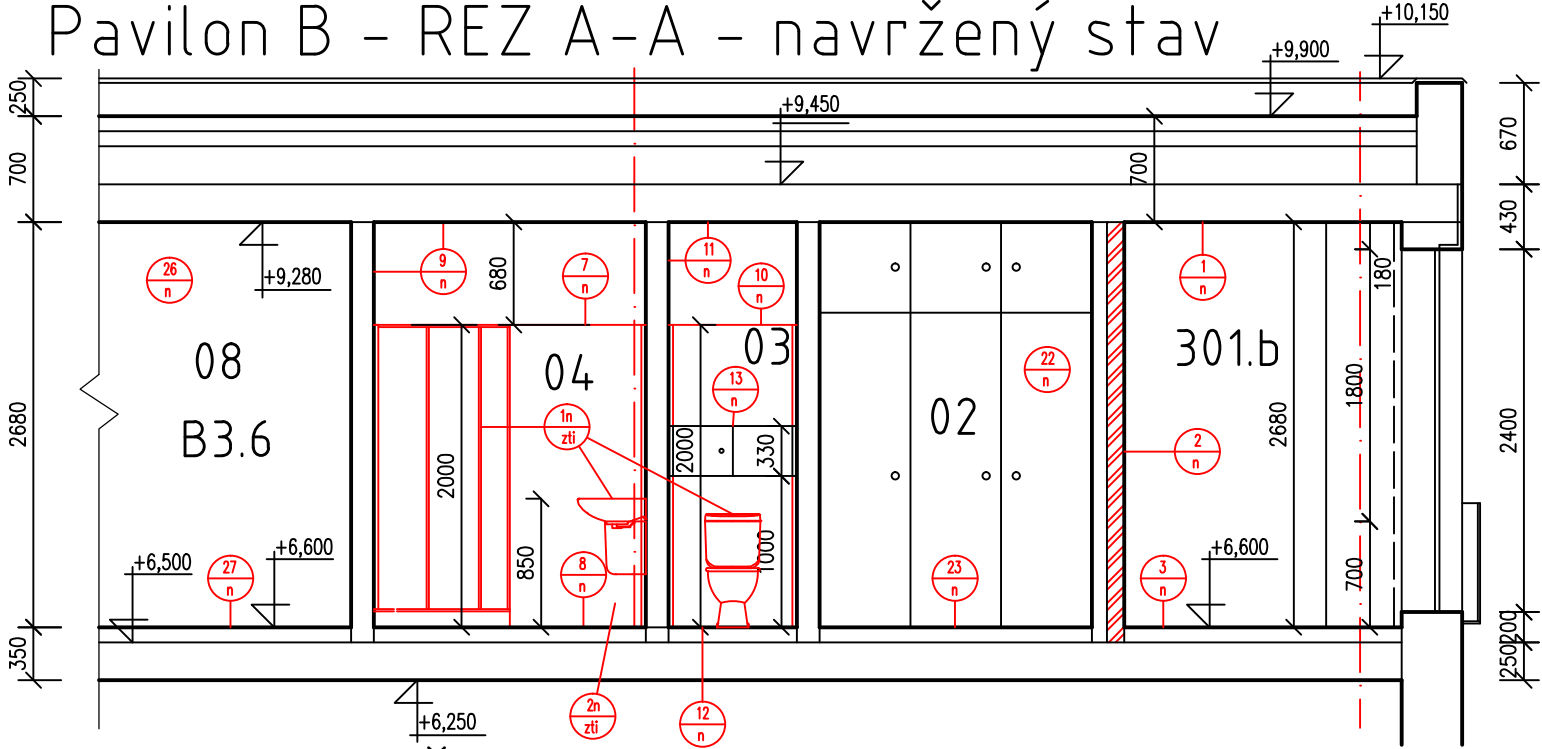
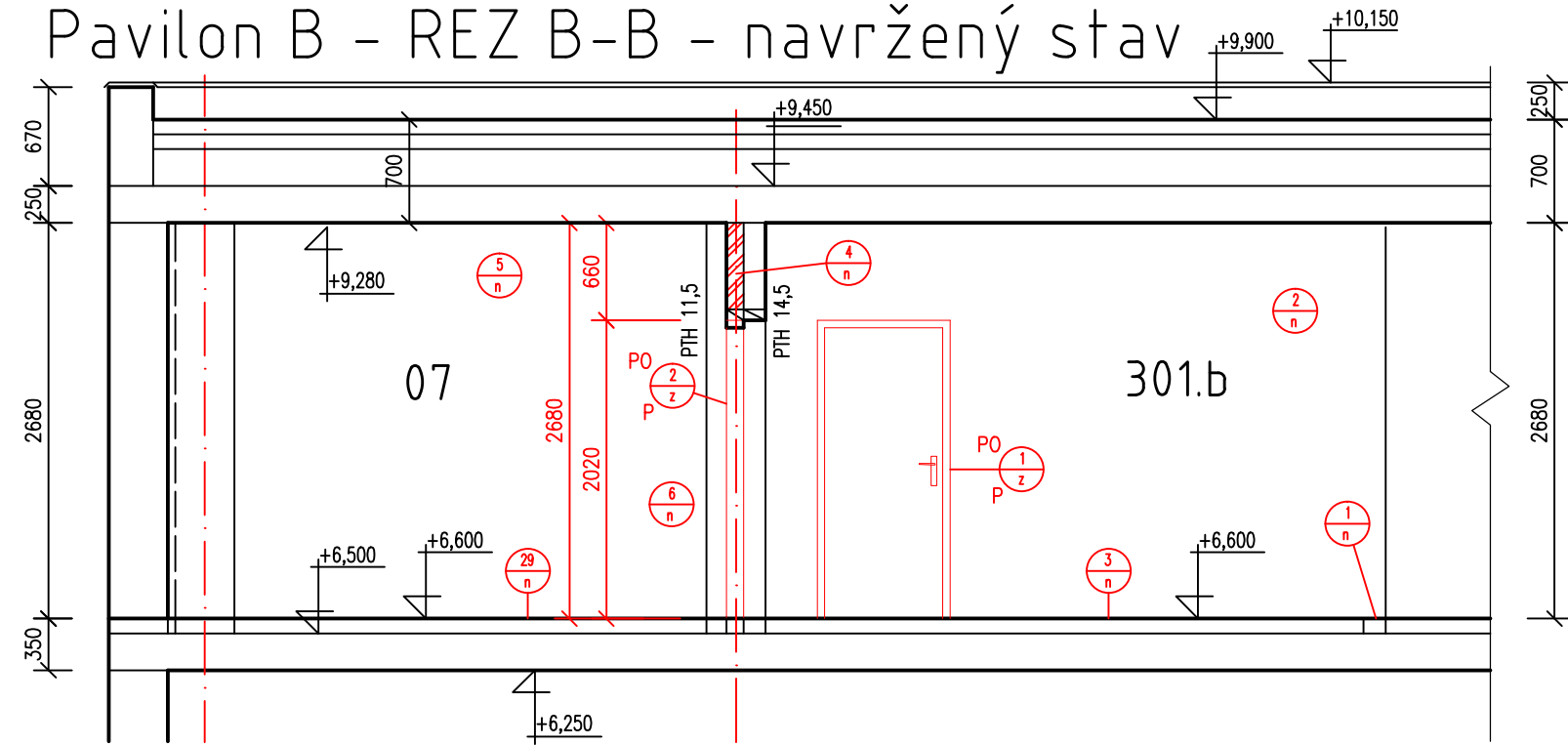


