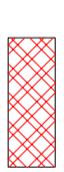

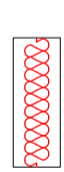
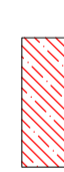
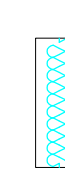


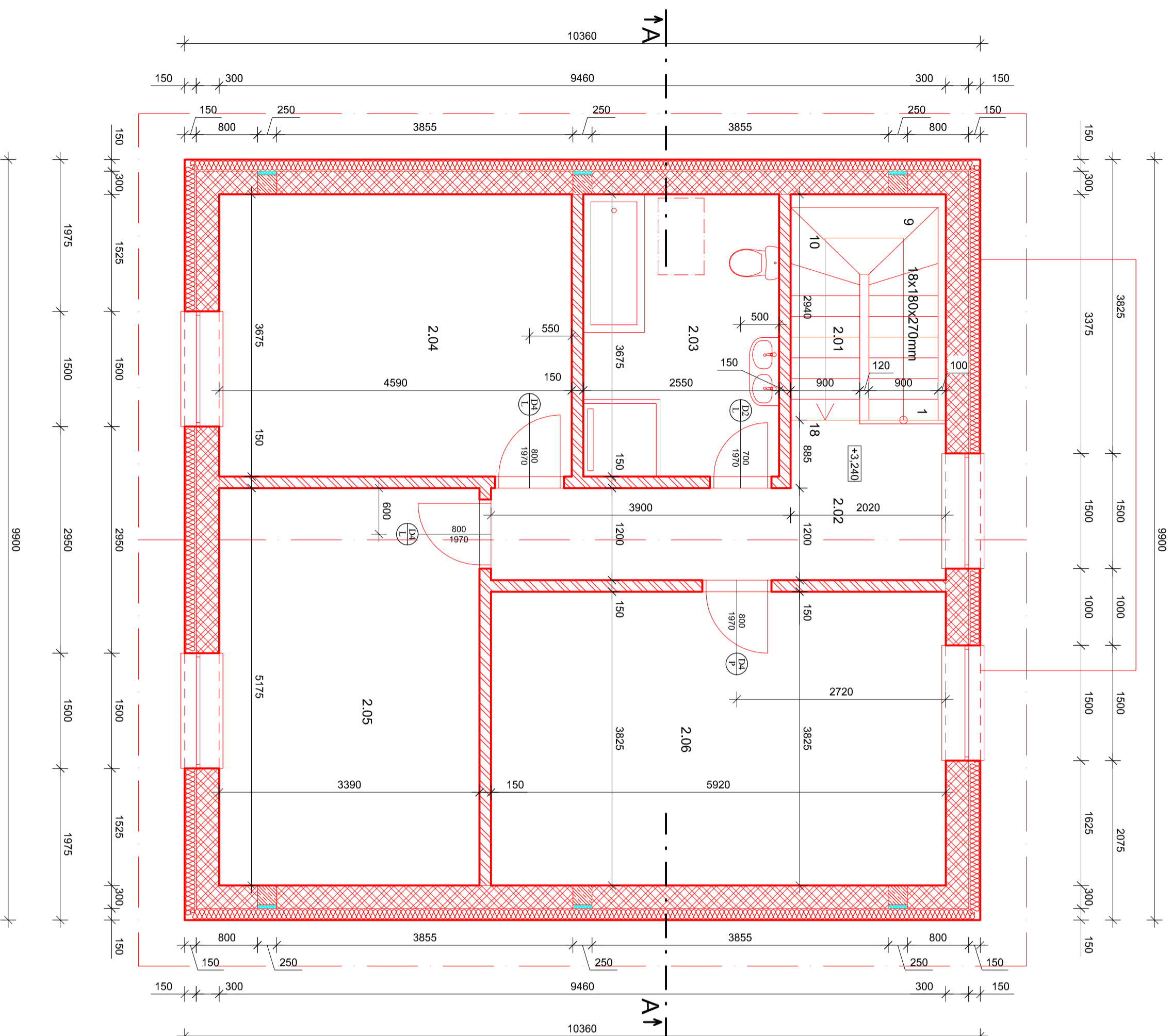
| Legenda miestností | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Označenie | Názov miest. | Plocha (m ²) | Stena | Podlahová krytina | Strop | Poznámka |
| 2.01 | schodisko | 5,32 | v.c. omlietka | keramická dlažba | v.c. omlietka | |
| 2.02 | chodba | 8,89 | v.c. omlietka | laminátová podlaha | v.c. omlietka | |
| 2.03 | kúpeľňa | 9,37 | v.c. omlietka | keramická dlažba | v.c. omlietka | obklad, v.=2200mm |
| 2.04 | izba | 16,87 | v.c. omlietka | laminátová podlaha | v.c. omlietka | |
| 2.05 | izba | 17,54 | v.c. omlietka | laminátová podlaha | v.c. omlietka | |
| 2.06 | izba | 22,64 | v.c. omlietka | laminátová podlaha | v.c. omlietka | |
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA OBÝTNÉHO PODKROVIA | | 80,63 m ² | | | | |

