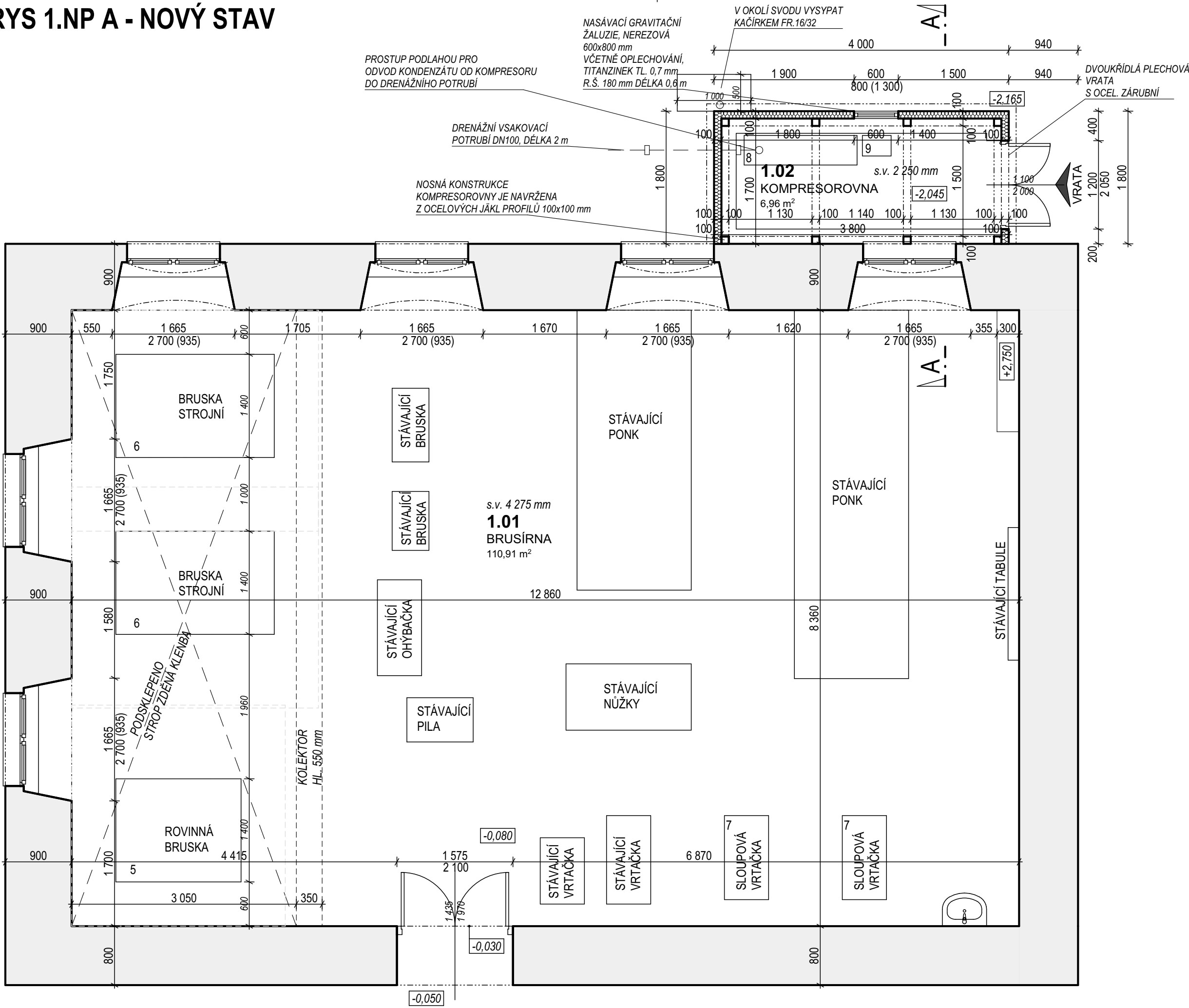
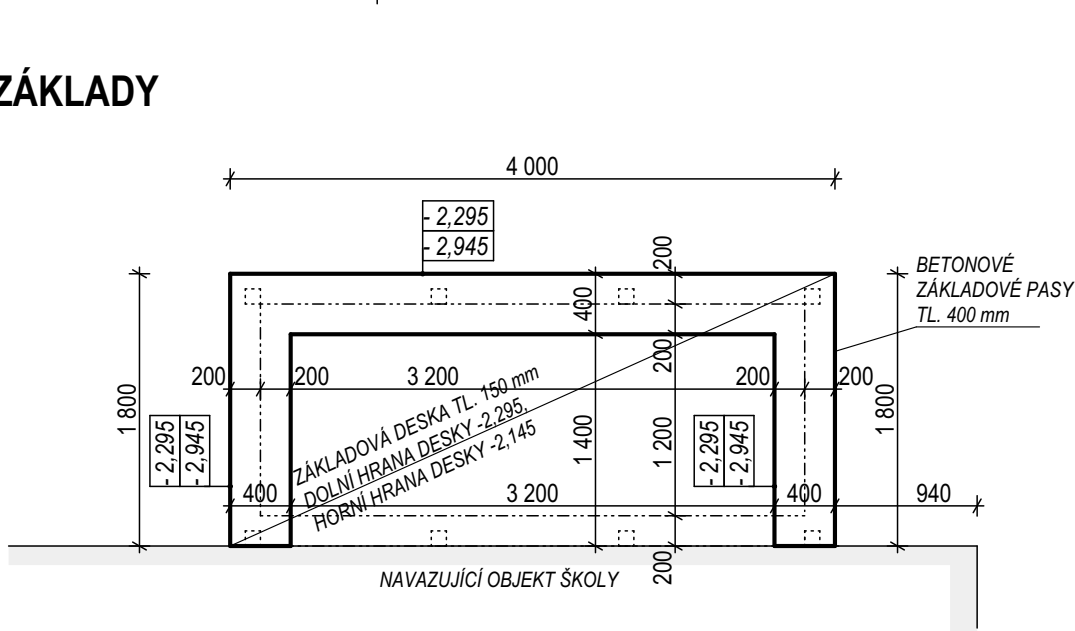


