



| Tabulka místností 1.NP |                 |             |                 |              |                              |
|------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|------------------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m2) | Nášíapná vrs... | stěny        | strop                        |
| 1.01                   | společenský sál | 59,22       | vinyl           | omítka, bílá | krov, OSB desky              |
| 1.02                   | Zádveři         | 4,20        | dlažba          | omítka, bílá | SDK podhled, bílý, S.V.=2,5m |
| 1.03                   | chodba          | 7,48        | dlažba          | omítka, bílá | SDK podhled, bílý, S.V.=2,5m |
| 1.04                   | úklid           | 3,20        | dlažba          | obklad       | SDK podhled, bílý, S.V.=2,5m |
| 1.05                   | sprchy          | 3,96        | dlažba          | obklad       | SDK podhled, bílý, S.V.=2,5m |
| 1.06                   | wc muži         | 4,58        | dlažba          | obklad       | SDK podhled, bílý, S.V.=2,5m |
| 1.07                   | wc ženy         | 4,30        | dlažba          | obklad       | SDK podhled, bílý, S.V.=2,5m |
|                        |                 | 86,94 m²    |                 |              |                              |

LEGENDA MATERIÁLŮ 1:50

|  |  |  |                                  |
|--|--|--|----------------------------------|
|  | BROUŠENÉ CIEHELNÉ ZDIVO 40 (P8)<br>broušený cihelný blok, min. λ=0,117 W/m.K                   |  | HUTNĚNÁ ZEMINA                   |
|  | BROUŠENÉ CIEHELNÉ ZDIVO 30 (P8)<br>broušený cihelný blok s vloženou izolací, min. λ=0,068 W/m. |  | ROSTLÝ TERÉN                     |
|  | BROUŠENÉ CIEHELNÉ ZDIVO 200mm (P8)<br>broušený cihelný blok                                    |  | TEPELNÁ IZOLACE - minerální vata |
|  | BROUŠENÉ CIEHELNÉ ZDIVO 140mm (P8)<br>broušený cihelný blok                                    |  | TEPELNÁ IZOLACE - XPS            |
|  | NENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONU 100mm   |  | TEPELNÁ IZOLACE - EPS            |
|  | BETONOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300mm   |  | TEPELNÁ IZOLACE - EPS PERIMETR   |
|  | SDK KONSTRUKCE   |  | HYDROIZOLACE                     |
|  | ŽELEZOBETON  |  | PAROTĚSNÁ IZOLACE                |
|  | ŠTĚRKOPIŠKOVÝ PODSYP<br>frakce 16/32   |  |                                  |

Seznam souřadnic pro umístění stavebního objektu

|               |               |  |
|---------------|---------------|--|
| S-JTSK        |               |  |
| Y             | X             | poznámka                                   |
| A 730 254,343 | 1 075 432,147 | střed studny                               |
| B 730 254,949 | 1 075 435,557 | roh základových bednicích tvarovek- východ |
| C 730 263,304 | 1 075 446,540 | roh základových bednicích tvarovek- jih    |

R.V.S. ±0,000 = 370,950 m n.m.

|  |  |                 |   |          |
|--|--|-----------------|---|----------|
| NÁZEV:                                 | Buková Lhota – spolkový dům  |                 | STUPEŇ:   | DPS      |
| INVESTOR:                              | Město Benešov<br>Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov  | MÍSTO C. PARCE: | Buková Lhota, 256 01 Benešov – Buková Lhota<br>4073/4, obec Benešov, k.ú. Úrochice (651290)<br>4073/4, 4706, 4839/15, 4839/17, 4839/19, 4704/1, 4705/2, 4839/20, 4828/6 |          |
| GENERALNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY: | Ing. arch. Martin Kraus<br>Kotnovská 165, 390 01, Tábor<br>kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919 | AUTÓR:          | Ing. Jan Vaněček<br>Ing. Petr Linhart<br>Ing. arch. Jindra Novotná  |          |
| PROFESE / ČÁST PD :                    | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |                 | Č. ZAKÁZKY:   | 1.257    |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:                 | Ing. arch. Martin Kraus<br>Kotnovská 165, 390 01, Tábor<br>kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919 |                 | RAŽITKO A PODPIS:   |          |
| KRESLIL:                               | Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná   |                 | Č. VÝKRESU:   | D.1.1.02 |
| KONTROLOVAL:                           | Ing. Jan Vaněček, Ing. arch. Martin Kraus  |                 | Č. PARÉ:  |          |
| STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:        | PŮDORYS 1.NP   |                 | Č. VÝKRESU:   | D.1.1.02 |
| MĚŘITKO:                               | 1:50   |                 | Č. PARÉ:  |          |

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE. JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠIŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.