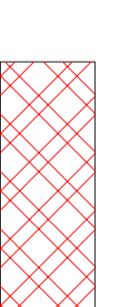
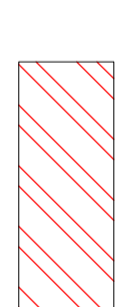
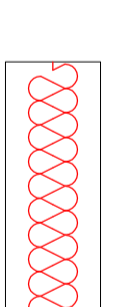


Označenie	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Stena	Podlahová krytina	Strop	Poznámka
2.01	chodba	9,27	v.cem. omietka	plávajúca podlaha	SDK podhlad	
2.02	kúpeľňa	6,62	v.cem. omietka	protišmyk. ker. dlažba	SDK podhlad	oklad h=2200mm
2.03	izba	21,47	v.cem. omietka	plávajúca podlaha	SDK podhlad	
2.04	izba	12,32	v.cem. omietka	plávajúca podlaha	SDK podhlad	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2 NP bez terasy		49,68 m ²				
ZASTAVANÁ PLOCHA s terasou		88,04 m ²				

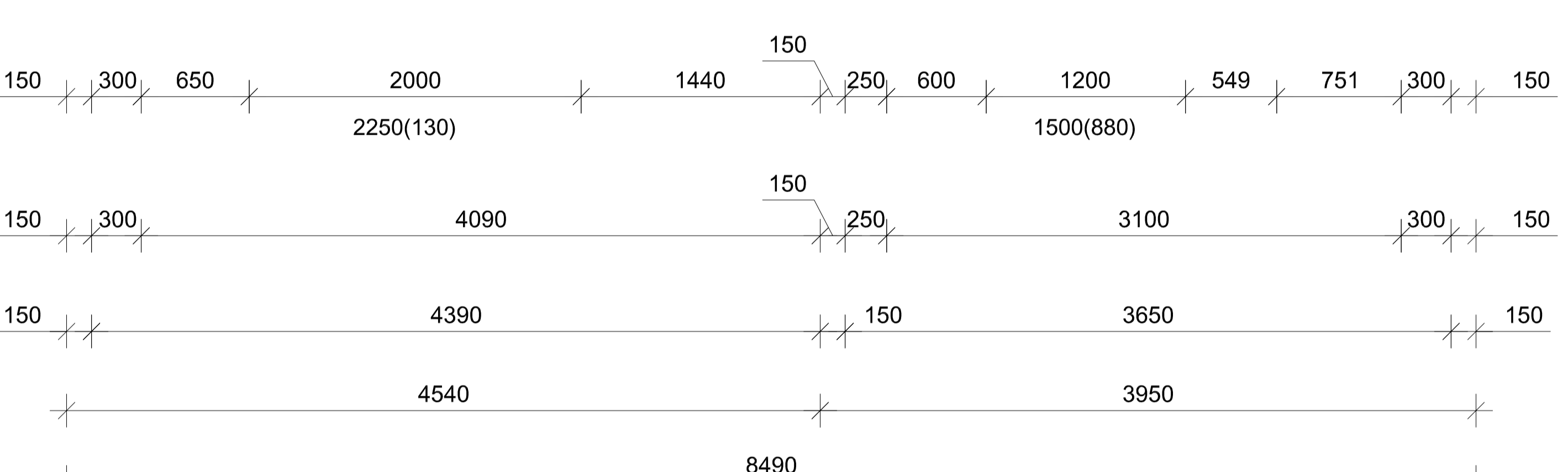
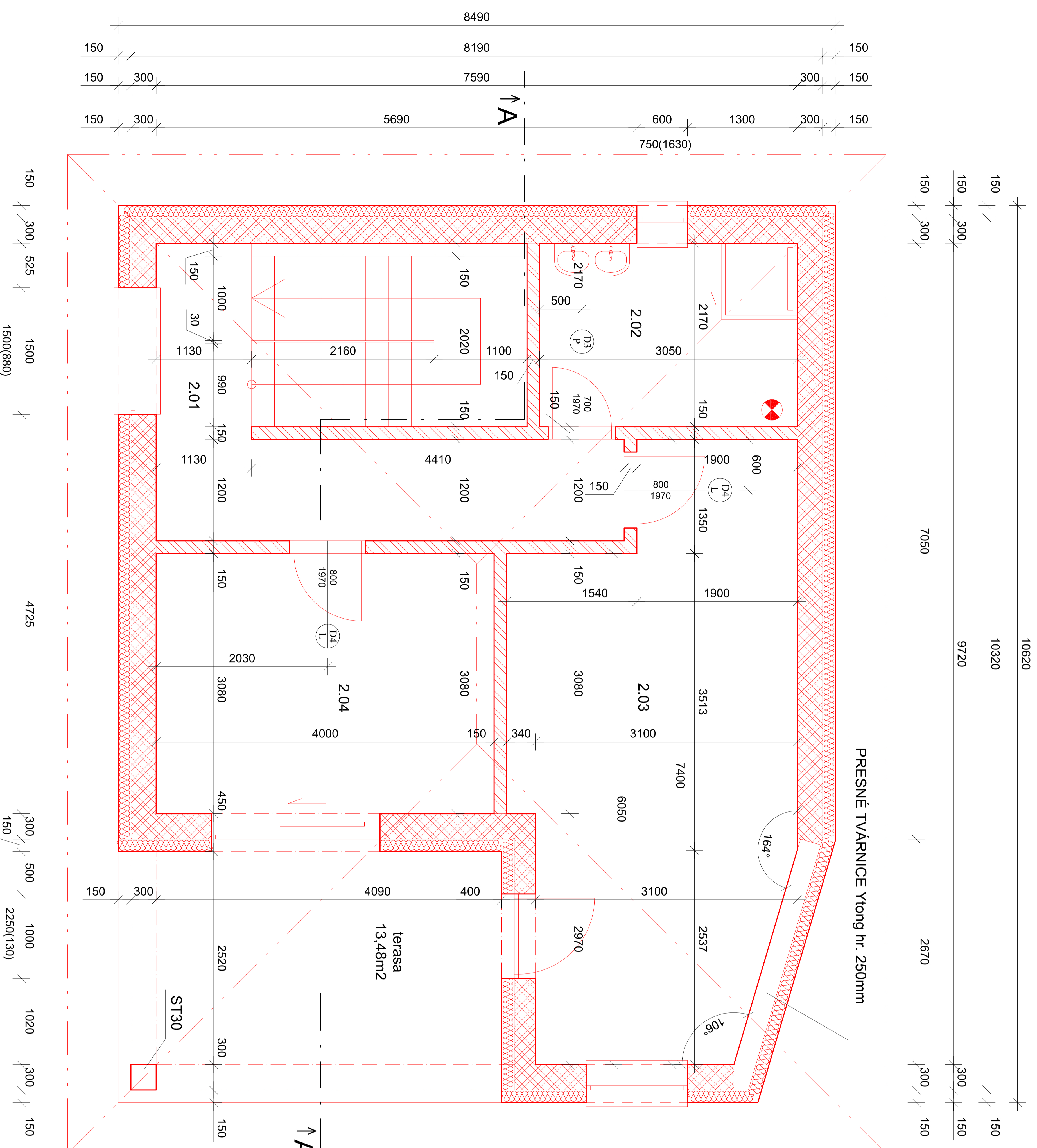
LEGENDA MATERIÁLOV:

