



# FLYING TREEHOUSE

Flying Treehouse, s.r.o.

Ing. arch. Peter Chaban  
Košická 49/A  
821 08 Bratislava

Autor projektu Ing. arch. Peter CHABAN

Názov stavby Dom Smútku - TYP Z

Miesto stavby

Obsah

Č. paré

Dátum 12/2015

Stupeň ŠTÚDIA

Mierka

Č. výkresu

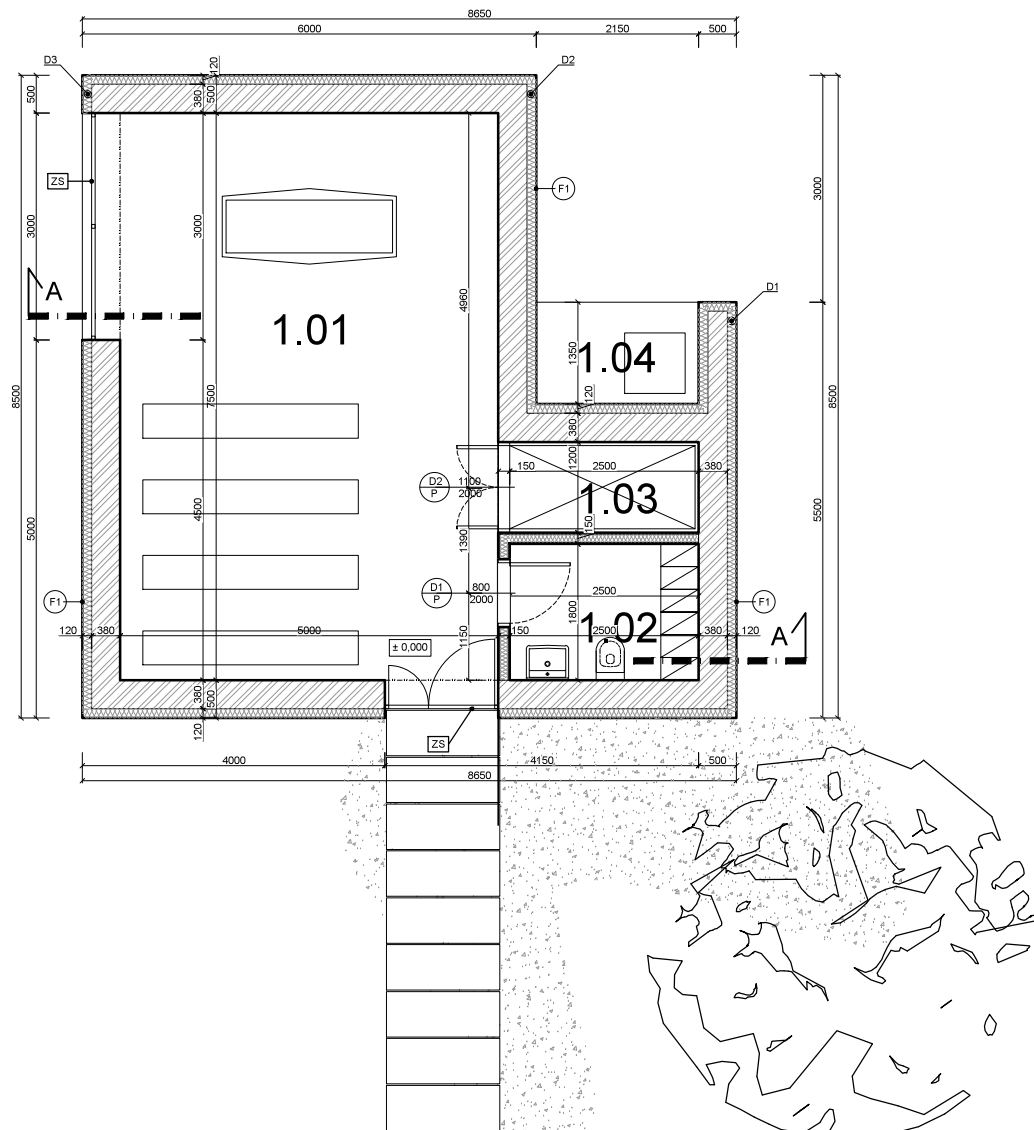
ARCHITETKONICKÁ ŠTÚDIA

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | MIESTNOSŤ                      | PLOCHA               | ÚPRAVA POVRCHOV |                 | PODLAHA        | POZNÁMKA            |
|------|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|
|      |                                |                      | STENY           | STROP           |                |                     |
| 1.01 | MIESTNOSŤ                      | 38.85 m <sup>2</sup> | OMIETKA - BIELA | SDK - BIELA     | GRES. DLAŽBA   | P1<br>SOKEL V.=50MM |
| 1.02 | ZÁZEMIE                        | 4.50 m <sup>2</sup>  | OMIETKA - BIELA | OMIETKA - BIELA | GRES. DLAŽBA   | P1<br>SOKEL V.=50MM |
