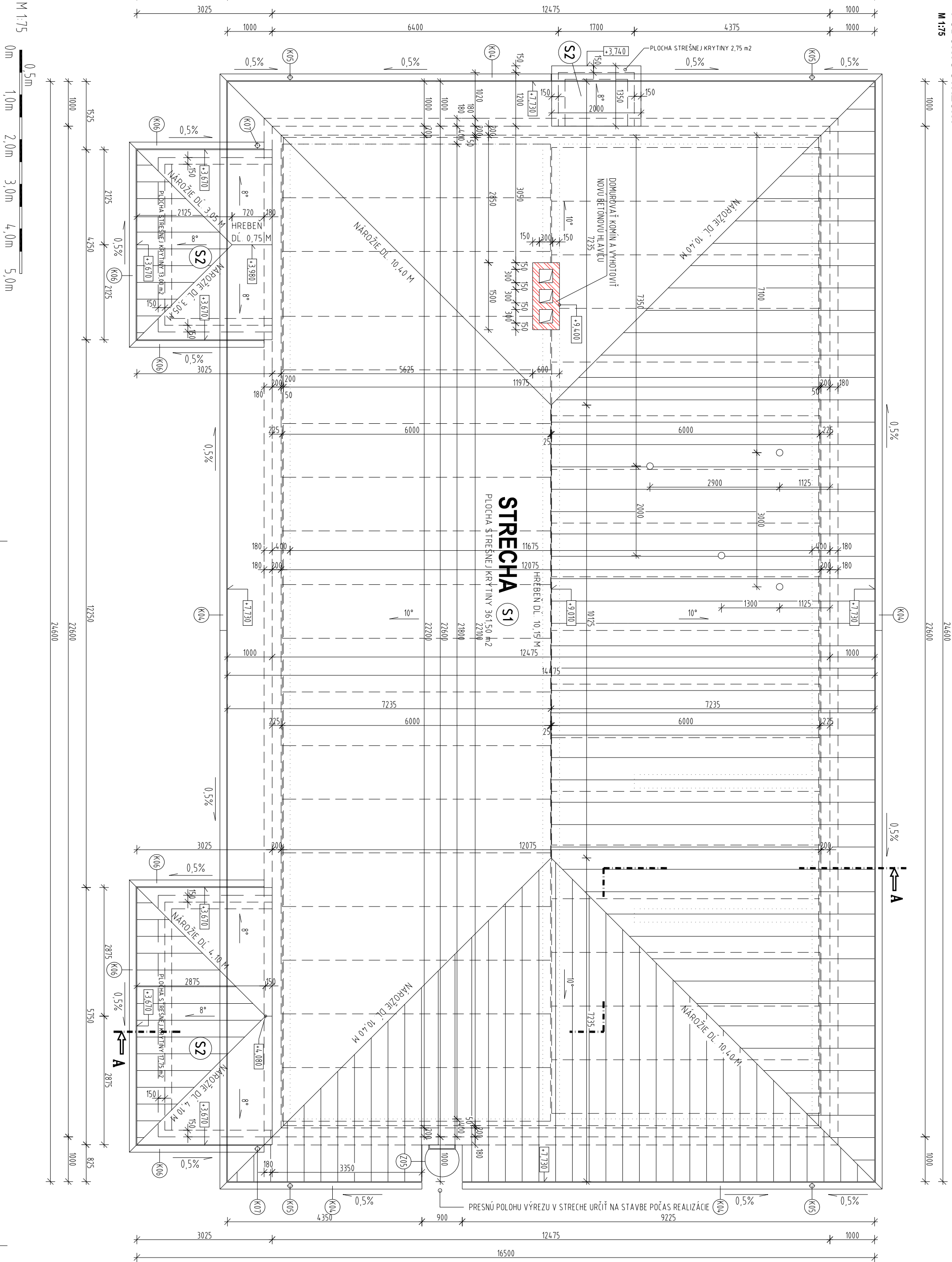



PÔDORYS STRECHY

M 1:75



LEGENDA MATERIÁLOV

 NOVÝ KOMIN MUROVANÝ Z PL�의NÝCH TEHL, UKONČENÝ ŽB DOSKOU

POZNÁMKY

- CEĽ Y OBJEKT JE ZATEPLENÝ FASÁDNYM POLYSTYREÑOM HR 180 MM
- ATIKU ZATEPLÍ ŽHORA MIN VLNOU HR 200 MM
- " - VÍD VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- VŠETKY PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ IZOLÁCIU PREVEŠŤ
- PODĽA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV PRE PRISUŠŤNÝ TYP IZOLÁCIE
- VÝHOTOVÍ NOVÝ HROMOZVOD - VÍD PD ELEKTROINŠTALÁCIE
- VYBERANÉ KOMINOVÉ TELESO NANOVO VÝMUROVÁŤ Z TEHL PLŖNÝCH, PALENÝCH GPR P15, M15 NA MČT5
- TVAR KOMINU A PREDUCHOV BÚDE KOPÍROVAŤ JEŠŤ VIŠUJÚCE PREDUCHY
- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ SO ŠKROUOVÝM VZOROM
- SKLON STRECHY 0°
- PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY S1 = 36150 m<sup>2</sup>
- PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY S2 = 17,75+13,00+2,75= 33,50 m<sup>2</sup>
- CELKOVÁ PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY S1+S2= 36150 + 33,50 = 395,00 m<sup>2</sup>
- ODVODNENIE STRECHY RIEŠŤ VSKAKOVANIM

SKLADBA ZATEPL. STRECHY S1

- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - MINERÁĽNÁ VLNÁ HR 450 MM - VOLNE POLOŽENÁ
- PREFA STROP 16-6 HE 7P120/600, HR 215 MM
- VÁPENNÁ MALBA HR 10 MM

SKLADBA ZATEPL. STRECHY S2

- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - MINERÁĽNÁ VLNÁ HR 200 MM
- JEŠŤV ASFALTOVÁ KRYTINA
- SPÁDOVÝ PERLITBETÓN HR 20-50 MM
- ŽEĽ.BETÓNOVÁ KONZOLOVÁ DOSKA HR 150 MM
- OMÉTKA
- PENETRAČIA PODKLADU
- LEPÁČKA HNUTÁ
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA - MIN VLNÁ HR 150 MM
- VYSTUŽNÁ VRSTVA - LEPÁČKA MALTA + SKLOTEXILNÁ MREŽKA + LEPÁČKA MALTA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- HROBODRŽNÁ OMÉTKA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY ±0,000=100,00

PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = 100,00

PODLAHA PRIZEMIA

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU I ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA I

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č 383/1991 Z.z. Prezerované technické výkresy a všetky technické súčasťi projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho

titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len so

súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta i

Zodpovedný projektant		Autor		Výpracoval		Aktívne domy, s.r.o.	
Ing. Mária Tibor		Ing. Mária Tibor		Ing. Mária Tibor		Záhradnícka 63b/1c 929 01 Dunajská Streda	
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNÉHO ÚRADU V OBCI NOVÝ ŽIVOT							
Investor		Objekt		Miesto		Dátum	
Obec Nový Život		Obecný úrad		Etiškovce 55, 930 38 Nový Život		február 2016	
Nový Život, p.č. 30u/2-1		k.ú. Etiškovce		okr. Dun. Streda		Stupeň	
Formát		Realizačný projekt		Č. výkresu		Č. výkresu	
A4, x		3		Sada		Č.	
Pôdorys strechy - nový stav		Mierka		1:75		A-11, Č.	