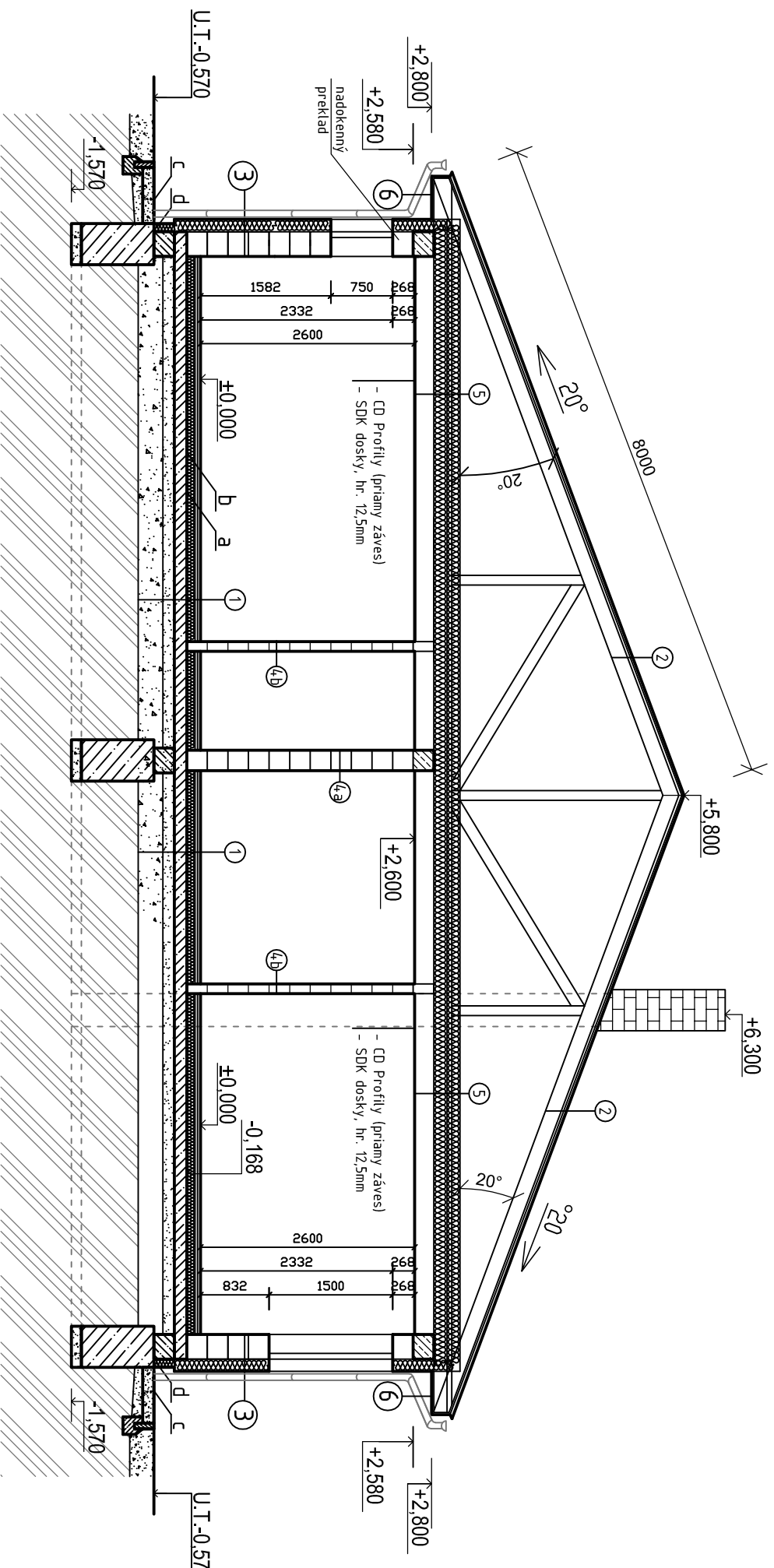


LEGENDA MATERIÁLOV:

- Pôvodný trén
- Prostý betón
- Tepelná izolácia
- Zhutrený štrkový násyp
- Štrkový násyp fr.16-32mm
- Železobetón



