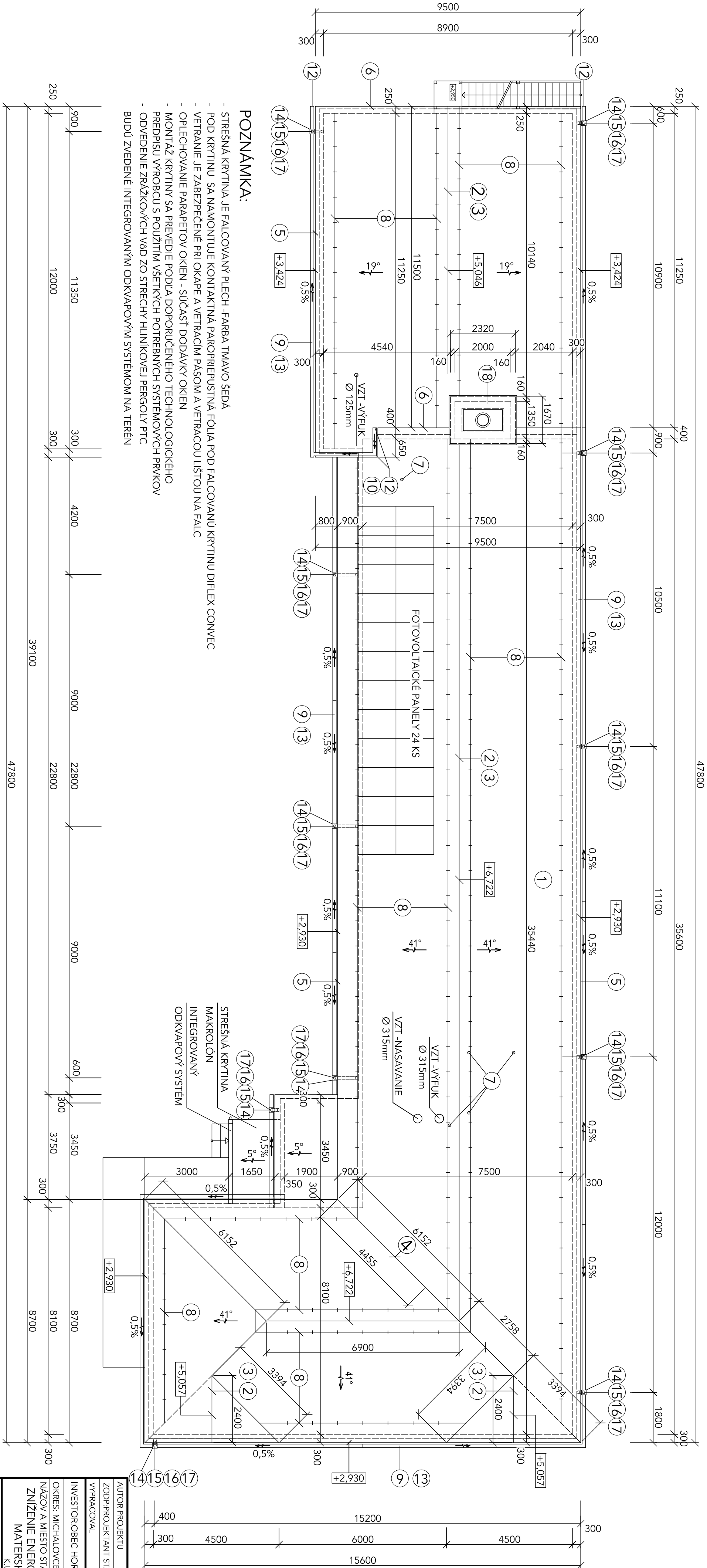


PŮDORYS STRECHY - navrhovaný stav M 1:100



| OZN. | NÁZOV PRVKU  | M.J.           | POČ. |
|------|--|----------------|------|
| 1    | STŘEŠNÁ KŘITINA - FALCOVANÝ PLECH - FARBA TMAVO ŠEDÁ             | m <sup>2</sup> | 725  |
| 2    | HŘEBENIČ NA FALC A KLIKAPANEL 2m                                 | ks             | 38   |
| 3    | VETRACIA LIŠTA NA FALC l=530                                     | ks             | 280  |
| 4    | UŽITABIE SO STŘEDOVÝM ROZNAŠAČOM                                 | ks             | 4    |
| 5    | KLIKAPANOVÉ TEMOVANIE NA ŠEDU A KLIKAPANOVÉ TEMOVANIE NA KŘITINU | ks             | 62   |
| 6    | STITOVÉ TEMOVANIE NA KŘITINU KLIKAPANEL - FARBA TMAVO ŠEDÁ       | ks             | 6    |
| 7    | ODJEKTRAVANÉ KOVINY K 90   | ks             | 6    |
| 8    | SNĚHOVÉ ZABRÁNÍ AL l=6m  | ks             | 40   |
| 9    | LPL ŽLZAB 150 -4M - FARBA TMAVOŠEDÁ                              | ks             | 30   |
| 10   | ŽLABOVÝ ROH KONKASU 150  | ks             | 4    |
| 11   | FARBA TMAVO ŠEDÁ   | ks             | 2    |
| 12   | ŽLABOVÝ ROH VNUJTOŘNÝ 150  | ks             | 4    |
| 13   | ŽLABOVÝ HAK S PLEŠKOM 150 l=350                                  | ks             | 130  |
| 14   | ŽLABOVÝ KOTLIK 150*97  | ks             | 10   |
| 15   | LPL RÓRA 97 -3M - FARBA TMAVOŠEDÁ                                | ks             | 10   |
| 16   | LPL KOLENO 97 - FARBA TMAVOŠEDÁ                                  | ks             | 20   |
| 17   | OBJÍMKY 97 - FARBA TMAVOŠEDÁ                                     | ks             | 20   |
| 18   | OPLECHOVANIE ATIKY R.Š. 100MM                                    | m              | 7    |

- POZNÁMKA:**
- STŘEŠNÁ KŘITINA JE FALCOVANÝ PLECH - FARBA TMAVO ŠEDÁ
