

**POHLED 2 - NA SDK STĚNU**

2 500

37,5 735 955 735 127,5

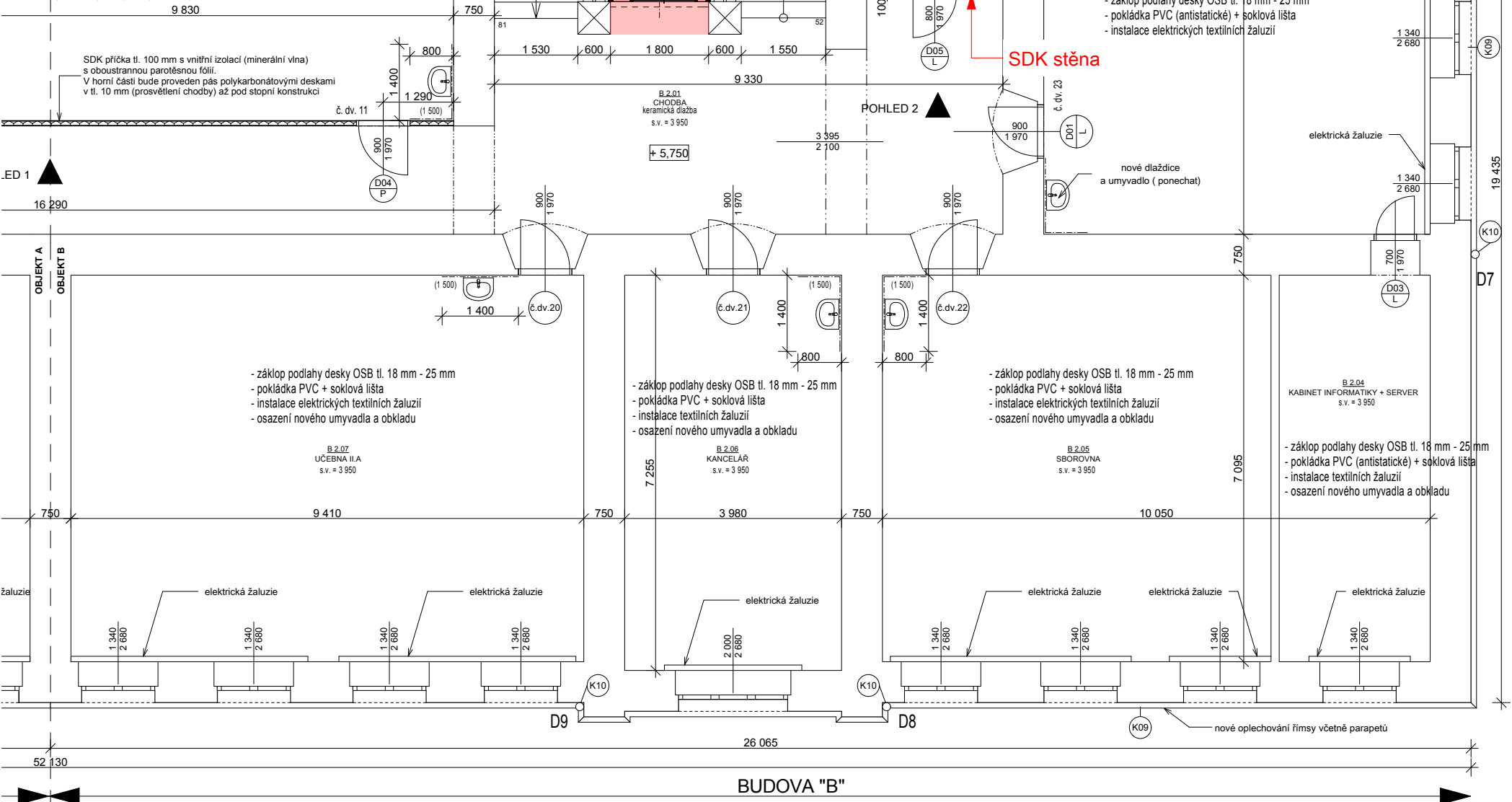
strop

prosvětlení pod stropem  
polykarbonátové desky tl. 10 mm

D06

podlaha

SDK stěna tl. 100 mm



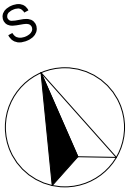
## BUDOVA "B"

