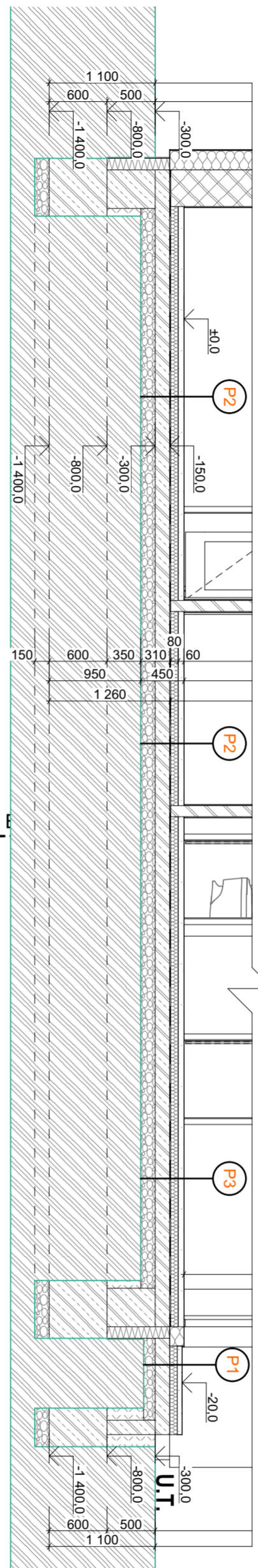


REZA-A'



GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV

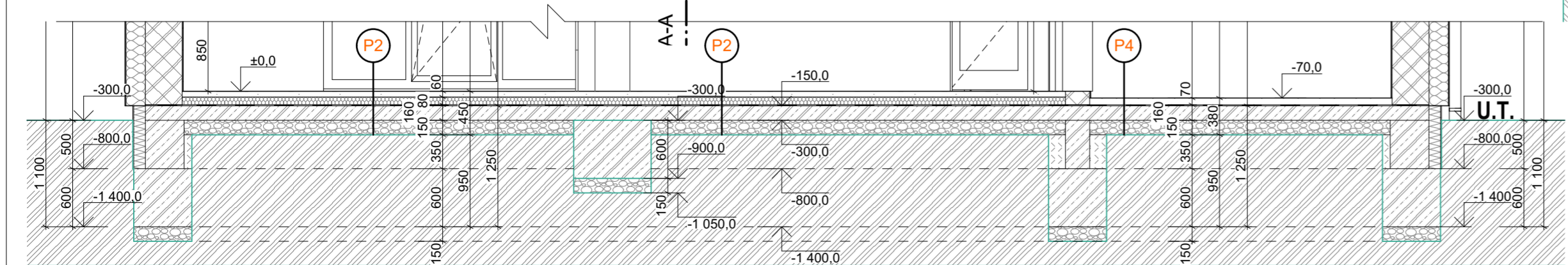
- OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TEHÁL 248x380x249
HR. 380 MM NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO, ZATEPLENÁ S POLYSTERÉNOM EPS, HR. 200
- VNÚTORNÁ NOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8
500x250x248, HR. 250 MM NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8
500x125x248, HR. 115 MM NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO
- ŽELEZOBETÓN (VIĎ. PD ČASŤ STATIKA - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE)
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- NASYPANÁ ZEMINA
- PÓVODNÁ ZEMINA

POZNÁMKY

- Základy sú navrhnuté BEZ geologického prieskumu, predpokl. únosnosť základovej pôdy Rdt=120 kPa
 - Vystuženie základových konštrukcií previesť podľa časti "statika"
 - Stavebné úpravy pre ÚK, EL, PLYN, ZTI, previesť podľa projektovej dokumentácie profesií
 - Pod zákl. pásy použiť zhutnené štrkové lôžko - hr. 150mm
 - Pod podkladnú dosku použiť zhutnené štrkové lôžko - hr. 200mm
 - Základy, ktoré nesiahajú do nezamrznej hĺbky (cca. 0,8m p.t.) je nutné podsypat štrkopieskom až na nezamrznú hĺbku
 - Pri zakladaní je potrebné zabrániť prípadnému nárastu vlhkosti - strešné zvody, dažď, poruchy inž. sietí, ktoré sú potenciálnym zdrojom zmien konzistencie jemnozrnných zemín a následného zníženia ich únosnosti (ktoré by zmenili vlastnosti základových zemín)!
 - Podkladná doska vstupu a terasy musí byť tepelne dilatovaná od vnútornej dosky vložením nenasiakavej tepelnej izolácie hr. 50mm
 - Pri betonáži zabezpečiť kontrolu kvality betónu
 - 1.)Pre zhotovovanie betónových konštrukcií platí EN 13670-1
 - 2.)Pri výrobe dodržať ustanovenia EN 206-1
 - 3.)Pri debnení, výstuži a betonáži dodržať ustanovenia EN 206-1
 - 4.)Navrhované podľa EN 1991-Zaťaženie konštrukcií
 - 5.)Navrhované podľa EN 1992- Navrhovanie betónových konštrukcií
 - 6.)Navrhované podľa EN 1993- Navrhovanie ocelových konštrukcií
 - 7.)Krytie výstuže: základy 50mm, podkladový betón - dolný povrch 35mm
 - 8.)Prestupy vynechať podľa výkresov profesií
 - 9.)Výstuž v rohoch previazať
 - 10.)Pri výkopových prácach prizvať geológa pre stanovenie únosnosti základovej
 - 11.)Stykovacia dĺžka prútov je 60Φ
 - 12.)Na stavbe treba všetky rozmery preveriť
 - 13.)Výstuž do bet. tvárníc uložiť podľa predpisov výrobcu!!!
- BETÓN: EN 206-1-C20/25-XC2-CL 0,4-Dmax 16-C2
EN 206-1-C12/15-XC2-CL 0,4-Dmax 16-C2
- OCEL: R 10 505
S (KARI)-Q188-6/150*6/150-2,15mx5,00m
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných EN schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia

- ZP1 - Základový pás 1 600x600mm
- ZP2 - Základový pás 2 400x600mm
- P1 - Pátka 1 800x600 mm
- PB - Podkladový betón

±0,000=369,00 m n.m.



REZ B-B'

GENERÁLNY PROJEKTANT FAMILY HOUSE, s.r.o. BACSAKOVÁ 5863 929 01 DUNAJSKÁ STREDA, TEL.: +421 948 141 840 office@familyhouse.sk www.familyhouse.sk	ČASŤ PROJEKTU ARCHITEKTÚRA VYPRACOVAL Bc. SZILÁRD IZSÁK PEČIATKA
HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU ING. DÁVID LOVAS	ZOOPEVNÝ PROJEKTANT ING. DÁVID LOVAS
NÁZOV ZAKÁZKY RODINNÝ DOM	
INVESTOR Peter Bajs, Moskovská 30, 974 04 Banská Bystrica	
MESTO STAVBY OKRES: Banská Bystrica, K.Ú. Badín Č.P. 1100/9, 1244/3,4,5,6	
STUPEŇ PROJEKTU PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	STAVEBNÝ OBJEKT SO-01 RODINNÝ DOM
NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS ZÁKLADOV	
ČÍSLO ZAKÁZKY 0588-I01-P01	REVÍZIA V01
STAVEBNÝ OBJEKT 01	ČASŤ E1A
VÝKRES Č. 001	STUPEŇ PROJEKTU SP
FORMÁT 6 A4	MERKA 1:50
SADA 001	
REVÍZIA V01	