-  PRESNÉ TVÁRNICE Ylong UNIVERZÁL PD, NOSNÉ MURIVO hr. 300mm, DxŠxV=599x300x249 mm, R10dvy = 2,73m³/KW
-  PRESNÉ TVÁRNICE YTONG, NENOSNÉ PRIEČKY hr. 150mm
-  KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FKD S Thermal hr. 150mm


POZNÁMKY:

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Počas realizácie železobetónových konštrukcií postupovať podľa pokynov statika
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavbné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí.
- Všetky prípadne viditeľné inštalácie prekryť sadrokartónovou konštrukciou.
- Sťahy rôznych stavebných materiálov opatří sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utiesniť.
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vrtáť a burať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spaďovať smerom od objektu.
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkresoch výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pre presné hrúbky tepelných izolácií vid' príslušné pôdorysy a rezy.
- Použiť certifikovaný fasádny zateplovací systém, a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu.
- Pre uzavretie dilatácií špár vo fasádnom zateplovacom systéme použiť príslušné profily dodávané výrobcom.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť (napr. PUR penou).
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp. plastových omietacích rohových lišt.
- Hrany a kúty keramických obkladov previesť s ochrannými plastovými profilmi.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu (vid' príslušné pôdorysy a tabuľky).
- Dilatácie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- ZTI potrubia v priečkach, stenách a podlahách odhlučniť technickou izoláciou hr.30mm.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviest' 500mm nad strechu a opatří' vetracou hlavou.
- Odchylky okamžite ohlásiť investovi a stavyvedúcemu
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku jej realizácie, prípadné nezhody je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozornom.
- Jednotlivé profície preberať z projektov profesií!

VŠETKY OTVORY PREMERAŤ Priamo NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE, NESULAD DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM



PROJEKTOVA DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU STAVENÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁCHOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU DEJÚ NA ÚJMU STAVENÉ DIELO. AŽ POKYD JE INAK POUZÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ JE ZAKÁZANÉ. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA SO SÚHLASOM REALIZAČNOJ DOKUMENTÁCIE A ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

	Zodpovedný projektant: Ing. Pavol Orosi, PhD.
Investor: Zuzana Debnárová	Vypracoval: Ing. Vladimír Laco, PhD.
Miesto stavby: Žarnovica	
Slobody 364/26	k.ú. Žarnovica, okres Žarnovica
966 81 Žarnovica	p.č. 90 a 91/1
Stupeň: PSP	Formát: 4,4A4
PRESTAVBA A PRÍSTAVBA EXISTUJÚCEHO RODINNÉHO DOMU	Mierka: 1:50
Profesia: ARCHITEKTÚRA	Dátum: 03/2022
Názov: PÓDORYS ZNP - projektovaný stav	Číslo výkresu: 15.