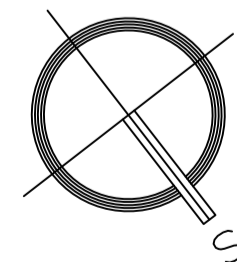


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

| č.     | Název          | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Podlaha               | Stěny            | Strop              | Pozn. |
|--------|----------------|--------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------|
| 1N.01  | ZÁDVEŘÍ        | 3,44                     | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA     | SDK PODHLED        | ----  |
| 1N.02  | CHODBA         | 9,00                     | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA     | SDK PODHLED        | ----  |
| 1N.03  | GARÁŽ          | 19,05                    | HLAZENÝ BETON         | VC OMÍTKY        | LAMELY - MW        | ----  |
| 1N.04  | CHODBA         | 4,31                     | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA     | SDK PODHLED/OMÍTKA | ----  |
| 1N.05  | WC             | 2,39                     | KERAM. DLAŽBA         | KERAM. OBKLAD    | SDK PODHLED        | ----  |
| 1N.06  | SCHODIŠTĚ      | 4,88                     | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA     | SÁDR. OMÍKA        | ----  |
| 1N.07  | OBYTNÝ PROSTOR | 36,75                    | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA     | SÁDR. OMÍKA        | ----  |
| 1N.08  | TERASA         | 13,88                    | BETON. DLAŽBA NA TERČ | TENKOVSTV. OMÍT. | ----               | ----  |
| CELKEM |                | 93,69                    |                       |                  |                    |       |

LEGENDA MATERIÁLŮ

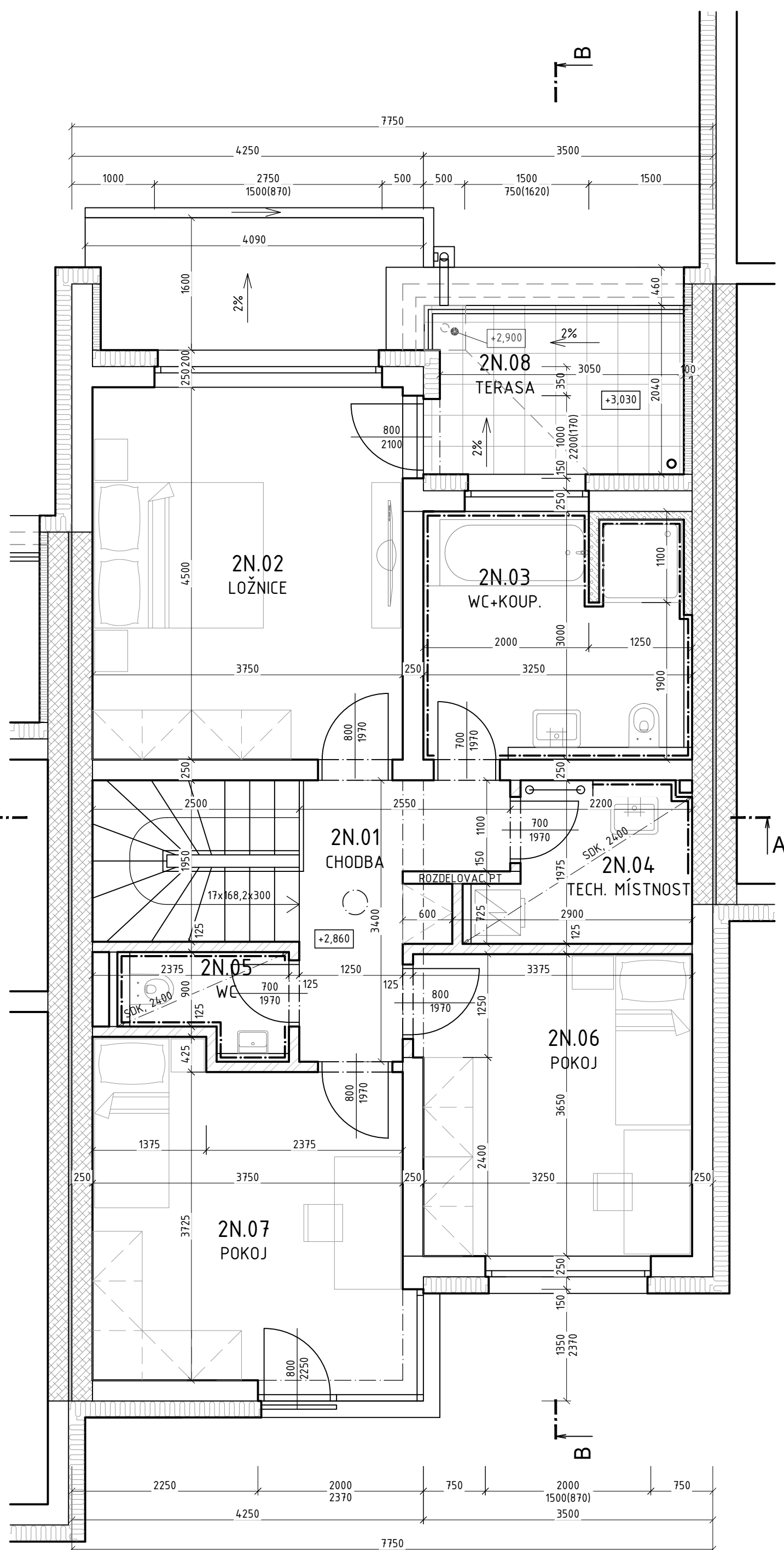
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K.
- POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm.
- POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON



