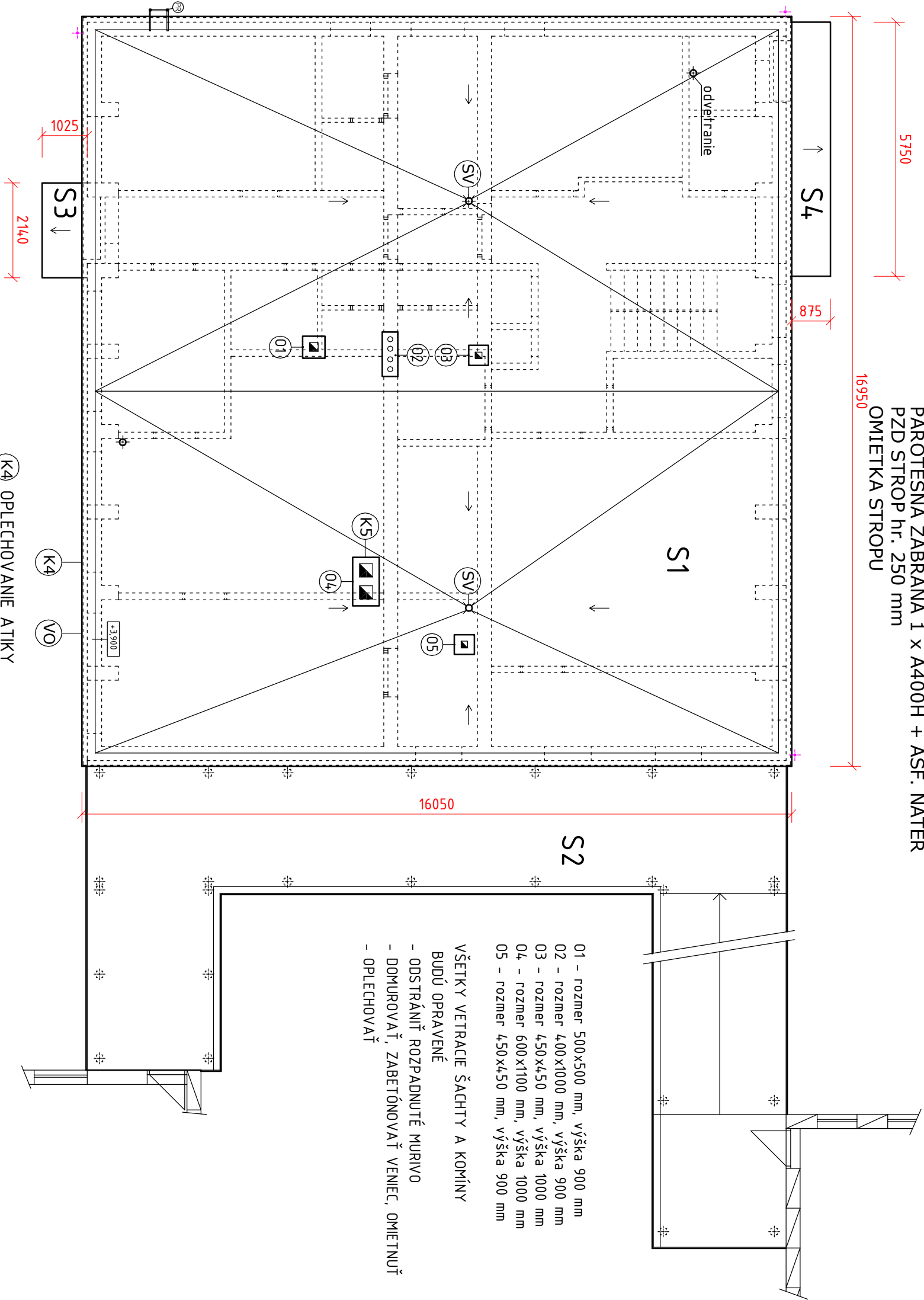


SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:

