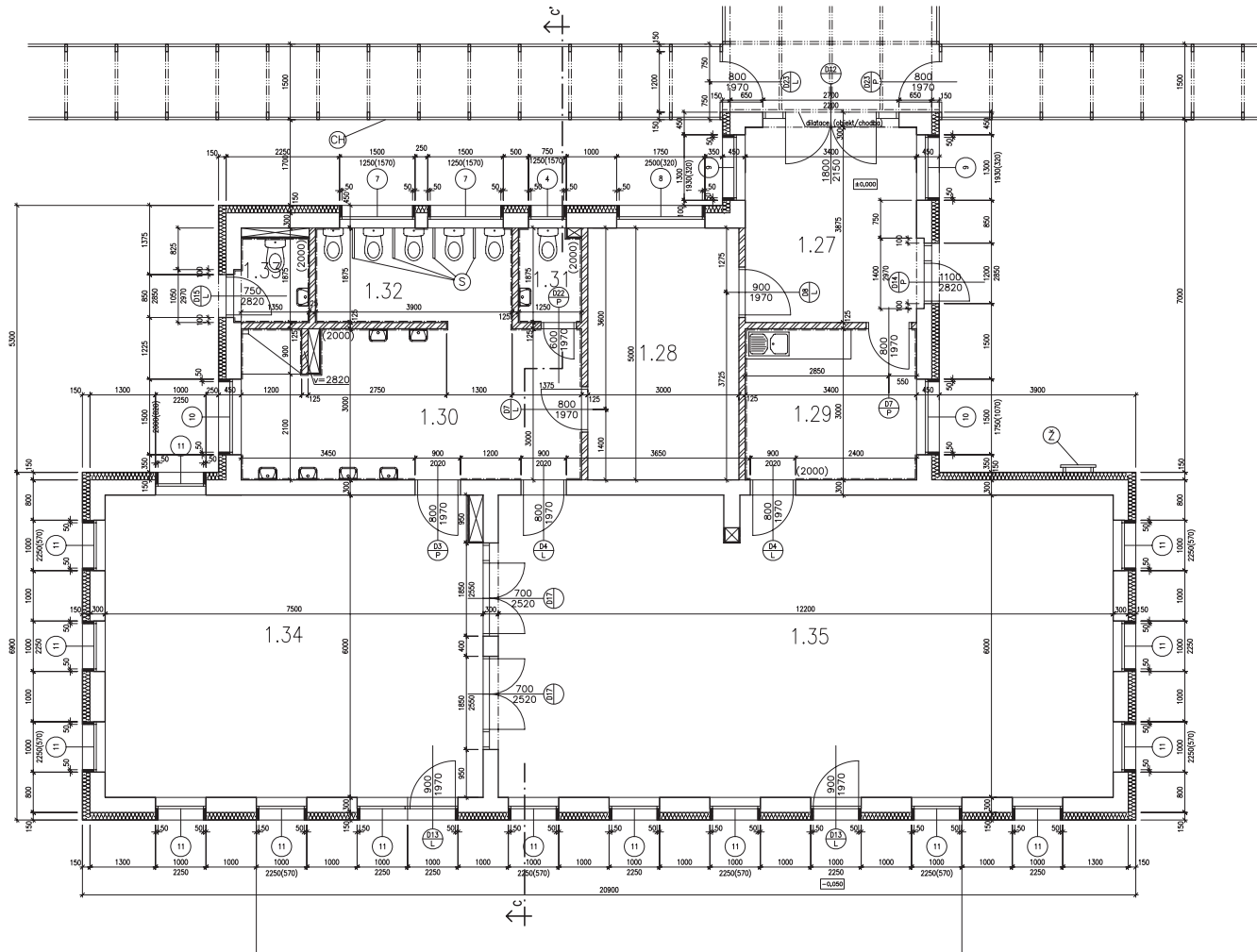
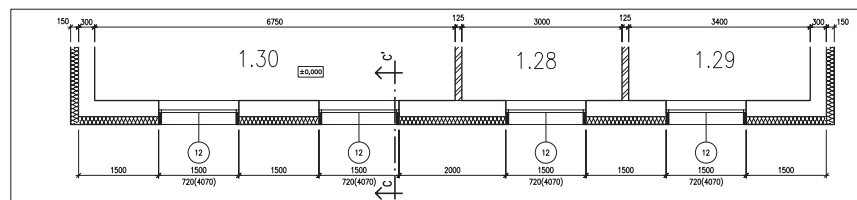