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů	Poznámka
B 2.01	CHODBA	57,43	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 2.02	SOC. ZAŘÍZENÍ - CHODBA	16,63	Keramická dlažba protiskluzná	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	Ker. sokl 65 mm
B 2.02a	WC ZTI	4,01	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm	Oprava + SDK podhled	
B 2.02b	WC	1,44	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm	Oprava + SDK podhled	
B 2.02c	ÚKLID	2,44	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm	Oprava + SDK podhled	
B 2.02d	WC + SPRCHA	5,60	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm	Oprava + SDK podhled	
B 2.02e	WC	1,44	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm	Oprava + SDK podhled	
B 2.02f	WC PŘEDSÍŇ	5,95	Keramická dlažba protiskluzná	Ker. obklad, v = 2000 mm	Oprava + SDK podhled	
B 2.03	UČEBNA INFORMATIKY	71,54	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 2.04	KABINET INFORMATIKY + SERVER	20,03	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 2.05	SBOROVNA	50,59	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 2.06	KANCELÁŘ	28,87	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 2.07	UČEBNA II.A	66,76	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
B 2.08	SCHODIŠTĚ	21,28	Stávající	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	
B 2.09	UČEBNA ZEMĚPIS,PŘÍRODOPIS	63,60	PVC	Oprava + výmalba	Oprava + výmalba	PVC sokl. lišta
		<b>417,61 m2</b>				

## Výpis překladů

Nenosný překlad Ytong, NEP 10 - dl. 1250 - ks 6

## LEGENDA



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

POZNÁMKA

- NEJDLIŽNĚ SOUČASTÍ 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
- S JEDNOTLIVÝCH VÝKRESŮ PŮDORYSŮ STÁVAJÍCÍCH STAVU A DEMOLIC
- NÁVRHY NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A JSOU
- PATRNÉ S JEDNOTLIVÝCH PŮDORYSŮ NOVOHO 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 TITANINU, BUDĚ ZACHOVÁNO PŮVODNÍ LOMĚNÍ OŠETŘENÍ
- VEŠKERÉ DEŠTOVÉ SVODY BUDOU VYMĚNĚNÝ MATERIÁL TITANIZINOU
- ROZVODY VODY A KANALIZACE V PROSTORU 1 PP BUDOU VEDENY POD STŘEPEM V SDK PODHLEDU
- DO PROSTORU SCHODIŠTĚVÝHO ZCRADLA V BUDOVĚ "B" BUDE NOVĚ NAVRŽEN VÝTAH.
- TYP VÝTAHU BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE. JE NAVRŽEN VÝTAH
- S OCELOVOU KČÍ, KTERÁ BUDE OBLŽENA SKLEM. OCELOVÁ KČE BUDE KOTVENA
- K PODLAŽE V PROHLUBNÍ VÝTAHU. ROZMĚRY KABINY V 100 x 1400. NOSNOST VÝTAHU 630 KG (8 OSOB)
- NAVRŽEN VÝTAH BY MĚL SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO ÚŽÍVÁNÍ OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ
- POHYBU. STAVEBNÍ ÚPRAVY DOJEZDOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADÁVKŮ DODAVATELE
- VÝTAHU, KTERÝ BUDE VYBRÁN INVESTOREM.

HIP:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<b>PROJEKTOVÉ PRÁCE</b> Milena Petrmichlová v Šince 9, Pízeň m.petrmichlova@seznam.cz	
Ing. Oldřich Blinkyal	Ing. Oldřich Blinkyal	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		<div style="font-size: 2em; text-align: center;">13</div>	
	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
	D.1.1a Rekonstrukce ZŠ - obj. SO 01			
Obsah výkresu:	Půdorys 2.NP - Budova B - nový stav			