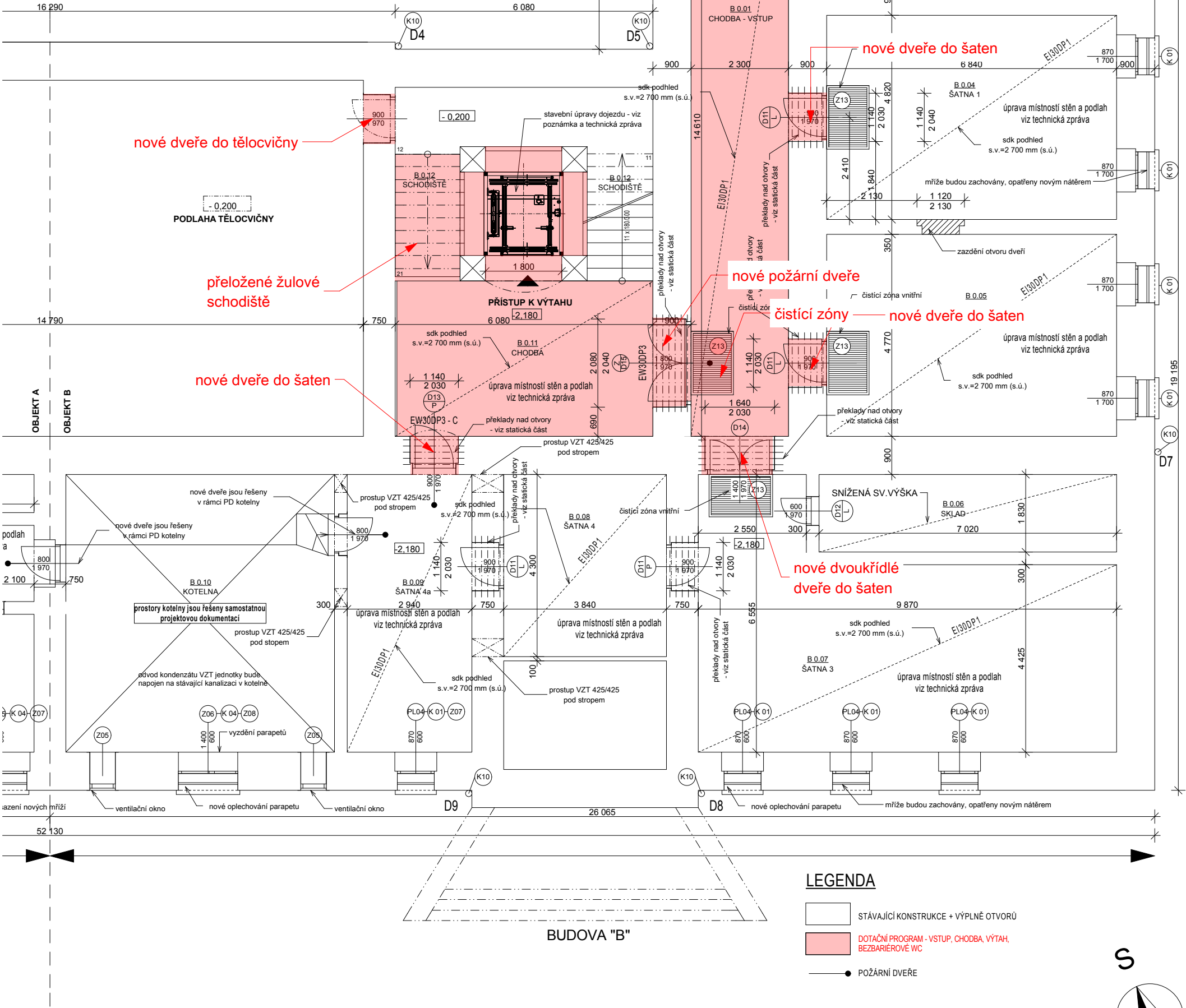


Tabulka místností 1.PP - Budova B					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů
B 0.01	CHODBA - VSTUP	36,56	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.02	VRÁTNICE	12,39	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.03	NEOBSAZENO				
B 0.04	ŠATNA 1	33,69	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.05	ŠATNA 2	33,35	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.06	SKLAD	12,77	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.07	ŠATNA 3	50,42	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.08	ŠATNA 4	16,51	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.09	ŠATNA 4a	19,28	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.10	KOTELNA	41,68	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.11	CHODBA	25,16	Keram. dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + SDK podhled
B 0.12	SCHODIŠTĚ	8,88			
		290,69 m2			

Po dokončení stavebních úprav budou provedeny opravy stěn a stropů a kompletní výmalba. V prostoru kotelny budou tyto stavební úpravy provedeny v rámci stavebních úprav kotelny - samostatná projektová dokumentace (nutná koordinace)



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 NOVĚ NAVRŽENÝCH VSTUPNÍ DVEŘÍ JE TŘEBA VEŠKERÉ OTVORY ZAMĚŘIT
- 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 STROPY V SDK PODHLEDU
- DO PROSTORU SCHODIŠTĚVÝHO ZRCADLA V BUDOVĚ "B" BUDE NOVĚ NAVRŽEN VÝTAH
- TPP 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)
- NAVŘENÝ VÝTAH BY MĚL SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO UŽÍVÁNÍ OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU. STAVEBNÍ ÚPRAVY DOJEDNOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOREM.

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE	
Ing. Oldřich Blinkal	Ing. Oldřich Blinkal	Milena Petrmichlová	Milena Petrmichlová V Šípc 9, Plzeň m.petrmichlova@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
			Měřítko:	1 : 100
Objekt:	D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu		5	
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01			
Obsah výkresu:	Púdorys 1.PP - Budova B - nový stav			