



Tabulka místností 3.NP - Budova A						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů	Poznámka
A 3.01	CHODBA	45,30	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
A 3.02	SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ	36,29	Stávající	Stávající	Stávající - podhled	
A 3.03	UČEBNA V.A	71,54	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 3.04	UČEBNA II.B	71,30	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 3.05	KABINET	28,87	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
A 3.06	UČEBNA I.B	66,76	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
		320,10 m2				

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + VÝPLNĚ OTVORŮ
- NOVÉ KONSTRUKCE

Po dokončení stavebních úprav budou provedeny opravy stěn a stropů, kompletní výmalba. V učebnách bude do výšky 1.5 m proveden nátěr spodního omyvatelného soklu - světlá barva, v prostoru umyvadla se provede obklad do výšky 1.5 m.

V prostoru učeben, kabinetů, sborovny... budou osazeny elektrické žaluzie - viz půdorysy jednotl. podlaží

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VŠECHNY PROJEKTY SPECIALISTŮ
- NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PD
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT 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 NAVRŽENÝCH VSTUPNÍ DVEŘÍ JE TŘEBA VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚRIT
- BUDE NOVĚ PROVEDENO VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS, OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TITANZINKU, BUDE ZACHOVÁNO PŮVODNÍ LOMENÉ OSTĚNÍ
- VEŠKERÉ DEŠTOVÉ SVODY BUDOU VYMĚNĚNY, MATERIÁL TITANZINEK
- ROZVODY VODY A KANALIZACE V PROSTORU 1.PP BUDOU VEDENY POD STROPEM V SDK PODHLEDU
- DO PROSTORU SCHODIŠTĚVÉHO ZRCADLA V BUDOVĚ "B" BUDE NOVĚ NAVRŽEN VÝTAH.
- TYP VÝTAHU BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE. JE NAVRŽEN VÝTAH S OCELOVOU KČÍ, KTERÁ BUDE OBLOŽENA SKLEM. OCELOVÁ KČE BUDE KOTVENA K PODLAŽE V PROHLUBNÍ VÝTAHU. ROZMĚRY KABINY 1 100 x 1 400. NOSNOST VÝTAHU 630 KG (8 OSOB)
- NAVRŽENÝ VÝTAH BY MĚL SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO UŽÍVÁNÍ OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU. STAVEBNÍ ÚPRAVY DOJEDOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADÁVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOREM.

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE Milena Petrmichlová V Šípce 9, Pízeň m.petrmichlova@seznam.cz	
Ing. Oldřich Blinkal	Ing. Oldřich Blinkal	Milena Petrmichlová		
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:	04/2017
Akce:	Rekonstrukce objektu ZŠ , Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří		Účel:	JPD
			Měřítka:	1 : 100
Objekt:	D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu		16	
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01			
Obsah výkresu:	Půdorys 3.NP - Budova A - nový stav			