| 1.03 | PRÍPRAVA NA CHLADNIČKU / SKLAD | 3.18 m <sup>2</sup>  | OMIETKA - BIELA | OMIETKA - BIELA | GRES. DLAŽBA   | P1<br>SOKEL V.=50MM |
| 1.04 | ODPADKY                        | 2902500.0000         | EXT. OMIETKA    | EXT. OMIETKA    | BETÓNOVÁ DLAŽ. | P2                  |

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| ÚŽITKOVÁ PLOCHA  | 49432500.00<br>m <sup>2</sup> |
| ZASTAVANÁ PLOCHA | 65.58 m <sup>2</sup>          |

POČET OSÔB: 20



### LEGENDA

- ZS ZASKLENÁ STENA - PLAST, FARBA RÁMU SIVÁ RAL 9017
- KL KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ RAL 9017
- F1 OMIETKA, FARBA SIVÁ RAL 9017

### LEGENDA MATERIÁLOV

- POROTHERM P+D 380mm, na tepelnoizolačnú maltu MVC 2.5MPa
- SDK PODKONŠTRUKCIA, obkľád z povrchovo upravenej preglejky
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - polystyrén
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - extrudovaný polystyrén

- HYDROIZOLÁCIA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP, frakcia 16-32mm
- ZEMNÝ NÁSYP
- PŮDNOVÁ ZEMINA

# FLYING TREEHOUSE

Flying Treehouse, s.r.o.

