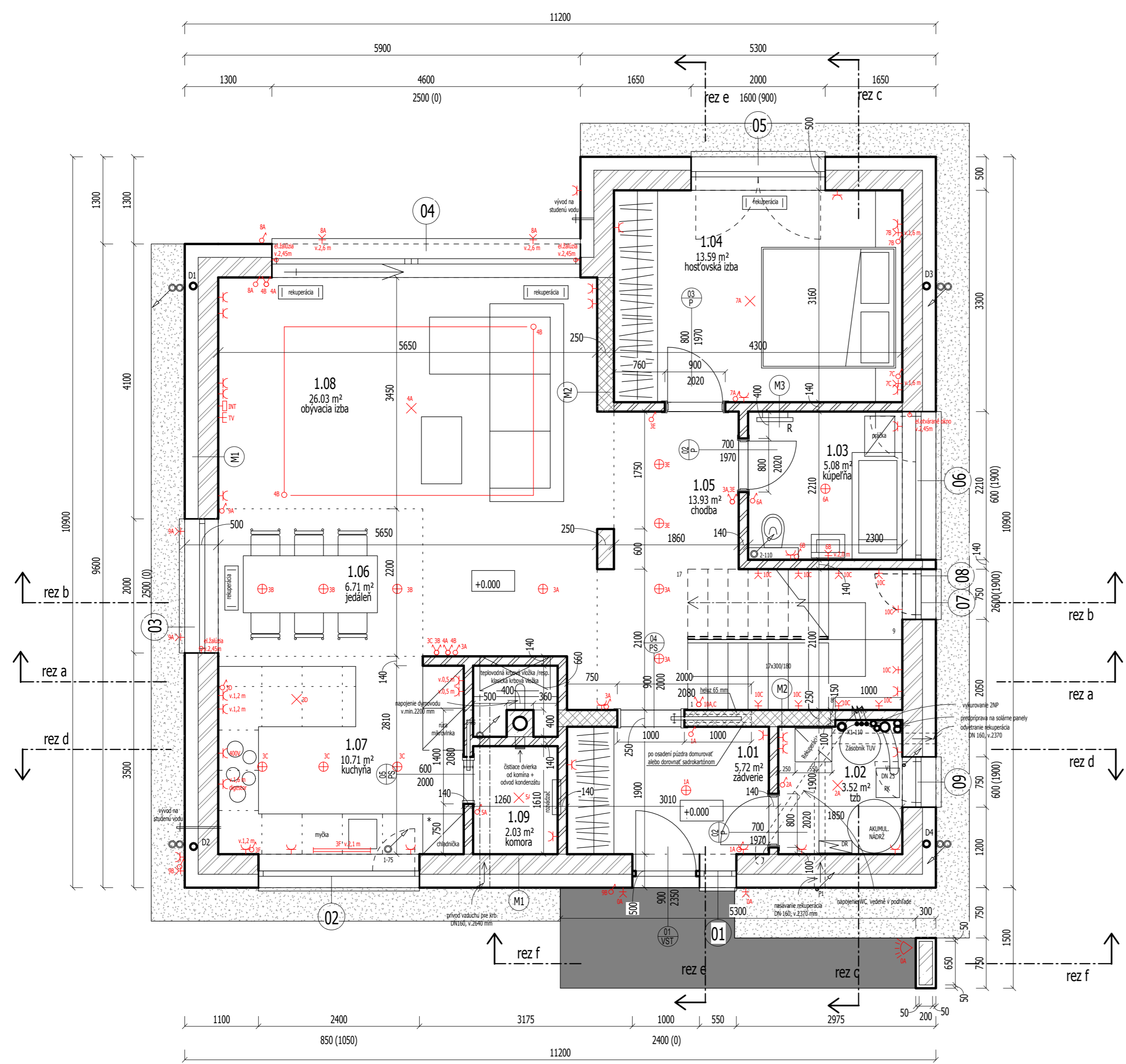


- M1** obvodová stena POROTHERM 30 PROFI, hr.500 mm
 - interiérová omietka, hr. 10 mm
 - obvodová stena HELUZ 30 STI, hr. 300mm
 - lepiaca stierka STO, hr. 3mm
 - zateplovací systém NOBASIL alebo iný, hr. 200mm
 - lepiaca stierka STO + sklotextilná mriežka, hr. 3mm
 - silikónová omietka STO, hr. 3mm
- M2** vnútorná nosná stena HELUZ 25 STI, hr.250 mm
 - interiérová omietka, hr. 10 mm
 - vnútorná nosná stena POROTHERM 25 Profi, hr. 250mm
 - interiérová omietka, hr. 10 mm
- M3** priečka HELUZ 14, hr.140 mm
 - interiérová omietka, hr. 10 mm
 - priečka POROTHERM 14 Profi, hr. 140mm
 - interiérová omietka, hr. 10 mm



