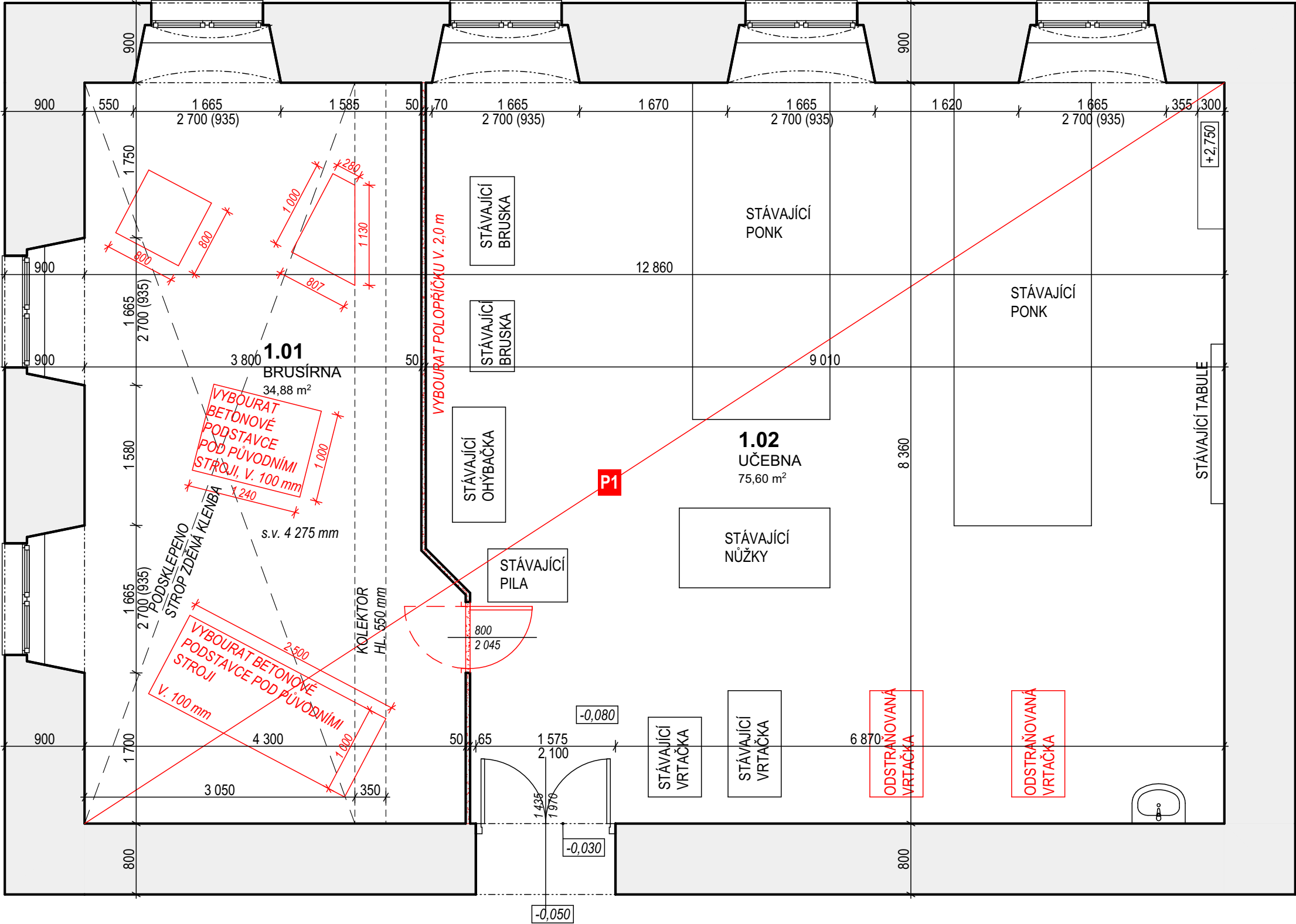


PŮDORYS 1.NP A - BOURÁNÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN. PDL.	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	BRUSÍRNA	34,88	BETONOVÝ POTĚR		VÁP.-CEM. OMÍT.	VÁP.-CEM. OMÍT.	
1.02	UČEBNA	75,60	BETONOVÝ POTĚR		VÁP.-CEM. OMÍT.	VÁP.-CEM. OMÍT.	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