- PODLAHA 1**
- KERDLAŽBA/LAMINAT PODLAHA hr.8 mm
 - BETÓNOVÝ POTER hr. 65 mm
 - SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA hr.30 mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA PE FÓLIA hr. 0,6 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA- EPS S200 PERIMETER hr.100 mm
 - ASFALTOVÉ PÁSY- 2x HYDROBIT V60 S35 hr.5 mm
 - PODKLADNÝ BETÓN hr. 150 mm
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 150 mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA
- PODLAHA 2, TERASA**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DLAŽBA EXTERIÉR hr.20mm
 - LEPIDLO hr.25mm
 - XPS, EXTRUDOVANÝ PLYSTYREN hr.50mm
 - CEMENTOVÝ POTER, VYROVNÁVACIA VRSTVA hr.55mm
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PODKLADNÝ BETÓN hr.150mm
- STRECHA**
- STREŠNÁ KRYTINA, Betónová
 - LATY 40x50mm- hr. 40mm
 - KONTRALATY 25x50mm- hr. 25mm
 - Difúzne otvorená fólia
 - PRIEHRADOVÉ VÄZNIKY
- OBVODOVÁ STENA**
- BAUMIT Nanopor-Top SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA
 - ARMOVACIA STIERKA + SKLOTEXTLINÁ SIETKA
 - POLYSTYRÉN ESP - hr. 150mm
 - Ytong T300, 300/249/599mm
 - Vápenná ometka
- NOSNÁ STENA**
- Vápenná ometka
 - Ytong hr.240mm
 - Vápenná ometka
- PRIEČKA**
- Vápenná ometka
 - Ytong hr. 120mm
 - Vápenná ometka
- STROP**
- PRÍDAVNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 160
 - Spodná pásnica väzníka+TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 160
 - Parozábrana
 - CD Profily (priamy záves)
 - SDK dosky, hr. 12,5mm
- PODHLAD**
- BAUMIT Nanopor-Top SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA
 - ARMOVACIA STIERKA + SKLOTEXTLINÁ SIETKA
 - OSB3 hr.22mm
 - SPODNÁ PÁSNIKA VÄZKA

POZNÁMKY

- BETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV- PROSTÝ BETÓN -
STN EN 206-1- C20/25- X0 (SK)- CI 1,0- Dmax 32- S3
PODKLADNÝ BETÓN
STN EN 206-1- C20/25- X0 (SK)- CI 1,0- Dmax 32- S3
POUŽITÝ BETÓN- BETÓN
STN EN 206-1- C25/ 30- XC 2 (SK)- CI 0,4 - Dmax 16, S3
POUŽITÁ OCEL- 010505R
- a- CELOPLOŠNE VLOŽIŤ DO
PODKLADNÉHO BETÓNU- ZÁKLADOVEJ DOSKY
1x KARI SIEŤ 100x100 φ 6 mm
b- HYDROIZOLÁCIU ZHOTIVIŤ Z
ASFALTOVÝCH PÁSOV 2-3 HYDROBIT V60 S35
c- OKAPOVÝ CHODNÍK
d- ZATEPLENIE STYRDUR hr.100mm

POZNÁMKA:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHŔADZAREALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU. PROJEKT PODLEHA AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE, TEJTO DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA PROJEKTANTA JE TRESTNÉ. PRI REALIZÁCIÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY, PREDPISY A BOZP A PRÍSLUŠNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY A NARIADENIA.

Projektant: Ing. Lenka Hirková Cigerová	Kreslil: Ing. Lenka Hirková Cigerová	Projektovanie stavieb	
Investor: Hriň Martin, Jesenského 849/51, Žiar nad Hronom, 965 01		Ing. Lenka Hirková Cigerová Obrancov mlieru 4685/72 08001 Prešov cigerovalenka@gmail.com	
Miesto výstavby: k.ú. Žiar nad Hronom, č.p. 69/10, 69/25	Kraj: Banskobystrický kraj	Okres: Žiar nad Hronom	Formát: 2xA4
Stavba: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			Dátum: 11/2023
Objekt: SO-01 RODINNÝ DOM			Účel: DSP
Obsah: Priechny rez			Mierka: 1:70
			Výkres číslo: 05