RD č.11 ±0,000 = 215,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

|                    |  |  |            |
|--------------------|--|--|------------|
| AUTOR STAVBY       | ING. ARCH. PAVEL HANULÍK               | <br>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663<br>info@fomica.cz Tel: 577 433 389 |            |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. MILAN BARAN                       |  |            |
| VYPRACOVAL         | ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA         |  |            |
| KONTROLOVAL        | ING. MILAN BARAN                       |  |            |
| INVESTOR           | Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.     |  |            |
| STAVBA             | RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19         | STUPEŇ PD  | DUR/DSP-2  |
| OBJEKT             | SO 01.11 - RD č.11                     | DATUM  | 10/2023    |
| ČÁST               | D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | FORMÁT   | 4x A4      |
| OBSAH              | PŮDORYS 1.NP                           | ZAK. ČÍSLO   | 2111-2     |
|                    |  | ZMĚNA Č.   | 0          |
|                    |  | MEŘÍTKO  | č. VÝKRESU |
|                    |  | 1:50   | D.1.1.2    |

RD 11 - PARC. Č. 645/68

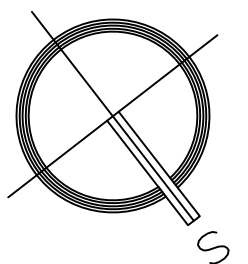


TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

| Č.    | Název          | Plocha [m <sup>2</sup> ] | Podlaha               | Stěny             | Strop        | Pozn. |
|-------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|-------|
| 2N.01 | CHODBA         | 6,12                     | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA      | SÁDR. OMÍTKA | ----  |
| 2N.02 | LOŽNICE        | 16,88                    | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA      | SÁDR. OMÍTKA | ----  |
| 2N.03 | WC+KOUP.       | 9,50                     | KERAM. DLAŽBA         | KERAM. OBKLAD     | SÁDR. OMÍTKA | ----  |
| 2N.04 | TECH. MÍSTNOST | 4,61                     | KERAM. DLAŽBA         | K.D./SÁDR. OMÍTKA | SDK PODHLED  | ----  |
| 2N.05 | WC             | 2,24                     | KERAM. DLAŽBA         | KERAM. OBKLAD     | SDK PODHLED  | ----  |
| 2N.06 | POKOJ          | 12,02                    | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA      | SÁDR. OMÍTKA | ----  |
| 2N.07 | POKOJ          | 15,08                    | VINYL                 | SÁDR. OMÍTKA      | SÁDR. OMÍTKA | ----  |
| 2N.08 | TERASA         | 6,29                     | BETON. DLAŽBA NA TERČ | TENKOVRS. OMÍT.   | ----         | ----  |
|       | CELKEM         | 72,73                    |                       |                   |              |       |

