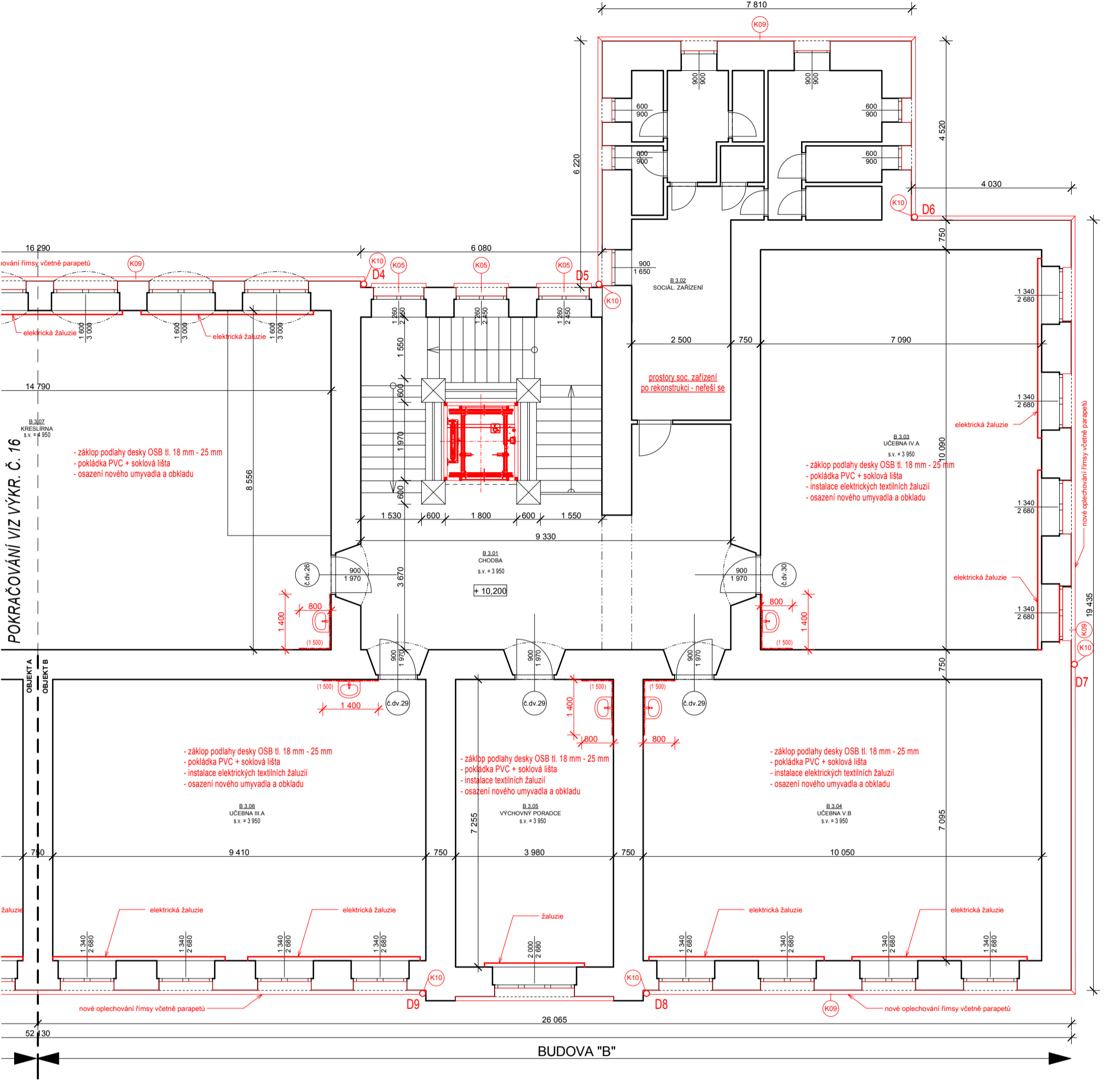


POKRAČOVÁNÍ VIZ VÝKR. Č. 16



Tabulka místností 3.NP - Budova B						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů	Poznámka
B 3.01	CHODBA	45,30	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 3.02	SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ	36,41	Stávající	Stávající	Stávající - podhled	
B 3.03	UČEBNA IV.A	71,54	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 3.04	UČEBNA V.B	71,30	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 3.05	VÝCHOVNÝ PORADCE	28,87	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 3.06	UČEBNA III.A	66,76	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 3.07	KRESLÍRNA	126,55	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
		446,73 m2				

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + VÝPLNÉ 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 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 NOVÉ 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 NOVÉ NAVRŽEN VÝTAH. TYP VÝTAHU BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE. JE NAVRŽEN VÝTAH S OCELOVOU KČÍ, KTERÁ BUDE OBLOŽENA SKLĚM. 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 PROVEDENY DLE POŽADAVKY DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOREM.

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE Milena Petrmichlová V Šípce 9, Píseň 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
			Měřítko:	1 : 100
Objekt:	D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu		17	
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01			
Obsah výkresu:	Půdorys 3.NP - Budova B - nový stav			