Legenda miestností 1. NP							
Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Zn.podl.	Materiál podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Poznámka
1.01	zádverie	5.72 m ²	P1	keramická dlažba	interiérová omietka	sadrokartón v.2500	
1.02	tzb	3.52 m ²	P1	keramická dlažba	interiérová omietka	sadrokartón v.2500	
1.03	kúpeľňa	5.08 m ²	P1	keramická dlažba	keramický obklad po strop	interiérová omietka	
1.04	host'ovská izba	13.59 m ²	P2	laminátová podlaha	interiérová omietka	interiérová omietka	
1.05	chodba	13.93 m ²	P2	laminátová podlaha	interiérová omietka	interiérová omietka	
1.06	jedáleň	6.71 m ²	P2	laminátová podlaha	interiérová omietka	interiérová omietka	
1.07	kuchyňa	10.71 m ²	P1	keramická dlažba	interiérová omietka	interiérová omietka	
1.08	obývacia izba	26.03 m ²	P2	laminátová podlaha	interiérová omietka	interiérová omietka	
1.09	komora	2.03 m ²	P1	keramická dlažba	interiérová omietka	sadrokartón v.2500	

Celkový součet: 9 87.31 m²

LEGENDA MATERIÁLOV:

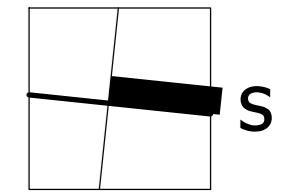
- obvodová nosná stena HELUZ 30 STI hr.300mm (brúsená, celoplošne lepená)+ 200mm tepelná izolácia
- vnútorná nosná stena HELUZ 25 STI hr.250 mm (brúsená, celoplošne lepená)
- priečka HELUZ 14 brúsená, hr.140 mm
- železobetón
- prstý beton
- štrk
- zemina pôvodná
- zemina nasypaná

POZNÁMKY:

- Kótovanie vonkajších rozmerov objektu sa vzťahuje na nezateplené stavebné konštrukcie!**
- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosou sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Obvodové steny ošetriť izoláciou z minerálnej vlny hr.200mm, bočné ostienia akien hr. 30mm
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkresoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Použiť certifikovaný zateplovací fasádny systém a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu
- Pre uzavretie dilatčných špár vo fasádnom zateplovacom systéme použiť príslušné profily dodávané výrobcou
- Pred betónážou monolitických prvkov zmerať a vyznačiť otvory pre prestupy potrební (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatčné oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetónovať a protipožiarne utiesniť.
- Pre presnú polohu prízorov jednotlivými železobetónovými konštrukciami viď projekt stávk.
- Železobetónové konštrukcie v exteriéri, na ktoré sa nebude aplikovať tepelná izolácia, natrieť 2x hydroizoláciou Aquafin, dôkladne presieťkovať s okolitými konštrukciami a opatriť silikátovou omietkou (viď pohľady a tabuľky).
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vrtáť a burať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom.
- Na šachty s mernými stanicami osadiť dverka.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť (napr.PUR penu).
- Zvody z plochých striech prebiehajúce podlažiami izolovať minerálnou vlnou Nobasil hr.30mm a obmurovať sadrokartónom.
- Zvody z plochých striech izolovať minerálnou vlnou Nobasil v mieste prestupu strešného zvodu stropnou konštrukciou.
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu balkónov, logií a terás vyviesť na balkónové dvere.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príslušenstiev plastových omietkových rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatčnú alebo ukončovaciu lištu
- Dilatácie jednotlivých betónových mazaŕi a poteroz previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavickou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.**

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIE :

- Svietidlo bodové
- Svietidlo nástenné
- Svietidlo stropné
- LED pás
- Spínač jednopódkový (štandardná výška umiestnenia vypínača 1200 mm od podlahy)
- Spínač dvojpódkový (štandardná výška umiestnenia vypínača 1200 mm od podlahy)
- Zásuvka elektrická (štandardná výška zásuviek 250 mm od podlahy)
- Televizná zásuvka
- Internetová zásuvka
- Fotobunka
- Liniové svietidlo



AUTOR:	Ing. arch. Peter Švorc	Architekt Peter Švorc & Partners www.apsp.sk +421 905 85 63 82	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Peter Švorc		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Peter Švorc, Ing. arch. Marián Kašovský	FORMÁT:	2013-01-07
INVESTOR:	Ing. Peter Kríštofčík s manželkou	STUPEŇ:	UK a SP
RODINNÝ DOM		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
STAVBA	Šutráková ulica, parc. č.: 298/1, 299/6 Bratislava, časť Vajnory	1 : 50	04
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie		
PREDMET VÝKRESU:	Pôdorys 1. np		