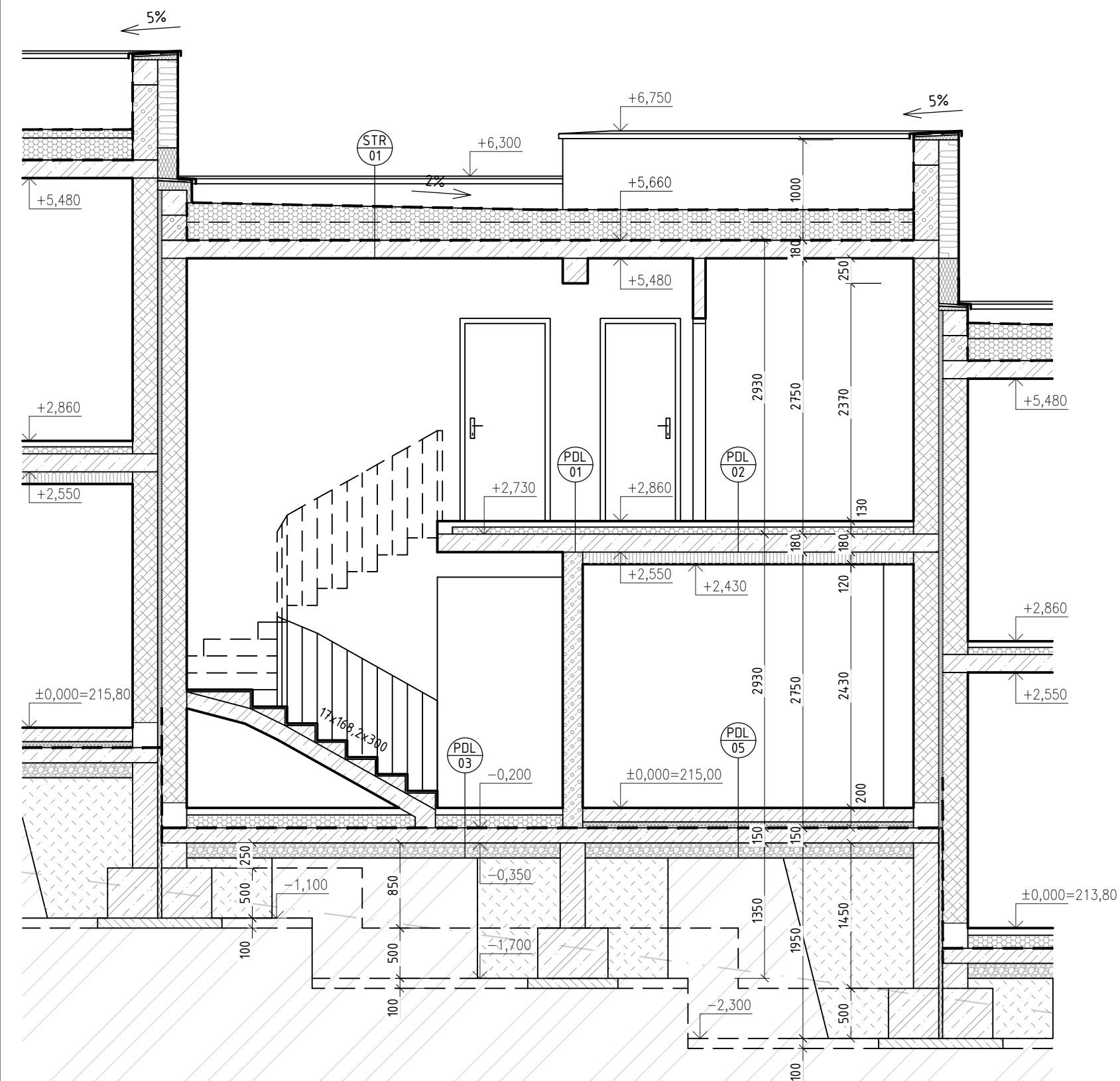
LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K. POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 15 mm. POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON


