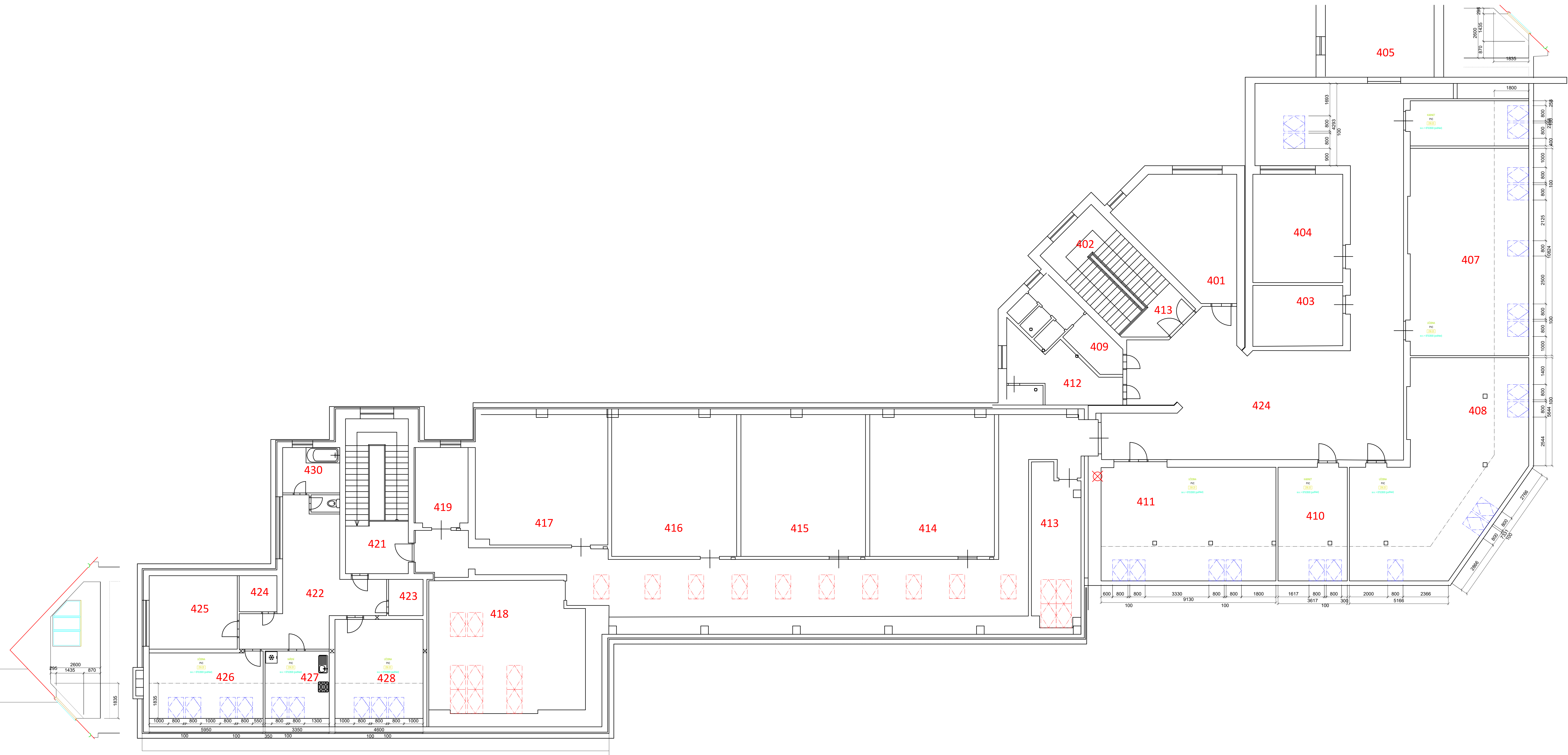


ZŠ HUDCOVA BRNO - 4.NP STÁVAJÍCÍ STAV



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- SEK Telekomunikace
- SEK Celní a.s.
- SEK T-Mobile Czech Republic a.s.
- VEREJNÉ 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, 1600 x 800

MODŘE OZNAČENÉ PRVKY JSOU STŘEŠNÍ KOKNA K VÝMĚNĚ.  
VEŠKERÁ STŘEŠNÍ OKNA BY MĚLI MÍT SPECIFIKACI VZ 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 SCRENOVOVA ROLETA
- PROVEDENÍ TMANĚ ŠEDÁ (HLINÍK)
- SYSTÉM PRO ZAJIŠTĚNÍ ŘÍZENÍ VNITŘNÍHO KLIMATU POMOCÍ SENZORŮ

KROMĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN SE MUŠÍ 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

HP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL	MIROSLAV SVOBODA		
STAVEBNÍK:	ZŠ HUDCOVA, HUDCOVA 358/1, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	DATUM	02/2023
NÁZEV AKCE:	PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA PŮDINNÍHO PROSTORU NA UČEBNÝ A ZÁZEMÍ	FORMAT	A4
	KU - MEDLÁNKY (B11743) PAR. C. 628	MĚŘÍTKO	1:100
	D ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	STUDIE
NÁZEV:	PŮDORYS 4. NP	ČÍS. ZAKÁZKY	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.4.