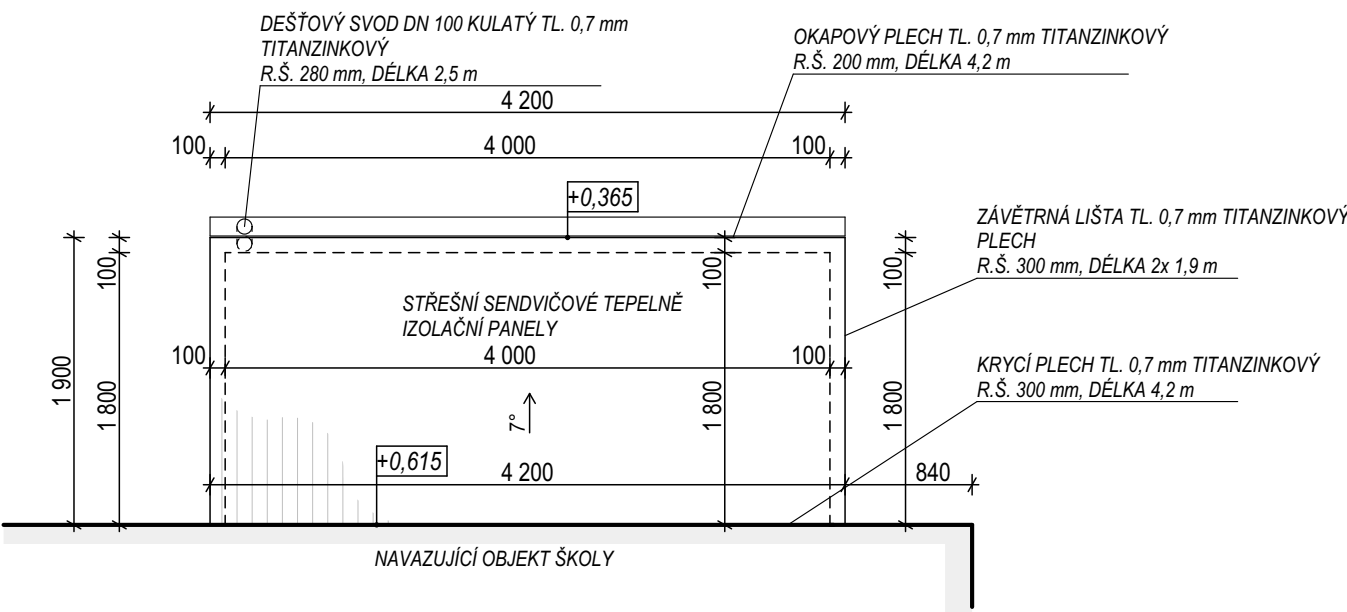
PŮDORYS 1.NP A - NOVÝ STAV



ZÁKLADY



STŘECHA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO		ŽELEZOBETON PROSTÝ BETON
	BOURANÉ KONSTRUKCE		ZEMINA PŮVODNÍ
	ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH		SENDVIČOVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ PANELE
			JÁDRO PANELU MINERÁLNÍ VLNA
			TL. PANELU 100 mm

POPIS STROJŮ:

- 5 - ROVINNÁ BRUSKA
 - el. instalace 5kVA
 - d x š x v 1700x1400x1750 mm
 - váha 1100kg
- 6 - BRUSKA NA KULATO HROTOVÁ
 - el. instalace 10 kVA
 - d x š x v 2150x1400x1700 mm
 - váha 2200kg
- 7 - SLOUPOVÁ VRTAČKA
 - výkon vřetena 3 kW
 - d x š x v 1140x 600x2450 mm
 - váha 950 kg
- 8 - KOMPRESOR
 - d x š x v 1533x400x1332 mm
 - váha 345 kg
 - P= 15kW
- 9 - ODLUČOVAČ OLEJE
 - d x š x v 390x278x428 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN. PDL.	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	BRUSÍRNA	110,91	BETONOVÝ POTĚR		VÁP.-CEM. OMÍT.	VÁP.-CEM. OMÍT.	
1.02	KOMPRESOROVNA	6,96	SYNTET. NÁTĚR NA BET.		SENDV. PANEL	SENDV. PANEL	

POZNÁMKY:

- NOVÉ STĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI KOMPLETNÍHO SYSTÉMU ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ VYPLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU. V KOMBINACI S OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ DŘÁŽKY A PROSTUPY STĚNAMI BUDOU UPRAVOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU
- PODLAHY A JEJICH POVRCHY BUDOU ŘEŠENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- KONKRÉTNÍ BARVU VYBERE INVESTOR BĚHEM VÝSTAVBY