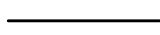







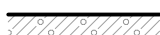
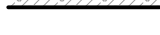

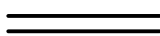


RD Č.11 ±0,000 = 215,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

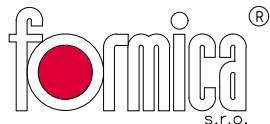
|                                       |  |  |            |
|---------------------------------------|--|--|------------|
| AUTOR STAVBY                          | ING. ARCH. PAVEL HANULÍK               | <br>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663<br>info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389 |            |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT                    | ING. MILAN BARAN                       |  |            |
| VYPRACOVAL                            | ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA         |  |            |
| KONTROLOVAL                           | ING. MILAN BARAN                       |  |            |
| INVESTOR                              | Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.     |  |            |
| STAVBA                                |  | STUPEŇ PD  | DUR/DSP-2  |
| <b>RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19</b> |  | DATUM  | 10/2023    |
| OBJEKT                                | SO 01.11 - RD Č.11                     | FORMÁT   | 4x A4      |
| ČÁST                                  | D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ZAK. ČÍSLO   | 2111-2     |
| OBSAH                                 | PŮDORYS 2.NP                           | ZMĚNA Č.   | 0          |
|                                       |  | MEŘÍTKO  | č. VÝKRESU |
|                                       |  | 1:50   | D.1.1.3    |