Ing. arch. Peter Chaban  
K o š i c k á 4 9 / A  
8 2 1 0 8 Bratislava

Autor projektu Ing. arch. Peter CHABAN

Názov stavby Dom Smútku - TYP S - SMALL

Miesto stavby

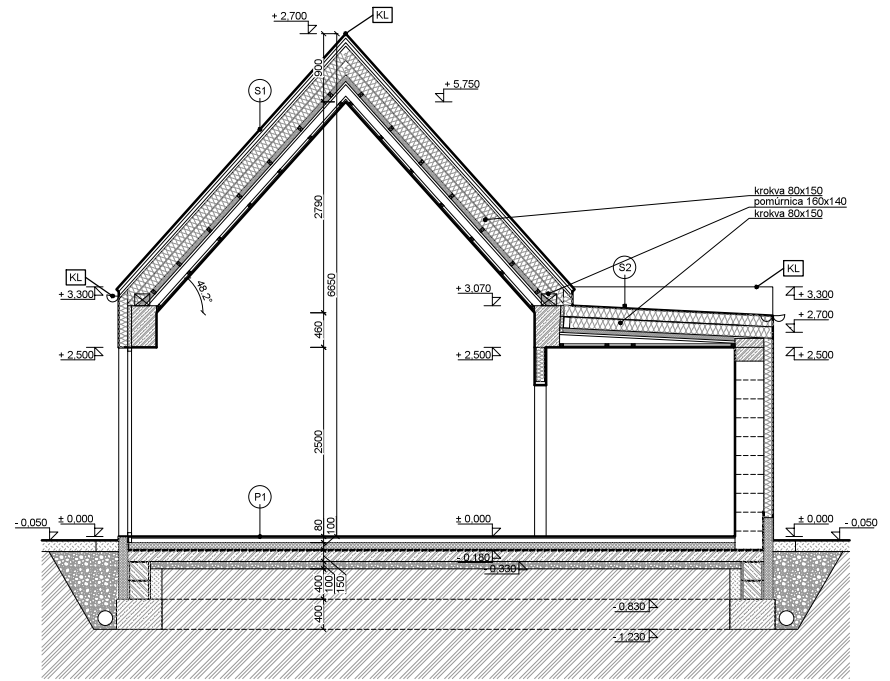
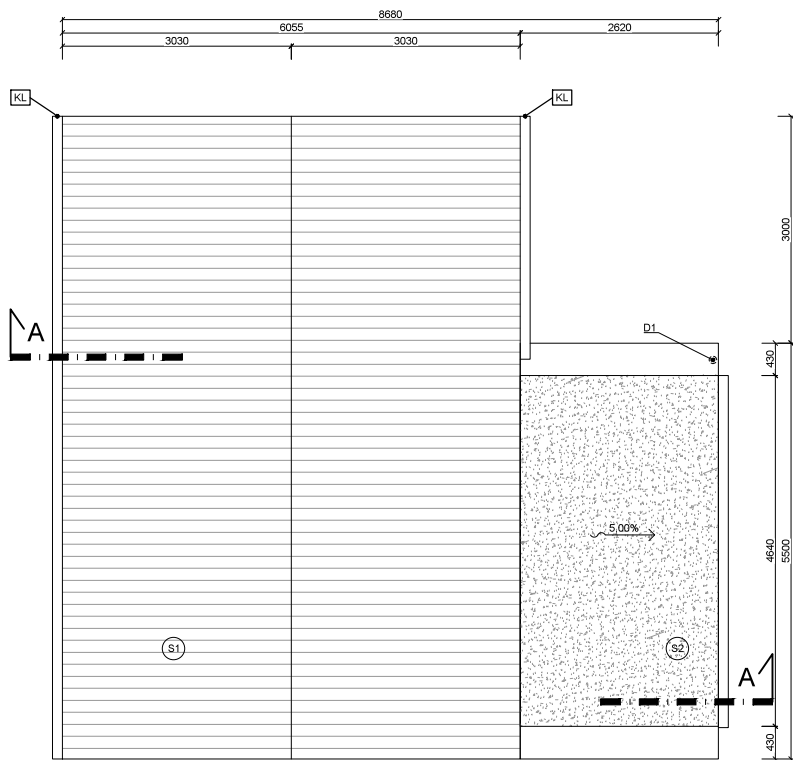
Obsah SO101  
**PŮDORYS 1.NP**

Č. paré Dátum 02/2016

Stupeň ŠTÚDIA

Mierka 1:100

Č. výkresu AA.01



#### LEGENDA

- [ZS] ZASKLENÁ STĚNA - PLAST, FARBA RÁMU SIVÁ RAL 9017
- [KL] KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ RAL 9017
- (F1) OMIETKA, FARBA SIVÁ RAL 9017

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- [P] POROTHERM P+D 380mm, na tepelnoizolačnú maltu MVC 2.5MPa
- [SDK] SDK PODKONŠTRUKCIA, obkľád z povrchovo upravenej preglejky
- [TEPELNÁ IZOLÁCIA - polystyrén]
- [TEPELNÁ IZOLÁCIA - extrudovaný polystyrén]

- [HYDROIZOLÁCIA]
- [ŠTRKOVÝ NÁSYP, frakcia 16-32mm]
- [ZEMNÝ NÁSYP]
- [PŮVODNÁ ZEMINA]



