



| LEGENDA MIESTNOSTÍ             |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| ČÍSLO NÁZOV MIESTNOSTI         | PLOCHA PLOCHA POVRCH POVRCH PODNÁHRA |
| 1.01 CHODBA                    | 28,85 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST    |
| 1.02 KUCHYňa                   | 4,06 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.03 SLUŽOBNA PRACOVNA, SAŇA   | 7,44 PVC P2 VOS VOS VOS              |
| 1.04 OHLAŇOVACIA SLUŽBA        | 19,90 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST    |
| 1.05 BEZBAREROVA KUPELNA       | 6,52 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.06 PRACOVNA, ZEHUAREN        | 15,71 KDP P1 VOS VOS VOS             |
| 1.07 SKLAD OŠETRO PRADLA       | 7,86 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST     |
| 1.08 SKLAD SPINACIEHO PRADLA   | 7,86 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST     |
| 1.09 CHODBA                    | 29,08 PVC P2 VOS VOS VOS             |
| 1.10 TECHNICKA MIESTNOST       | 6,90 KDP P4 VOS VOS VOS KS           |
| 1.11 TECH. MIESTNOST - ELEKTRO | 3,06 KDP P4 VOS VOS VOS              |
| 1.12 UPRATOVACIA KABINA        | 2,30 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.13 VÝDAJNA KUCHYňa           | 15,41 KDP P1 KO VOS                  |
| 1.14 UMÝVACIE UMÝVACIE         | 3,06 KDP P4 VOS VOS VOS              |
| 1.15 ZAVIATRE                  | 10,16 KDP P10 VOS VOS VOS            |
| 1.16 CHODBA                    | 12,22 PVC P2 VOS VOS VOS             |
| 1.17 SAŇA                      | 10,58 PVC P2 VOS VOS VOS             |
| 1.18 WC, MOBLIN MUŽ            | 4,48 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.19 WC, MOBLIN ŽENY           | 4,48 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.20 DENNÉ CENTRUM             | 106,90 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST   |
| 1.21 OBYTOVIA MIESTNOST        | 32,73 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST    |
| 1.22 CHODBA                    | 32,73 PVC P2 VOS VOS VOS             |
| 1.23 CHODBA                    | 20,81 PVC P2 VOS VOS VOS             |
| 1.24 CHODBA                    | 30,83 PVC P2 VOS VOS VOS             |
| 1.25 CHODBA                    | 15,86 PVC P5 VOS VOS VOS             |
| 1.26 SCHODISKO                 | 16,00 PVC P5 VOS VOS VOS             |
| 1.27 TECH. MIESTNOST - ELEKTRO | 2,41 KDP P4 VOS VOS VOS KS           |
| 1.28 VÝHRA                     | 4,55 KDP P12 VOS VOS VOS             |
| 1.29 WC                        | 3,40 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.30 WC                        | 3,40 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.31 BEZBAREROVA KUPELNA       | 14,40 KDP P1 VOS VOS VOS             |
| 1.32 BEZBAREROVA KUPELNA       | 14,40 KDP P1 VOS VOS VOS             |
| 1.33 BEZBAREROVA KUPELNA       | 16,38 PVC P2 VOS VOS VOS PIV LÚST    |
| 1.34 BEZBAREROVA KUPELNA       | 21,00 LP P3 VOS VOS VOS              |
| 1.35 BEZBAREROVA KUPELNA       | 21,00 LP P3 VOS VOS VOS              |
| 1.36 BEZBAREROVA KUPELNA       | 21,00 LP P3 VOS VOS VOS              |
| 1.37 BEZBAREROVA KUPELNA       | 21,00 LP P3 VOS VOS VOS              |
| 1.38 BALKÓN                    | 8,06 KDP P10 VPO VOS VOS KSM         |
| 1.39 BALKÓN                    | 8,06 KDP P10 VPO VOS VOS KSM         |
| 1.40 BEZBAREROVA KUPELNA       | 5,61 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.41 BALKÓN                    | 8,06 KDP P10 VPO VOS VOS KSM         |
| 1.42 BALKÓN                    | 21,00 LP P3 VOS VOS VOS              |
| 1.43 BEZBAREROVA KUPELNA       | 5,61 KDP P1 VOS VOS VOS              |
| 1.44 BALKÓN                    | 8,06 KDP P10 VPO VOS VOS KSM         |
| 1.45 OŠETACIA MIESTNOST        | 2,86 KDP P1 VOS VOS VOS              |

- UPOZORNENIE :**
- \* - ULOŽENIE RÚROK PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA JE NAVRHNUTÉ "ULITOVIŤE".
  - \* - PRE ZAPOJENIE PRIESTOROVEJ REGULÁCIE JE NUTNÉ DO ROZDELOVACÍCH STANIÍ ZABEZPEČIť PRÍVOD 230 V.
  - \* - REGULATORY INTERIÉROVEJ TEPLOTY DOPORUČUJEME INŠTALOVAť VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH, PRÍPADNE PODLA POŽIADAVIEK INVESTORA.
  - \* - VÝZNAMNÉ HORIZONTÁLNE ROZVODY V TECHNICKÉ MIESTNOSTI (M.Č. - 110a) A V SKLAD (M.Č. - 108) SÚ VEDENÉ POD STROPOM. V OSTATNÝCH MIESTNOSTIACH SÚ VEDENÉ V IZOLAČNEJ VRSTVE PODLAHY.
  - \* - ROZMERY SKRINKY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE SÚ NASLEDOVNÉ (š x v x h) :
    - \* R 1A.1 - UP : 950 x 830 x 110 mm
    - \* R 2A.1 - UP : 950 x 830 x 110 mm
    - \* R 3A.1 - UP : 950 x 830 x 110 mm
    - \* R 1B.1 - UP : 950 x 830 x 110 mm
    - \* R 2B.1 - UP : 950 x 830 x 110 mm
    - \* R 3B.1 - UP : 750 x 830 x 110 mm

**LEGENDA :** POZRI VÝKRES Č. 4.

|                       |   |                       |
|-----------------------|---|-----------------------|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | ING. MONIKA CIBULKOVÁ   | Ing. Monika CIBULKOVÁ |
| VYPRACOVÁV            | ING. MONIKA CIBULKOVÁ   | Holého 651/4          |
| KONTROLA, KONTROLANT  | ING. ROBERT ZLATOŠ  | 010 01 ŽILINA         |
| AUTOR                 | ING. MARIÁN JURGA   | Ing. Róbert Zlatoš    |
| KLADBY PROJEKTANT     | ING. ROBERT ZLATOŠ  | PROJEKTOVACIE STAVBY  |
| INVESTOR              | MESTO TURZOVKA, MESTSKÝ GRAD V TURZOVKE, STRED 178, 023 54 TURZOVKA | Ing. Róbert Zlatoš    |
| STAVBA                | ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB TURZOVKA - NOVOSTAVBA                 | Ing. Róbert Zlatoš    |
| OBJEKT                | P.Č. KN-C 1684/2, 1684/3, 1689 k.č. TURZOVKA                        | Ing. Róbert Zlatoš    |
| VÝKRES                | SO 01 - HLAVNÝ POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT                              | Ing. Róbert Zlatoš    |
|                       | 1. NADZEMNÉ PODLAŽIE  | Ing. Róbert Zlatoš    |