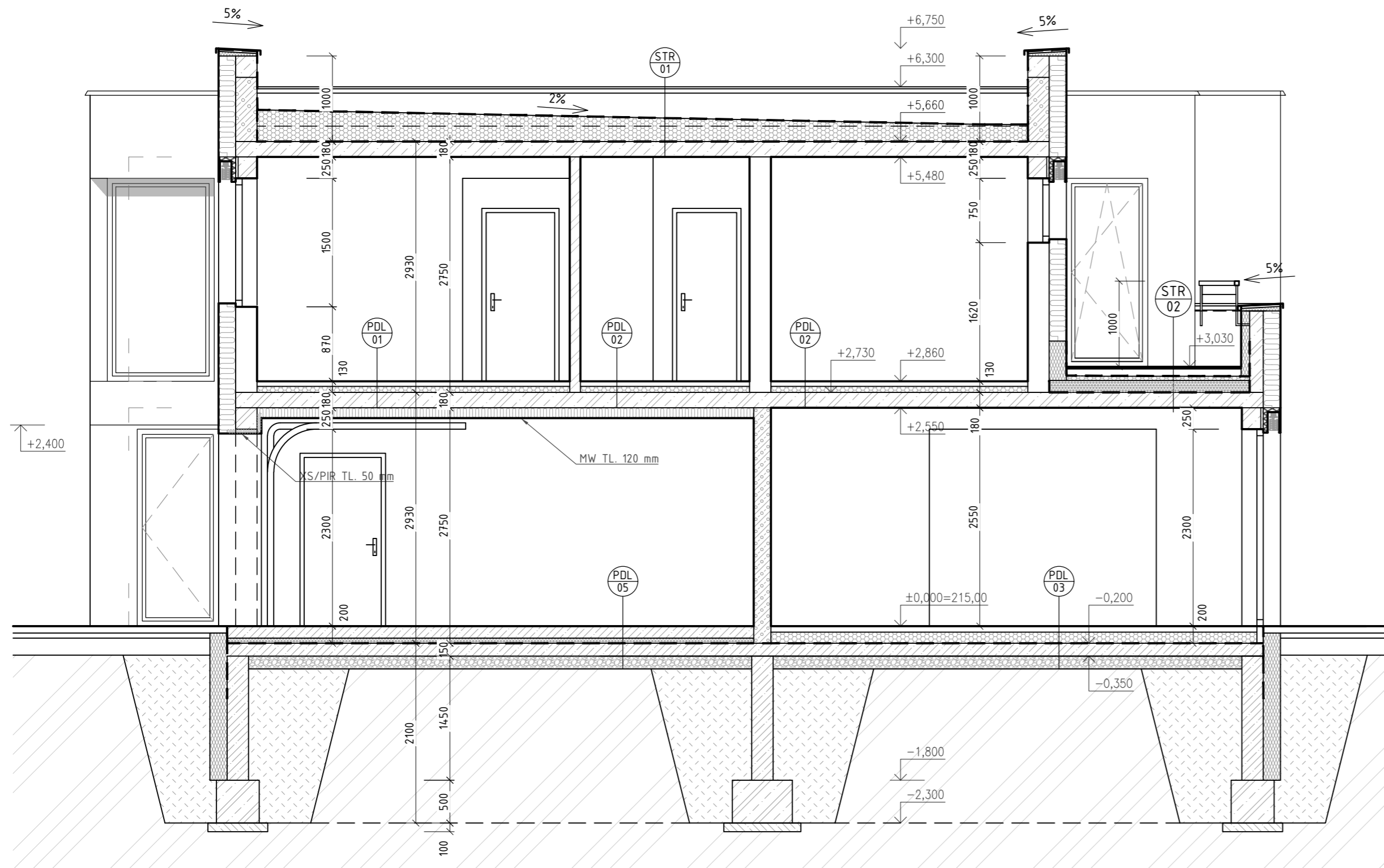


## LEGENDA MATERIÁLŮ














-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
-  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K.
-  POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm.
-  POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FAŠÁDNÍ KONSTRUKCE.
-  V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘADU CIHEL BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
-  BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  PŘIZDÍVKY - PÓROBETON
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

RD Č.11 ±0,000 = 215,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK


|                    |  |   |            |
|--------------------|--|---|------------|
| AUTOR STAVBY       | ING. ARCH. PAVEL HANULÍK               | <br>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663<br>info@fomicazin.cz Tel.: 577 433 389 |            |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. MILAN BARAN                       |   |            |
| VYPRACOVAL         | ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA         |   |            |
| KONTROLOVAL        | ING. PETR HRNČÍŘÍK                     |   |            |
| INVESTOR           | Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.     |   |            |
| STAVBA             | <b>RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19</b>  | STUPEŇ PD   | DUR/DSP-2  |
| OBJEKT             | SO 01.11 - RD Č.11                     | DATUM   | 10/2023    |
| ČÁST               | D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | FORMÁT  | 2x A4      |
| OBSAH              | ŘEZ A-A                                | ZAK. ČÍSLO  | 2111-2     |
|                    |  | ZMĚNA Č.  | 0          |
|                    |  | MEŘÍTKO   | Č. VÝKRESU |
|                    |  | 1:50  | D.1.1.05   |



