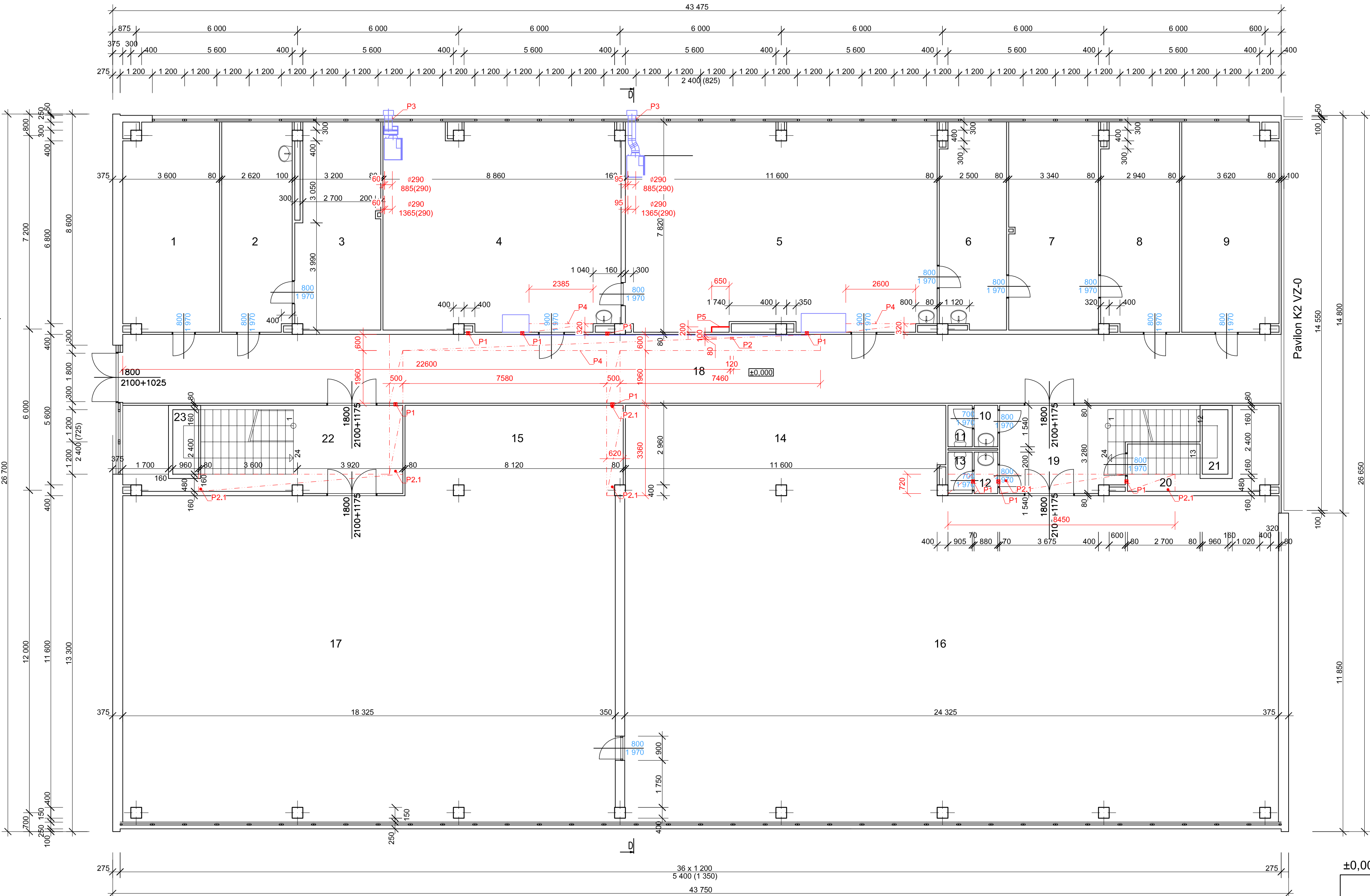


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

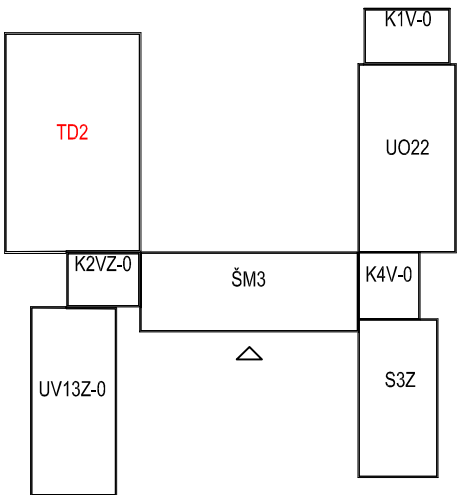
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1	sklad	27,44
2	sklad	20,36
3	sklad	23,57
4	dílňa	68,07
5	dílňa	89,85
6	kabinet	18,84
7	příprava materiálu	25,85
8	sklad materiálu	22,54
9	sklad materiálu	27,57
10	předsíň WC	1,22
11	WC	1,29
12	předsíň WC	1,22
13	WC	1,29
14	nářadovna	39,76
15	nářadovna	26,99
16	tělocvična velká	294,89
17	tělocvična malá	222,15
18	chodba	109,40
19	chodba	13,12
20	sklad	7,64
21	schodišťový prostor	12,29
22	chodba	20,76
23	schodišťový prostor	12,29
plocha Σ		1088,50

POZNÁMKA

P1 - VODOROVNÝ PROSTUP STĚNOU POD STROPEM 120/80 mm, DÉLKY 120 mm
P2.1 - SVISLÝ PROSTUP KONSTRUKCÍ STROPU Ø80mm, DÉLKY 350 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, VČETNÉ RÁMU Z KOVOVÝCH PROFILŮ

P5 - SDK PŘEDSTĚNA JEDNODUCHÁ PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ CHLADIVA A KANALIZACE, SDK 12,5 mm VYSOKOPEVNOSTNÍ, NA VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE, SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 MM, REAKCE NA OHEŇ DLE ČSN EN 13501-1 A2 - s1, d0 FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ 10, hustota \geq 800 kg/m3, TVRDOT POKRCHU 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 POKRCHU DESKY σ_{Dz} 15MPa

P6 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA A MŘÍŽE, ÚPRAVA MŘÍŽE, ZPĚTNÁ MONTÁŽ MŘÍŽE I SVĚTLA



±0,000 = 224,30 m.n.m.

Rekuperace - ZŠ JUDr. Josefa Mareše		
ČÁST	MÍSTO	K.ú. Znojmo - louka parc.č.150/65
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OBJEDNATEL Město Znojmo
DIL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
Architektonicko-stavební		STUPEŇ DPS
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:100
	Č.ZAK.	19_67
	VYDÁNO	21.2.2020
SO01.5 OBJEKT TD2		REVIZE
NÁZEV VÝKRESU		Č.PARÉ
PŮDORYS 1.NP		Č.v. 1
		D.1.1.17