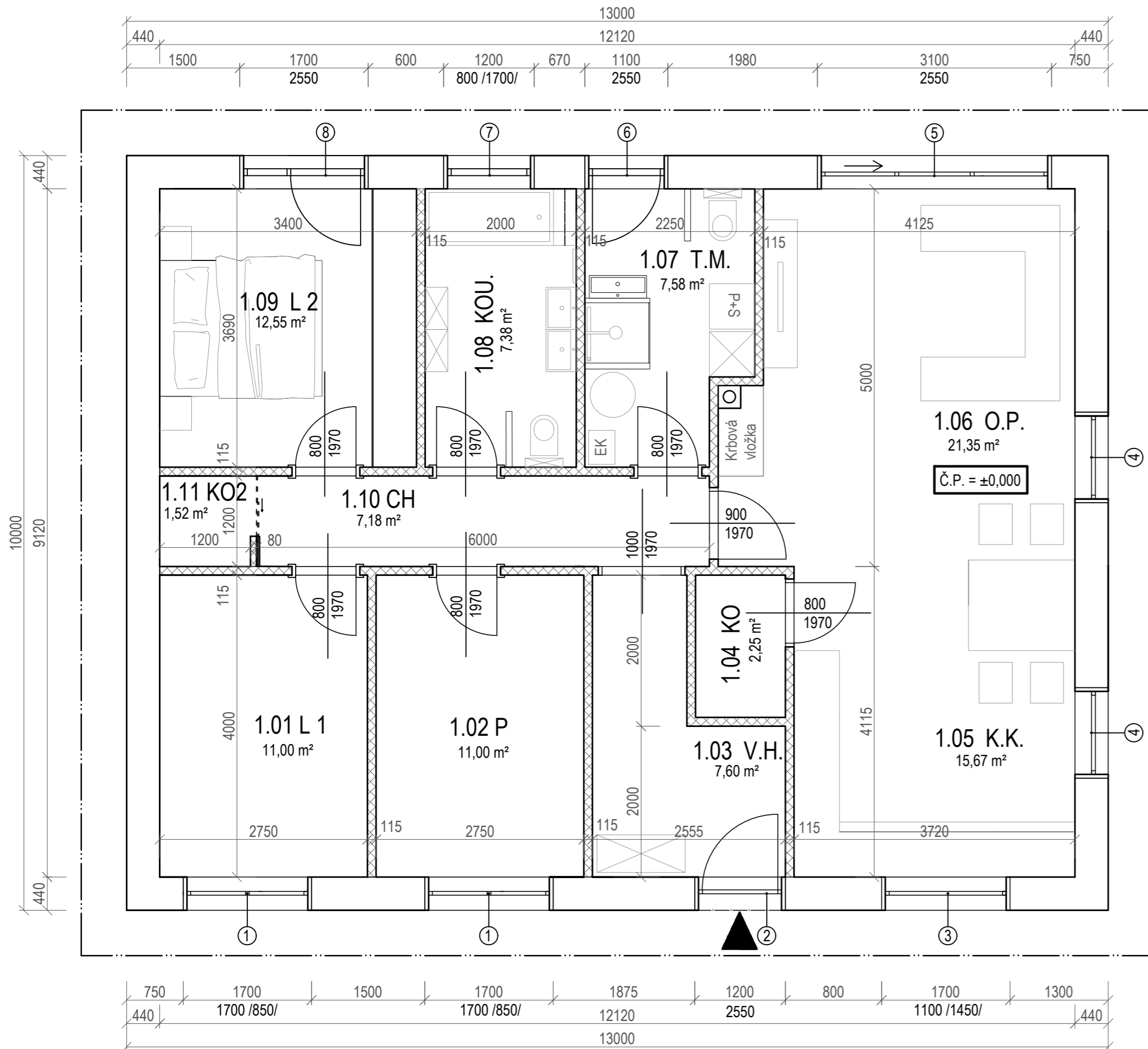


# PUDORYS 1.NP M 1:50



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZN.
		OZN.	POPIS			
1.01	LOŽNICE 1		VINYL	11,00	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.02	PRACOVNA		VINYL	11,00	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.03	VSTUPNÍ HALA		KER. DLAŽBA	7,60	V-C.OMÍTKA	SDK PODHLED KER.SOKL
1.04	KOMORA		VINYL	2,25	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.05	KUCHYŇ		VINYL	15,65	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.06	OBÝVACÍ POKOJ		VINYL	21,35	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.07	TECH. MÍSTNOST		KER. DLAŽBA	7,58	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED KER.SOKL
1.08	KOUPELNA		KER. DLAŽBA	7,38	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED V.O. 2200 mm
1.09	LOŽNICE 2		VINYL	12,55	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED
1.10	CHODBA		KER. DLAŽBA	7,18	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED KER. SOKL
1.11	KOMORA 2		KER. DLAŽBA	1,52	V-C. OMÍTKA	SDK PODHLED KER. SOKL

### POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TABULKOVÉ ČÁSTI (TEXTOVÁ ČÁST P.D.)
- PŘED BETONOVÁNÍM POZEDNÍCH VENCŮ VYNECHAT MÍSTA PRO PRŮCHOD POTRUBÍ INSTALACÍ.
- VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY KOORDINOVAT PODLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V KUCHYNI REALIZOVAT OBKLAD PODLE TYPU, PŘÍP. PODLE KONKRÉTNÍHO NÁVRHU KUCH. Linky
- OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE SPÁDOVANÝ SMĚREM OD OBVODOVÉHO ZDIVA.