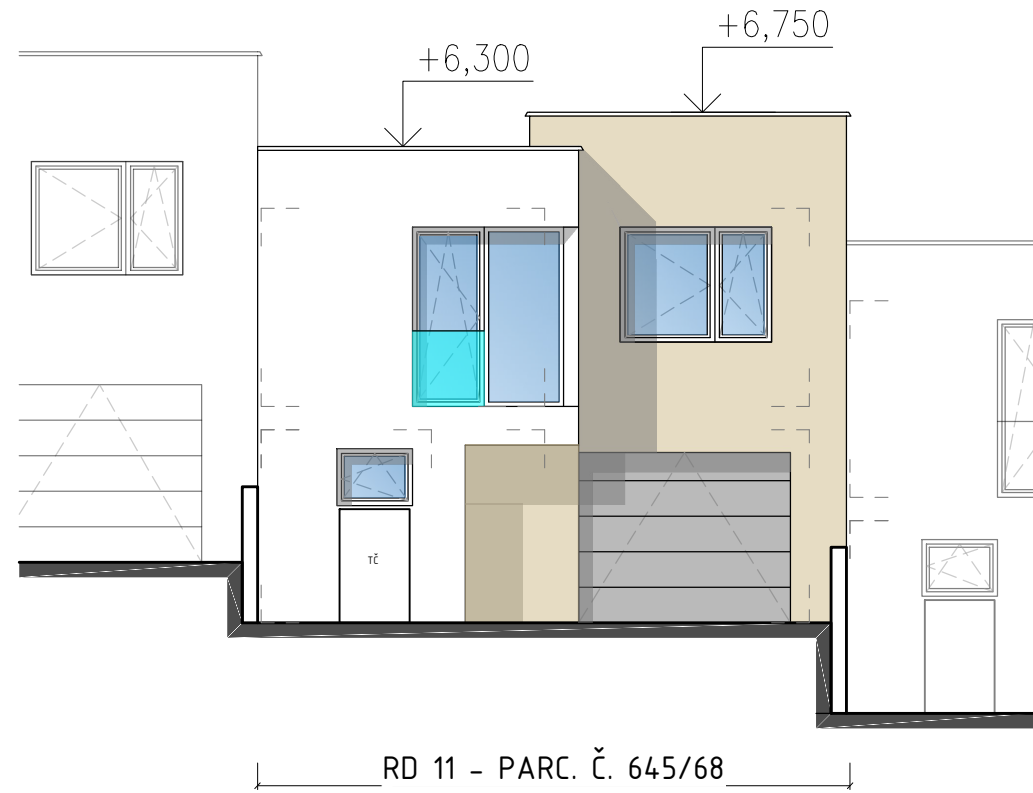
## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 240 mm (P15), ZDĚNO NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (M10).
-  FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, KONTAKTNÍ - ETICS. TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 200 mm
-  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE max. 0.19 W/m<sup>2</sup>.K.
-  POVRCH - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 1.5 mm.
-  POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM NA CELOU SKLADBU FASÁDNÍ KONSTRUKCE.
-  V PŘÍPADĚ PRVNÍHO ŘÁDU CIHEL BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY PRO ZALOŽENÍ ZDIVA TL. 24 CM NA ZAKLÁDACÍ MALTU
-  BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 25 a 54 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 24 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 20 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 11,5 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 8 cm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  PŘÍZDÍVKY - PÓROBETON
-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE

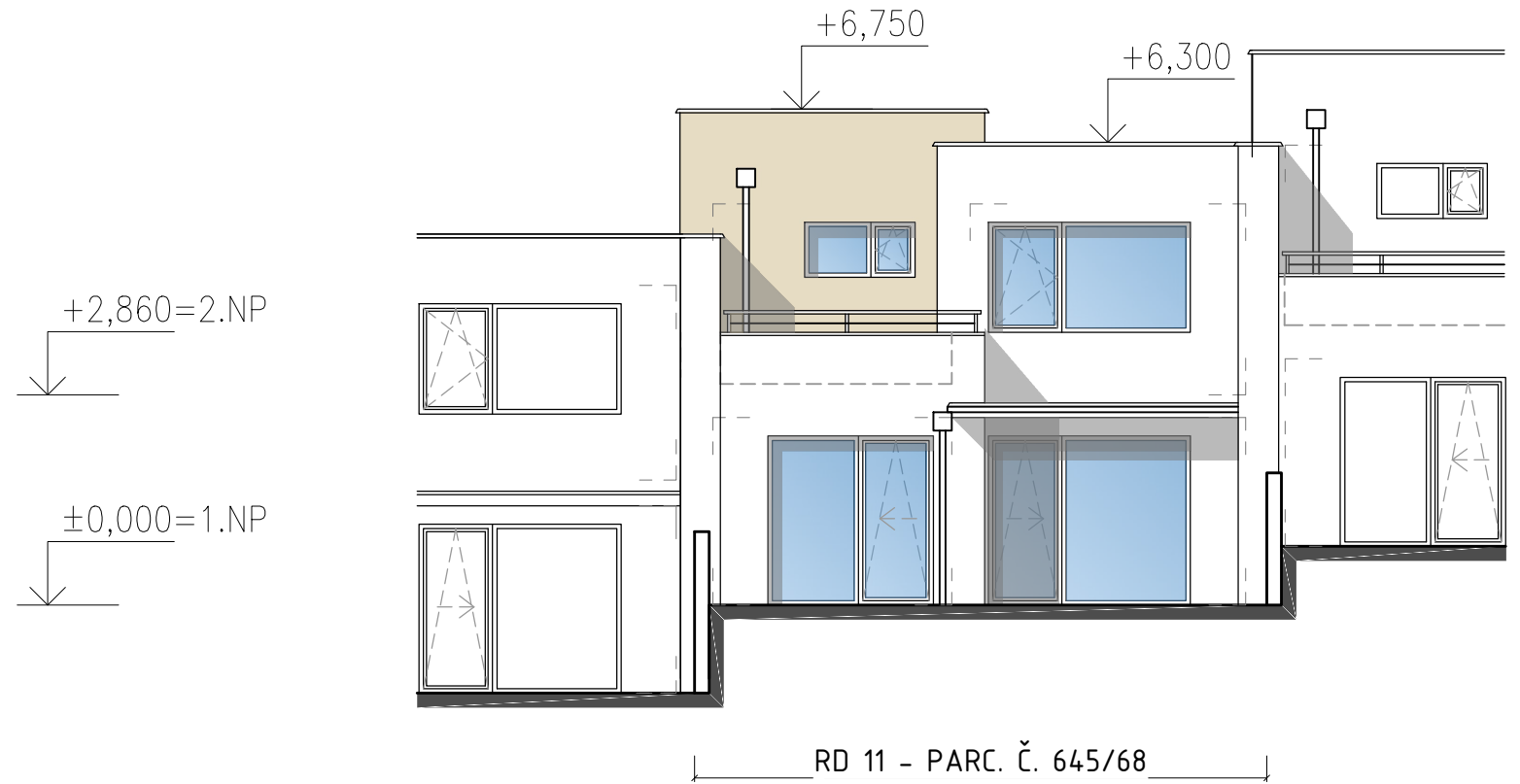
RD č.11 ±0,000 = 215,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

