

- S.1
- nový dřevěný prkený záklop - bednění, tl. 30 mm
  - dřevěné hranoly 60x60 á 600
    - + vyplnit TI miner. vata tl. 60mm - lambda < 0,033
  - dřevěné trámký 60x140 á 600
    - + vyplnit TI miner. vata tl. 140mm - lambda < 0,033
  - parotěsná folie
  - dřevěný prkený záklop - bednění, tl. 30 mm
  - dřevěné kleštiny 170x90 á 900 - 1000 mm
    - + TI miner. vata tl. 60mm při horní hraně kleštin - lambda < 0,033
  - (kotvit pomocí přivrutovaných oček a vázacího drátu)
  - nový systémový Alu rošt pro sádrokart. podhled
  - sádrokartonové desky 12,5 mm
  - vnitřní výmalba

- S.2
- stávající střešní krytina - skládaná, pálené tašky
  - dřevěné laťování, tl. 30 x 50 mm
  - difúzní fólie - pojistná hydroizolace
  - laťování 60x60 mm
    - + na výšku latí vyplněno TI - minerální vata tl. 60 mm - lambda < 0,033
  - stávající krokve 140x95 á 900 - 1000 mm
    - + stávající minerální vata mezi krokvemi (nutno ověřit stav izolace !)
  - parotěsná folie - důsledně napojit na parotěs. zábranu skladby S.1!!
  - laťování 60x60 mm
    - + na výšku latí vyplněno TI - minerální vata tl. 60 mm - lambda < 0,033
  - Alu systémový rošt pro sádrokartonový podhled
  - podhled z desek SDK, tl. 12,5 mm
  - Pozn.: U hřebene střechy budou osazeny větrací tašky ( 34ks/ 100 m2)

- S.3
- nová střešní krytina - falcovaný pozink. plech
  - separační vrstva, geotextilie
  - dřevěné bednění, tl. 30 mm
  - kontralatě 60x60 á 600 - odvětrávaná mezera tl. 60mm
  - kontaktní pojistná HI - difúzní
  - kontralatě 60x60 á 600 + TI miner. vata tl. 60mm - lambda < 0,033
  - latě 60x60 á 600 + TI miner. vata tl. 60mm - lambda < 0,033
  - dřevěné krokve 140x95 á 900 - 1000 mm
    - + na výšku krokví vyplněno TI - minerální vata tl. 140mm - lambda < 0,033
  - vzduchová mezera
  - dřevěná konstrukce podhledu - trámký 120x50 á 900 - 1000 mm
  - Alu systémový rošt pro sádrokartonový podhled
  - podhled z desek SDK, tl. 12,5 mm

- S.10
- vnější dřevěný obklad z hranolů 60x60 á 120
  - větraná vzduchová mezera na tl. svislých latí 60x60
  - horiz. rošt z dřev. latí 60x60 + výplň TI EPS 70F tl. 60 mm
    - + perlínka + stěrka
  - vertik. rošt z dřev. latí 80x80 + výplň TI EPS 70F tl. 80 mm
  - zdivo z pórobetonových tvárnic tl. 200mm
  - tenkovrstvá vnitřní omítka

- S.4
- vnější dřevěný obklad z hranolů 60x60 á 120
  - větraná vzduchová mezera na tl. svislých latí 60x60
  - horiz. rošt z dřev. latí 60x60 + výplň TI EPS 70F tl. 60 mm
    - + perlínka + stěrka
  - vertik. rošt z dřev. latí 80x80 + výplň TI EPS 70F tl. 80 mm
  - (poznámka: TI kotvit pomocí fasádních hmoždinek + lepidlo)
  - stávající zdivo z CP
  - nová vnitřní vícevrstvá omítka + nátěr

- S.5
- nové smrkové dřevěné palubky, tl. 28 mm, bílá lazura (kotveno k latím přes plíšky)
  - podlahové latě 50x30 á 500mm
  - záklop 2x12mm OSB, pokládané kolmo na sebe
    - a vzájemně spřažené vruty, tl. 24mm
  - kročej izol. 2x 15mm miner. vata
  - stávající dřevěný prkený záklop - bednění, tl. 30 mm
  - stávající trámová konstrukce stropu
  - stávající dřevěný prkený záklop - bednění, tl. 30 mm
  - rákos nabitý na bednění, tl. 10 mm
  - vnitřní omítka, tl. 20 mm + lokální opravy po stavebních úpravách

