

OBEZNĚ:

- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE V ŘEŠENÉM PROSTORU BUDOU DEMONTOVÁNY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VEŠKERÉ DEMONTÁŽ BUDOU PROBÍHAT S DOZOREM ZÁSTUPCŮ ŠKOLY
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE SLABOPROUDU – RACK BUDOU DLE PROJEKTU SLABOPROUDU DEMONTOVÁNY PO PŘEDCHOZÍ KOORDINACI SE ZÁSTUPCI ŠKOLY
- V ŘEŠENÉM PROSTORU ŠKOLY BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY NÁSTĚNNÉ PRVKY, POKUD NENÍ UVEDENO JEJICH ZACHOVÁNÍ – VEŠKERÉ DEMONTÁŽE S ZPŮSOB LUKVIDACE BUDE KONZULTOVÁN S AD A ZÁSTUPCI VEDENÍ ŠKOLY
- DEMONTÁŽ VŠECH STINICÍCH PRVKŮ V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠECH TABULÍ, PROJEKTORŮ A PROJEKČNÍCH PLÁTEN – BUDE KOORDINOVÁNO SE ZÁSTUPCI VEDENÍ ŠKOLY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL VČ. KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO – BUDE KOORDINOVÁNO SE ZÁSTUPCI VEDENÍ ŠKOLY PRO PŘÍPADNÉ OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ KONCOVÝCH PRVKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VYBAVENÍ A NÁBYTKU – BUDE KOORDINOVÁNO SE ZÁSTUPCI VEDENÍ ŠKOLY PRO PŘÍPADNÉ OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ KONCOVÝCH PRVKŮ
- HISTORICKÉ KUSY NÁBYTKU BUDOU DEMONTOVÁNY ŠETRNĚ A ULOŽENY DO DEPOZITÁŘE ŠKOLY
- POZICE TRAS ELEKTRO JSOU V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE – DLE TOHO BUDOU URČENY POZICE PROSTUPŮ A DŘÁŽEK
- ZABUDOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ, UČENÝCH K REPAZI, NEDEMONTOVAT! REPAZE BUDE PROHIBIT V MÍSTĚ (RAMY, OBLOŽKY, ŠPALETY APOD.)
- VEŠKERÉ MOSAZNÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ POUŽITÝ, BUDOU ULOŽENY V DEPOZITÁŘI ŠKOLY

TABULKA MÍSTNOSTÍ DÍLNY 2.NP			povrch podlahy stávající	povrch podlahy návrh	poznámka
č.m.	Název místnosti	plocha (m²)			
2.01	SCHODIŠTĚ	-	TERACO	-	BEZE ZMĚN
2.02	KABINET D9	22,93	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÉ PARKETY REPAZE P.2.6	O způsobu repaze bude rozhodnuto na základě zhodnocení stavu parket oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.03	DÍLNA D15	67,75	DŘEVĚNÉ PARKETY	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.04	CHODBA	23,49	DŘEVĚNÉ PARKETY	TERACO P.2.4	Teraco bude vizuálně odpovídat stávajícímu řešení na chodbě 2.01 jednotlivé výškový rozdíly chodem 2.01 a 2.04 do jedné úrovně
2.05.a	DÍLNA D13_část A	106,74	DŘEVĚNÉ PARKETY	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.05.b	DÍLNA D13_část B	17,43	BETON	STĚRKA P.2.5	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.05.c	DÍLNA D13_část C	55,19	DŘEVĚNÉ PARKETY	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.06	NEOBSAZENO				
2.07	SKLAD	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.08.a	DÍLNA D12_část A	11,29	DŘEVĚNÉ PARKETY	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.08.b	DÍLNA D12_část B	72,52	DŘEVĚNÉ PARKETY	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.09	KABINET D9	21,77	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÉ PARKETY REPAZE P.2.6	O způsobu repaze bude rozhodnuto na základě zhodnocení stavu parket oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.10	DÍLNA D11	98,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	podlaha bude změněná, dle projektu oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
2.11	SKLAD	11,10	PVC + DŘEVĚNÉ PARKETY	STĚRKA P.2.3	oprava poškozených částí stěn a stropních konstrukcí kompletní výmalba stěn a stropu
celkem (m²)		510,90			

POZNÁMKA:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, zakreslený stav konstrukcí a zjištěná skutečnost v průběhu stavebních prací mohou být odlišné.
Postup stavebních prací je nutné přizpůsobit nastalé situaci a při pochybnosti o postupu stavebních prací budou práce přerušeny a bude přizván projektant, statik nebo koordinátor bezpečnosti práce na stavbě k posouzení nastalé situace a určení dalšího postupu.

Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou i veškeré textové a tabulkové části.
Veškeré míry je nutné před realizací ověřit na místě, uvedené rozměry nemusí odpovídat skutečnosti.
Výkresová dokumentace nenahrazuje dílenskou ani výrobní dokumentaci.
Po odkrytí bude prověřen stav všech zakrytých a nosných konstrukcí.
Navrhované skladby nových konstrukcí vycházejí z dochované původní dokumentace, dle provedených sond, ale realita v některých případech neodpovídá původně navrženému řešení.

LEGENDA:

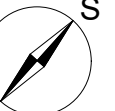
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE není známa přítomnost azbestu u materiálů, které budou dotčeny stavbou
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE SDK
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE DOZDÍVKY Z CP
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z POROBETONOVÉHO ZDIVA
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ BETON PROSTÝ
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ ŽELEZOBETON
- EPS AKUSTICKÁ IZOLACE
- XPS MINERÁLNÍ IZOLACE
- PIR, PUR PĚNOVÉ SKLO
- IZOLACE OBEZNĚ
- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ

OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
RO	08/2022	VYDÁNÍ DOKUMENTACE

POCHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V

GP/HIP:
DOMUSDESIGN
PRAHA 2, 120 00
TEL: 222 210 081
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
IČO: 26950499
DIČ: CZ7310862749

Ing. JIRÍ MAREK Ph.D.
BRANĚNÁ 940/21
PRAHA 2, 120 00
TEL: 222 210 081
info@domusdesign.cz
www.domusdesign.cz
IČO: 26950499
DIČ: CZ7310862749

KOOPERANT:


STAVEBNÍK:
Výšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Kutná Hora, Masarykova 197, Masarykova 197/1, Hlouška, 28401 Kutná Hora

AKCE:
VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA

PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ
VEDENÍ PROJEKTU: ING. JIRÍ MAREK Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIRÍ MAREK Ph.D.
VYPRACOVAL: PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN

DATUM: 08/2022
ZAKÁZKA Č.: 2117
MĚŘÍTKO: 1:250
ČÁST: STAVEBNÍ ÚKOLY

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

D.1.1.b

VÝKRES: PŮDORYS DÍLEN 2.NP
BOURACÍ VÝKRES

Č.V.: D.1.1.b.10