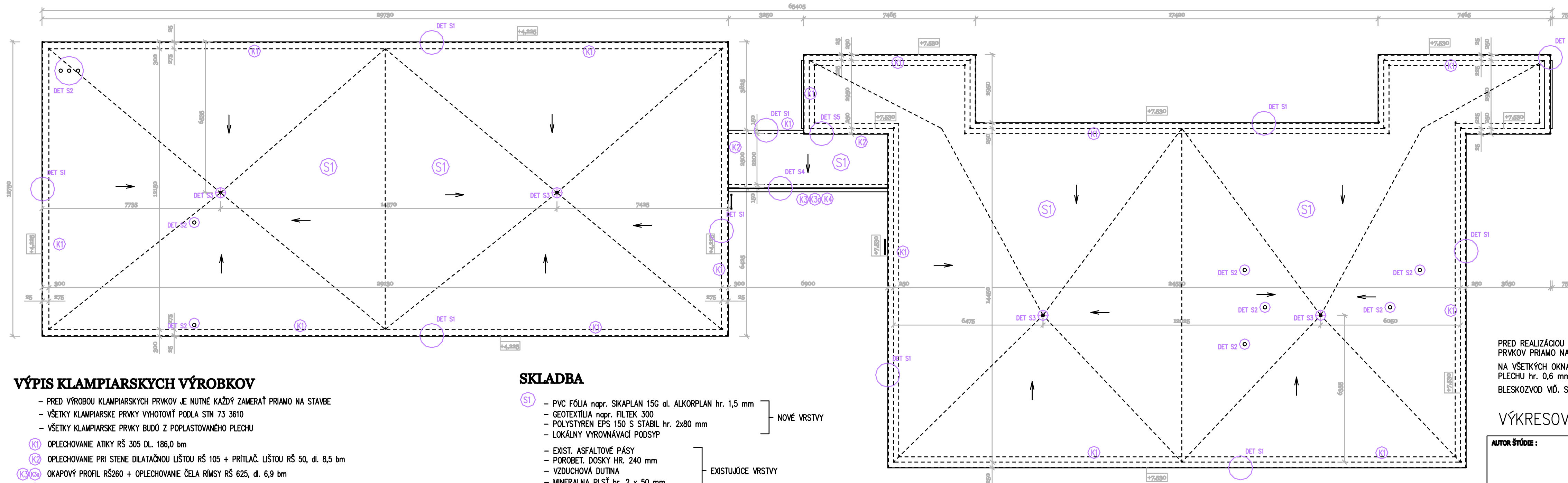


PôDORYS STRECHY - nový stav

M 1:100



VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

- PRED VÝROBOU KLAMPIARSKYCH PRVKOV JE NUTNÉ KAŽDÝ ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY VYHOTOVÍť PODLA STN 73 3610
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY BUDÚ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

- (K1) OPLECHOVANIE ATIKY RŠ 305 DL 186,0 bm
- (K2) OPLECHOVANIE PRI STENE DILATAČNOU LIŠTOU RŠ 105 + PRÍTLAČ. LIŠTOU RŠ 50, dl. 8,5 bm
- (K3, K3a) OKAPOVÝ PROFIL RŠ260 + OPLECHOVANIE ČELA RÍMSY RŠ 625, dl. 6,9 bm
- (K4) DAŽĎOVÝ ŽLAB DN160 RŠ 330,dl. 6,9 bm, VRÁTANE HÁKOV A ČIEL, 1 ks ŽLAB. KOTLIKA A 1 ks HORNÉHO AJ DOLNÉHO KOLENA. ODPADOVÁ RÚRA 1 ks DN 100 RŠ 330,dl. 5,5 bm.
- (K5) OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN RŠ 330 : 1,2 x 53 ks = 63,6 bm  
1,5 x 11 ks = 16,5 bm  
2,1 x 1 ks = 2,1 bm  
1,8 x 2 ks = 3,6 bm  
0,6 x 4 ks = 2,4 bm
- (K6) OPLECHOVANIE MARKÍZY RŠ 1260 mm, DL. CELKOM 10,0 bm + DILAT. LIŠTA RŠ 105, DL. CELKOM 10,0 bm.
- (K7) DAŽĎOVÝ ŽLAB PKP MARKÍZ DN110 RŠ 250,dl. 13,6 bm, VRÁTANE HÁKOV A ČIEL, 4 ks ŽLAB. KOTLIKA A 4 ks HORNÉHO AJ DOLNÉHO KOLENA. ODPADOVÁ RÚRA 4 ks DN 70 RŠ 250,dl. 10,8 bm.
- (K8) ROHOVÝ PROFIL. LIŠTA RŠ 100, dl. 13,7 bm
- (K9) OPLECHOVANIE PKP PRÍSTREŠKOV – SÚČASŤ DODÁVKY POLYKARB. KRYTINY. RŠ cca. 330 mm, dl. 27,2 bm