- S.6
- nové smrkové dřevěné palubky, tl. 28 mm (kotveno k latím přes plíšky)
  - podlahové latě 50x30 á 500mm
  - záklop 2x12mm OSB, pokládané kolmo na sebe
    - a vzájemně spřažené vruty, tl. 24mm
  - TI - EPS 150S, tl. 100mm
  - HI - 1x bitumenový pás (napojit na HI ve stěnách)
  - penetrace
  - konstrukce stropu - ž.bet. prefabrikované desky do ocelových válcovaných profilů, tl. cca 180 mm

- S.11
- předstěna SDK:
  - nový systémový Alu rošt pro sádrokart. příčky
  - sádrokartonové desky 12,5 mm

- S.7
- keramická dlažba, max. rozměr 300x300, tl. 10mm
  - tmel 6mm
  - samonivelační stěrka 2mm
  - záklop 2x14mm OSB, pokládané kolmo na sebe
    - a vzájemně spřažené vruty, tl. 24mm
  - vyrovnávací vrstva z keram. kameniva, jemná frakce, tl. 40mm
  - TI - EPS 150S, tl. 100mm (anebo dle prostor. možností)
  - HI - 1x bitumenový pás (napojit na HI ve stěnách)
  - penetrace
  - konstrukce stropu - ž.bet. prefabrikované desky do ocelových válcovaných profilů, tl. cca 180 mm

- S.8
- keramická dlažba, max. rozměr 300x300, tl. 10mm
  - tmel 6mm + otopná el. spirála
  - hydroizolační flexibilní stěrka tl. 4mm
  - samonivelační stěrka, 2mm
  - záklop 2x14mm OSB, pokládané kolmo na sebe
    - a vzájemně spřažené vruty, tl. 24mm
  - vyrovnávací vrstva z keram. kameniva, jemná frakce, tl. 36mm
  - TI - EPS 150S, tl. 100mm (anebo dle prostor. možností)
  - HI - 1x bitumenový pás (napojit na HI ve stěnách)
  - penetrace
  - konstrukce stropu - ž.bet. prefabrikované desky do ocelových válcovaných profilů, tl. cca 180 mm

- S.9
- keramická dlažba, max. rozměr 300x300, tl. 10mm
  - tmel 6mm
  - samonivelační stěrka 2mm
  - záklop 2x14mm OSB, pokládané kolmo na sebe
    - a vzájemně spřažené vruty, tl. 24mm
  - vyrovnávací vrstva z keram. kameniva, jemná frakce, tl. 40mm
  - TI - EPS 150S, tl. 100mm (anebo dle prostor. možností)
  - HI - 1x bitumenový pás (napojit na HI ve stěnách)
  - penetrace
  - předpokládaný stávající podkladní beton
  - předpokládaný šterkový podsyp
  - rostlý terén

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ,  
VEŠKEROU VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTY !

|                                                                                                     |                  |                                                                                     |        |                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| TERMING spol. s r.o.                                                                                | INVESTOR         | Mendelova univerzita v Brně<br>Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175 |        | <a href="http://www.letajici-inzenyri.cz">www.letajici-inzenyri.cz</a><br><br>Kounicova 23, 602 00 Brno<br>tel. 602 765 900, 602 358 597<br>fax. 606 740 566<br>e-mail: <a href="mailto:info@letajici-inzenyri.cz">info@letajici-inzenyri.cz</a> |         |         |
|                                                                                                     | MÍSTO STAVBY     | Resselova hájenka, č.p. 129, 664 01 Kanice                                          |        |                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |
|                                                                                                     | VEDOUČÍ PROJEKTU | Ing. Jan Henzl                                                                      |        |                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |
|                                                                                                     | VYPRACOVAL       | Ing.arch. Vítá Nový                                                                 |        |                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |
| REKONSTRUKCE OBJEKTU RESELOVY HÁJENKY<br>(BEZ HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU)<br>V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ KANICE |                  |                                                                                     |        |                                                                                                                                                                                                                                                  |         |         |
| VÝPIS NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ                                                                     | FORMÁT           | A3                                                                                  | STUPEŇ | DPS                                                                                                                                                                                                                                              | DATUM   | VÝKRES  |
|                                                                                                     | MĚŘÍTKO          |                                                                                     | REV    | A-0                                                                                                                                                                                                                                              | V. 2016 | D.1.121 |