# PŮDORYS 1.NP – DĚTSKÝ PAVILON



ŘEZ D-D' VE VÝŠCE 4,500



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Podlahy	Stěny	Strop	Poznámka
1.27	vstupní chodba	13,2	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	
1.28	lázeň	15	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	
1.29	připraveno	10,2	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	
1.30	upraveno	20,3	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	keramický obklad v=2000mm
1.31	vc zarážkami	2,3	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	keramický obklad v=2000mm
1.32	vc	7,3	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	keramický obklad v=2000mm
1.33	vc venkovní	2,7	keramická dlažba	A	vnitřní VC omítka štuková + mabo	keramický obklad v=2000mm
1.34	ložnice	45	keramická dlažba	D	vnitřní VC omítka štuková + mabo	
1.35	terasa a přístřešek	73,2	keramická dlažba	D	vnitřní VC omítka štuková + mabo	

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- zdivo POROTHERM 30 P+D – pevnost v tlaku 10 MPa na tepelně izolační maltu POROTHERM TM – pevnost v tlaku 5 MPa
- zdivo POROTHERM 11,5 P+D – pevnost v tlaku 10 MPa na maltu POROTHERM – pevnost v tlaku 5 MPa
- tvarovky pro ztracené bednění KB–BLOK KB Z–30 vyztužené vodorovnou výztuží a vylité betonem B20
- prostý beton B20
- železobetonové schodiště
- nasypná zemina
- původní zemina
- tepelná izolace – fasádní polystyren EPS tl. 150mm
- PROSKLENÁ CHODBA – SCHŮCO (VIZ.DETAILY)
- ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ PŘÍČKA MEZI ZÁCHODY
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK KOTVENÝ DO ZDIVA

## SPECIFIKACE DVEŘÍ – ŠIMBERA

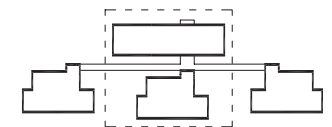
- výrobky od firmy ŠIMBERA
- dveře jsou opatřeny dřevěnou tesarfskou obložkou
- konstrukce – odhývaná dřevotřískka

Označení výkresu	Popis	Rozměry (mm)	Počet kusů		Kování	Barva	Zasklení
			Podlaží	Četnost			
D22	jednokřídlé typ MERKUR pravé	600x1970	1	2	kliky se štítky pro klíč zámek vložkový	bílá hladká	-

## SPECIFIKACE OKEN – IN STYL

- výrobky od firmy IN STYL – dřevěná eurokna

Označení výkresu	Schématické zobrazení	Popis	Rozměry s / v (mm)	Počet kusů		Kování	Barva	Výplň	Příčky
				Podlaží	Četnost				
11		okno otevíravé a sklápěcí dovnitř	1000x2250	-	15	otevírácí po sklápění pasopřevodové od ry.MACCO	řesané	Skló 4–16–4 k=1,3W/mK	-



Zpracoval ŠTĚPÁN NETREFA	Konzultant SEMERÁKOVÁ, BRABEC, VÝTOŘALOVÁ	Školní rok 2006/07	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: ATELIEROVÁ TVORBA 3	Úloha: MATEŘSKÁ ŠKOLA – ROZTOKY U PRAHY	Datum 12/2006	Měřítka M 1:50
Výkres: PŮDORYS 1.NP – DĚTSKÝ PAVILON		Číslo výkresu 3.	