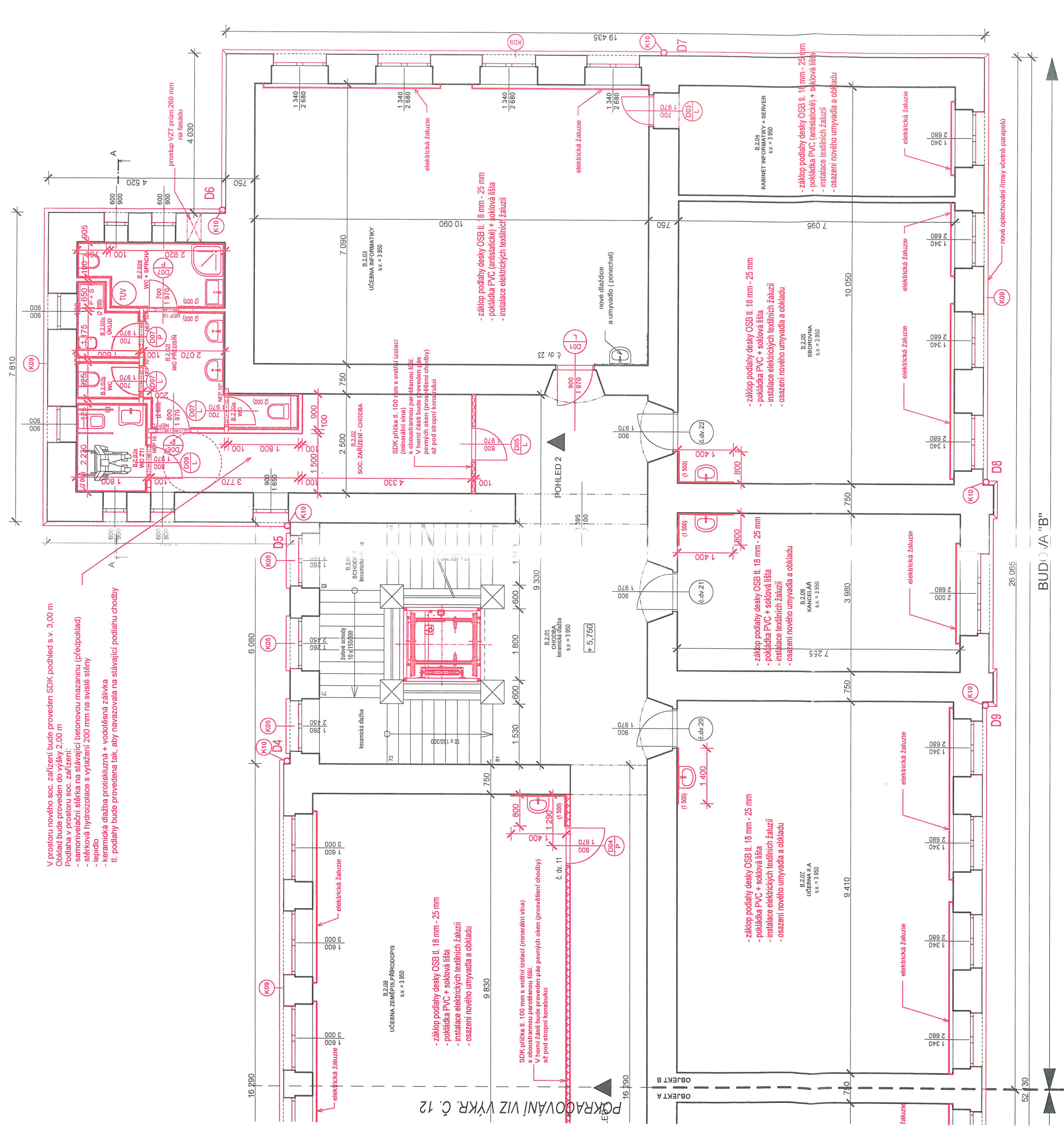


V prostoru nového soc. zařízení bude proveden SDK podhled s.v. 3.00 m
Obklad bude proveden do výšky 2.00 m
Podlaha v prostoru soc. zařízení:
- samonivelační stěrka na stávající betonovou mazaninu (předpoklad)
- stěrková hydroizolace s vyjatými 200 mm na svislé stěny
- lepidlo
- keramická dlažba protiskluzná + vodotěsná závlivka
II. podlahy bude provedena tak, aby navazovala na stávající podlahu chodby



