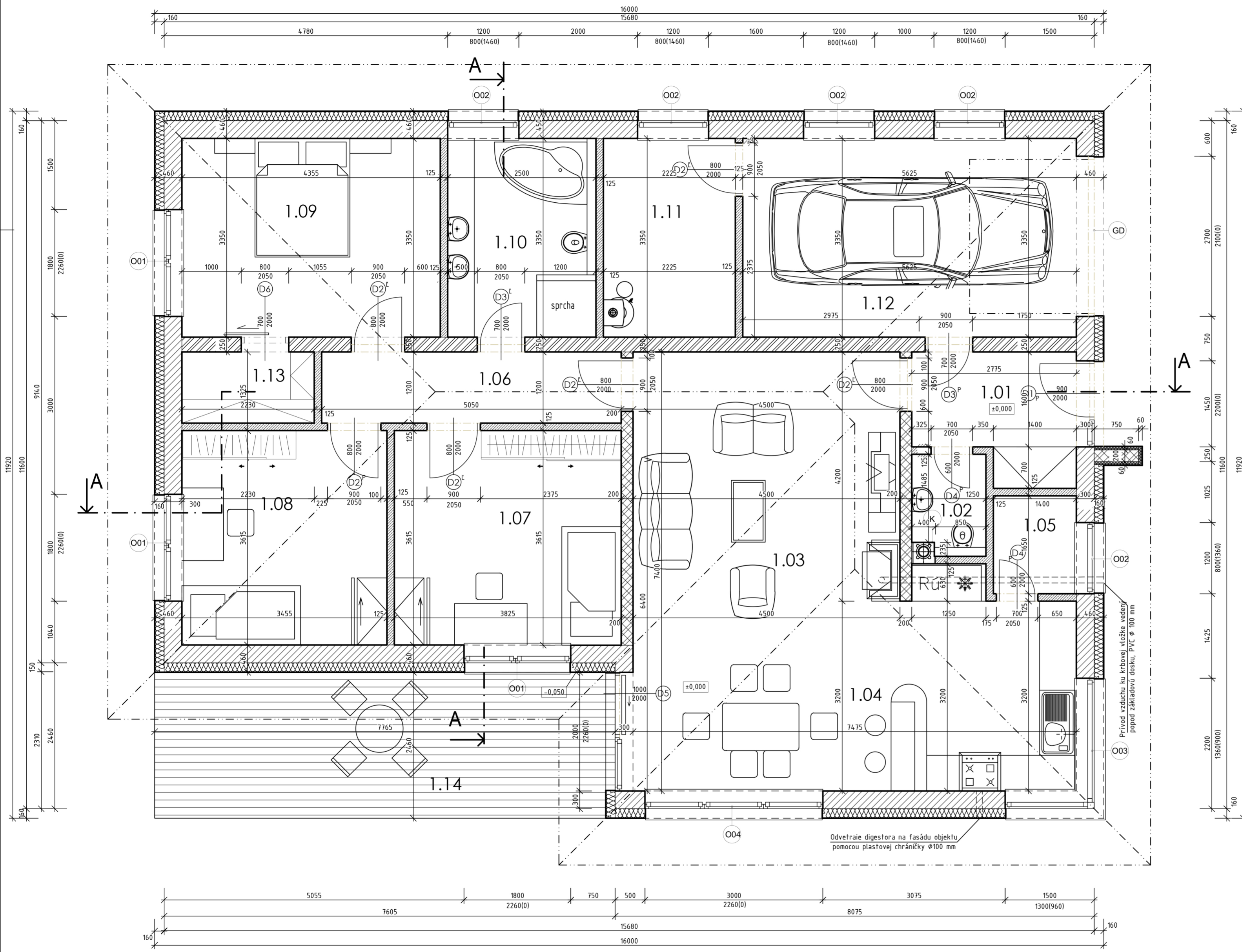


Pôdorys 1.NP, M=1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	M ²	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ CHODBA	5,59	KD	VCO	SDK	KS 100 mm
1.02	WC	2,07	KD	VCO	SDK	KO 2000 mm
1.03	OBÝVACIA IZBA	22,23	LP	KO	SDK	KO 2000 mm
1.04	KUCHYŇA S JEDÁLŇOU	19,16	KD	VCO	SDK	LS 50 mm
1.05	ŠPAJZA	2,43	KD	VCO	SDK	KS 100 mm
1.06	CHODBA	6,15	LP	VCO	SDK	LS 50 mm
1.07	IZBA I.	14,11	LP	VCO	SDK	LS 50 mm
1.08	IZBA II.	12,49	LP	VCO	SDK	LS 50 mm
1.09	SPÁĽŇA	14,59	LP	VCO	SDK	LS 50 mm
1.10	KÚPEĽŇA	8,37	KD	KO	SDK	KO 2000 mm
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,45	KD	VCO	SDK	KS 100 mm
1.12	GARÁŽ	18,84	KD	VCO	SDK	KS 100 mm
1.13	ŠATNÍK	2,68	LP	VCO	SDK	LS 50 mm
1.14	VONKAJŠIA TERASA	24,00	DP-V	-	-	-

136.1600

KS KERAMICKÝ SOKLÍK KD KERAMICKÁ DLAŽBA
 LS LAMINÁTOVÝ SOKLÍK DL DREVENÁ LIŠTA
 VCO VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA KO KERAMICKÝ OBKLAD

Podlahová plocha 1.NP 136,16 m²
 Zastavaná plocha RD bez terás 172,09 m²
 Zastavaná plocha RD s terasami 196,09 m²
 Spevnené plochy - terasy 24,00 m²
 Obostavaný objem 814,32 m³

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Obvodové nosné múrivo z keramických tvaroviek Porotherm 30 Profi, hr.300 mm (300x249x250) lepené na penu Porotherm Dryfix
- Nosné vnútorné múrivo porotherm 25 Profi, lepené na tenkovrstvenú maltu, pevnosti P12, rozmer 250x249x 375 mm
- Nosné vnútorné múrivo porotherm 20 Profi, lepené na tenkovrstvenú maltu, pevnosti P12, rozmer 200x249x 500 mm
- Nenosné rozdeľovacie múrivo z keramických tvaroviek Porotherm 11,5 profi, rozmer 115x249 x 500 mm, na tenkovrstvú maltu
- Tepelná izolácia EPS hr.150 mm

POZNÁMKY:

- Rozhranie materiálov vymeľ silikónovým tmelom (okno-omietka, parapet-omietka,...)
- V kúpeľniach zhotoví pod dlažbu stierkový hydroizolačný náter vystužený v rohoch sieťkou (napr. saniflex)
- V prípade zmeny zariadení predmetov je potrebné prepracovať príslušné inštalácie
- Finálne úpravy povrchov podláh vid' legendu miestností a skladby podláh
- Betónovú mazaninu v podlahách oddeliť od okolitých konštrukcií páskom polystyrénu hr. min. 10mm
- Kontaktný zateplovací systém lepiť po celom obvode a na 2 body v strede EPS dosky v hr. min 5 mm
- Po obvode objektu realizovať okapový chodník z mrazuvzdornej dlažby

- K Kominový priechod Schiedel, jednopriechodový 360 x360 mm, dl. 6.0 m
- GD Garážové dvere, rozmer 2500 x 2100 mm

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000 = 187,150 m.n.m.
 PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
 PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI

