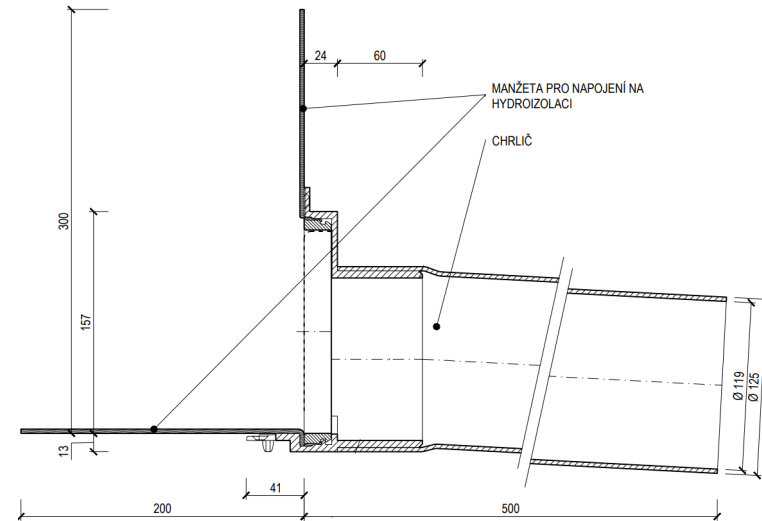


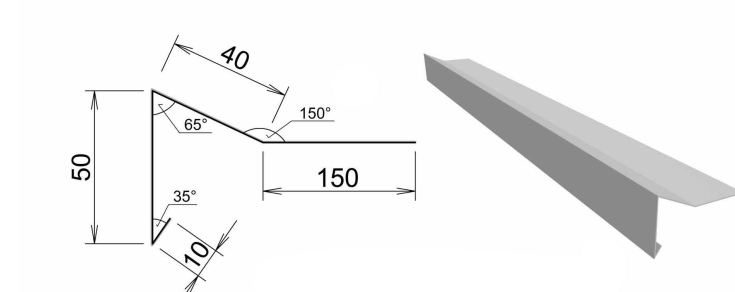
VÝPIS SKLADIEB :  
SKLADBY STRIECH :

- |    |   |   |                 |
|----|---|---|-----------------|
| 57 | - | HYDROIZOLÁCIA STRECHY – POVLAKOVÁ KRYTINA z mPVC                  | HR, 1,5 MM      |
|    | - | OPRACOVANIE DETAILOV A ELENTÝCH PLOCH – mPVC ("DETAILOVKA")       | HR, 1,5 MM      |
|    | - | VODIVÁ DETEKENÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA POD POVLAKOVÝ KRYTINU          | HR, 1,5 MM      |
|    | - | TEPELNÁ IZOLÁCIA – DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100           | HR, 150-200 MM  |
|    | - | PLNOPLŇSNÝ ZÁKLAD Z OSB DOSIEK / ALT, ZÁKLAD ZO SMREKOVÝCH DOSIEK | HR, 25 MM       |
|    | - | NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU – DREVENÉ TRÁMY ZO SMREKOVÉHO            |                 |
|    | - | REZIVA ROZMERU 80/100/140x250 MM (VÍD. PO STATIKA !!!)            |                 |
|    | - | + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ                              |                 |
|    | - | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ                                  | HR, 250 MM      |
|    | - | PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA)                                     | HR, 240 MM – 1x |
|    | - | NOSNÝ OCELOVÝ ROST PRE SDK KONŠTRUKCIU                            | HR, 40 MM       |
|    | - | (VÍD. SKLADBY ZAVEŠENÝCH PODHADOV)                                | HR, 50 MM       |
|    | - | SAOROKARTONOVÁ DOSKA (SDK), II. DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU         |                 |
|    | - | VLHKOSTOU POUŽITÝ SDK IMPREGNOVANÝ DOSKY II                       | HR, 12,5 MM     |
|    | - | INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MAČBA – DRUH PODCIA VÝBERU INVEŠTORA        |                 |
|    | - | 1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA                        |                 |

STREŠNÝ CHRLIČ 125 PVC



ATIKOVÁ OKAPNICA - HÁKOVÁ - VIPLANYL RAL 7016, RŠ. 250 mm



## POZNÁMKY

H.H.H. = .... HORNÁ HRANA HYDROIZOLÁCIA (POVLAKOVEJ mPVC STREŠNEJ KRYTINY)

**[ZSS]** UNIVERZÁLNY LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN 300x125 PRIAMY ČIERNY, S KOŠÍKOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, UV STABILNÝ

- (K-01) (K-02) KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE (VIŠ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ)

## POZNÁMKY

- [illegible]

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

0,000 = +0,200 m OD NIVELEY CESTY

KÓTOVÁNÉ PODCA ROZMEROV VÝROBKOV

UPOZORNENIE:  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA, STAVEBNÉHO POVOLENIA A PRE STRANAM BEZ NÁŠHO SÚHLASU, (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM)

© COPYRIGHT ©  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KÓPIOVANÝ A SPRÍSTUPNENÝ TRETÍM STRANAM BEZ NÁŠHO SÚHLASU, (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM)

ZADPOVEDNÝ PROJEKTANT

AUTOR PROJEKTU

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

VYPRACOVAL

INVESTOR STAVBY

MIESTO STAVBY

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.

Obec Jelka  
Mierová 959/17, 925 23 Jelka

OBEC / MESTO : JELKA

OKRES : GALANTA

PARCELA Č. : 1174/39; 1174/42; 1174/43

KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ

K.Ú. : JELKA

NÁZOV STAVBY

PRESTUPNÉ BÝVANIE - OBEČ JELKA

OBJEKT / ČASŤ STAVBY : "50-01 RODINNÝ DOM 1"; "50-02 RODINNÝ DOM 2"; 50-03 "RODINNÝ DOM 3"

PÔDORYS STRECHY

PARÉ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

PROFESIA

DÁTUM

STUPEŇ

MIERKA

FORMÁT

ČÍSLO ZÁKAZKY

ČÍSLO VÝKRESU

ARCH

02/2020


R-PD

1 : 50

594 x 630

2020/003

05



GENERÁLNY PROJEKTANT

MNPA s.r.o.

Záhradnícka 365/16, Veľké Úľany, 925 22

MOBIL : +421 903 126 232

MAIL : office.mnpa@gmail.com

MNPA

MICHAL NÁGEL & PARTNERS ARCHITECTS s.r.o.