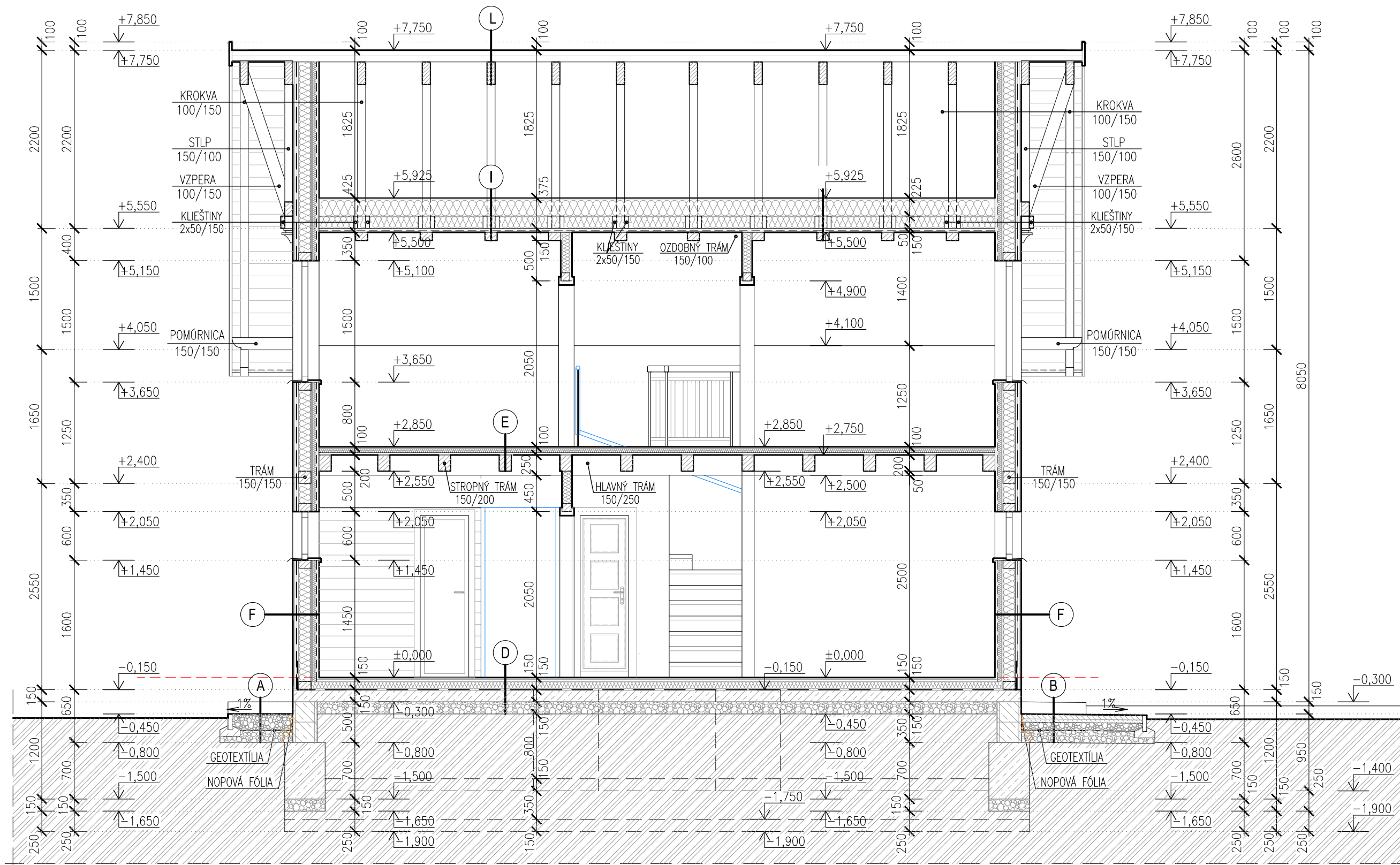










REZ B-B' M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

	PŮVODNÁ ZEMINA		PROSTÝ BETÓN TR. C10/15 – C20/25 PRESNÉ DIMENZIE URČUJE ČASŤ STATIKA		IZ. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI + 3XPENETR. NÁTER
	ŠTRKOVÉ / MAKADAMOVÉ LŮŽKO, ZHUTNENÉ		ŽELEZOBETON TR. C20/25 – C25/30 PRESNÉ DIMENZIE URČUJE ČASŤ STATIKA		TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS–XPS/MINERÁLNA VLNA
	MURIVO Z DEBNIACICH TVÁRNIC hr.300mm (300x250x500mm) ZALIATÉ BETÓNOM C20/25. S KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU				NOPOVÁ FÓLIA – MECH. OCHRANA A PREVETRVANIE PODZEMNÝCH ČASŤI MURIVA

VÝPIS PODLÁH

A	
—DRVENÉ KAMEIVO—MAKADAM	200mm
—OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m ²	
—ZHUTNENÝ, ŠTRKOVÝ NÁSYP	150mm

B - spevnená plocha

— ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60–80mm
— UKLADACIA VRST. fr.4–8mm;2–5mm	40mm
— DRVENÉ KAMENIVO, fr.8–16mm	100mm
— DRVENÉ KAMENIVO, fr.16–32mm	200mm
— ZHUTNENÝ, ŠTRKOVÝ NÁSYP	150mm

