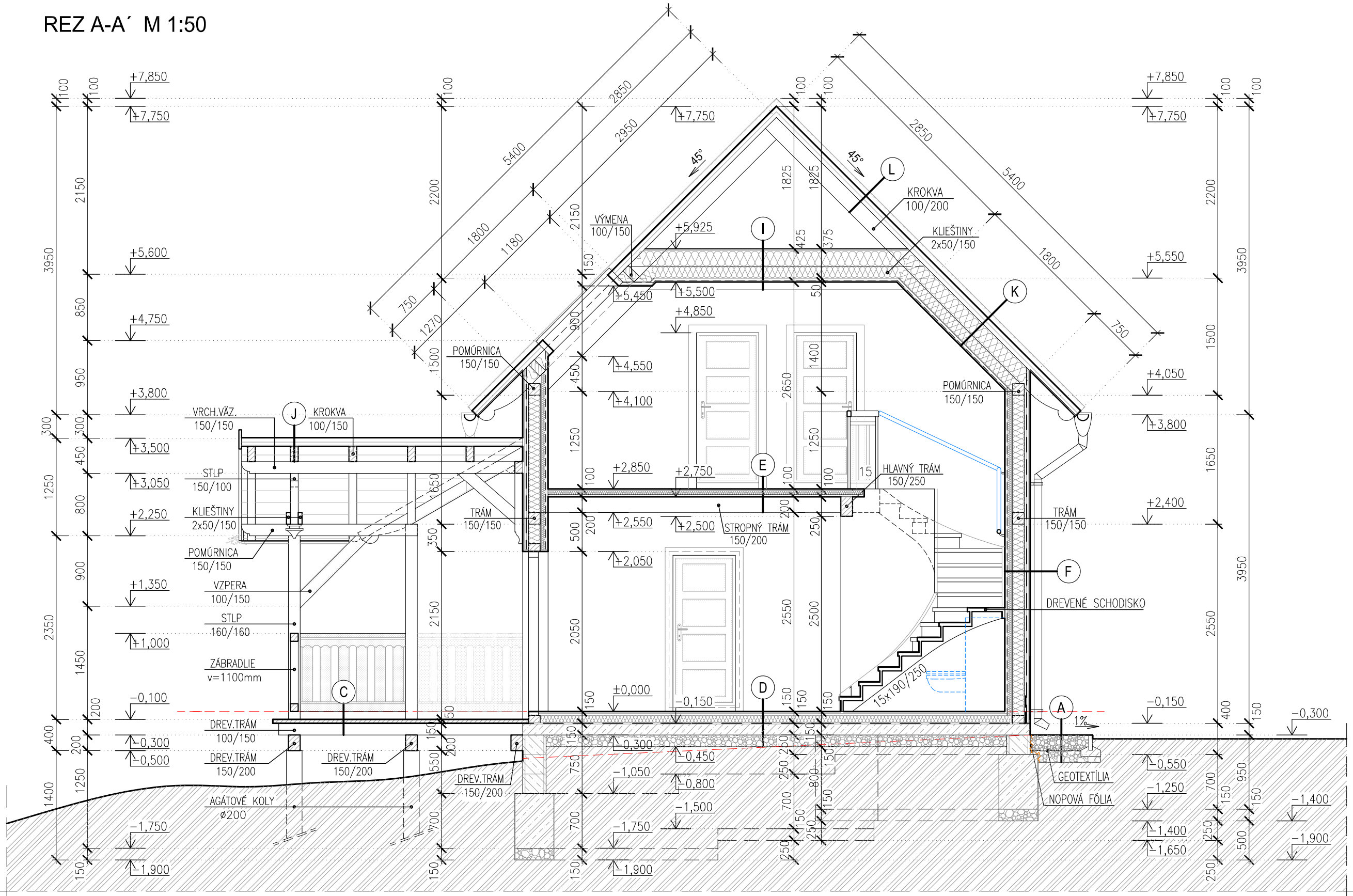


REZ A-A' M 1:50



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 PREVETVANIE PODZEMNÝCH ČASŤÍ MURIVA		

VÝPIS PODLÁH

A	— DREVENÉ KAMEIVO–MAKADAM	200mm
	— OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2	
	— ZHUTNENÝ, ŠTRKOVÝ NÁSYP	150mm

B - spevnená plocha		
— ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60–80mm	
— UKLADACIA VRST. fr.4–8mm;2–5mm	40mm	
— DREVENÉ KAMENIVO, fr.8–16mm	100mm	
— DREVENÉ 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. VLHKOSTI – 2xHYDROBIT + 3xPENETR. NÁTER	5mm	
— PODKLAD. BET.+SIEŤ KARI–6 150x150	150mm	
— ZHUTNENÝ, ŠTRKOVÝ NÁSYP	150mm	

E - drevená podlaha na strope		
— DREVENÁ PODLAHA	18mm	
— PRUŽNÁ IZOLAČNÁ VRSTVA	2mm	
— FÓLIA – PAROPRIEPUSTNÁ		
— TEPELNÁ IZOLÁCIA–POLYSTYRÉN EPS	40mm	
— POTIPOŽ. CEMENTOTRIESKOVÁ DOSKA CETRIS	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 – viď. profesie
- základy, ktoré nesiahajú do nezámrznej hĺbky (800 mm, 1200 mm) pod upravený terén, a teplotného pásma – je nutné podsypať štrkopieskom až na nezámrznú hĺbku
- do základov umiestniť okružné uzemnenie vodičom FeZn d=10mm pre uzemnenie bleskozvodu (vývody viď. výkresy elektroinšt. – bleskozvod)
- pred zabetovaním podkl.betónu je potrebné uložiť ležaté 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 úrovne podlahy, t.j. ±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 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 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	

VÝPIS SKLADBY STRIECH

I - pohľad v podkroví		
— 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, NAPOJENÁ NA OBVODOVÚ STENU LEPIACIM TMELOM		
— 1xPROTIPOŽ. SDK. DOSKA–Rigips RF	12,5mm	
— DREVENÝ OZDOBNÝ TRÁM	150/100mm	

J		
— ŠKÍDLOVÁ KRYTINA		
— LAŤOVANIE	50/50mm	
— KONTRALAŤOVANIE	50/50mm	
/PREVETVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA/		
— POISTNÁ HYDROIZ. FÓLIA–PAROPRIEPUSTNÁ		
— TATRAŤSKÝ PROFIL		
— KROKVA	100/150mm	

K		
— ŠKÍDLOVÁ KRYTINA		
— LAŤOVANIE	50/50mm	
— KONTRALAŤOVANIE	50/50mm	
/PREVETVANÁ 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 HLINÍKOVOU VLOŽKOU PRELEPENÉ SPOJE, NAPOJENÁ NA OBVODOVÚ STENU LEPIACIM TMELOM		
— 1xPROTIPOŽ. SDK. DOSKA–Rigips RF	12,5mm	

L		
— ŠKÍDLOVÁ KRYTINA		
— LAŤOVANIE	50/50mm	
— KONTRALAŤOVANIE	50/50mm	
/PREVETVANÁ 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, Pačérók 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 A–A'	1:50	A07