



POZNÁMKA:
OTEVŘENÝ ROST ZÁVĚTRÍ JE TVOŘEN SVISLÝMI PRVKY -
HRANOLY 60x60mm PO 600mm, KOTVENÝMI DO NADEZDÍVKY
SKLEPNÍ STĚNY, RESP. DO KONSTRUKCE ŽB SCHODIŠTĚ
A NAHOŘE K PRVKU V07; VNĚJŠÍ VRSTVU ROSTU TVOŘÍ
VODOROVNĚ KOTVENÉ HRANOLY 60x60mm PO 120mm.

| Č.M. | LEGENDA MÍSTNOSTÍ | M2 | SVĚTLÁ V. | PODLAHA * | STĚNY/STROP/POZN. |
|------|---------------------------------|-------|-----------------|---------------|--------------------------------------|
| 100 | ZÁVĚTRÍ - VSTUP | 3,50 | 2,300 - 3,500 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA/ DŘEV. OBKLAD |
| 101 | ZADVEŘÍ | 4,65 | 2,350 - 2,700 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA |
| 102 | VSTUPNÍ HALA | 7,47 | 2,350 - 2,700 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA |
| 103 | WC | 7,32 | 2,350 - 2,540 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA + KER. OBKLAD DO v. 1550mm |
| 104 | KOUPELNA | 5,15 | 2,350 - 2,700 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA + KER. OBKLAD DO v. 1550mm |
| 105 | CHODBA | 5,15 | 2,850 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA |
| 106 | KUCHYNĚ | 11,87 | 2,820 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA + KER. OBKLAD DO v. 2000mm |
| 107 | SPIŽ | 3,93 | 2,300 - 3,500 M | NOVÁ KER. DL. | OMÍTKA |
| 108 | SCHODIŠTĚ | | | DŘEV. PRKNA | OMÍTKA |
| 109 | OBYVACÍ POKOJ S JÍDELNÍM KOUTEM | 46,31 | 2,820 M | DŘEV. PALUBKY | OMÍTKA |

PODLAHA * - PODROBNĚ POPIS VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

| LEGENDA HMOT: |
|--|
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY tl.100mm |
| NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY - EPS 70F, tl. 140mm |
| ZDIVO Z PÓROBETON. TVÁRNIC tl. 200mm |

| Č. | LEGENDA PŘEKLADŮ |
|-----|---|
| P01 | 2x IPE 180, CELKOVÉ DÉLKA 3830mm |
| P02 | PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD NOSNÝ, rozměry 200x249x1500 mm |

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 Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175 | | www.letajici-inzenyri.cz Kounicova 23, 602 00 Brno tel. 602 765 900, 602 358 597 fax. 606 740 566 e-mail: info@letajici-inzenyri.cz |
| | MÍSTO STAVBY | Resellova hájenka, č.p. 129, 664 01 Kanice | | |
| | VEDOUcí PROJEKTU | Ing. Jan Henzl | | |
| | VYPRACOVAL | Ing.arch. Vítá Nový | | |
| REKONSTRUKCE OBJEKTU RESELOVY HÁJENKY (BEZ HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU) V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ KANICE | | | | |
| PŮDORYS 1.NP/ PŘÍZEMÍ - NÁVRH | FORMÁT A2 | STUPEŇ DPS | DATUM | VÝKRES |
| | MĚŘÍTKO 1 : 50 | REV A-0 | V. 2016 | D.1.112 |