C - podlaha na terasu

— DREVENÁ DOSKA	50mm
— DREVENÝ TRÁM	100/150mm

D - podlaha na terén

— PROTIŠMYK. KERAM. DLAŽBA	8mm
— LEPIACA MALTA	2mm
— CEMENTOVÝ POTER	55mm
— FÓLIA	
— TEPELNÁ IZOLÁCIA—POLYSTYRÉN EPS	80mm
— IZ. PROTI ZEM. VĽHKOSTI — 2xHYDROBIT + 3xPENETR. NÁTER	5mm
— PODKLAD. SIETIE KARI-6 150x150	150mm
— ŽUTKOVENÝ, ŠTRKOVÝ NÁSPY	150mm

E - drevená podlaha na strope

— DREVENÁ PODLAHA	18mm
— PRUŽNÁ IZOLAČNÁ VRSTVA	2mm
— FÓLIA – PAROPRIEPUSTNÁ	
— TEPELNÁ IZOLAČIA – POLYSTYRÉN EPS	40mm
— POTIPOŽ. CEMENTOTRIESKOVÁ DOSKA CETIS	12mm
— DEBNENIE	30mm
— DREVENÝ STROPNÝ TRÁM	150/200mm

POZNÁMKA

- po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry. Pri nevhodných základových pomeroch je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery.
- pri zistení hladiny spodnej vody v základovej škáre je potrebné podľa potreby zmeniť spôsob zakladania a izolovania stavby
- všetky stavebné úpravy v konštrukcii – vid. profesie
- základy, ktoré nesiahajú do nezámrzné hĺbky (800 mm, 1200 mm) pod upravený terén, a teplotného pásma – je nutné podspať štrkopieskom až na nezámrznú hĺbku
- do základov umiestniť okružné uzemnenie vodičom FeZn d=10mm pre uzemnenie bleskozvodu (vývody vid. výkresy elektroinšt. – bleskozvod)
- pred zabetovaním podkl.betónu je potrebné uložiť ležaťé rozvody podľa PD – časť zdravotníctva
- hydroizoláciu vytiahnuť vertikálne 300–350mm nad úroveň odkvapového chodníka
- min. krytie výstuže zákl. pásov je 50mm
- výškové kóty sa vzťahujú k hornej úrovni podlahy, t.j. $\pm 0,000$

VÝPIS SKLADBY STIEN

F - obvodová stena

- DREVENÁ FASÁDA – ThermoWood 53mm
- DREVOVLÁKNITÁ DOSKA – Steico UNIVERSAL
- S BITUMENOVOU 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 HLINIKOVOU 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
- (Y HYG.M. IMPREGNOVANÉ DOSKY)

G - sadrokartónová priečka na 1.np

— SÁDROKART. DOSKA – Rigips	12,5mm
— DREV. NOSNÁ KONŠTRUKCIA	60/100mm
— MAX. VZDIALENOSŤ STĽPIKOV	625mm
— TEP. IZOLÁCIA-MINERÁLNA VLNA	100mm
VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STĽPIKAMI	
— 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 STĽPIKOV	625mm
— TEP. IZOLÁCIA –MINERÁLNA VĽNA	100mm
VLOŽNÁ MEDZI DREVENÝMI STĽPIKAMI	
— SÁDROKART. DOSKA – Rigips	12,5mm

VÝPIS SKLADBY STRIECH

I - pohľad v podkrovi

- OSB-DOSKA 25mm
- FÓLIA
- TEP. IZOLÁCIA-MINERÁLNA VLNA 200mm
- KLIEŠTINY – medzi nimi 2x50/150mm
- TEP. IZOLÁCIA-MINERÁLNA VLNA 150mm
- KOVOVÁ NOSNÁ KONŠTR. SDK. PODHLADU
- PAROZÁBRANA – PE FOLIA S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- PRELEPENÉ SPOJE, NÁPOJENÁ NA OBVODOVÚ
- STENU LEPACÍM TMELOM
- 1xPROTIPOŽ. SDK. DOSKA-Rigips RF 12,5mm
- DREVENÝ OZDOBNÝ TRÁM 150/100mm

J

- ŠKIDLOVÁ KRYTINA
- LAŤOVANIE 50/50mm
- KONTRALAŤOVANIE 50/50mm
- /PREVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA/
- POISTNÁ HYDROIZ. FÓLIA—PAROPRIEPUSTNÁ
- TATRANSKÝ PROFIL
- KROKVA 100/150mm

K

- ŠKIDLOVÁ KRYTINA
- LAŤOVANIE 50/50mm
- KONTRALAŤOVANIE 50/50mm
- /PREVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA/
- POISTNÁ HYDROIZ. FÓLIA-PAROPRIEPUSTNÁ
- KROKVA – medzi nimi 100/200mm
- TEP. IZOLÁCIA-MINERÁLNA VLNA 2x200mm
- KOVOVÁ NOSNÁ KONŠTR. SDK. PODHLADU
- PAROZÁBRANA – PE FOLIA S HLINIKOVOU VLOŽKOU
- PREPLEPENÉ SPOJE, NÁPOJENÁ NA OVBODOVÚ
- STENU LEPIACIM TMELOM
- 1xPROTIPOŽ. SDK. DOSKA-Riqips RF 12,5mm

L

- ŠKIDLOVÁ KRYTINA
- LAŤOVANIE 50/50mm
- KONTRALAŤOVANIE 50/50mm
- /PREVETRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA/
- POISTNÁ HYDROIZ. FÓLIA-PAROPRIEPUSTNÁ
- KROKVA 100/200mm

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	REZ B–B'	1:50	A08