- V MÍSTNOSTI KOMORA BUDE PODLE VOLBY INVESTORA MOŽNOST ODVĚTRÁNÍ POMOCÍ PVC TRUBKY 100 MM. TRUBKA BUDE OPATŘENÁ AXIÁL.VENTILÁTOREM, VYVEDENÁ PŘES OBVODOVOU KONSTRUKCI DO EXTERIÉRU A UKONČENA PLASTOVOU MRÍŽKOU. VENTILÁTOR BUDE NAPOJEN NA SVĚTELNÝ OKRUH V MÍSTNOSTI A OVLÁDÁN SPÍNAČEM OD OSVĚTLENÍ. VENTILÁTOR BUDE OPATŘEN ČASOVÝM SPÍNAČEM S DOBĚHEM.
- OKNA S PARAPETY BUDOU OPATŘENA ZATEPLENÍM PARAPETU DESKAMI EPS tl. 60mm
- 'A' - VĚTRACÍ PRŮDUCH Ø125 (150) mm PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT PODLE TYPU DIGESTOŘE A PODLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE KUCHYŇSKÉ LINKY. POTRUBÍ BUDE OPATŘENO ZPĚTNOU Klapkou, SÍTKOU PROTI HMYZU A UKONČENO NA FASÁDĚ KONSTRUKCÍ VENTILAČNÍ HLAVICÍ.
- 'B' - MÍSTNOST 1.04 A 1.11 BUDE ODVĚTRÁNA POMOCÍ PVC TRUBKY Ø100 mm. POTRUBÍ BUDE OPATŘENÉ AXIÁL.NÍM VENTILÁTOREM A VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ.

## LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 T PROFÍ VYPLNĚNO VATOU, ZDĚNO NA SPEC. PUR PĚNU
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 BROUŠENÉ, ZDĚNO NA SPEC. PUR PĚNU

±0,000 = 402,00 M.N.M

AUTOR ING. V. KERTESZ	ZODP. PROJEKTANT ING. ZDENĚK RIEGER	VYPRACOVAL ING. V. KERTESZ	
MÍSTO STAVBY: INVESTOR:	KATASTR. ÚZ. BENEŠOV- MARIÁNOVICE Č. PARC. 4148/60 BARBARA DUDÁŠOVÁ, VLADIMÍR KERTESZ		
STAVBA : <b>RODINNÝ DŮM</b>			DATUM: 06/2018
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP			STUPEŇ: DSP + ÚR
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTURA			FORMÁT: 3 X A 4
			MĚŘÍTKO ČÍS. VÝKRESU 1:50 A-2