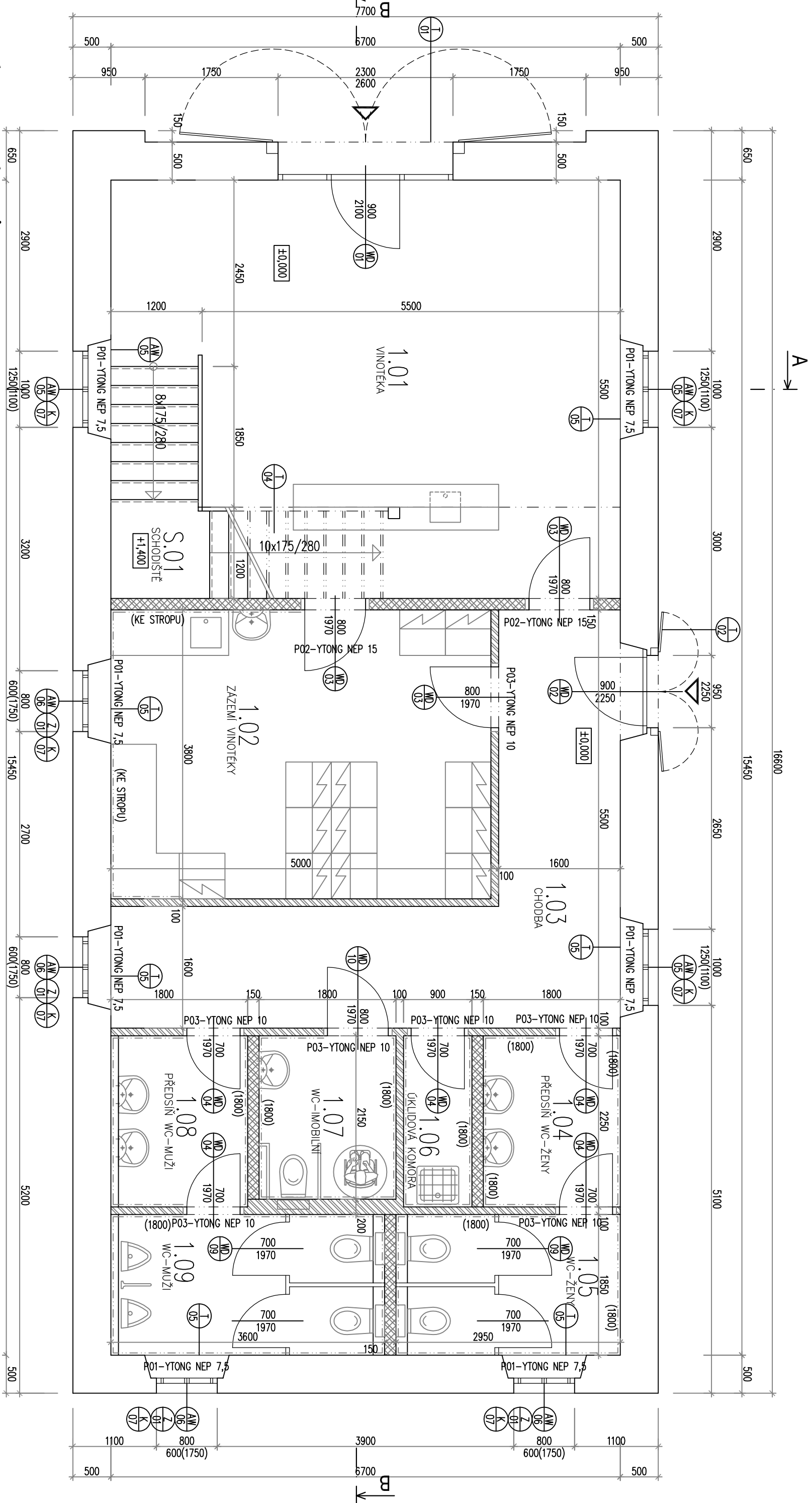


PUDORYS 1.NP



PREKEX	MATERIAL	DEJKA [m]	POČET KS.	CELKEM [m] [m ²]
VZTULZ PODELNÝ SM.	ØR8	16,60	8	132,8
VZTULZ PŘÍČNÝ SM.	ØR10	7,70	8	61,6
TRÁMKY	ØR6	0,67	295	197,7
KOTVENÍ POZEDNICE	ZÁMTOVÁ TVČ Ø14	0,45	43	19,4
OCELOVÁ TAHLA	Ø25	7,20	9	64,8
VZTULZ NAD OTVORY	ØR10	10,00	1	10,0
VZTULZ NAD VÍKOTKOU	ØR14	22,60	2	45,2