SKLADBA

- (S1) – PVC FÓLIA napr. SIKAPLAN 15G al. ALKORPLAN hr. 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIA napr. FILTEK 300
- POLYSTYREN EPS 150 S STABIL hr. 2x80 mm
- LOKÁLNY VYROVŇAVACÍ PODSYP
- EXIST. ASFALTOVÉ PÁSY
- POROBET. DOSKY HR. 240 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA
- MINERALNA PLSŤ hr. 2 x 50 mm
- STROPNÝ PANEL hr. 150 mm

BLESKOZVOD

STREŠNÝ PLÁŠŤ : NOVÝ BLESKOZVOD VIÔ. SAMOSTATNÁ ČASŤ !!!

KONTR. A ÚDRŽBA STRECHY

Dvakrát ročne jar,jeseň kontrola strechy a čistenie strešných vpustí.  
V prípade vysokej vrstvy snehu odstránenie snehovej pokrývky.  
Kontrola tesností stykov v prestupoch cez strešnú krytinu.

POZNÁMKA

EXIST. ODVETRAVACIE PLAST. HLAVICE NADSTAVÍŤ O 150 mm. POČET KUSOV 7. KUSY JE NUTNÉ OVERÍŤ PRIAMO NA STAVBE !!!

ÚPRAVA STRECHY : ( DEMONTÁŽ + PRÍPRAVA )

- ODSTRÁNIŤ PôVODNE OPLECH. ATIKY
- PRIPRAVIŤ PODKLAD PREREZANÍM VYDUTÝCH ČASŤÍ A ICH VYSUSENIE 5% Z PLOCHY
- VYČISTIŤ PLOCHU STRECHY
- VYROVNAŤ SPÁDY 15 % Z PLOCHY

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ZAMERAŤ PRESNÉ ROZMERY POUŽITÝCH PRVKOV A KLAMPIARSKYCH PRVKOV PRIAMO NA STAVBE !!!  
NA VŠETKÝCH OKNÁCH OSADIŤ NOVÉ PARAPETY Z POPLAST.  
PLECHU hr. 0,6 mm. RŠ 330 mm. FARBA BIELA !!!  
BLESKOZVOD VIÔ. SAMOSTATNÁ ČASŤ !!!

VÝKRESOVÁ ČASŤ

|  |                    |                    |   |         |
|--|--------------------|--------------------|---|---------|
| AUTOR ŠTÚDIE :   |                    |                    | <b>ING. MARTIN NOVOTNÝ</b><br><small>osvedčený inžinier STREŠNÝCH<br/>odborná spoločnosť podľa predpisov európskeho<br/>normy EN 12542-1:2000</small><br>Zvolenská 6/77, 010 08 Žilina<br>TEL. : +421 905 727 971<br>email : martinovotny@gmail.com<br>www.martinovnymartin.com |         |
| ZODP.PROJEKTANT:   | VYPRACOVAL:        | KRESIL:            | PROFESIA:   |         |
| ING.MARTIN NOVOTNÝ   | ING.MARTIN NOVOTNÝ | ING.MARTIN NOVOTNÝ | STAVEBNÁ ČASŤ   |         |
| MIESTO STAVBY: RUDINSKÁ č.115, KN 437                        |                    |                    | FORMÁT:   | 4 A4    |
| STAVEBNÍK: OBEC RUDINSKÁ                                     |                    |                    | DÁTUM:  | 08/2015 |
| STAVBA:<br><br>KOMPLEXNÉ ZATEPLENIE MŠ S JEDÁLŇOU A KUCHYŇOU |                    |                    | PROJ.STUP.:   | RP      |
| OBSAH PRÍLOHY<br><br>PôDORYS STRECHY – nový stav             |                    |                    | MIERKA:   | ČÍSLO:  |
|  |                    |                    | 1:100   | A-6     |