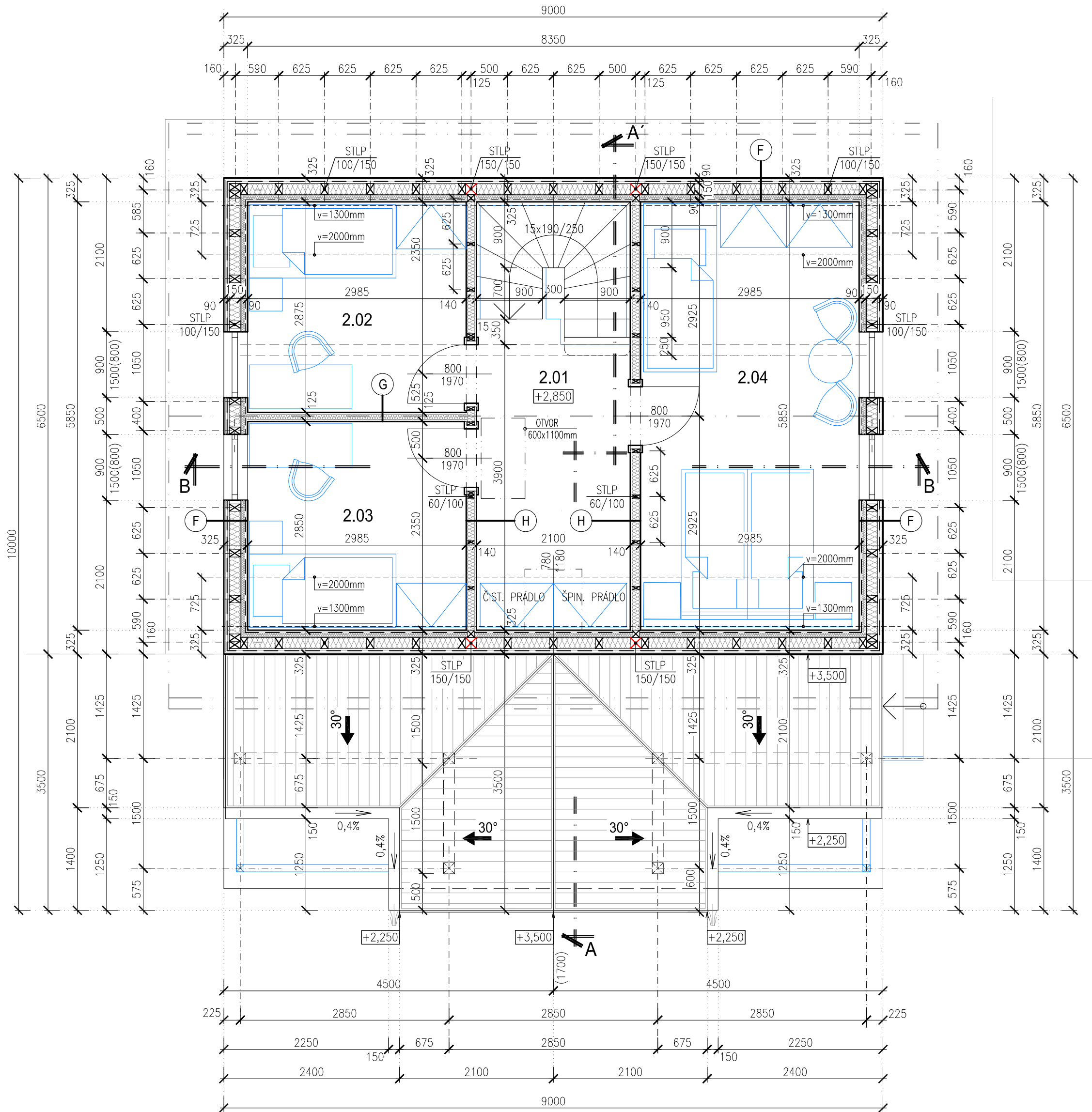


PÔDORYS PODKROVIA M 1:50



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 PRELEPENÉ SPOJE, NAPOJENÁ 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 podkrovi**

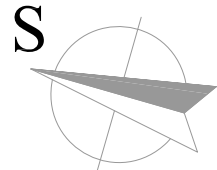
 - SÁDROKART. DOSKA – Rigips 12,5mm
 - OSB—DOSKA (NA STRANE SCHODISKA) 15mm
 - DREV. NOSNÁ KONŠTRUKCIA 60/100mm
 - MAX. VZDIALENOSŤ STLPIKOV 625mm
 - TEP. IZOLÁCIA—MINERÁLNA VLNA 100mm
 - VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI
 - SÁDROKART. DOSKA – Rigips 12,5mm

LEGENDA MATERIÁLU

- PŘÍČKY: SÁDROKARTÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
- TEPelnÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE
- PRIEREZY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIACH TREBA VYNECHAŤ PODĽA PROFESII TZB
- KÓTOVANIE PREMERAŤ NA STAVBE, ZISTENÉ ODCHÝLKY OHĽÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPŮSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKÁM NA STAVBE
- NEPREDVÍDATEĽNÉ 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. ±0,000
- DLŽKOVÉ KÓTY SÚ UVEDENÉ V MM
- VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ UVEDENÉ V M
- ZASTAVANÁ PLOCHA: 76,50m2
- OBYTNÁ PLOCHA PODKROVIA: 33,97m2



PROJEKTANT	Szilvia Vörös Dócza	<div>REKREAČNÁ CHATA</div>	
AUTOR STAVBY	Szilvia Vörös Dócza		
VYPRACOVAL	Szilvia Vörös Dócza, 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			
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA: PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
OBSAH	PÔDORYS PODKROVIA	1:50	A04