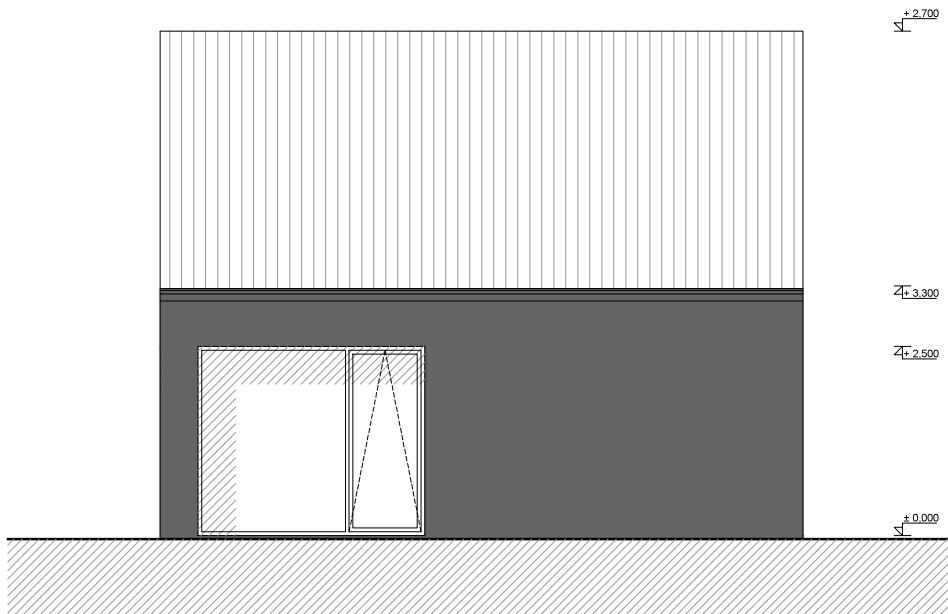
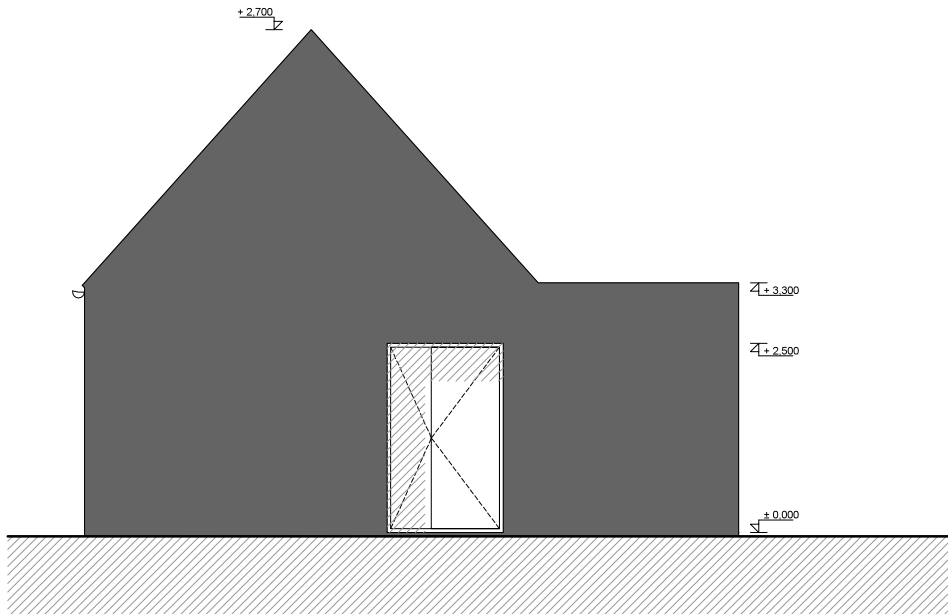
## FLYING TREEHOUSE

Flying Treehouse, s.r.o.

