETY NA OCELOVÉM NOSNÉM ROSTU VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ V PODLAHU (SVITELNÉ VÝVSTEK VZDUCHOTECHNIKY A DALŠÍCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACÍ) DLE ROZSAHU - PODLAHY P3.
- AKUSTICKÝ STROPNÍ PODLAHY PRO REGULACI DOBY DOZVUKU S KAZETAMI UPRAVUJÍCÍMI AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MÍSTNOSTI (ZVUK. POHLTIVOST NCR = 0,80, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST MIN. 83 %, ROZPTÝL. SVĚTLA NAD 95 %). KAZETY Z MINERÁLNÍCH DESEK S HLADKÝMI MIKROPORÉZNÍMI POVRCHY, ROZMĚR 600 X 600 MM. KAZETY ZASLEPENY NA POLOZAPUŠTENÉM ROSTU Z KOVOVÝCH PROFILŮ - ÚZKÁ LÍŠŤA S. = 15 MM. VIDITELNÉ ČÁSTI PROFILŮ V ODSŮTNÍ KAZET (BÍLÁ). NÁVÁZNOST KAZET NA SLOUPY NEBO PŘÍČKY JE ŘEŠENA STUPNÝMI TVARY OKRAJOVÝMI PROFILY.
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - PLYN SÁDROKARTONOVÝ TL. 12,5 MM NA OCELOVÉM ROSTU DLE ROZSAHU.
- PLYN STROPNÍ PODLAHY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM NA NOSNÉM ROSTU ZE SYSTÉMOVÝCH PLECHOVÝCH POZINK. "C" PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEŽNOU MALBOU SE ZVÝŠENOU OTERUVZDORNOSTÍ.
- BOURÁNÍ DŘÁZEK V TL. 250 MM VE STÁVAJÍCÍ SKLÁDEBĚ PODLAHY DLE ROZSAHU PRO ULOŽENÍ NOVÝCH CHRÁNEK A SPOLEČNÝCH PODLAHOVÝCH KRABIC ESIL, SLP A AV TECHNIKY. V INP V PROSTORU KNIHOVNY JE SKLÁDEBA PODLAH NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ V TL. 250 MM. VYROVNAVACÍ VRSŤVA JE Z CEMENTOVÉ LÍTE PĚNY S POLYSTYRENEM TL. 205 MM, SEPARAČNÍ VRSŤVA PE FOLIE TL. 0,1 MM. KROČÍKOVÁ ISOLACE Z ELASTICKÉHO POLYURETANU S UZÁVĚROU BUNĚČNOU STRUKTUROU TL. 5 MM, NOSNÁ VRSŤVA Z LÍŠŤEHO POTĚRU - ANHYDRID TL. 50 MM S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOBEREC V.C. LEPIDLO. POZOR NA PORUŠENÍ ISOLACE PROTI RADONUJI V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ NUTNO VYSYPÁVAT.
- V OSÁCH O A J V ROZSAHU MEZI OSAMI II A IS BUDE NUTNO VE VÝŠCE 2965 MM STÁVAJÍCÍ OTVOR VE DŘEVĚNÉM OBKLADU ROZŠÍŘIT/UPRAVIT PRO OSAZENÍ NOVÉ VZT VÝVSTKY Ø315 MM DLE ROZSAHU (CELKEM 20KS). STÁVAJÍCÍ VÝVSTKA JE Ø215 MM.
- ODKRYTÍ KAPOTÁŽE JEDNÉ TRUBKY Ø 450 MM SLUŽÍCÍ PRO INSTALACE TĚB GONDOL. S DOLNÍM ZAUSTŘENÍM ROZEBRANÝ JEJHO KRUHOVÝ OPLÁŠENÍ Ø 600 MM (V = 5,255 M X OSE OBKLADU) - OPLÁŠENÍ JE TVOŘENO SKRUŽENÝMI KAZETAMI (OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH 15 MM LAKOVANÝ RAL 3020) SROUBOVANÝMI VIDITELNĚ K PODPÍRČNÉ OCELOVÉ PODKONSTRUKCI PRO POTŘEBY VEDENÍ NOVÝCH INSTALACÍ TĚB DO PROSTORU ROVNÉHO PODLAHY OPLÁŠENÍ VESTAVKU.
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO OBKLADU DO V = 2800MM V PODÉLNĚ OSE "L" MEZI OSAMI II - 24 DLE ROZSAHU.
- DEMONTÁŽ STÍNĚNÍ DVOU PÁSOVÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ NAD KNIHOVNOU VYCHODNÍ ČÁSTÍ - STÁVAJÍCÍ STÍNĚNÍ PROTI NADMĚRNÝM TEPELNÝM ZISKŮM JE ZAJIŠTĚNO SVRHOVACÍMI TEXTILNÍMI POLETAMI, ROZVOJNOVÝMI ELEKTRICKÝ POMOČI KOVOVÝCH VODÍTEK NAD RÁSTLEM SVĚTLÍKU (ROZMĚR SVĚTLÍKU 4400 X 2370 MM - 2KS).
- ZASLEPENÍ NĚKTERÝCH MEDI VIZ PROJEKTY PROFESÍ.
- DEMONTÁŽ INSTALACÍ VIZ PROJEKTY PROFESÍ.

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

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální projektant: AID team a.s.  
HL inženýrský projekt Ing. arch. JIŘÍ BABANEK  
Přímý zpracovatel:

AI  
D:  
TEAM

Revize:  
00 2021-06-25  
01  
02  
03

Vypracoval: Ing. Patrik MÖLLER  
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 B09  
Část: 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
Název výkresu: ČÁST. PŮDORYS 1. NP - STÁV.  
STAV A BOURACÍ PRÁCE  
Datum: 2021-06-25  
Formát: IS x A4  
Měřítko: 1/75

UKB G DVD D 117 01 003 00