



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
Jméno	Podlaha stávající	Obvod [m]	Plocha [m²]	Podlaha nová	Plocha [m²]	Poznámka
UČEBNA B12	DŘEVĚNÉ VLÝSKY	34,4	52,9	DŘEVĚNÉ VLÝSKY (REPASE STÁVAJÍCÍCH, DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČI POŠKOZENÝCH NOVÝMI)	STÁVAJÍCÍ	

LEGENDA

- PŮDORYSNÝ ROZSAH OPRAVY PODLAHY
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ SOKLU ČI SOKLOVÉ LIŠTY, VYTVOŘENÍ NOVÉ PODLAHY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ODSTRANĚNÍ VYVÝŠENÉ KONSTRUKCE KATEDRY

- NÁBYTEK (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE)

POZNÁMKY

BOURACÍ PRÁCE

- šetrné rozebrání stávající vlýskové nášlapné vrstvy včetně soklu či soklové lišty - na základě sondy případné odstranění dalších vrstev (upřesněno dle skutečného stavu v rámci celé plochy, nyní se nepředpokládá)
- odstranění vyvýšené konstrukce katedry

NOVÝ STAV

- repase vlýsků, doplnění poškozených nebo chybějících novými odpovídajícími materiálově i barevně původním vlýskům
- nové nášlapné vrstvy podlahových konstrukcí budou prováděny na předem připravený podklad po posouzení jeho stavu a provedení zkoušek (soudržnost, rovinatost, pevnost, případné projevy poškození vlivem užívání stavby, původní zbytky materiálů - lepidla, barvy apod.)
- příprava podkladu - očištění podkladu mechanické, zkouška podkladu, penetrace, případné vyrovnání nerovností, nivelační stěrka (výsledná úroveň nášlapné vrstvy zůstane ve stávající úrovni)
- položení nové vlýskové nášlapné vrstvy - vlýsky se na podklad celoplošně nalepí, celá spodní plocha vlýsky musí být vtlačena do lepidla ((použití tvrdoplastických lepidel z důvodů smršťování nebo bobtnání), po zatvrdnutí lepidla se provede zbrusnění a finální úpravy
- napojení na stěnu bude řešeno lištami ve stejném duchu, jako u současných podlahy
- v rámci dveří bude provedena hliníková prahová přechodová lišta s případným výškovým vyrovnáním

Při provádění podlah budou dodrženy odpovídající příslušné ČSN, obecně závazné předpisy nebo normy výrobců v platném znění, zejména musí být dodrženy normou požadované hodnoty rovinatosti a protiskluznosti dle vyhl. 268/2009 Sb. a ČSN 74 4505

Ověření skutečné skladby stávající podlahy bude provedeno sondou, z čehož bude vycházet i přesný postup prací, nová skladba podlahy i provádění rozvodů.

Po odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah bude provedeno kontrolní výškové zaměření, na základě kterého se stanoví konečné úrovně podlah tak, aby byla v max. možné ploše dodržena jednotná výšková úroveň podlah.

Od všech použitých výrobků budou GP předloženy fyzické vzorky materiálů a barev k odsouhlasení.

Provedeno bude také lokální vyspravení omítek (předpokládaný rozsah 5 m2) a nová kompletní výmalba místnosti (plocha výmalby 203 m2).

Odstranění stávajícího nábytku a dodávka nového nábytku je řešena samostatnou dokumentací.

Podrobnější popis prací viz technická zpráva.

POZNÁMKA:

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEPŘÁVLENÉMU VSTUPU CIZÍCH A NEPOVOLANÝCH OSOB!
- V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A INSTALACÍ!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH TRAS VNITŘNÍCH ROZVODŮ A VEDENÍ S OVĚŘENÍM JEJICH FUNKČNOSTI.
- JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI: NEROVNOST POVRCHŮ, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND A POD.)
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ MŮŽE BÝT ÚPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÝCH SOND, NEBO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ!
- **PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ DOZOR!**
- **PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA I PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE!**
- V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO ODPOJENÍ ENERGII, ZEJMÉNA ELEKTŘINY!
- **PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONY A VYHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ!**
- **VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBLÝMI OSOBAMI!**
- DOPLŇKOVÝMI SONDAMI ROVNĚŽ OVĚŘIT STATICKOU FUNKCI BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ (ULOŽENÍ, NÁVAZNOST NA STROPNÍ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ A PROVÁZÁNÍ NA JINÉ KONSTRUKCE A POD.)!



INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1/1665, 613 00 BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLEŠ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz

PROJEKT

STAVEBNÍ ÚPRAVY
UČEBEN B11, B12

MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 810/3, 613 00 BRNO		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D	
SOUBOR	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1		
PROJEKTANT SOUBORU	ING. ARCH. PETR GOLEŠ PURKYŇOVA 35A, 612 00, BRNO TEL.: +420 608 130 679		
MĚŘITKO	1:50		
DATUM	04/2018		

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS UČEBNY B12

D.1.1-02