POZNÁMKA:

V prostoru vinotoky, kde je otevřený prostor až ke krovu, bude do věnce přidán dva profily øR14/m. Obdobně nad otvory bude do věnce také přidán jeden profil øR10/m. Prostor nad vstupními dveřmi šířky 2500mm bude obdobně přidán 2øR14/m. Kotvení překr. pozdější je nutno spojit s ocelovými tláhy. Tyto tláhy budou vedena v mezech mezi panely SPROL (tzn. po 1200mm).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Podlahy	Stěny a strop	Pozn.
1.01	Vinoteka	36,85 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK	
1.02	Zazemí vinotěky	19,00 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
1.03	Chodba	16,96 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK	
1.04	Předstř WC-ženy	4,05 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
1.05	WC-ženy	5,46 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
1.06	Okudlová komora	2,03 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
1.07	WC mobilní	3,87 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
1.08	Předstř WC-muži	4,05 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
1.09	WC-muži	6,66 m²	Keramická dlažba	Hladká štuková omítka,SPK Keramický obklad v. 2m	
S.01	Schodiště	6,84 m²	Dubové stupnice	Hladká štuková omítka,SPK	

ZNAČENÍ HMOT

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | OBVODOVÉ ZDVO Z TAŘNÍC YT06S TL:500mm |
|  | PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK YT06S TL:100mm |
|  | PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK YT06S TL:150mm |

VĚNEC

V CELEM OBJEKTU JSOU PŘEKÁKY V NOSNÝCH STĚNÁCH A VĚNEC ŘEŠEN ZTRACENÝM BEDNĚMŮM TÝONG UPA 375. VYZTUŽENÍ V POZEMNÍM SMĚRU: 2x44R8 VYZTUŽENÍ VE SMĚRU ŠÍŘKY BUDOV: 2x44R10 VĚNEC BUDE PŘEVEDEN POD POZEMNÍCEMI. DOBĚTÁVKA V ÚROVNI STROPNÍCH PANELOU VYZTUŽENA KONSTRUKCÍ OCELI 100kg/m

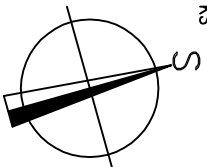
BETON VÉNCÉ C20/25

POZNÁMKA

VNITŘNÍ ŠIKMÁ OSTĚNÍ OKEN BUDOU ZATEPLENA XPS TL. 40mm.
POD SLOUPEM – KOTĚVNÍ DESKA (VČETNĚ VZTUŽE PODKLADNÍHO BETONU)
POD SCHODIŠTĚM – KOTĚVNÍ PRAH (VČETNĚ VZTUŽE PODKLADNÍHO BETONU)

PŘEKLADY

P01-YTONG NEP	7,5	7ks
P02-YTONG NEP	15	2ks
P02-YTONG NEP	10	7ks



JTSK		±0,000 = 197,80 m n. m.		Bv	
ARCE REGENERACE AREÁLU MODŘANSKÉ VINICE – REPLIKA PŮVODNÍ STODOLY A SADOVÉ ÚPRAVY SO 01 – Novostavba stodoly F.1.1. Architektonické a stavební technické řešení		RHM Projekt spol. s r.o. Praha 12 Pšovská 146 tel.: +420 226 804 425 email: info@rhmpojekt.com			
INVESTOR		ČÍSLO ZAKÁZKY	RHPM-2011-025/04		
MČ Praha 12, Písková 830/25, 143 00 Praha 4 – Modřany		DOČKOVÁNÍ/VÍCE	ID		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MĚŘÍTKO	1:50		
VYPRACOVAL		DATUM	09/2012		
KONTROLOVAL		POČET FORMÁTŮ	3 A4		
OBSAH PRÁLOHY		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PRÁLOHY		
PŮDORYS 1.NP		F.1.1.	03		
DODAVATEL LZE ULOŽIT PRÁZDNE VE SMĚRU PŘESLUNÉ STĚNY O DÍLU, VÝKRES Z EHO ÚČETI, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŘESKOVÁN PRÁZDNE PRÁZDNOU STĚNOU RHM Projekt spol. s r.o.					