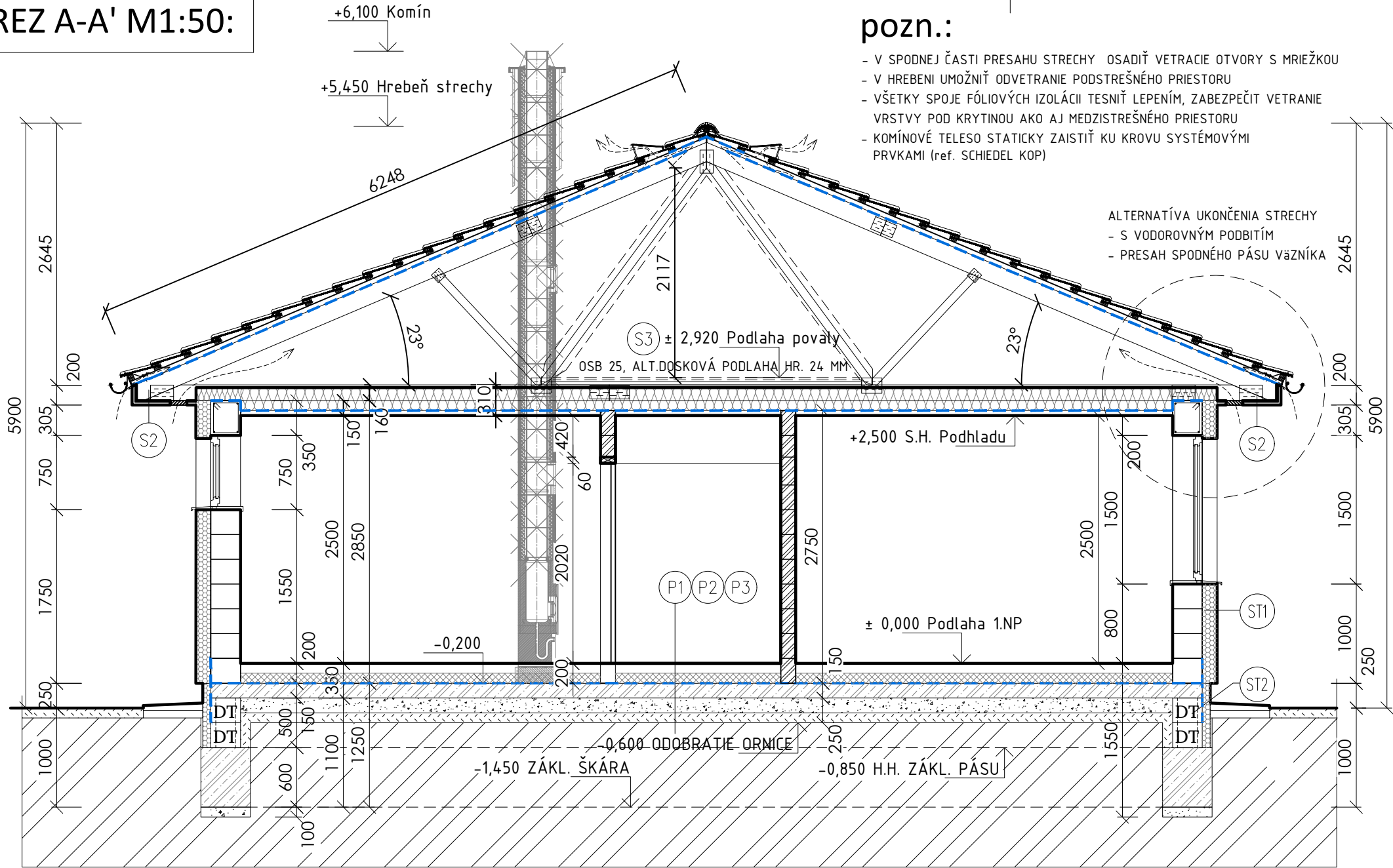


REZ A-A' M1:50:



SKLADBY PODLÁH 1.NP: modul podlahy 200 mm

P1	MIESTNOSTI: OBYTNÉ	
-	PARKETOVÉ LAMELY	8mm
-	PRUŽNÁ PODLOŽKA+Pe FÓLIA	2mm
-	SAMONIVELAČNÁ STIERKA (BAUMIT NIVELLO)	3mm
-	ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENOVÝM VLÁKNOM)	53mm
-	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	50mm
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m²)	80mm
-	VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	-
-	IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	4mm
-	PENETRAČNÝ NÁTER SIPLAST PRIMER SPEED SBS	-
-	ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	150mm
-	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150mm
-	ZHUTNENÝ NÁSY	-
-	RASTLÝ TERÉN	-

