

LEGENDA MATERIÁLŮ:

OBVODOVÁ STĚNA S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM:

- Kontaktní zateplovací systém ETICS
- Tepelný izolant EPS 70F tl.50mm
- Deska Izolox TCD 35mm
- Pěnový polystyren EPS GreyWall 150mm
- Beton C16/20 tl.50mm
- Deska Izolox TCD 35mm
- Vnitřní omítka
- Celková tloušťka 420mm

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA:

- Vnitřní omítka
- Deska Izolox TCD 35mm
- Beton C16/20 tl.50mm
- Deska Izolox TCD 35mm
- Vnitřní omítka
- Celková tloušťka 220mm

VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY:

- Ždvi z přebetonových přičkovek Ytong P2-500 tl.125mm
- Ždvi z přebetonových přičkovek Ytong P2-500 tl.75mm

OSTATNÍ MATERIÁLY

- (2200) keramický obklad
- Venkovní žaluzie Zelta 90 + Kooltherm KS tl. 50mm, nepřiznaný systémový box

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

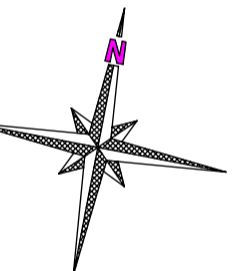
| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHA |
|----------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| 101 | Předstř. | 5.13 | Vynyl |
| 102 | Salna | 4.06 | Vynyl |
| 103 | TM | 2.70 | Vynyl |
| 104 | Chodba | 6.60 | Vynyl |
| 105 | Koupelna+WC | 3.47 | Keramická dlažba |
| 106 | Pracovna | 8.38 | Vynyl |
| 107 | Koupelna+WC | 7.51 | Keramická dlažba |
| 108 | Chodba | 18.69 | Vynyl |
| 109 | Pokoj I. | 12.00 | Vynyl |
| 110 | Pokoj II. | 12.00 | Vynyl |
| 111 | Ložnice | 12.00 | Vynyl |
| 112 | Salna | 4.15 | Vynyl |
| 113 | Obývací pokoj+kuchyně | 45.47 | Vynyl |
| 114 | Spřz | 3.00 | Vynyl |

| PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: | 145.16 |
|--------------------------|--------|
| Z1 Zvěřný | 5.56 |
| T1 Terasa | 13.30 |

POZNÁMKY:

- 1) Provedením drážek ve zdivu pro umístění instalací nesmí dojít k narušení statické funkce zdiva.
- 2) Napažení vnitřních nosných stěn a zděných přiček Ytong na obvodové stěny bude provedeno dle technických listů výrobce.
- 3) Sdružené okenní desky použité na obklad místností s vlhkým provozem (koupelny, WC,...) musí být impregnované (označení GKBI, resp. GKFI).
- 4) V konstrukcích ze systému Izolox budou použity distanční spany dle technických listů výrobce.
- 5) Výplně otvorů navrženy plastové s izolačními trojskly (antiract).
- 6) Nad otvory v příčkách budou použity systémové překlady Ytong.
- 7) Výztuhy nadokenních překladů musejí být řádně zakotveny za podporymi ve stěnách.
- 8) Podmínky kotvení výztuže nadokenních překladů viz statický výpočet.
- 9) Světla výška je navržena na hodnotu 2,700m.

Pozn.: pod keramické dlažby s vlhkým provozem (technické místnosti, koupelna, WC) bude provedena hydroizolační stěrka. Alternativou je provedení epoxidové stěrky na betonovou podlahu (bez dalších následných vrstev).



| | | | |
|--------------------|--|---------------------------|-----------|
| VYPRACOVAL | Nikola Pačková | PROJEKTOVÝ ATELIER | |
| KONTROLOVAL | Ing. Oldřich Dienstbier, Ing. Jiří Škop | A.D.S. | |
| INVESTOR | Dobrovolská Kristýna, č. p. 265, 26741 Kublov Ondra Martin, Školní 357, 67923 Lomnice | Rokycany s.r.o. | |
| AKCE | Novostavba radničního domu na pozemku s parcelním číslem 771/169 v katastrálním území Loděnice u Berauna | číslo zakázky | 1008/2019 |
| VÝKRES | Půdorys I.NP Stavební část | měřítko | 1:50 |
| | | datum | 3/2019 |
| | | č. výkr. | 102 |
| | | č. paré | |

TATO DOKUMENTACE JE DOUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOUBOU, JIŽ PŘEDÁNÍ CI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PŘÍSEVNÍHO POVOLENÍ.