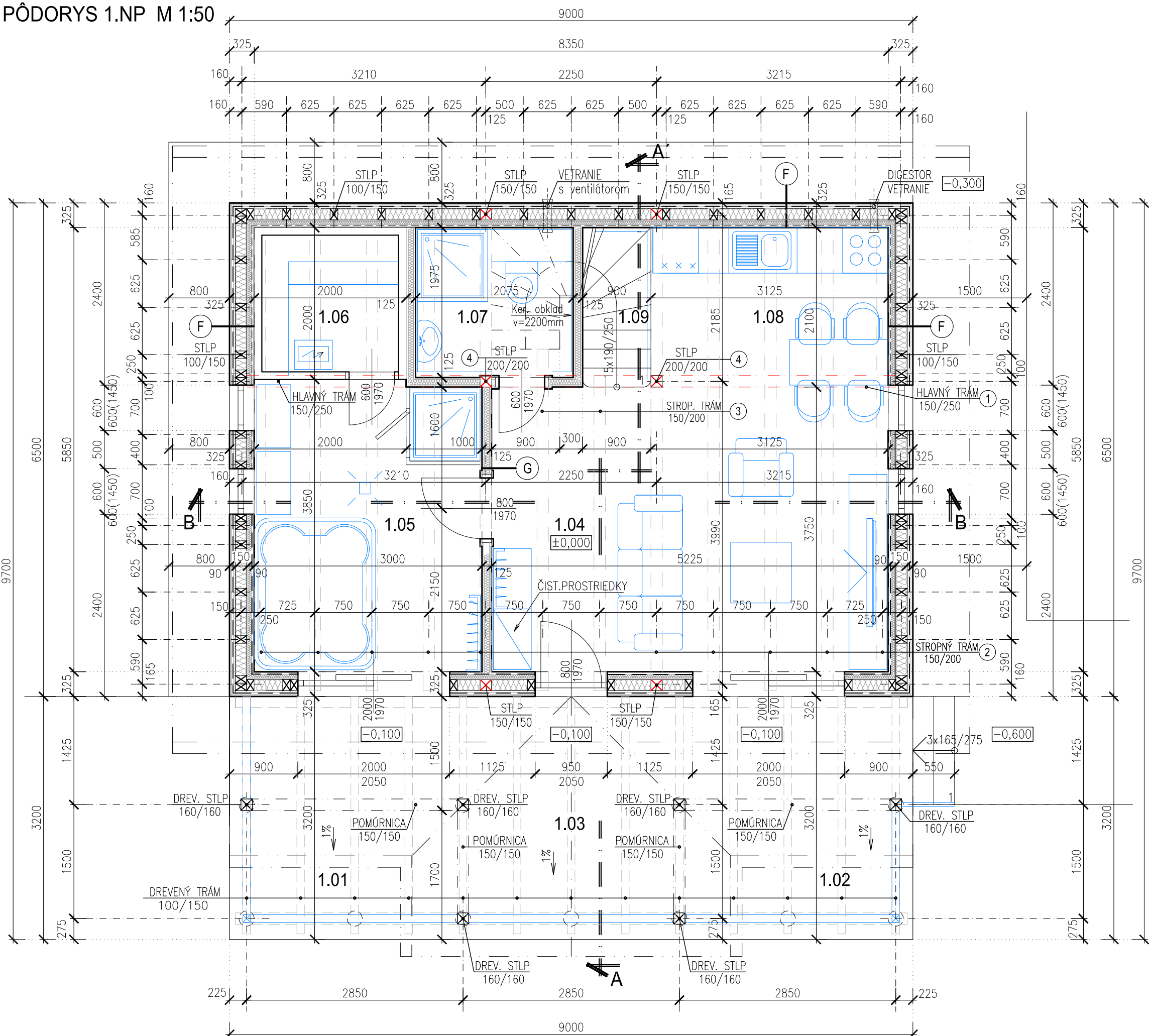


PÔDORYS 1.NP M 1:50



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 VLNÁ 150mm
 - VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI
 - OSB DOSKA 15mm
 - PAROZÁBRANA – PE FOLIA S HLINIKOVOU VLOŽKOU
 - PRELEPENÉ SPOJE, NAPOJENÁ NA OBVODOVÚ STENU LEPIACIM TMELOM
 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA 40/60mm MAX. VZDIALENOSŤ STLPIKOV 625mm
 - TEP. IZOLÁCIA—MINERÁLNA VLNÁ 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 VLNÁ 100mm
 - VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STLPIKAMI
 - SÁDROKART. DOSKA – Rigips 12,5mm (V HYG.M. IMPREGNOVANÉ DOSKY)

POZNÁMKA

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE
- PRIEREZY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIACH TREBA VYNECHAŤ PODĽA PROFESII TZB
- KÓTOVANIE PREMERÁŤ NA STAVBE, ZISTENÉ ODCHÝLKY OHĽASIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM 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

LEGENDA MATERIÁLU

- PRIEČKY: SÁDROKARTÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestn.:	Plocha(m2)	Podlaha	Povrch. úpr.
1.01	Nekrytá terasa č.I	5,10m2	C	drevená podlaha
1.02	Nekrytá terasa č.II	5,10m2	C	drevená podlaha
1.03	Krytá terasa	18,47m2	C	drevená podlaha
1.04	Denná miestnosť	19,60m2	D	protišmyk.ker.dlažba
1.05	Oddychová miestnosť	11,45m2	D	protišmyk.ker.dlažba
1.06	Sauna	4,00m2		drevená podlaha
1.07	Kúpeľňa	3,60m2	D	protišmyk.ker.dlažba
1.08	Kuchyňa	6,54m2	D	protišmyk.ker.dlažba
1.09	Schodisko	1,89m2		drevo
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		Σ= 47,08	m2	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP (+ terasa)		Σ= 75,75	m2	

VÝPIS DREVENÝCH STROPNÝCH PRVKOV

Číslo	Názov prvku:	Prierez (mm)	Počet (kus)	Dĺžka (m) (presne)	Celková dĺžka (bez rezervy)(m)	Objem (m3)
1	HLAVNÝ TRÁM	150/250	1	8,850	8,850	Σ= 0,332m3
2	STROPNÝ TRÁM	150/200	10	6,350	63,500	
3			2	4,500	9,000	
					Σ= 2,175m3	
4	STLP	200/200	2	2,700	5,400	Σ= 0,216m3
CELKOM					Σ= 2,723m3	

- ZASTAVANÁ PLOCHA: 76,50m2
- OBOSTAVANÝ PRIESTOR: 425,00m3
- OBYTNÁ PLOCHA 1.NP: 19,60m2

PROJEKTANT	Szilvia Vörös Dócza		
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		REKREAČNÁ CHATA	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA: PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
OBSAH	PÔDORYS 1.NP	1:50	A03