  - POD KŘITINU SA NAMONTUJE KONTAKTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA POD FALCOVANÚ KŘITINU DIFLEX CONVEC
  - VETRANIE JE ZABEZPEČENÉ PRI OKNĎACH A VETRACIĄ PASOM A VETRACOU LIŠTOU NA FALC
  - OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN - SÚČASŤ DODANÝ OKIEN
  - MONTÁŽ KŘITINY SA PREBIEHA PODA DOPORUČENIĄ TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU S POUŽITIĄ VŠETKÝCH POTŘEBNÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKOV
  - ODVEDENIE ZRÁŽKOVÝCH VOD ZO STRECHY HLINIKOVEJ PERGOLY PTC
  - BUDU ZVEDENIE INTEGROVANÝM ODKAPOVÝM SYSTÉMOM NA TEREN

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| AUTOR PROJEKTU                                   |  | ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ   |  |
| ZODP. PROJEKTANT STAVBY                          |  | ING. ALŽBETA KOČIŠOVÁ   |  |
| VÝRABCOVAL                                       |  | Ing. Alžbeta Kočišová<br>diplomovaný stavbárny inžinier<br>ul. Špitálska č.5<br>071 01 Michalovce<br>tel: 0232 20055119<br>e-mail: ko@ko.sk |  |
| INVESTOR/ROBEC                                   |  | HOROVCE č.25, 07202   |  |
| OBERES. MICHALOVCE                               |  | KRAJ KOŠICKÝ  |  |
| NÁZOV A MÍSTO STAVBY                             |  | ZAK. ČÍSLO: 18  |  |
| ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOV           |  | FORMÁT: A4/A4   |  |
| MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI HOROVCE                   |  | DATUM: 07/2021  |  |
| K.U.I. HOROVCE, Č.P. 122, 122/1                  |  | STUPEŇ PD: PBE SP A REAUIZACIU  |  |
| DIEĽ: SO 01 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ        |  | MIERKA: ČÍSLO VÝK. 14   |  |
| NÁZOV VÝKRESU: PŮDORYS STRECHY - navrhovaný stav |  | 1:100   |  |