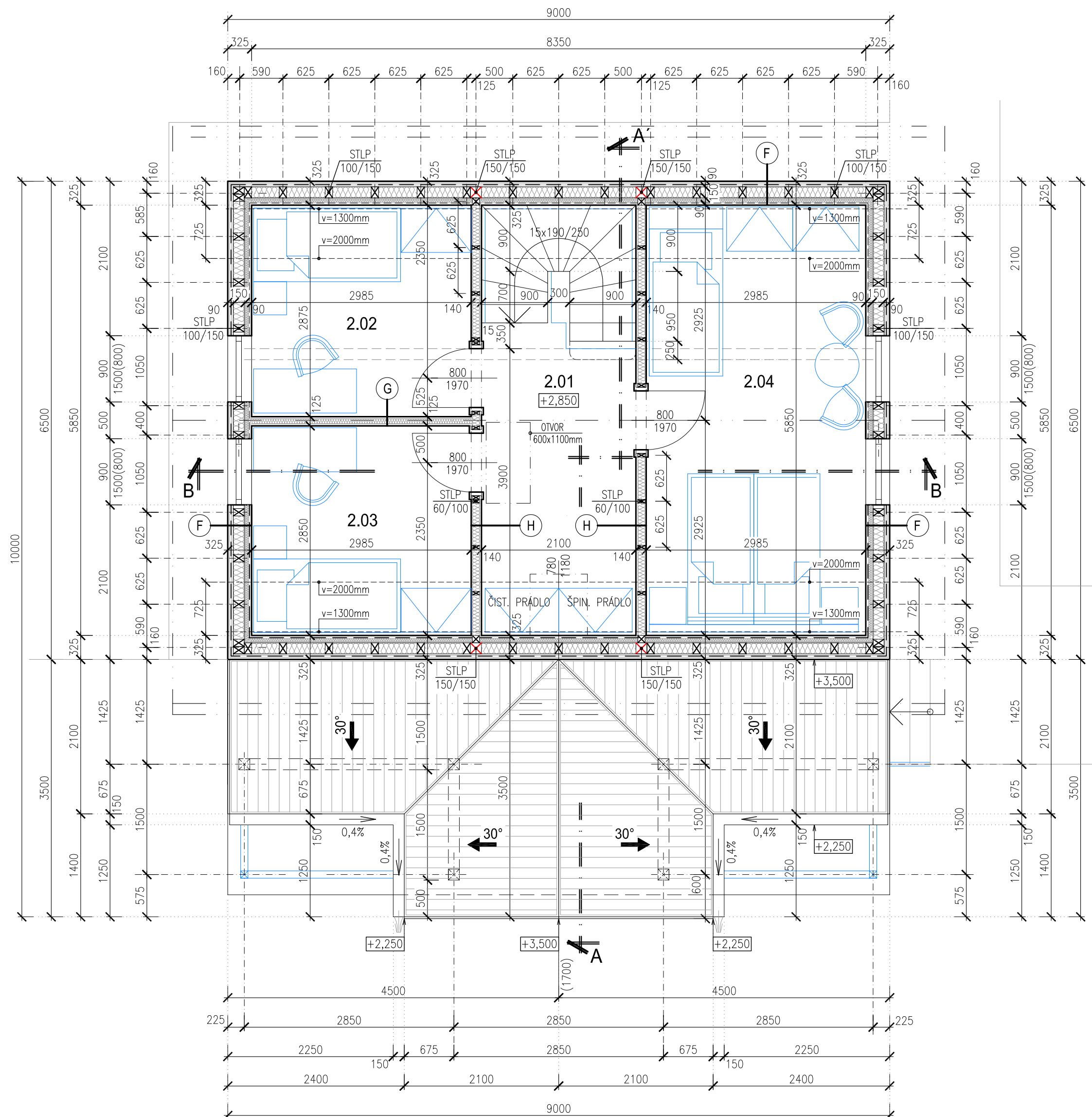


## PÔDORYS PODKROVIA M 1:50



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestn.:	Plocha(m2)	Podlaha		Povrch. úpr.
2.01	Komunikácia	10,45m2	E	drevená podlaha	maľba
2.02	Izba	8,43m2	E	drevená podlaha	maľba
2.03	Izba	8,38m2	E	drevená podlaha	maľba
2.04	Izba	17,16m2	E	drevená podlaha	maľba
ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODKROVIA				Σ= 44,42 m2	

