



TABULKA MÍSTNOSTÍ		plocha (m <sup>2</sup> )	povrch podlahy stávající	povrch podlahy návrh	poznámka
č.m.	Název místnosti				
2.01	SCHODIŠTĚ	-	TERACO	-	BÍŽE ZMĚN
2.02	KABINET D9	22,93	DŘEVĚNÉ PARKETY	DŘEVĚNÉ PARKETY REPASE P.2.6	Oglašbu repase 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 2.03 jednotlivé výkrovy rozdíl chodem 2.01 a 2.04 do jedné roviny
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 REPASE P.2.6	Oglašbu repase 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	-	podlahu bude zmezt, dle stávající 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 (m <sup>2</sup> )		510,90			

**POZNÁMKY:**

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 proveden 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.

Spojení okna s objektem v případě výměry okenních výplní – ušetření přípojných spár okna a dveří bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 60 77 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování. Provedení přípojných spár musí zajistit její funkčnost a trvanlivost, nesmí v žádném případě vést k degradaci okolních materiálů a konstrukcí.

Kolování všech výplní bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace.

Požární odolnost jednotlivých konstrukcí, uvažová o propustu je nutné dodržet v souladu s požární posouzením tohoto objektu

Budou použitelné systémové prvky jednotlivých dodavatelů technologií.

Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předložení odsouhlasení IDL.

**POZOR!** Vizuální detaily je nutno odsouhlasit hlavním architektem projektu.

**UPOZORNĚNÍ:**

Výrobky, konstrukční prvky, zařízení a sestavy uvedené v dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby jako konkrétní výrobky včetně výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případně rozměry použitého výrobku. Není tím dodavatel stanovena povinnost použít konkrétně uvedený typ výrobku, může být použito s vědomím objednatele výrobků jiných o stejných nebo lepších parametrech a standardech.

V projektové dokumentaci uvedené výrobky, konstrukční prvky, konstrukce, materiálové soubory, zařízení a sestavy jsou i ve specifikacích uvažovány a budou vždy dodány zkompletované včetně veškerého doplňkového a pomocného vybavení tak, aby byly vždy bez závad plně provozuschopné. Předmětem nabídky a následné dodávky včetně montáže je tedy veškeré vybavení včetně montážního a pomocného materiálu, konečné povrchové úpravy (pokud není konkrétně předepsáno v projektové dokumentaci, rozumě se obvyklé), u technických zařízení první provozní naplnění, vyzkoušení a provozního manuálu v českém jazyce.

Požadavky na omezení teploty teplé vody na výtlaku jsou stanoveny na základě §7 odst.1 zákona 258/2005Sb.(dále 258), ve znění pozdějších předpisů a v §40 odst. 4 vyhlášky č. 410/2005Sb.(dále 410), ve znění pozdějších předpisů.

Nová umyvadla v útebních budov opatřena výtokem studené pitné vody.

U stávajících umyvadel, kde dochází pouze k výměně zařízení, bude dodrženo stávající omezení s teplotou na výtlaku max. 45°C.

Za umyvadla a drěze bude nový omyvatelný náter stěn, výška bude min. 1,5m.

Pro útebnu 1.06 bude doložen výpočet doby dozrnutí, aby byly splněny požadavky §7 odst.1. zákona 258 a §4b vyhlášky 410.

Posouzení vybraných místností z hlediska denního osvětlení a Výpočet umělého osvětlení je součástí příloh PD. je splněn požadavek §12 vyhlášky 410.

Z důvodu osazení zdrojů hluku byla zpracována studie posouzení akustické situace ve vlastním chráněném venkovním prostoru stavby a v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb v blízkosti VZT jednotek a větrné elektrárny projektovaných v rámci stavebních úprav objektu průmyslové školy v Kutné Hoře. Je doloženo, že při provozu uvedených zdrojů hluku budou splněny požadavky stanovené na základě §30 zákona 258 a §11 a 12 nařízení vlády č. 272/2011Sb.

Ve všech výukových prostorech je navržena regulace denního osvětlení ve formě vnitřního elektrického nebo manuálního stínění. Požadavek §7 odst 1 zákona 258 ve spojení §16 odst.1 vyhlášky 410 bude splněn.

S ohledem na různé orientace osvětlovacích otvorů v řešených útebních byl vždy zvolen hlavní osvětlovací otvor a dle něho byly v souladu s §12 odst 1 vyhlášky 410 rozmístěny pracovní místa žáků. Návrh musel respektovat stávající dispoziční a technické limity objektu a požadavky památkové péče.

Řešené prostory jsou navrženy tak, aby byly splněny hygienické požadavky upravené prováděcím právním předpisem na prostorové podmínky, vybavení, provoz, osvětlení, výdělání, mikroklimatické podmínky, zásobování vodou a úklid.

LEGENDA:

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

PHP = PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ  
PHP budou umístěny v posuzovaném prostoru, rádně označeny, přístupné a s rukojetí ve výšce max. 1,5 m nad přílohu úrovní podlahy.

OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	08/2022	VYDÁNÍ DOKUMENTACE

POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝSKROVÝ SYSTÉM: B.P.V

GP:HP: <b>DOMUSDESIGN</b> Ing. JIRI MAREK Ph.D. Branšov 946/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 081 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 26950449 DIČ: CZ2730982749	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: <b>VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATOŘÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JŠ KUTNÁ HORA</b>	
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: AUTOR NÁVRHU: VEDENÍ PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY DATUM: 08/2022 ZAKAZKÁ Č.: 2117 MĚŘÍTKO: 1:250 STAVEBNÍ ÚŘAD: AUTORIZOVANÝ ZÁKAZNÍK: ČAST: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST D.1.1.b</b> VÝKRES: <b>PŮDORYS DÍLEN 2.NP NÁVRH</b> Č.V.: <b>D.1.1.b.06</b>