Ing. arch. Peter Chaban  
Košická 49/A  
821 08 Bratislava

|                |  |
|----------------|--|
| Autor projektu | Ing. arch. Peter CHABAN                    |
| Názov stavby   | Dom Smútku - TYP S - SMALL                 |
| Miesto stavby  |  |
| Obsah          | SO 101<br><b>PŮDORYS STRECHY, REZ A-A'</b> |

|         |            |         |
|---------|------------|---------|
| Č. paré | Dátum      | 12/2015 |
|         | Stupeň     | ŠTÚDIA  |
|         | Mierka     | 1:100   |
|         | Č. výkresu | AA.02   |



#### LEGENDA

- ZS ZASKLENÁ STENA - PLAST, FARBA RÁMU SIVÁ RAL 9017
- KL KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ RAL 9017
- F1 OMIETKA, FARBA SIVÁ RAL 9017

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- POROTHERM P+D 390mm, na tepelnoizolačnú maltu MVC 2.5MPa
- SDK PODKONŠTRUKCIA, obklad z povrchovo upravenej preglejky
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - polystyrén
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - extrudovaný polystyrén

- HYDROIZOLÁCIA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP, frakcia 16-32mm
- ZEMNÝ NÁSYP
- PŮVODNÁ ZEMINA

## FLYING TREEHOUSE

Flying Treehouse, s.r.o.

Ing. arch. Peter Chaban  
Košická 49/A  
821 08 Bratislava

Autor projektu Ing. arch. Peter CHABAN

Názov stavby Dom Smútku - TYP S - SMALL

Miesto stavby

Obsah SO 101

POHĽADY

Č. paré

Dátum 12/2015

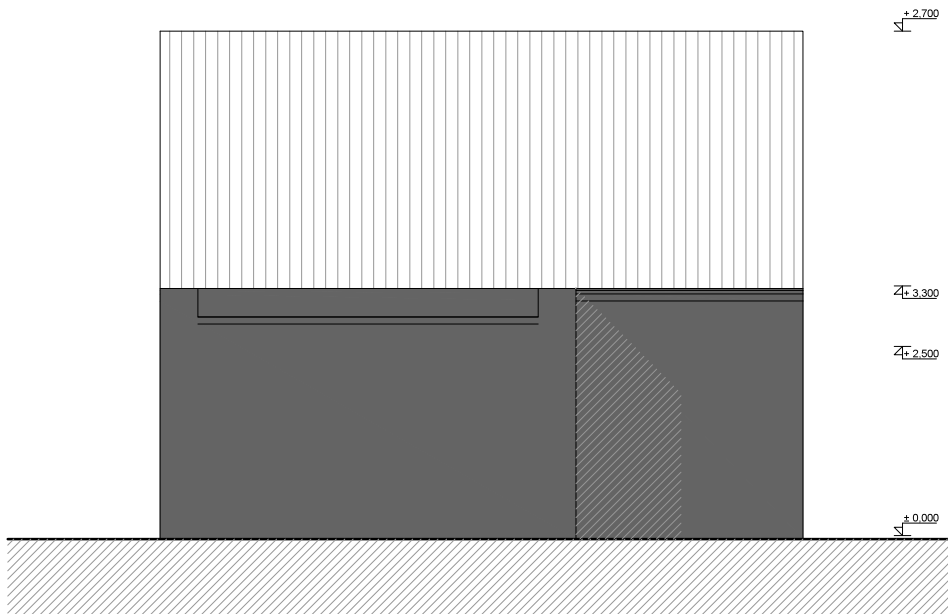
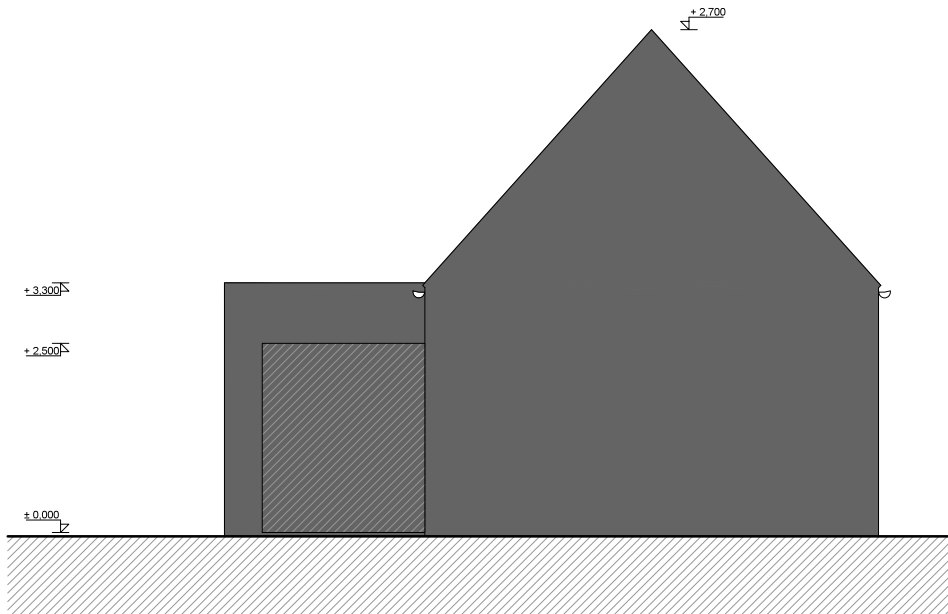
Stupeň ŠTÚDIA

