

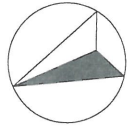
Tabulka místností 2.NP - Budova A

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stropu	Poznámka
A 2.01	CHODBA	60,52	Stávající	Oprava + výmalba	
A 2.02	SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ	36,29	Stávající	Stávající - podhled	
A 2.03	UČEBNA IV.B	71,54	PVC	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 2.04	UČEBNA I.A	71,30	PVC	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 2.05	UČEBNA JAZYKŮ	28,87	PVC	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 2.06	UČEBNA I.C	66,76	PVC	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 2.07	KABINET ZEMĚPIS + PŘÍRODOPIS	31,12	PVC	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 2.08	SCHODIŠTĚ	21,15	Stávající	Oprava + výmalba	
		387,55 m2			

LEGENDA



S



1:10,000 = 426,600 m.n.m. podlažní hlavního vstupu

- Po dokončení stavebních úprav budou provedeny opravy stěn a stropů, kompletní výmalba. V učebnách bude do výšky 1,5 m proveden nátěr spodního omývatelného soklu - světlá barva, v prostoru umyvadla se provede obklad do výšky 1,5 m.
- V prostoru učeben, kabinetů, sborovny... budou osazeny elektrická žaluzie - viz půdorysy jednotl. podlaží
- POZNÁMKA**
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VŠECHNY PROJEKTY SPECIALISTŮ
 - NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PD
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY OD ZDROJE VEŠKERÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - VEŠKERÉ DEMONTÁŽE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JSOU PATRNÉ
 - Z JEDNOTLIVÝCH VÝKRESŮ PŮDORYSŮ STÁVAJÍCÍCH STAVŮ A DEMOLIC
 - NÁVRHY NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JSOU PATRNÉ Z JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSŮ NOVOHO STAVU
 - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VEŠKERÝCH NOVĚ NÁVRŽENÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ JE TŘEBA VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚRIT
 - BUDE NOVĚ PŘEDVEDENO VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘEDVEDENO V TITANZINKU, BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ LOMENÉ OSTĚNÍ
 - VEŠKERÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU VYMĚNĚNY MATERIÁLEM TITANZINEK
 - ROZVODY VODY A KANALIZACE V PROSTORU 1.PP BUDOU VEDENY POD STROPEN V SDK PODHLEDU DO PROSTORU SCHODIŠTĚVÝHO ŽRACDŮ V BUDOVĚ 9P BUDE NOVĚ NÁVRŽEN VÝTAH, TYP VÝTAHU BUDE UPŘESNĚN INVESTOŘEM A PRŮJEKTEM REKONSTRUKCE, JE NÁVRŽEN VÝTAH S OCELOVOU KCI, KTERÁ BUDE OBLIČENA SKLEN. OCELOVÁ KCE BUDE KOTVENA
 - K PODLAŽÍ V PROHLUBNÍ VÝTAHU ROZMĚRY KABIN 1100 X 1400 NOSNOST VÝTAHU 630 KG (8 OSOB)
 - NÁVRŽENÝ VÝTAH BÝT MĚL SPLŮKOVAT POŽADAVKY PRO UŽÍVÁNÍ OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU. STAVBNÍ ÚPRAVY DŮJEZDOVÝCH SACHY BUDOU PŘEDVEDNY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOŘEM.

ZMĚNA Č. 1 - 08/2017

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE Milena Petrmichlová V Společnosti 9, Píseň m.petrmichlova@seznam.cz	
Ing. Oldřich Blinkal	Ing. Oldřich Blinkal	Milena Petrmichlová		
		<i>Dolomický</i>		
Investor:	Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221	Formát:		A3
Umístění stavby:	parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří,	Datum:		08/2017
Akce:	Rekonstrukce objektu ZŠ, Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří		Účel:	JPD
Objekt:	D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu		Měřítko:	1 : 100
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01			
Obsah výkresu:	Přílohy 2.NP - Budova A - nový stav			12