P2	MIESTNOSTI: S MOKROU PREVÁDZKOU	
-	KERAMICKÁ DLAŽBA	8mm
-	STIERKOVÉ LEPIDLO PRE OBKLADY A DLAŽBU LIGHTFLEX	2mm
-	STIERKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA SANIFLEX	2mm
-	ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR	-
-	PENETRÁCIA - ASO UNIGRUND	54mm
-	ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENOVÝM VLÁKNOM)	50mm
-	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	50mm
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m²)	80mm
-	VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	-
-	IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	4mm
-	PENETRAČNÝ NÁTER SIPLAST PRIMER SPEED SBS	-
-	ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	150mm
-	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150mm
-	ZHUTNENÝ NÁSY	-
-	RASTLÝ TERÉN	-

P3	MIESTNOSTI: KOMUNIKAČNÉ	
-	KERAMICKÁ DLAŽBA	8mm
-	STIERKOVÉ LEPIDLO PRE OBKLADY A DLAŽBU LIGHTFLEX	2mm
-	SAMONIVELAČNÁ STIERKA (BAUMIT NIVELLO)	2mm
-	ROZNÁŠAJÚCI CEMENTOVÝ POTER + PLASTIFIKÁTOR (S ROZPTÝLENÝM POLYPROPYLENOVÝM VLÁKNOM)	-
-	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE ULOŽENIE RÚROK	54mm
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA - PODLAHOVÉ URČENIE ISOVER NEOFLOOR 100 (max. 2000kg/m²)	50mm
-	VYROVNANIE SUCHÝM PIESKOM - PODĽA POTREBY	80mm
-	IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI ELASTOBIT GG 40 SPEED PROFILE SBS	-
-	PENETRAČNÝ NÁTER SIPLAST PRIMER SPEED SBS	4mm
-	ŽB-DOSKA + SIEŤOVINA (VIĎ. PD STATIKA)	-
-	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150mm
-	ZHUTNENÝ NÁSY	150mm
-	RASTLÝ TERÉN	-

SKLADBA STRECHY:

S1	STREŠNÁ KONŠTRUKCIA	
-	KRYTINA BRAMAC KLASIK, TERRAN DANUBIA,	40mm
-	LATOVANIE (60x40 mm, MODUL 330mm)	30mm
-	KONTRALATOVANIE (60x40 mm)	-
-	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA: DELTA MAXX PLUS	-
-	PODSTREŠNÝ PRIESTOR - KONŠTRUKCIA KROVU	-
-	KRYCIA VRSTVA IZOLÁCIE: DELTA VENT	250mm
-	TEPELNÁ IZOLÁCIE NA BÁZE MINERÁLNYCH VLÁKIEN ULOŽENÁ MEDZI SPODNÝ PÁS VÄZNÍKOV ISOVER UNIROL PROFI	-
-	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNYCH VLÁKIEN ULOŽENÁ NA ZAVESENOM OCEĽOVOM ROŠTE ISOVER UNIROL PROFI	100mm
-	PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA: DELTA REFLEXX PLUS	-
-	SADROKARTÓN (V MIESTACH MOKRÝCH PREVÁDZOK IMPREGNOVANÝ)	12,5mm

VŠETKY SPOJE FÓLIOVÝCH IZOLÁCIÍ TESNIŤ LEPENÍM ZABEZPEČIŤ VETRIANIE VRSTVY POD KRYTINOU AKO AJ MEDZISTREŠNÉHO PRIESTORU

S2	PODBITIE RÍMSY STRECHY	
-	POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BAUMIT SILIKAT TOP	2mm
-	PENETRAČNÝ NÁTER: BAUMIT UNI PRIMER	-
-	STIERKOVÁ VRSTVA: BAUMIT PRO CONTACT + SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA	4mm
-	ROZNÁŠACIA VRSTVA: FASÁDNE DOSKY EPS-F	30mm
-	NOSNÁ VRSTVA: OSB DOSKA KOTVENÁ MECHANICKY, ALT STAVEBNÉ DOSKY 150/24	15mm
-		24mm

S3	PODLAHA PODSTREŠNÉHO PRIESTORU	
-	OSB DOSKA 25, PRE ZAŤAŽENIE D0133 kg/m2	
-	S VETRAČIMI MEDZERAMI,	
-	ALT. DOSKOVÁ PODLAHA NA NOSNÝCH HRANOLČEKOCH + KRYCIA VRSTVA MINERÁLNEJ VATY - DELTA VENT	

SKLADBY STIEN:

ST1	VŠETKY OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE	
-	POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BAUMIT SILIKAT TOP	2mm
-	PENETRAČNÝ NÁTER: BAUMIT UNI PRIMER	-
-	VÝSTUŽNÁ VRSTVA (LEPIACA MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU): BAUMIT PROCONTACT A BAUMIT STARTEX	4mm
-	IZOLANT: FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY EPS-F EPS GREYWALL	150mm
-	LEPIACA MALTA: BAUMIT PROCONTACT	6mm
-	MURIVO NA BÁZE KUSOVÝCH STAVÍV	300mm
-	BAUMIT PREDNÁSTREK	-
-	BAUMIT MVR UNI	10mm