ASFALTOVÝ PÁS + SAMOLEPIACI ASFALTOVÝ PÁS + VETRACIE KOMÍNY  
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA EPS grey 150 hr. 100+150 mm

KRYTINA 2 x SKLOBIT + 1 x A400H  
PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY hr. 150 mm  
ŠKVAROVÝ NÁSYP hr. 50-300 mm  
PAROTESNÁ ZABRANA 1 x A400H + ASF. NÁTER  
PZD STROP hr. 250 mm

OMIETKA STROPU



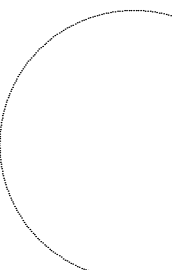
POZNÁMKY:

- K4 OPLECHOVANIE ATIKY
  - K5 OPLECHOVANIE VETRACEJ ŠACHTY 01-05
  - VO OSADIŤ NOVÉ VETRACIE MREŽKY V ATIKE, V PRÍPADE ZATEPLENIA STRECHY ZAMUROVAŤ
  - SV NOVÁ STREŠNÁ VPUŠŤ
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY A STREŠNÉ VPUSTÉ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

POZNÁMKA:

- PLOCHA STRECHY S1 270,00 m<sup>2</sup>, STRECHA SPOJOVACEJ CHODBY S2 98,00 m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY
- OPLECHOVANIE ATIKY Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU, KOTVENÝ PO OBVODE
- ATIKOVÝ PLECH KOTVIŤ S PRESAHOМ 160-180mm
- HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU VYVIESŤ CCA 200 mm NA STENY VETRACÍCH ŠACHT
- PREVIESŤ NOVÉ OPLECHOVANIE VETRACÍCH ŠACHT
- STENY VETRACÍCH ŠACHT BUDÚ PODLA POTREBY OPRAVENÉ, RESP. DOMUROVANÉ, VRCHNÁ ČASŤ BUDE RIEŠENÁ 100mm VYSOKÝМ ŽB VENCOM
- PRI KLADENÍ STREŠNEJ KRYTINY POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- VETRACIE ŠACHTY JE MOŽNÉ VYBAVIŤ NOVÝМ BEZMOTOROVÝМ ODVETRÁVACÍМ SYSTÉМOM - NAPR. LOMANCO
- OSADIŤ NOVÉ HLAVICE NA ODVETRANIE KANALIZÁCIE
- REALIZÁTOR KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉМУ OBVODOVÝCH STIEN, REKONŠTRUKCIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRÍPADNE SANÁCIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZODPOVEDNÍ ZA SPRÁVNE TECHNICKÉ PREVEDENIE STAVEBNÝCH PRÁC A DORŽANIE VŠETKÝCH PRÍSLUŠNÝCH NORIEM, PREDPISOV A SMERNÍC
- ODPORÚČAM ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, NAKOLKO NESPLŇA NORMOU POŽADOVANÉ HODNOTY TEPELNÉHO ODPORU
- REALIZOVAŤ NOVÉ OPLECHOVANIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI DO OBJEKTU S3 + S4 2,2 + 5,8 m<sup>2</sup>
- NAMONTOVAŤ NOVÉ ŽLABY A ZVODY NA ODVOD VODY Z PERGOLY

±0.000=456.00 mn.m

PROJEKT: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HOSPODÁRSKEHO PAVILÓNU MŠ MUDROCHOVA		
INVESTOR: MESTO RAJEC Námestie SNP 2/2, 015 22 Rajec		
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ		
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY		AUTOR: ING. MATEJ KUREK ING. MARTINA MARTEČÍKOVÁ
		ZODPOV. PROJEKTANT: ING. MATEJ KUREK
		POČET A4: 3x A4
		MIERKA: 1 : 100
		DÁTUM: 02/2017
		STUPEŇ: DSP
		VÝKRES Č.: AR - 07