Mierka 1:100

Č. výkresu

AA.03





#### LEGENDA

- [ZS] ZASKLENÁ STĚNA - PLAST, FARBA RÁMU SIVÁ RAL 9017
- [KL] KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ RAL 9017
- (F1) OMIETKA, FARBA SIVÁ RAL 9017

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- [Hatched] POROTHERM P+D 390mm, na tepelnoizolačnú maltu MVC 2.5MPa
- [Hatched] SDK PODKONŠTRUKCIA, obklad z povrchovo upravenej preglejky
- [Hatched] TEPELNÁ IZOLÁCIA - polystyrén
- [Hatched] TEPELNÁ IZOLÁCIA - extrudovaný polystyrén

- [Hatched] HYDROIZOLÁCIA
- [Hatched] ŠTRKOVÝ NÁSYP, frakcia 16-32mm
- [Hatched] ZEMNÝ NÁSYP
- [Hatched] PŮVODNÁ ZEMINA

## FLYING TREEHOUSE

Flying Treehouse, s.r.o.

Ing. arch. Peter Chaban  
Košická 49/A  
821 08 Bratislava

Autor projektu Ing. arch. Peter CHABAN

Názov stavby Dom Smútku - TYP S - SMALL

Miesto stavby

Obsah SO 101

POHĽADY

Č. paré

Dátum 12/2015

Stupeň ŠTÚDIA

Mierka 1:100

Č. výkresu

AA.04



## SKLADBA PODLAHY

|    |  |                                 |
|----|--|---------------------------------|
| P1 | NÁŠLAPNÁ VRSTVA<br>gresová dlažba<br>lepído  | hr. 20mm<br>hr. 12mm<br>hr. 8mm |
|    | CEMENTOVÝ POTER CP ZE 30<br>vystužený polypropylénovými vlákňami<br>napr.: Fortatech Fibre<br>dilatovaný od stien 10mm penovým pásikom | hr. 60mm                        |
|    | POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PE   | hr. 0,2mm                       |
|    | XPS POLYSTYRÉN<br>napr.: Styrodur 2800 C /isover/  | hr. 100mm                       |
|    | HYDROIZOLÁCIA PROTI TLAKOVEJ VODE<br>napr.: 2x Hydrobit V60 S35 /Icopal/   |                                 |
|    | PENETRAČNÝ NÁTER<br>napr.: icopal primer classic /Icopal/  |                                 |
|    | ŽB PODKLADOVÁ DOSKA<br>vystužená sieťovinou Ø5/200/200mm<br>pri spodnom povrchu  | hr. 150mm                       |
|    | ŠTRKOVÁ VRSTVA<br>frakcia 16-32<br>zhutniť na relatívnu úľahlosť $I_d > 0,7$   | hr. 100mm                       |
|    | RASTLÝ TERÉN   |                                 |

