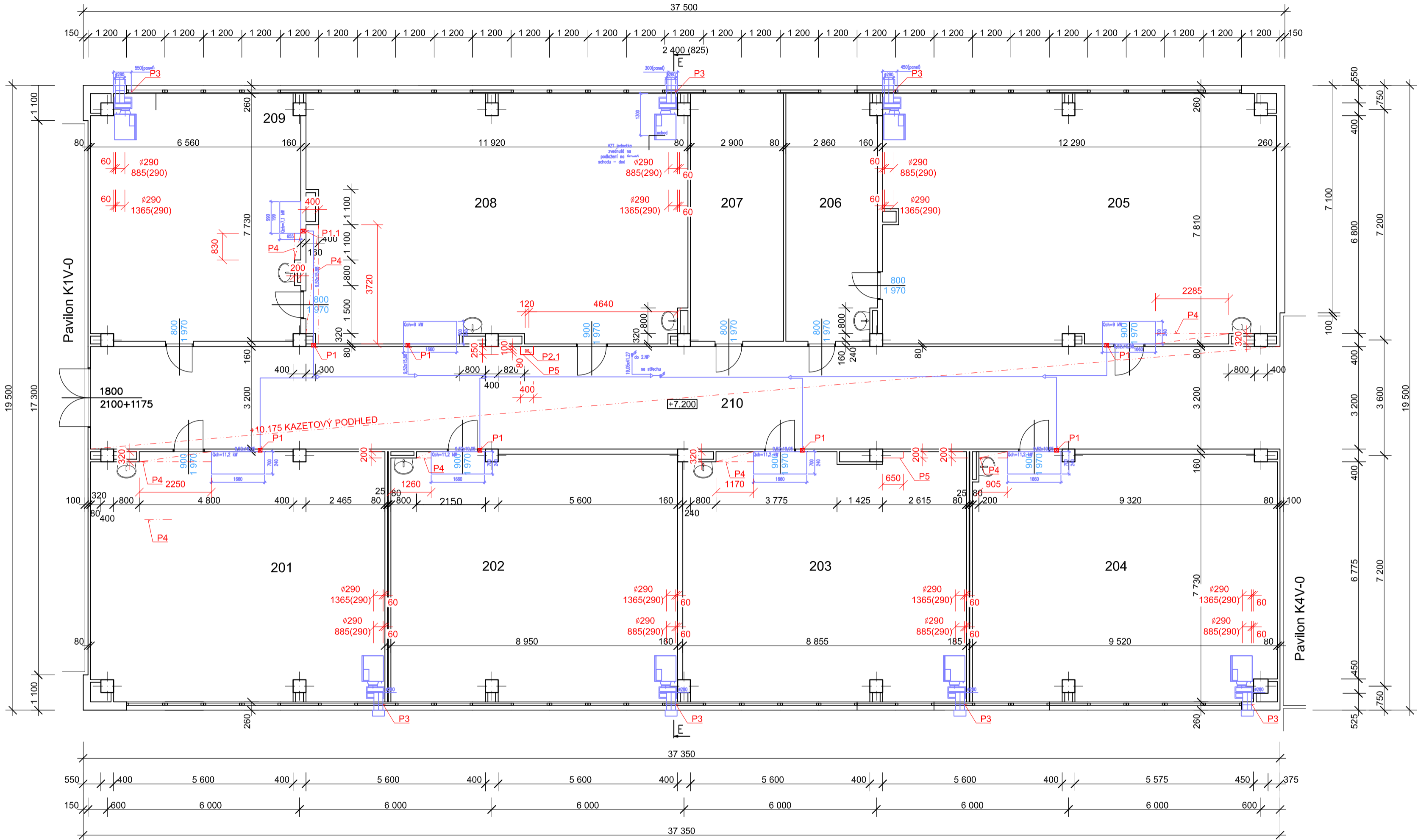


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ŽB KONSTRUKCE SKLETU, VÝPLŇOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
- TECHNOLOGIE - VZT JEDNOTKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

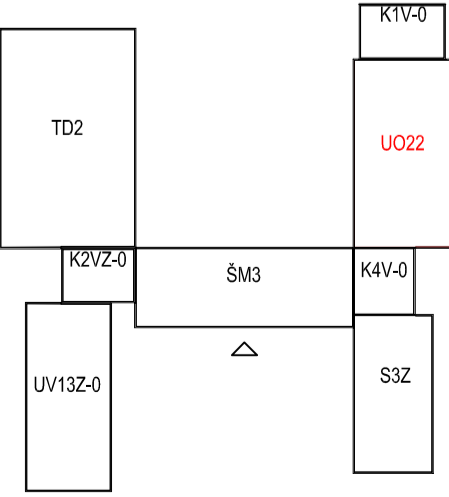
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	učebna	70,85
202	učebna	68,95
203	učebna	68,52
204	učebna	72,99
205	učebna	93,85
206	kabinet	21,60
207	kabinet	22,45
208	učebna	92,00
209	kabinet	49,90
210	chodba	119,70
plocha Σ		680,81

POZNÁMKA

P1 - VODOROVNÝ PROSTUP STĚNOU POD STROPEM Ø80 mm, DÉLKY 120 mm  
P1.1 - VODOROVNÝ PROSTUP STĚNOU POD STROPEM Ø80 mm, DÉLKY 200 mm  
P2.1 - SVISLÝ PROSTUP KONSTRUKCÍ STŘECHY 120/80mm, DÉLKY 700 mm  
P3 - 2x VODOROVNÝ PROSTUP PUR PANELEM TL. 70 mm, PROSTUP Ø290 mm  
P4 - SDK KASTL PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ KANALIZACE, SDK 12,5 mm BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, VČETNĚ RÁMU Z KOVOVÝCH PROFILŮ

P5 - SDK PŘEDSTĚNA JEDNODUCHÁ PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ CHLADIVA NEBO ROZVADĚČE, SDK 12,5 mm VYSOKOPEVNOSTNÍ, NA VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE.  
SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 MM, REAKCE NA OHEŇ DLE ČSN EN 13501-1 A2 - s1, d0 FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU  $\mu$  10, hustota  $\geq$  800 kg/m<sup>3</sup>, TVRDOT POVRCU DLE ČSN EN 520  $\leq$  15 mm, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU - L  $\geq$  725 N, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU - T  $\geq$  300 N, PEVNOST V TLAKU KOLMO K POVRCU DESKY  $\sigma$ Dz 15MPa



±0,000 = 224,30 m.n.m.

Rekuperace - ZŠ JUDr. Josefa Mareše			
ČÁST	MÍSTO	OBJEDNATEL	
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		Město Znojmo	
DÍL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina	
Architektonicko-stavební		STUPEŇ	DPS
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:100	
	Č.ZAK.	19_67	
	VYDÁNO	21.2.2020	
	REVIZE	R1	
NÁZEV VÝKRESU		Č.PARÉ	Č.V.
PŮDORYS 3.NP		1	D.1.1.03