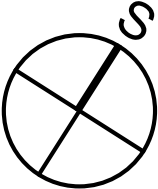
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- ODMONTOVAT VEŠKERÉ OZNAČENÉ PŘEDMĚTY A DVEŘE
- NOVÉ OTVORY BUDOU BOURÁNY AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ (OCELOVÝCH NOSNÍKŮ)
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU VKLÁDÁNY DO PŘEDEM VYSEKANÝCH KAPES Z KAŽDÉ STRANY ZDIVA (MIN. ULOŽENÍ BUDE 200 mm)
- MEZERY MEZI OCELOVÝMI NOSNÍKY BUDOU DOPLNĚNY CP NEBO ZAŠALOVÁNY A ZABETONOVÁNY
- BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU BUDE VŽDY POSTUPOVAT SHORA DOLŮ
- BOURÁNÍ BUDE PROVEDENO RUČNÍMI NÁSTROJI, OTVOR BUDE PŘEDŘÍZNUT DO HLoubKY cca 100 mm
- VE VÝKRESE JSOU VYZNAČENY NUTNÉ PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PRO BOURÁNÍ NĚKTERÝCH OTVORŮ A ZAZDÍVKY
- NA VÝKRESE JSOU VŽDY UVÁDĚNY ČISTÉ ROZMĚRY BOURANÝCH OTVORŮ (NUTNO POČÍTAT SE SKLADEBNÝM ROZMĚREM)
- POKUD BUDOU BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ZJIŠTĚNY TRHLINY, BUDE NEPRODLENĚ INFORMOVÁN PROJEKTANT A STATIK PROJEKTU
- VZHLEDKEM K NEDOSTUPNOSTI KE VŠEM KONSTRUKCÍM, KTERÉ BUDOU BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRÝVÁNY, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO NA PŘÍPADNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY, ČI JINÁ STATICKÁ ZAJIŠTĚNÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ, KTERÝ NEMOHL BYT DŘÍVE ZJIŠTĚN
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT A STATIK K ODSOUHLASENÍ POSTUPU BOURACÍCH PRACÍ
- BUDE-LI BĚHEM PRACÍ ODKRYTA DŮLEŽITÁ KONSTRUKCE NEBO VEDENÍ, KTERÉ NEBYLO DŘÍVE ZAMĚŘENO A ZAKRESLENO DO DOKUMENTACE, BUDE NEPRODLENĚ KONTAKTOVÁN PROJEKTANT, ABY MOHLO BYT ROZHODNUTO O DALŠÍM POSTUPU PRACÍ
- JE NUTNO MINIMALIZOVAT VEŠKERÉ PŘÍP. NEGATIVNÍ DOPADY BOURACÍCH PRACÍ NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY, ZEJMÉNA Z HLEDISKA HLUKU A PRAŠNOSTI
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PRACOVNÍCI ŘÁDNĚ PROŠKOLENY O BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ A POUŽÍVÁNÍ OCHRANNÝCH POMŮCEK DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
- BUDOU DODRŽOVÁNY PRAVIDLA A PŘEDPISY ČESKÉHO ÚŘADU BEZPEČNOSTI PRÁCE

P1 - UBOURAT BETONOVÉ PODKLADY POD STROJI, VYSPRAVIT A VYSTĚRKOVAT PODLAHU, OPATŘIT PENETRAČNÍM NÁTĚREM A NATŘÍT EPOXIDOVÝM PRŮMYSLVÝM NÁTĚREM.



±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		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Jičín		
Objednatel : Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			VRCHLICKÉHO 816, 503 51 CHLUMEC NAD CIDLINOU IČO 275 25 341, DIČ CZ27525341 tel.: 606 281 511, e-mail: ingpavelkubik@post.cz	
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY parc. č. st. 272, k.ú. Jičín ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky :	
			Stupeň PD :	DPS
			Datum :	08/2022
			Měřítko :	1:50
Výkres :	PŮDORYS 1.NP A - BOURÁNÍ		Formát :	3 x A4
			Číslo výkresu :	D.1.1.04