



POKRAČOVÁNÍ VIZ VÝKR. Č. 8

nové dveře do tělocvičny

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + VÝPLNĚ OTVORŮ
- DOTAČNÍ PROGRAM - VSTUP, CHODBA, VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ WC

Tabulka místností 1.NP - Budova B

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	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	NEOBSAZENO					
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 NOVOHO STAVU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VEŠKERÝCH NOVĚ NAVRŽENÝCH VSTUPNÍ DVEŘÍ JE TŘEBA VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚRIT
- BUDE NOVĚ PRAVIDELNĚ VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS, OPLECHOVÁNÍ BUDE PRAVIDELNĚ V TITANZINKU, BUDE ZACHOVÁNO PŮVODNÍ LOMĚNÉ OSTĚNÍ
- VEŠKERÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU VYMĚNĚNY, MATERIÁL TITANZINEK
- ROZVODY VODY A KANALIZACE V PROSTORU 1.PP BUDOU VEDENY POD STROPĚM V SDK PODHLEDU DO PROSTORU SCHODIŠŤOVÉHO ZRCADLA V BUDOVĚ "B" BUDE NOVĚ NAVRŽEN VÝTAH
- TYP VÝTAHU BUDE UPŘESNĚN INVESTOŘEM 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 DOJEZDOVÉ ŠACHTY BUDOU PRAVIDELNĚ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOŘEM.

±0,000 = 426,600 m.n.m. podlaha hlavního vstupu

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE	
Ing. Oldřich Blinkal	Ing. Oldřich Blinkal	Milena Petrmichlová	Milena Petrmichlová V Šípce 9, Pízeň m.petrnichlova@seznam.cz	
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	
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:	PŮDORYS 1.NP - Budova B - nový stav			