## VÝPIS SKLADBY STIEN

F - obvodová stena

- DREVENÁ FASÁDA—ThermoWood 53mm
- DREVOVLÁKNITÁ DOSKA—Steico UNIVERSAL
- S BITÚMENOVOU ÚPRAVOU 22mm
- SÁDROKART. DOSKA — RigiStabil 12,5mm
- DREV. NOSNÁ KONŠTRUKCIA 100/150mm
- MAX. VZDIALENOSŤ STLPIKOV 625mm
- TEP. IZOLÁCIA—MINERÁLNA VLNA 150mm
- VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI
- OSB DOSKA 15mm
- PAROZÁBRANA — PE FOLIA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- PREPEPNÉ SPOJE, NÁPOJENÁ NA OBVODOVÚ
- STENU LEPIACIM TMELOM
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA 40/60mm
- MAX. VZDIALENOSŤ STLPIKOV 625mm
- TEP. IZOLÁCIA—MINERÁLNA VLNA 60mm
- VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI
- 1xPROTIPOŽ. SDK. DOSKA — RigiStabil 12,5mm
- (v HYG.M. IMPREGNOVANÉ DOSKY)



G - sadrokartónová priečka na 1.np

- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| — SÁDROKART. DOSKA – Rigips        | 12,5mm   |
| — DREV. NOSNÁ KONŠTRUKCIA          | 60/100mm |
| — MAX. VZDIALENOSŤ STLPIKOV        | 625mm    |
| — TEP. IZOLÁCIA-MINERÁLNA VLNA     | 100mm    |
| — VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI |          |
| — SÁDROKART. DOSKA – Rigips        | 12,5mm   |
| (V HYG.M. IMPREGNOVANÉ DOSKY)      |          |

H - sadrokartónová priečka v podkroví

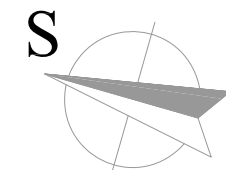
- |                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| — SÁDROKART. DOSKA Rigips          | 12,5mm   |
| — OSB—DOSKA (NA STRANE SCHODISKA)  | 15mm     |
| — DREV. NOSNÁ KONŠTRUKCIA          | 60/100mm |
| — MAX. VZDIALENOSŤ STLPIKOV        | 625mm    |
| — TEP. IZOLÁCIA—MINERÁLNA VLNA     | 100mm    |
| — VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI |          |
| — SÁDROKART. DOSKA — Rigips        | 12,5mm   |

## LEGENDA MATERIÁLU

-  PRIEČKY: SADROKARTÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA

### POZNÁMKA

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE
- PRIEREZY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH TREBA VYNECHAŤ PODĽA PROFESII TZB
- KÓTOVANIE PREMERAŤ NA STAVBE, ZISTENÉ ODCHÝLKY OHĽÁSIŤ STAVBYEODÚCEMU A PROJEKTANTOVI
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRÍSPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE
- NEPREDVIDATEĽNÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA ZISTIA POČAS VÝSTAVBY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY  
A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV
- VÝŠKOVÉ KÓTY SA VZŤAHUJÚ K HORNNEJ ÚROVNE PODLAHY, T.J.  $\pm 0,000$
- DLŽKOVÉ KÓTY SÚ UVEDENÉ V MM
- VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ UVEDENÉ V M
- ZASTAVANÁ PLOCHA: 76,50m<sup>2</sup>
- OBYTNÁ PLOCHA PODKROVIA: 33,97m<sup>2</sup>



PROJEKTANT	Szilvia Vörös Dóczya		
AUTOR STAVBY	Szilvia Vörös Dóczya		
VYPRACOVAL	Szilvia Vörös Dóczya, 946 03 Kolárovo, Pačérok č.171		
INVESTOR	Martevent, s.r.o., 947 01 Martovce č.14		
MIESTO STAVBY	Martovce č.p.6231/2		
NÁZOV STAVBY			
REKREAČNÁ CHATA			
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA: PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
OBSAH	PÔDORYS PODKROVIA	1:50	A04