LEGENDA:

-  PRESNÉ TVÁRNICE Ytong Universal PD, NOSNÉ MURIVO hr. 300mm, DxšxV=699x300x249 mm, R10dny = 2,73m²/KW
-  PRESNÉ TVÁRNICE YTONG, NENOSNÉ PŘIEČKY hr. 150mm
-  KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FKD S Thermal hr. 150mm
-  ŽELEZOBETÓN, BETÓN C 25/30 - XC3 (S_X - Cl 0,1 Dmax 16mm-S3, OCEL B500 (A)
-  ELIMINÁCIA TEPELNÉHO MOSTA XPS hr. 50mm

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 zamerať a vyznačiť otvory pre prestupy potrubí.
- Všetky prípadne viditeľné inštalácie prekryť sadrokartónovou konštrukciou.
- Sťahy rôznych stavebných materiálov opatřit skloexihlnou mrežkou 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 vŕtať a búrvať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkazoch 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 dilatáčnych špár vo fasádnom zateplovacom systéme použiť príslušné profily dodávané výrobcom.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť (napr. PUR penou).
- Hrany jednotlivých omlietok previesť s použitím nerezových príp. plastových omlietáčich rohových listů.
- Hrany a kúty keramických obkladov previesť s ochrannými plastovými profilmi.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu (vid' príslušné pôdorysy a tabuľky).
- Dilatacie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- ZTI potrubia v priečkach, stenách a podhladoch odhlučniť technickou izoláciou hr. 30mm.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatřit vetracou hlavicoou.
- Odchýlky okamžite ohlásit investorovi a stavbyvedúcemu
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku jej realizácie, prípadne nezhody je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozomom.
- Jednotlivé profese preberáť z projektov profesií!



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU STAVENÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTY SÚ ČASŤOU PROJEKTU DENNÝM STAVBNÉ DIELO. ALEBO JEHO ČASŤ Z TOHO TITULU JE PROJEKT DISEJVNIA MAJETKOM AUTORA. A PRETO PODĽAVŤ ROZMÄROVANÍ A PUBLIKOVANÍ HO MOŽNO TRÁ SO SÚHLASOM. A NIŽŠIE PROJEKTÉ MOŽNO VYKONÁVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI STAVBNÝMI DOZOMI. REALIZÁČNÉ DOKUMENTÁCIA A NIŽŠIE PROJEKTÉ MOŽNO VYKONÁVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI STAVBNÝMI DOZOMI. REALIZÁČNÉ DOKUMENTÁCIA A NIŽŠIE PROJEKTÉ MOŽNO VYKONÁVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI STAVBNÝMI DOZOMI.

Autor projektu: Ing. Vladimír Laco, PhD.
Vyracoval: Ing. Vladimír Laco, PhD.

Investor: Sebastian Danko
Miesto stavby: Zamovica
Nová 1664/6B
966 81 Zamovica
k.ú. Zamovica, okres Zamovica
p.č. 1607 a 1608

Stavba: PRESTAVBA A PRISTAVBA EXISTUJÚCEHO RODINNÉHO DOMU
Profesia: ARCHITECTÚRA
Názov: PODOBRYS OBÝTNÉHO PODKROVIA - projektovaný stav

Stupeň: PSP
Formát: 4x44
Mierka: 1:50
Datum: 03/2022
Číslo výkresu: 15.



VŠETKY OTVORY PREMERÁŤ PRIAMO NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE, NESÚLAD DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

PROJEKTOVANIE, ENERGETICKÁ CERTIFIKÁCIA BUDOV A STAVEBNÝ DOZOR - WWW.ARNEA.SK