- ROZVODY TZB (ELEKTROINSTALACE, STLAČENÝ VZDUCH) JSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ROZMĚRY ROZVADĚČŮ TZB UPŘESNÍ DODATELSKÁ FIRMA, ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZDĚNÍM OVĚRIT, ABY SE ROZVADĚČE VEŠLY DO KONSTRUKCE STĚN.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PSV (OKNA, DVEŘE...) JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY
- VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY DO FASÁDY BUDOU OSAZENY PŘED OMÍTKAMI
- VEŠKERÉ ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ A ŘEMESLNÉ PRÁCE SE BUDOU ŘÍDIT PROFESNÍ KVALITOU A ŘEMESLNÝMI ZVYKLOSTMI PŘI DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH KÁZNÍ A PRACOVNÍCH POSTUPŮ V NEJVYŠŠÍ MOŽNÉ MÍŘE

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Autor projektu:	Ing. Pavel Kubík		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Pavel KUBÍK s.r.o. autorizovaný stavební inženýr	
Projektant:	Ing. Pavel Kubík			
Vypracoval:	Ing. arch. Michal Miča	Ing. Jana Hušková	VRCHLICKÉHO 816, 503 51 CHLUMEC NAD CIDLINOU IČO: 275 25 341, DIČ: CZ27525341 tel.: 606 281 511, e-mail: ingpavelkubik@post.cz	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Jičín	Číslo zakázky :	
Objednatel :			Stupeň PD :	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			Datum :	
Akce :			Měřítko :	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY parc. č. st. 272, k.ú. Jičín ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Formát :	
Výkres :			Číslo výkresu :	
PŮDORYS 1.NP A - NOVÝ STAV			D.1.1.05	