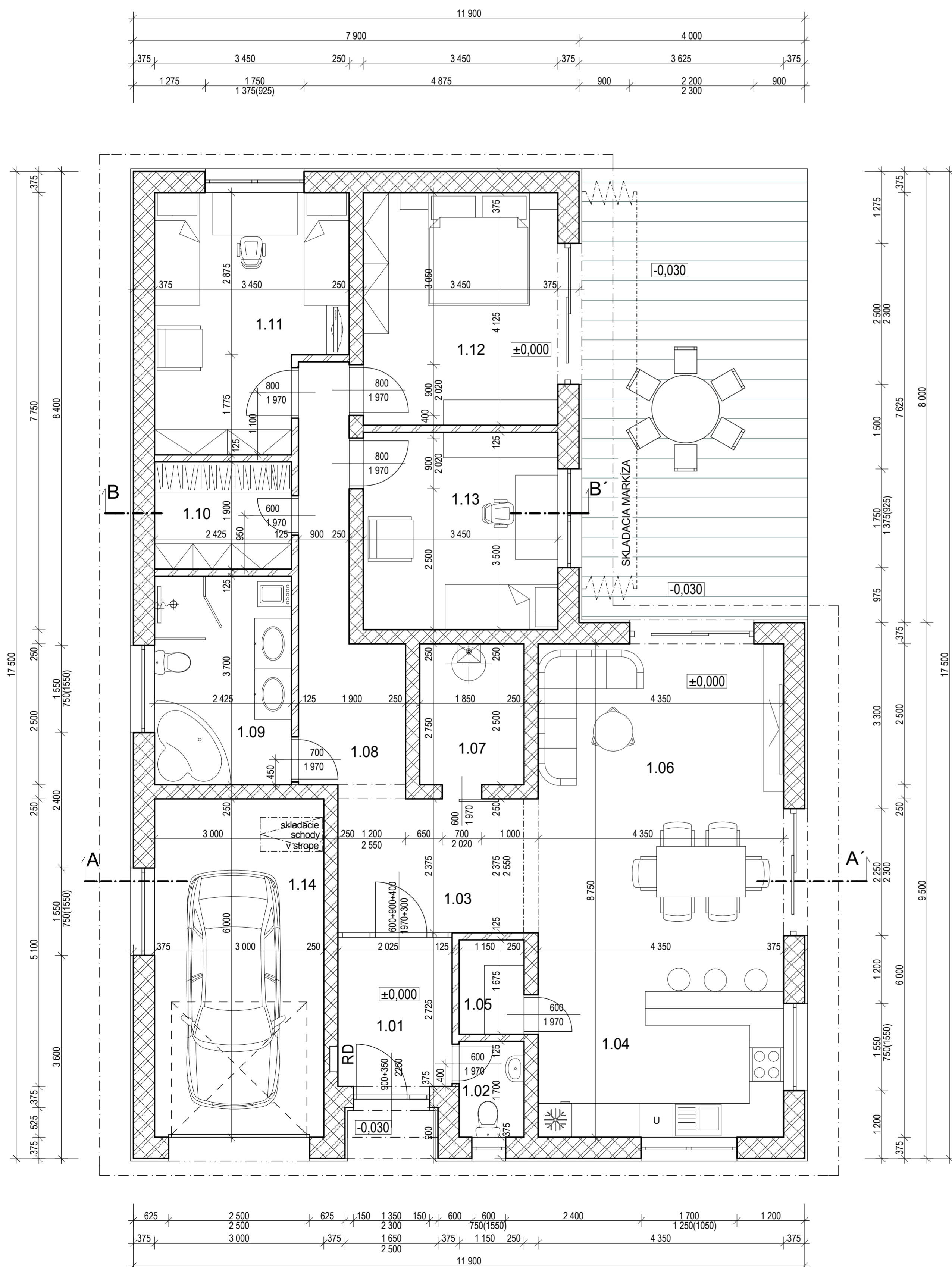


PŌDORYS 1. NP M 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

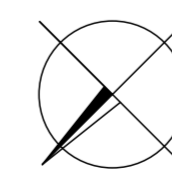
číslo miest.	účel miestnosti	plocha m <sup>2</sup>	podlaha		steny		strop
			nášlap. vrstva	omietka	obklad		
101	Zádvrie	5,36	keramická dlažba	hladená SAKRET na pôrobeton	keramický soklik 80 mm	sadrokartón protipožiarny	
102	WC	1,96	keramická dlažba	hladená SAKRET na pôrobeton	keramický soklik v=2000mm	sadrokart. impreg. protipožiarny	
103	Hala	8,43	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
104	Kuchyňa	11,25	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton	keramický medzi linkou	sadrokartón protipožiarny	
105	Špajza	1,93	keramická dlažba	hladená SAKRET na pôrobeton	keramický soklik 80 mm	sadrokartón protipožiarny	
106	Obývacia izba, jedáleň	26,82	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
107	Technická miestnosť	4,80	keramická dlažba	hladená SAKRET na pôrobeton	keramický soklik 80 mm	sadrokartón protipožiarny	
108	Chodba	9,47	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
109	Kúpeľňa, WC	8,97	keramická dlažba	hladená SAKRET na pôrobeton	keramický soklik v=2000mm	sadrokart. impreg. protipožiarny	
110	Šatník	4,61	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
111	Izba	14,22	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
112	Spáľňa	14,23	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
113	Izba	12,08	velkoplošné parkety drevené	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	
114	Garáž	18,00	bet. mazanina brúsená + 2x epox. náter	hladená SAKRET na pôrobeton		sadrokartón protipožiarny	

LEGENDA HMŌT

- nosné murivo hr. 375 mm z presných tvárnic YTONG Lambda P2 -350 PDK a hr. 250 mm z presných tvárnic YTONG P4 -500 na tenkovrstvú maltu
- obvodové murivo zateplené kontakt. zatepľovacím systémom - tep. izolácia z minerálnej vlny hr. 50 mm
- priečky hr. 125 mm z priečok YTONG na tenkovrstvú maltu

POZNÁMKA

Vo výkrese sú kótované nosné konštrukcie !  
Obvodové murivo bude zateplené kontaktným zatepľovacím systémom z min. vlny hr. 50 mm !



Ing. Jozef ŠULKO autorizovaný stavebný inžinier Hraničná 22 917 05 TRNAVA	Zodp. projektant	Ing. Jozef Šulko	Dátum	08.2012	
	Vypracoval	Bc. Dávid Šulko	Stupeň	Projekt stavby	
	Miesto stavby :	Cífer - Jamá, parc.č. 199/46	Profesia	Stavebná	
	Investor :	Letáš Miloš, M. Chrátka 510/21, Žiar nad Hronom	Formát	6 A4	
Stavba :	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽOU			Mierka	1:50
Názov výkresu :	Pôdorys 1.NP			Číslo dok.	3