ST1	VŠETKY SOKLOVÉ KONŠTRUKCIE	
-	POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BAUMIT MOSAIKTOP	3mm
-	PENETRAČNÝ NÁTER: BAUMIT UNI PRIMER	-
-	VÝSTUŽNÁ VRSTVA (LEPIACA MALTA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU): BAUMIT PROCONTACT A BAUMIT STARTEX	4mm
-	IZOLANT: IZOLAČNÉ DOSKY XPS-P (ZDRSNENÉ) STYRODUR 2800C/100	100mm
-	LEPIACA MALTA: BAUMIT PROCONTACT	6mm
-	MURIVO Z DEBNIAČIACH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC	300mm

VONKAJŠIE POVRCHY:

T1	VONKAJŠIE CHODNÍKY	
-	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PREMAC, EX-EK	80mm
-	PIESKOVÉ LÔŽKO	40mm
-	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	100mm
-	PÔVODNÁ ZEMINA	-

T2	VONKAJŠIA TERASA	
-	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	8mm
-	EX. LEPIDLO	3mm
-	STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA	3mm
-	NIVELAČNÁ VRSTVA - VYSTUŽENÁ	-
-	VRCHNÁ NOSNÁ VRSTVA (betón)	150mm

T3	PLOCHY POD MOTOROVÉ VOZIDLÁ	
-	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PREMAC, EX-EK	80mm
-	ŠTRKOVÉ LÔŽKO (DRVENÉ KAMENIVO)	50mm
-	ŽB C15/20 + SIEŤOVINA (OKÁ 150/150 8x8mm)	100mm
-	ŠTRKODRVA (0/16)	50mm
-	ŠTRKODRVA (0/32)	50mm
-	PÔVODNÁ ZEMINA	-

LEGENDA HMÔT:

	NOSNÉ MURIVO HR. 300 MM - POROTHERM 30 P+D NA MVC MM 50 - ALT. YTONG P2-350 HR. 300MM NA MALTU YTONG LEPIACA		ZATEPLENIE KONŠTRUKCIÍ MINERÁLNOU VATOU - ISOVER UNIROL PROFI
	PRIEČKOVÉ NENOSNÉ MURIVO HR.150 MM - POROTHERM 140 P+D - ALT. YTONG P2-500 HR. 150MM NA MALTU YTONG LEPIACA		ZATEPLENIE KONŠTRUKCIÍ PODLAHY - DOSKY EPS-S
	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZETEPLOVACÍM SYSTÉMOM (ETICS) NA BÁZE EPS-F HR. IZOLANTU 150 MM		ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSY
	OSTENIA OTVOROV ZATEPLIŤ IZOLANTOM HR. 30 MM, SOKEL XPS-100 MM		PIESKOVÉ LÔŽKO
	NOSNÉ MURIVO HR.200 MM - POROTHERM 175 P+D NA MVC MM 50 - YTONG P4-500 200MM NA YTONG MALTU LEPIACU		ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSY FRAKcie 8-16mm

POZNÁMKY:

-DILATÁCIE V PODLAHÁCH PODĽA TYPU POUŽITEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY
-OTVORY V PRIEČKACH PRISŔAŠOBIŤ ROZMEROM VYBRANÝCH DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
-ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ
-SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
-ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ .
-ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁSIŤ INVESTORovi A STAVBYVEDÚCEMU
-DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIou SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. V REALIZÁCIÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NUTNÉ DODRŽIAVAŤ REALIZAČNÉ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.
-ŽELEZOBETÓNOVÉ A BETONOVÉ KONŠTRUKCIE PODĽA STATIKY!
-JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESIÍ!
-NEZROVNALOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI VÝKRESMI A VÝKR. PROFESIÍ IHNEĎ HLÁSIŤ!
-NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI NEOBSAHUJE TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVNENÝCH PLOCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ZÁHRADNEJ ARCHITEKTÚRY.
-PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤou STAVEBNÉHO DIELA A PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMOŇNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

±0,000 = úroveň podlahy 1N.P.
ZODP. PROJEKTANT: /responsible designer: PROJEKTANT/VYPRACOVAL: /elaborated by: AUTOR: /author:
Ing. Peter Hanuliak, PhD./TIGArch, s.r.o. Ing. Peter Hanuliak, PhD. Ing. Peter Hanuliak, PhD.
MIESTO STAVBY: /location: k.ú. Nové Košariská (842036), obec Dunajská Lužná, p.č. 1062/333
INVESTOR: /client: Jana Somolániová, Krajná 700, 90041, Rovinka, SR

STAVBA: /project:	DÁTUM: /date:	09/2017
	STUPEN: /document type:	PSP
	PROFESIA: /profession:	ARCH
	MIERKA: /scale:	1:50, 1:75, 1:200
OBSAH VÝKRESU: /drawing title:	REVÍZIA: /revision:	Č.VÝKRESU: /Drawing no.
REZ PRIEČNY		3