## SKLADBA STRIECH

|    |   |            |
|----|---|------------|
| S1 | STREŠNÁ KRYTINA<br>sklon strechy 42,8°<br>poplastovaný vlnitý plech RAL 9017      | hr. 40mm   |
|    | PREVETRÁVACIA VRSTVA  | hr. 15mm   |
|    | DREVENÉ DEBNENIE<br>prevetrávaná vrstva   | hr. 25mm   |
|    | LAŤOVANIE<br>drevené latky 30/50mm  | hr. 30mm   |
|    | POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA<br>napr.: Monarperm Classic /Icopal/                        |            |
|    | DREVENÉ KROKVVY<br>krokva 80/150 mm   | hr. 150mm  |
|    | TEPELNÁ IZOLÁCIA<br>minerálna vlna medzi krokvmi 250mm<br>napr.: Isover Uniroll   |            |
|    | DREVENÉ KONTRALATY<br>kontralata 40/60mm  | hr. 60mm   |
|    | TEPELNÁ IZOLÁCIA<br>minerálna vlna medzi kontratami 60mm<br>napr.: Isover Uniroll |            |
|    | PAROZÁBRANA<br>plnoplošne natavená k podkladu<br>napr.: Foalbit AL S40/Icopal/    |            |
|    | KONTRALATY<br>drevené kontralaty 30/50mm  | hr. 30mm   |
|    | SADROKARTÓNOVÉ ZÁVESY   | hr. 130mm  |
|    | SADROKARTÓN<br>požiarna odolnosť 30min  | hr. 12,5mm |
| S2 | STREŠNÁ KRYTINA<br>sklon strechy 2,9°<br>poplastovaný vlnitý plech RAL 9017       | hr. 40mm   |
|    | PREVETRÁVACIA VRSTVA  | hr. 15mm   |
|    | DREVENÉ DEBNENIE<br>prevetrávaná vrstva   | hr. 25mm   |
|    | LAŤOVANIE<br>drevené latky 30/50mm  | hr. 30mm   |
|    | POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA<br>napr.: Monarperm Classic /Icopal/                        |            |
|    | DREVENÉ KROKVVY<br>krokva 80/150 mm   | hr. 150mm  |
|    | TEPELNÁ IZOLÁCIA<br>minerálna vlna medzi krokvmi 250mm<br>napr.: Isover Uniroll   |            |
|    | DREVENÉ KONTRALATY<br>kontralata 40/60mm  | hr. 60mm   |
|    | TEPELNÁ IZOLÁCIA<br>minerálna vlna medzi kontratami 60mm<br>napr.: Isover Uniroll |            |
|    | PAROZÁBRANA<br>plnoplošne natavená k podkladu<br>napr.: Foalbit AL S40/Icopal/    |            |
|    | KONTRALATY<br>drevené kontralaty 30/50mm  | hr. 30mm   |
|    | SADROKARTÓNOVÉ ZÁVESY   | hr. 130mm  |
|    | SADROKARTÓN<br>požiarna odolnosť 30min  | hr. 12,5mm |



Autor projektu Ing. arch. Peter CHABAN

Názov stavby Dom Smútku - TYP S - SMALL

Miesto stavby

Obsah SO 101

SKLADBA PODLAHY A STRIECH

Č. paré

Dátum 12/2015

Stupeň ŠTÚDIA

Mierka 1:100

Č. výkresu

AA.05