

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP - BYTY

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | S.V.(M) | PLOCHA(M ²) | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|--|-----------------|---------|-------------------------|-------------|-------------|------------|
| BYT 02.01 (podlahová plocha celkem 37,9 m ²), (čistá plocha bez kóje 28,9 m ²) | | | | | | |
| 02.01.01 | CHODBA | 2,60 | 5,6 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |
| 02.01.02 | KOUPELNA A WC | 2,40 | 5,8 | ker. dlažba | ker. obklad | SDK podhl. |
| 02.01.03 | POKOJ + KK | 2,60 | 17,5 | laminát | 0+M | 0+M |
| (SKLAD. KÓJE (8,1 M ²) JE V 4NP) | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------|------|------|-------------|-------------|------------|
| BYT 02.02 (podlahová plocha celkem 35,4 m ²), (čistá plocha bez kóje 27,3 m ²) | | | | | | |
| 02.02.01 | CHODBA | 2,60 | 5,4 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |
| 02.02.02 | KOUPELNA A WC | 2,40 | 5,8 | ker. dlažba | ker. obklad | SDK podhl. |
| 02.02.03 | POKOJ + KK | 2,60 | 16,1 | laminát | 0+M | 0+M |
| (SKLAD. KÓJE (7,1M ²) JE V 4NP) | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------|------|------|-------------|-------------|------------|
| BYT 02.03 (podlahová plocha celkem 36,0 m ²), (čistá plocha 35,1 m ²) | | | | | | |
| 02.03.01 | CHODBA | 2,40 | 5,7 | ker. dlažba | 0+M | SDK podhl. |
| 02.03.02 | KOUPELNA A WC | 2,40 | 5,8 | ker. dlažba | ker. obklad | SDK podhl. |
| 02.03.03 | POKOJ + KK | 2,60 | 17,5 | laminát | 0+M | 0+M |
| 02.03.04 | KOMORA | 2,60 | 6,1 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |

| | | | | | | |
|---|---------------|------|------|-------------|-------------|------------|
| BYT 02.04 (podlahová plocha celkem 37,1 m ²), (čistá plocha 35,8 m ²) | | | | | | |
| 02.04.01 | CHODBA | 2,40 | 6,0 | ker. dlažba | 0+M | SDK podhl. |
| 02.04.02 | KOUPELNA A WC | 2,40 | 5,7 | ker. dlažba | ker. obklad | SDK podhl. |
| 02.04.03 | POKOJ + KK | 2,60 | 19,4 | laminát | 0+M | 0+M |
| 02.04.04 | KOMORA/SKLAD | 2,60 | 4,7 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP - SPOLEČNÉ PROSTORY/ DOMOVNÍ VYBAVENÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | S.V.(M) | PLOCHA(M ²) | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|----------|--------------------|---------|-------------------------|-------------|-------|-------|
| 02.SP.01 | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 2,60 | 37,7 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |
| 02.SP.02 | KOČÁRKÁRNA | 2,60 | 9,3 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |
| 02.SP.03 | CHODBA | 2,60 | 42,0 | ker. dlažba | 0+M | 0+M |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP - SDÍLENÉ PROSTORY

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | S.V.(M) | PLOCHA(M ²) | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|----------|----------------------|---------|-------------------------|-------------|-------|-----------|
| 02.SD.01 | SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST | 3,20 | 26,5 | ker. dlažba | 0+M | SDK pohl. |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|--|---|
| | ŽELEZOBETON |
| | TVÁRNICE VÁPENOPÍSKOVÉ TL. 240MM |
| | TVÁRNICE VÁPENOPÍSKOVÉ TL. 150MM/ 100MM |
| | TVÁRNICE PŘÍČKOVKY - YTONG TL. 100MM/ 150MM |
| | SDK PŘÍČKY TL.150 MM / SDK MEZIBYTOVÉ STĚNY TL.205 MM |
| | TEPELNÁ IZOLACE - EPS |
| | SOKLOVÝ EPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA |
| | HYDROIZOLACE |
| | PAROTĚSNÁ IZOLACE |
| | HYDRANT |

POZNÁMKY

- PROSTUPY PŘES SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOV_PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DVÍŘKA DO ŠACHET BUDOU PROVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONTROLU POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ V ÚROVNI STROPŮ.
- POHLEDY V CHŮC MUSÍ MÍT HODNOCENÍ B1 30 PRO NAMÁHANI SHORA
- STĚNY VE VÝKRESBÁCH JSOU KRESLENY BEZ OMÍTKY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH - TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém ±0.000 =+236,200 m.n.m.

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|---------------------|
| | | | | | |
| a. | Zpracování požadavků zpracovatele PENB na zvětšení tl. tep. izolace stěny na 180mm | | | 5.12.2019 | Beranová |
| IND | POPS ZMĚNY | | | DATUM | PROVEDL |
| <div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div> | | | | | |
| 266 01 Beroun, v Hlásoch 1548 spol. s r. o. 420 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz | | | | | |
| Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 287 01 Králův Dvůr | | | | | |
| Zakázka NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU | | | | | |
| Stupeň | Dokumentace pro vydání společného povolení | | | Datum | 07/2019 |
| Objekt | D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ | | | Jednatel společnosti | Ing. Martin Dejdar |
| Část | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | Hlavní inženýr projektu | Ing. Jiří Patera |
| Díl | | | | Projektant | Ing. arch. Beranová |
| Název výkresu | PŮDORYS 2.NP | | | Formát | 8 A4 |
| | | | | Měřítko | 1:50 |
| Soubor : | | | | Datum vykreslení : | |
| | | | | D.1.1.13.a | |