



Tabulka místností 1.NP - Budova B						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů	Poznámka
B 1.01	ZÁDVEŘÍ - SCHODIŠTĚ	30,63	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 1.02	CHODBA	43,95	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 1.03	SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ	36,41	Stávající	Stávající	Stávající - podhled	
B 1.04	UČEBNA III. B	71,54	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 1.05	UČEBNA III. C	71,30	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 1.06	ŠKOLNÍ DRUŽINA III	66,76	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 1.07	NEOBSAŽENO					
B 1.08	SCHODIŠTĚ	22,16	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 1.09	TĚLOCVIČNA	126,55	Palubová podlaha	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 1.10	PODESTA MEZIPATRO	11,79	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
		481,10 m2				

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 jednotliv. 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 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 NOVÉHO STAVU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VEŠKERÝCH NOVÉ NAVRŽENÝCH VSTUPNÍ DVEŘÍ JE TŘEBA VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚRIT
- BUDE NOVĚ PRAVEDENO VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS, OPLECHOVÁNÍ BUDE PRAVEDENO V TITANZINKU, BUDE ZACHOVÁNU 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 OBLÓŽENA 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 DOJEZDOVÉ ŠACHTY BUDOU PRAVEDENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOREM.

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE Milena Petrmichlová V Šípce 9, Pízeň m.petrnichlova@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			
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01			
Obsah výkresu:	Půdorys 1.NP - Budova B - nový stav			