Tabulka místností 2.NP - Budova B				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn
B 2.01	CHODBA	57,43	Stávající	Oprava + výmalba
B 2.02	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHODBA	16,63	Keramická dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba
B 2.02a	WC ZTI	4,01	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm
B 2.02b	WC	1,44	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm
B 2.02c	ÚKLID	2,44	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm
B 2.02d	WC + SPRCHA	5,60	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm
B 2.02e	WC	1,44	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm
B 2.02f	WC PŘEDŠÍŇ	5,95	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm
B 2.03	UČEBNA INFORMATIKY	71,54	PVC	Oprava + výmalba
B 2.04	KABINET INFORMATIKY + SERVER	20,03	PVC	Oprava + výmalba
B 2.05	SBOROVNA	50,59	PVC	Oprava + výmalba
B 2.06	KANCELÁŘ	28,87	PVC	Oprava + výmalba
B 2.07	UČEBNA I.I.A	66,76	PVC	Oprava + výmalba
B 2.08	SCHODIŠTĚ	21,28	Stávající	Oprava + výmalba
B 2.09	UČEBNA ZEMĚPIS, PŘÍRODOPIS	63,60	PVC	Oprava + výmalba
		417,61 m2		

- Po dokončení stavebních úprav budou provedeny opravy stěn a stropů, kompletní výmalba. V učebnách bude do výšky 1,5 m proveden nátěr spodního omývatelného soklu - světlá barva, v prostoru umývála se provede obklad do výšky 1,5 m.
- V prostoru učeben, kabinetů, sborovny... budou osazeny elektrické žaluzie - viz půdorys jednotli, podlaží
- ### POZNÁMKA
- NEJLÍNEJŠÍ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VŠECHNY PROJEKTY SPECIALISTŮ
 - NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PD
 - PŘED ZAŘADENÍM 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
 - PŘED ZAŘADENÍM VÝKRESŮ NOVOU STAVU
 - PŘED ZAŘADENÍM VÝKRESŮ NOVOU STAVU
 - OTVORY ZÁVĚTÍ
 - BUDE NOVĚ PROVEDENO VEŠKERÉ OPĚCHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS, OPĚCHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V TITANIZOVANÉ OCELÍ
 - VEŠKERÉ DESTOJE SVODŮ BUDOU VYMEŇOVY, MATERIÁL TITANINEK
 - DO PROSTORU SCHODISTOVÉHO ZRČADLA V BUDOVĚ "B" BUDE NOVĚ NAVRŽEN VÝTAH
 - TYP VÝTAHU BUDE UPŘESNĚN INVESTOŘEM V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE - JE NAVRŽEN VÝTAH S OCELOVOU KCI, KTERÁ BUDE OBLOŽENA SKLEM. OCELOVÁ KCE BUDE KOTVENA
 - K PODLAŽÍ V PRŮHLUBU 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 PŮHYBU. STAVEBNÍ ÚPRAVY DOJEZDOVÉ SACHTY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOŘEM.

Výpis překladů

Nenosný překlad Y'tong, NEP 10 - tl. 1250 - ks 6

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + VÝPLNĚ OTVORŮ
- NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 428,600 m.n.m., podlaha hlavního vstupu

ZMĚNA Č. 1 - 08/2017

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	PROJEKTOVÉ PRÁCE
Ing. Oldřich Blinky	Ing. Blahoslav Blinky	Milena Petrmichlová	Milena Petrmichlová V Špe 9, Píraň m.petrmichlova@seznam.cz
Investor:	Město Kynšperk nad Ohří	Formát:	A3
Umístění stavby:	parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří,	Datum:	08/2017
Akce:	Rekonstrukce objektu ZŠ, Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří	Účel:	JPD
Obsah výkresu:	Půdorys 2.NP - Budova B - nový stav	Měřítko:	1 : 100
Objekt:	Dokumentace stavebního a inženýrského objektu	13	
D.1.1	1. Architektonicko - stavební řešení		
D.1.1a	1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01		