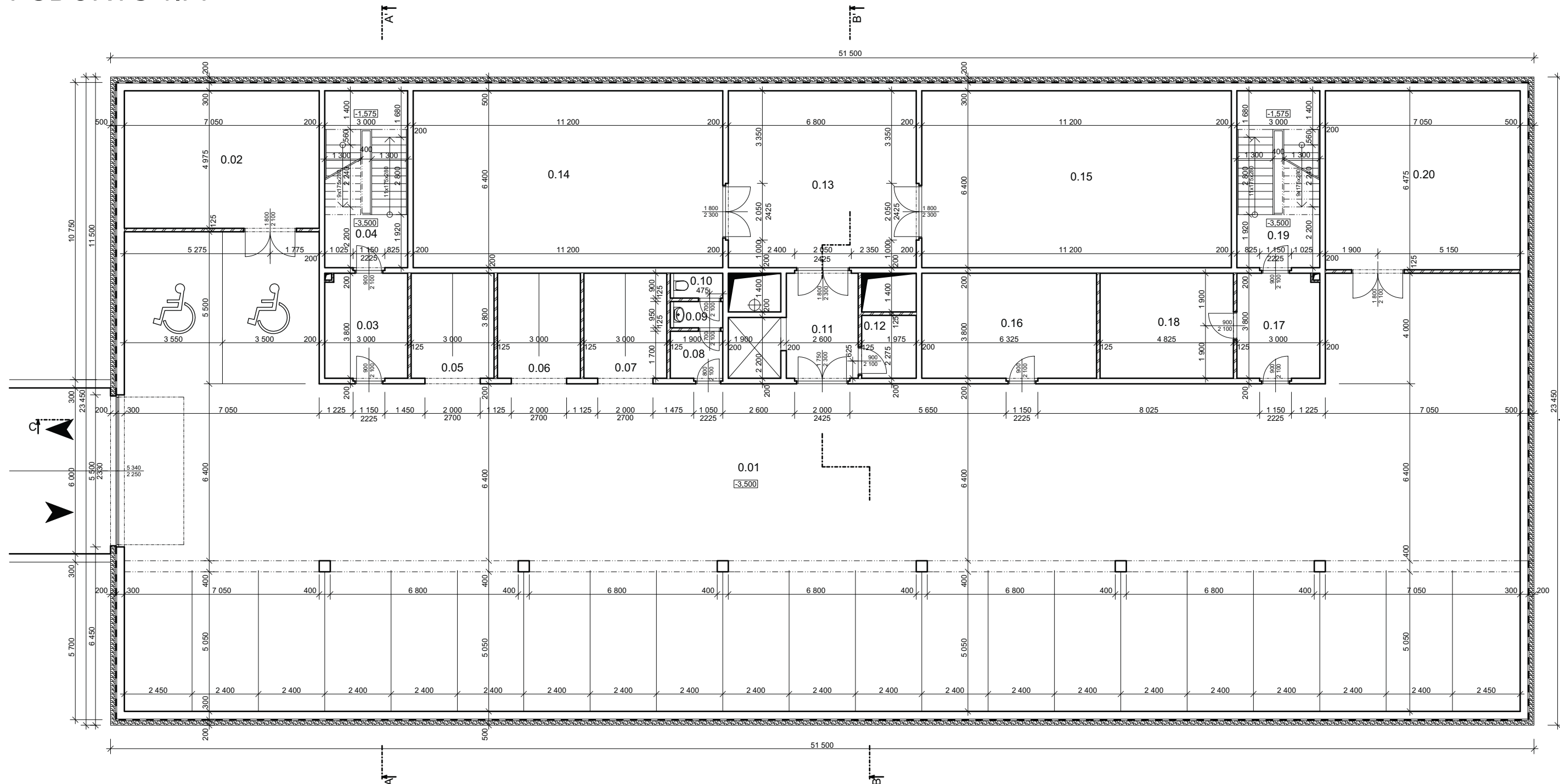


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

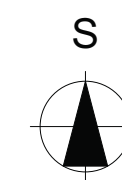
Č.M.	UČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	
		SKLADBA	[m ²]			
0.01	PODZEMNÍ GARÁŽE	A	665,40	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.02	SKLAD	A	35,07	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.03	CHODBA	A	11,29	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.04	SCHODIŠTĚ	A	19,20	Stěrka	Sádrová omítka	Sádrová omítka
0.05	PARKOVÁNÍ MOTO	A	11,40	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.06	PARKOVÁNÍ MOTO	A	11,40	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.07	PARKOVÁNÍ MOTO	A	11,40	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.08	CHODBA WC	A	3,23	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.09	CHODBA WC	A	1,80	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.10	WC	A	1,71	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.11	VÝTAH	A	9,88	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.12	SERVEROVNA	A	4,49	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.13	VYBAVENÍ TZB	A	43,52	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.14	VYBAVENÍ TZB	A	71,68	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.15	VYBAVENÍ TZB	A	71,68	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.16	KOLÁRNA	A	24,03	Stěrka	Keramický obklad	Sádrokarton-red
0.17	CHODBA	A	11,29	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.18	SKLAD	A	18,33	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red
0.19	SCHODIŠTĚ	A	19,20	Stěrka	Sádrová omítka	Sádrová omítka
0.20	SKLAD	A	45,65	Stěrka	Vápenocementová omítka	Sádrokarton-red

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
BETON C 30/37 A OCEL B 500
- ZDIVO POROTHERM 11,5 P+D - pevnost v tlaku 10 MPa
NA MALTU POROTHERM - pevnost v tlaku 5 MPa
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF
TLOUŠŤKA 75 mm 2x12,5 + AKUSTICKÁ IZOLACE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
STYRODUR 3035 CS
- HYDROIZOLACE - ELASTEK
A GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL



±0,000= 224,200 (VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv)



Vypracoval: ŠTĚPÁN NETREFA	Konzultanti: Ing.arch. Jitka Paroubková Prof.Ing. Jiří Witzany, DrSc.	Školní rok: 2008/09	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum: 5/2009	
Název: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		Měřítko: 1:100	
Výkres: PŮDORYS 1.PP		Výkres:	B.4

POZN.: SKLADBY PODLAH VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES / SPECIFIKACE OKEN A DVEŘÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA