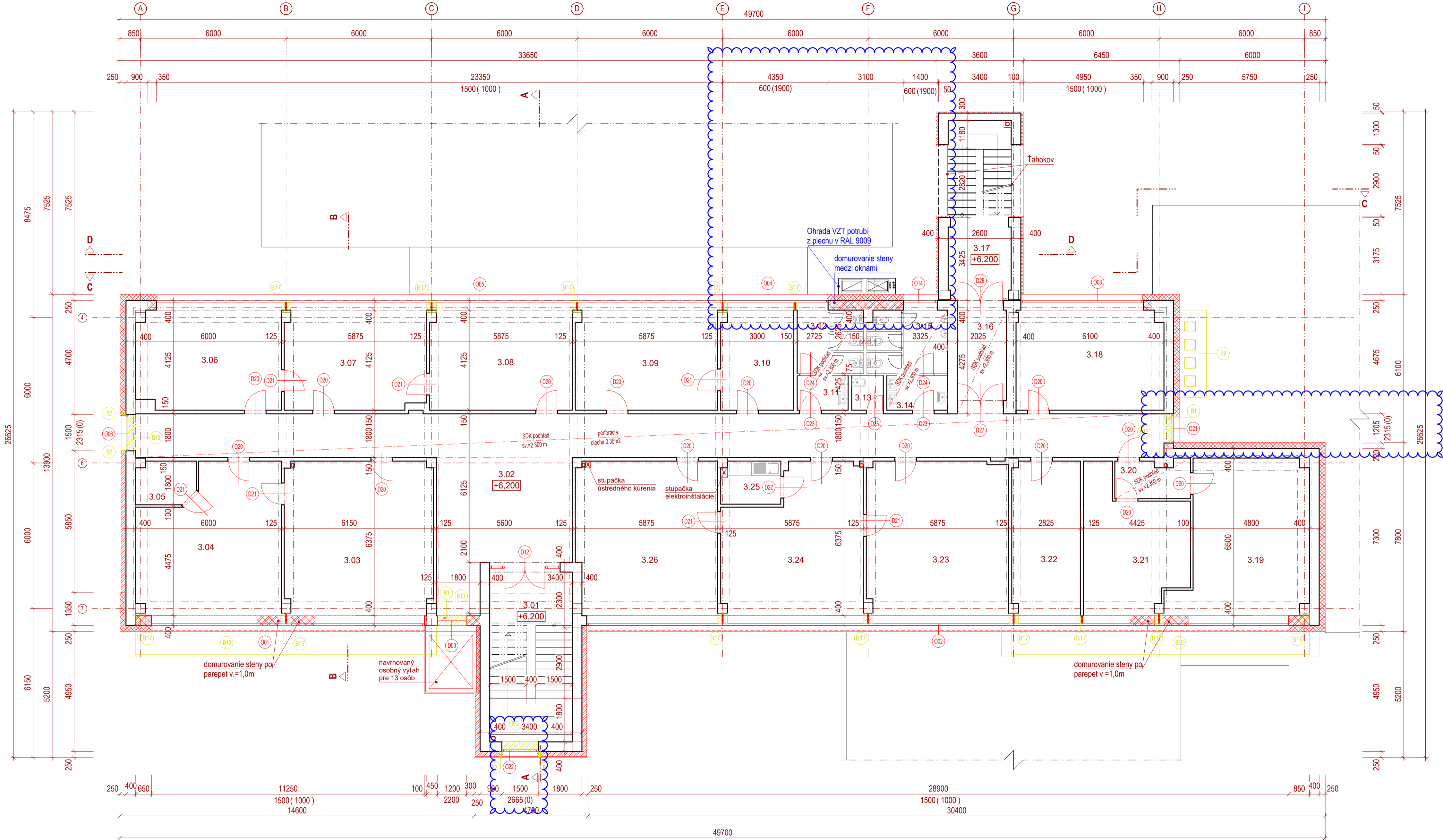


PÔDORYS 3.NP M 1:100



VÝPIS MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	Poznámka
3.01	Schodisko	23,80	
3.02	Chodba	104,50	
3.03	Kancelária	38,67	
3.04	Kancelária	33,31	
3.05	Sklad	4,23	
3.06	Kancelária	24,19	
3.07	Kancelária	23,83	
3.08	Kancelária	24,10	
3.09	Kancelária	24,10	
3.10	Kancelária	12,24	
3.11	Predsieň WC - Ženy	2,99	
3.12	WC - Ženy	7,15	
3.13	Upratovačka	1,85	
3.14	Predsieň WC - Muži	3,56	
3.15	WC - Muži	8,60	
3.16	Únikový východ	7,54	
3.17	Únikové schodisko	19,14	
3.18	Kancelária	24,91	
3.19	Kancelária	32,10	
3.20	Chodba	4,71	
3.21	Kancelária	21,36	
3.22	Sklad	17,80	
3.23	Kancelária	37,05	
3.24	Kancelária	32,22	
3.25	Kuchynka	4,32	
3.26	Kancelária	36,77	

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ

575,04

LEGENDA MATERIÁLOV

- Jestvujúce konštrukcie
- Odvetraná fasáda zateplená minerálnou vlnou
- Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny
- Nové murované konštrukcie
- Búrané jestvujúce konštrukcie

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B1 Búranie existujúceho obvodového muriva
- B2 Búranie fasádnych hliníkových lšt
- B9 Búranie existujúceho komínového telesa
- B10 Búranie balkónov
- B13 Búranie jestvujúcich otvorov a ich zväčšenie, úprava
- B17 Búranie primurovky od parapetu po strop
- B20 Búranie existujúcich otvorových konštrukcií

POZNÁMKY:

Popis nového stavu vid. súhrnná technická správa.
V prípade zistených odlišností PD od reálneho stavu prizvať projektanta.
Počas výstavby je nutné dodrža všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
V rámci ďalších stupňov projektu je nutná koordinácia jednotlivých profesií.
V prípade konfliktu platí výkres architektúry. Poloha a farebnosť koncových prvkov vzduchotechniky, kúrenia a elektroinštalácie môže byť upravená v rámci realizačného projektu alebo projektu interiéru.
Skutkový stav objektu je zakreslený na základe zamerania z 02/2016.
V modrom revíznom oblúčiu sú zachytené všetky okná pri ktorých sa upravila veľkosť či položka okna a tiež zmena týkajúca sa potrubia VZT vedeného na fasáde.

Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi.
Projekt pre stavebné povolenie neslúži ako realizačný projekt!

stavebník	Mesto Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa		
generálny projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch - VISIA, Sladkovičová 2052/50, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch		
autor	Ing. Ladislav Chatrnúch, Ing.arch. Andrej Zábrodský		
vypracoval	Ing. Peter Turček, Ing.arch. Patrik Morvay	stupeň	SS
kontroloval	Ing. Peter Fülöp	dátum	02/2016
profesia	architektúra	číslo zákazky	010CSA16
názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGET. NÁROČN. BUDOVY MsÚ Šaľa		
miesto stavby	Šaľa, parc. č. 2051/1, 2298/1, 2051/14	mierka	1:100
stavebný objekt	SO 101	formát	840 x 420 mm
názov výkresu	Pôdorys 3NP	číslo výkresu	D1-101-03