

Tvarovky POROTHERM Profi 38 TI**Celkom:**

- Celé /250 x 380 x 249 mm/	<u>1130 ks</u>	<u>(1314 ks)</u>
- Polovičné /125 x 380 x 249 mm/	<u>94 ks</u>	<u>(84 ks)</u>

(okolo okien a vonkajších dverí odporúčame realizovať koncovú tehlu Porotherm TI K a Porotherm TI vyplnenú extrud.polystyrénom. Schému pre výpočet vid i v realizačnom projekte v.č.AS-05, alt. sa o na www.porotherm.sk)

Tvarovky POROTHERM Profi 25

- Prízemie celkom /250 x 375 x 249 mm/	<u>195 ks</u>	<u>(515 ks)</u>
--	---------------	-----------------

Tvarovky POROTHERM Profi 17,5

- Prízemie celkom /175 x 375 x 249 mm /	<u>64 ks</u>	<u>(64 ks)</u>
---	--------------	----------------

Tvarovky POROTHERM Profi 11,5

- Prízemie celkom /115 x 497 x 249 mm/	<u>692 ks</u>	<u>(692 ks)</u>
--	---------------	-----------------

Tvarovky POROTHERM Profi 8

- <u>Celkom</u> /80 x 497 x 249 mm /	<u>51 ks</u>	<u>(51 ks)</u>
--------------------------------------	--------------	----------------

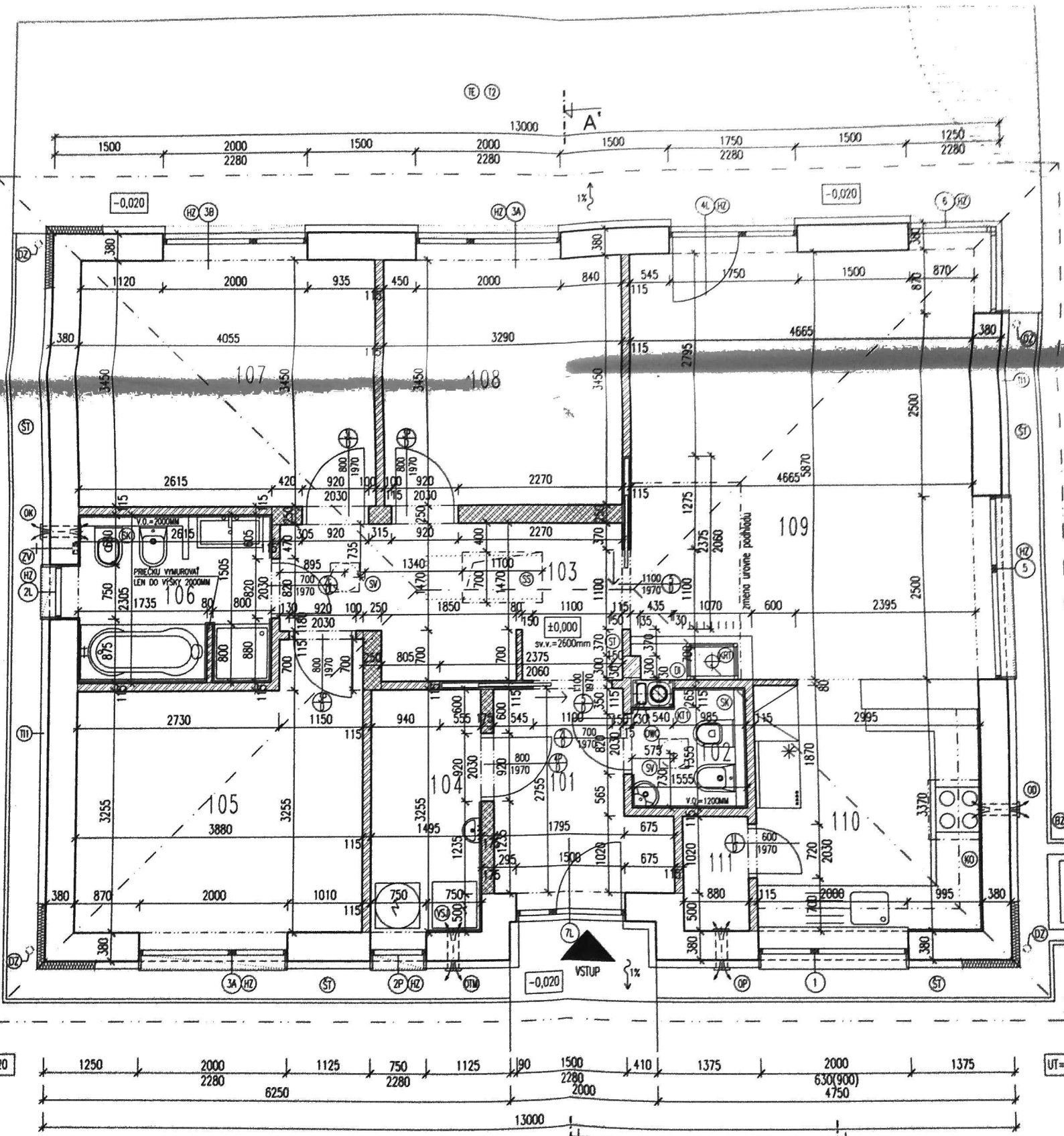
DEBNIACE TVÁRNICE DT 40**ZÁKLADY:**

- Celé /400 x 500 x 250 mm/	<u>197 ks</u>	<u>(264 ks)</u>
-----------------------------	---------------	-----------------

Poznámka: - Údaj uvedený v zátvorke platí pre alternatívu rodinného domu s prístavanou garážou.

Pri objednávke je potrebné uvažovať rezervu cca 3% podľa zváženia dodávateľa stavby.

Keramické preklady POROTHERM - pozri technickú správu časť "STATIKA"



S PEVNÝM TUBUSOM, DIFÚZER SVETLOVODU (VELUX TWR14, ø350mm, OTVOR V STROPE ø390mm) - VID
 DODÁVATEL : VELUX Slovensko s.r.o , 82104 BRATISLAVA, www.velux.sk

PLÁN LEN PRI ALT. "PLYN" - TYP, VÝKON A SPÔSOB ODVODU SPALÍN POZRI P.D. ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE
 "PLYNOVÝ KOTOL" NAMIESTO TEPELNÉHO ČERPADLA - JEDNOTKY VSJ. POUŽÍŤ KOTOL (PK) DRUH, TYP, VÝKON, ODVEDENIE
 PLYNOVÉHO KOTLA PODROBNE POZRI P.D. PROFESIJ ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA, ÚSTREDNÉ KURÉNIE A ELEKTROINŠTALÁCIA
 VENCA POD POMŔNICE JE POTREBNÉ OSADIŤ KOTIVACE PRVKY POMŔNICE POL.(Z) V ROZOSTUPE 6 1000MM
 ALTERNATÍVNE REALIZOVAŤ Z KERAMICKÝCH PRVKOV NAPR. Z IEHAL SETA BRITHTERM HEFLUZ A POD. PRÍPADNE Z

- ▷ PODROBNÝ VÝPIS STAVEBNÝCH PRVKOV - POZRI VÝPIS PRVKOV V TECHNICKÉJ SK
- ▷ RIEŠENIE STAVEBNÝCH DETALOV A KONŠTRUKČNEJ SKLADBY - POZRI V STAVEBN
- ▷ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA INTERIÉROVÉHO RIEŠENIA VSTAVANÝCH SKRÍŤ A OSADŤ
 TOHOTO PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA - DOKUMENTÁCIU V PRÍPADĚ POTREBY DODÁ