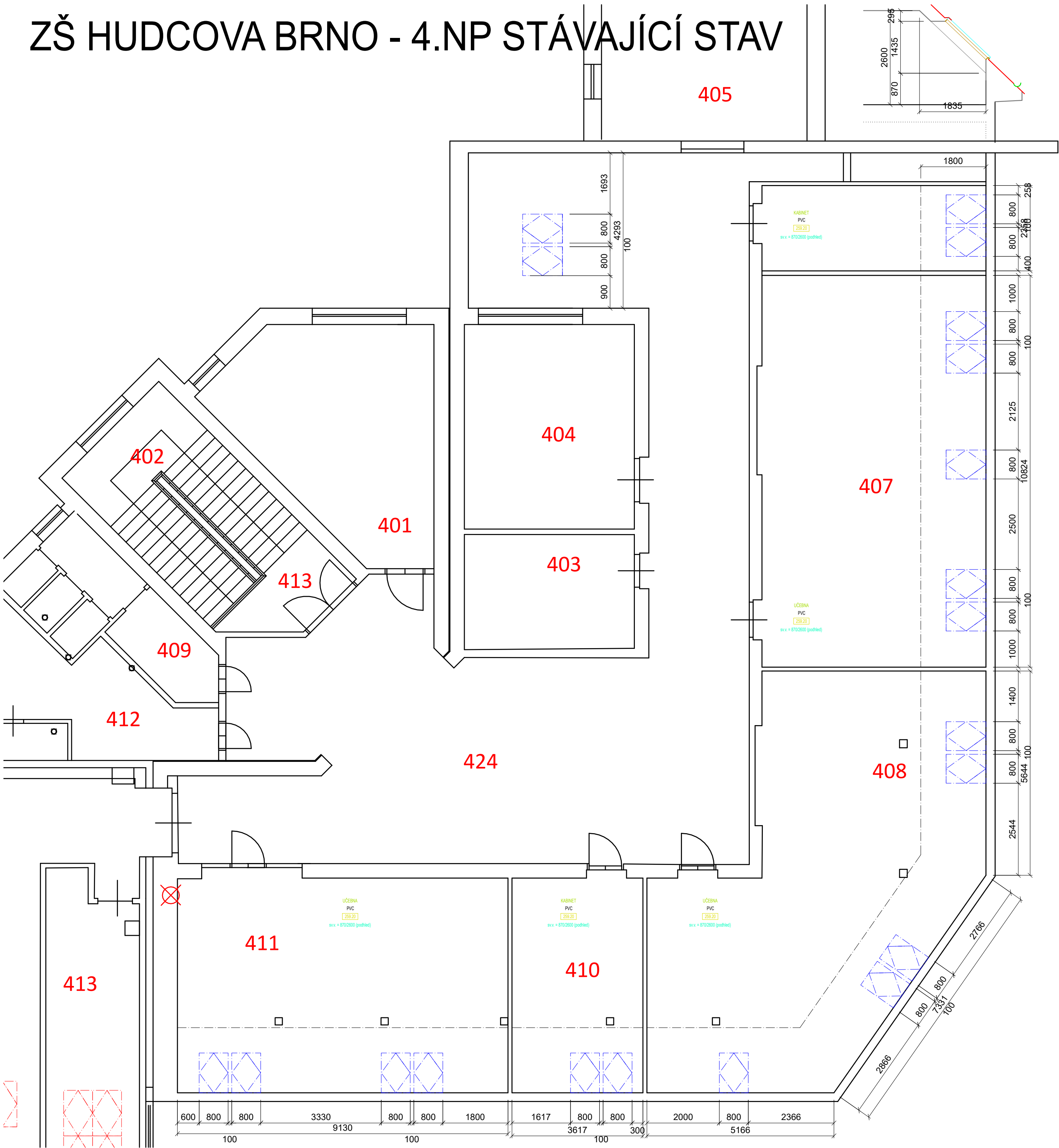


ZŠ HUDCOVA BRNO - 4.NP STÁVAJÍCÍ STAV



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- SEK Telekomunikace
- SEK Cetin a.s.
- SEK T-Mobile Czech Republic a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN E.ON Distribuce, a.s.
- PLYN GasNet, s.r.o.
- Vodovod
- Kanalizace
- Dešťová kanalizace

LEGENDA :

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OBJEKT PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO 1600 x 900
- MĚNĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - 1400 x 800

MODŘE OZNAČENÉ PRVKY JSOU STŘEŠNÍ KOKNA K VÝMĚNĚ.  
VEŠKERÁ STŘEŠNÍ OKNA BY MĚLI MÍT SPECIFIKACI VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÁ SPECIFIKACE.  
VÝČET:  
- HORNÍ OTEVÍRÁNÍ  
- BEZÚDRŽBOVÉ PROVEDENÍ  
- SOLÁRNÍ POHON S OVLÁDÁNÍM  
- VELIKOST 1400 x 780 mm  
- IZOLAČNÍ TROJSKLO MINIMÁLNĚ 0,8 - 1,1 Ug W.m-2.K-1  
- PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA  
- VENKOVNÍ SCREENOVÁ ROLETA  
- PROVEDENÍ TMANĚ ŠEDÁ (HLINÍK)  
- SYSTÉM PRO ZAJIŠTĚNÍ ŘÍZENÍ VNITŘNÍHO KLIMATU POMOCÍ SENZORŮ

KROMĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN SE MUSÍ OKNA ZAPRAVIT A VYMALOVAT PLOCHY V BEZPROTŘEDNÍ BLÍZKOSTI.  
MINIMÁLNĚ OSTĚNÍ STŘEŠNÍHO OKNA, DÁLE ŠIKMOU STĚNU A SVISLOU STĚNU K PODLAŽE.  
KAŽDÁ UČEBNA BY MĚLA MÍT OVLADAČ PRO OVLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN V MÍSTNOSTI.  
SAMOSTATNĚ BUDE POUZE OKNO V CHODBĚ, KDE SE POČÍTÁ S DOBUDOVÁNÍM KABINETU.

UPOZORNĚNÍ:  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU STÁVAJÍCÍ A JEJICH POLOHA JE INFORMATIVNÍ

±0,000=191,87mn.m.=1.NP

HIP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL	MIROSLAV SVOBODA		
STAVEBNÍK:	ZŠ HUDCOVA, HUDCOVA 35/81, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	DATUM	02/2023
NÁZEV AKCE:	PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA PŮDNÍCH PROSTOR NA UČEBNY A ZÁZEMÍ KÚ.: MEDLÁNKY [611743] PAR. Č. 628 D ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	6 x A4
		MĚŘITKO	1 : 100
		STUPEŇ	STUDIE
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV:	PŮDORYS 4. NP	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D. 4.