|                    |  |   |           |
|--------------------|--|---|-----------|
| AUTOR STAVBY       | ING. ARCH. PAVEL HANULÍK               | <br>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663<br>info@formicazlin.cz Tel.: 577 433 389 |           |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. MILAN BARAN                       |   |           |
| VYPRACOVAL         | ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA         |   |           |
| KONTROLOVAL        | ING. PETR HRNČÍŘIK                     |   |           |
| INVESTOR           | Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.     |   |           |
| STAVBA             | RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19         | STUPEŇ PD   | DUR/DSP-2 |
| OBJEKT             | SO 01.11 - RD č.11                     | DATUM   | 10/2023   |
| ČÁST               | D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | FORMÁT  | 3x A4     |
| OBSAH              | ŘEZ B-B                                | ZAK. ČÍSLO  | 2111-2    |
|                    |  | ZMĚNA Č.  | 0         |
|                    |  | MEŘÍTKO   | 1:50      |
|                    |  | Č. VÝKRESU  | D.1.1.06  |

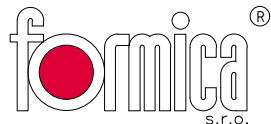
# POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



# POHLED JIHOZÁPADNÍ



RD Č.11 ±0,000 = 215,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

|                    |  |  |           |
|--------------------|--|--|-----------|
| AUTOR STAVBY       | ING. ARCH. PAVEL HANULÍK               |  <p>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663<br/>info@fomicazin.cz Tel.: 577 433 389</p> |           |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. MILAN BARAN                       |  |           |
| VYPRACOVAL         | ING. MILAN BARAN, ONDŘEJ VEDRA         |  |           |
| KONTROLOVAL        | ING. PETR HRNČIŘÍK                     |  |           |
| INVESTOR           | Rezidenční bydlení Otrokovice a.s.     |  |           |
| STAVBA             | RD BĚLOV - KOPCE, RD č.9 AŽ 19         | STUPEŇ PD  | DUR/DSP-2 |
| OBJEKT             | SO 01.11 - RD Č.11                     | DATUM  | 10/2023   |
| ČÁST               | D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | FORMÁT   | 2x A4     |
| OBSAH              | POHLEDY                                | ZAK. ČÍSLO   | 2111-2    |
|                    |  | ZMĚNA Č.   | 0         |
|                    |  | MEŘÍTKO  | 1:100     |
|                    |  | Č. VÝKRESU   | D.1.1.08  |