Pavilon B - ŘEZ A-A - navržený stav



Pavilon B - ŘEZ B-B - navržený stav



VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

1/ MÍSTNOST č. 301.b

- 1/ ZAPRAVENÍ STROPU, STĚN A PODLAHY PO VYBOURÁNÉ STĚNĚ
- 2/ PROVEDENÍ NOVÉ ZDI AŽ NA ŽB DESKU, VČETNĚ OMÍTEK CELKOVÁ PLOCHA – 9,35m²
- 3/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 43,13m²

2/ MÍSTNOST č. 07

- 4/ PROVEDENÍ NOVÉ ZDI AŽ NA ŽB DESKU, VČETNĚ OMÍTEK CELKOVÁ PLOCHA – 12,25m²
- 5/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN CELKOVÁ PLOCHA – 58,05m²
- 6/ PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU PRO DŘEZ 0,75x1,4m. CELKOVÁ PLOCHA – 1,05m²
- 29/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 17,70m²

3/ MÍSTNOSTI č. 03, 04

- 7/ PROVEDENÍ OMÍTKY A KERAMICKÉHO OBKLADU DO VÝŠKY 2000mm. CELKOVÁ PLOCHA – 12,50m²
- 8/ PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAZE CELKOVÁ PLOCHA – 3,15m²
- 9/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN OD VÝŠKY 2000mm. CELKOVÁ PLOCHA – 7,25m²
- 10/ PODEVNÍ OMÍTKY A KERAMICKÉHO OBKLADU DO VÝŠKY 2000mm. CELKOVÁ PLOCHA – 7,20m²
- 11/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN OD VÝŠKY 2000mm. CELKOVÁ PLOCHA – 3,55m²
- 12/ PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAZE CELKOVÁ PLOCHA – 1,14m²
- 13/ REVMIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 1,0m PO CELÉ ŠÍŘCE MÍSTNOSTI BUDOU NOVÉ
- 1n/ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY VČETNĚ BATERIÍ JSOU ZAHRNUTY V RÁMCI PROFESE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE
- 2n/ DODÁVKA TOPNÉHO TĚLESA JE ŘEŠENO V RÁMCI PROFESE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE

4/ MÍSTNOST č. 01

- 14/ PROVEDENÍ ZAZDĚNÍ OTVORU, VČETNĚ OMÍTKY CELKOVÁ PLOCHA – 1,82m²
- 15/ PROVEDENÍ NOVÉ ZDI, VČETNĚ OMÍTEK CELKOVÁ PLOCHA – 1,60m²
- 16/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN CELKOVÁ PLOCHA – 30,15m²
- 17/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 7,30m²

5/ MÍSTNOST č. 05

- 18/ PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU U KUCHYŇKÉ LINKY UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 750 AŽ 1500mm. CELKOVÁ PLOCHA – 3,40m²
- 19/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN CELKOVÁ PLOCHA – 38,50m²
- 20/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 10,95m²
- 21/ PROVEDENÍ ZAZDĚNÍ OTVORU, VČETNĚ OMÍTKY CELKOVÁ PLOCHA – 1,82m²

6/ MÍSTNOST č. 02

- 22/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN m.č. 02 – CELKOVÁ PLOCHA – 14,75m²
- 23/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 2,28m²
- 24/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN m.č. 06 – CELKOVÁ PLOCHA – 63,50m²
- 25/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 18,80m²

6/ MÍSTNOSTI č. 08

- 26/ PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN m.č. 08 – CELKOVÁ PLOCHA – 60,00m²
- 27/ PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm CELKOVÁ PLOCHA – 19,46m²
- 28/ PROVEDENÍ ZAZDĚNÍ OTVORU, VČETNĚ OMÍTKY CELKOVÁ PLOCHA – 1,82m²

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA V M² | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 301.b | SPOLEČNÁ CHODBA | 43,13 | PVC | MVB, NP, STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 01 | CHODBA | 7,30 | PVC | MVB, NP, STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 02 | ŠATNA | 2,28 | PVC | MVB, NP, STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 02a,b | ŠATNÍ SKŘIŇ | 1,08 | | | |
| 03 | WC | 1,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | MVB, NP, BO | MVB, NP |
| 04 | KOUPELNA | 3,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ | MVB, NP, BO | MVB, NP |
| 05 | KUCHYŇ | 10,95 | PVC | MVB, NP, BO, STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 06 | LOŽNICE | 18,80 | PVC | STÁVAJÍCÍ ,NP | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 07 | KANCELÁŘ | 17,69 | PVC | MVB, NP, STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 08 | OBÝVACÍ POKOJ | 19,46 | PVC | STÁVAJÍCÍ ,NP | STÁVAJÍCÍ ,NP |
| 09 | TERASA | 3,81 | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ |

MVB – MALBA VÁPENNÁ BÍLÁ
NP – NÁTĚR PRIMALEX
BO – BĚLNINOVÝ OBKLAD

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO tl.115 Z CIHEL PTH 11,5 AKU
- ZDIVO tl.140 Z CIHEL PTH 140
- HRANICE STAVEBNÍ ÚPRAVY
- OBKLAD STĚNY, (2000)–VÝŠKA
- PAVILON B, 3.NP, 6.BYT–č.401

POZNÁMKA:

1./ PROVEDENÍ A ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK VE ZDI PRO POTRUBNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE JSOU ZAHRNUTY V PROJEKTU ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE.
2./ PROVEDENÍ A ZAPRAVENÍ DŘÁŽEK VE ZDI PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE V RÁMCI CELÉHO BYTU JE ZAHRNUTO V PROJEKTU SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE.

VÝPIS ZÁMEČNÍKŮ

- 1/ P PRÁVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S OCEL. ZÁRUBNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ – EI30DP3–Sm BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT3
- 2/ P PRÁVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S OCEL. ZÁRUBNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ – EW30DP3–C3 BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT3
- 3/ P PRÁVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S OCEL. ZÁRUBNÍ

VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLAD PTH 11,5 – 115/71mm, dl=1250mm.....2ks
PŘEKLAD PTH 14,5 – 145/71mm, dl=1250mm.....1ks



±0,000=258,500 m n. m.

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Projektant: Ing Červenka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158 | Divize: | Číslo zakázky: 15–02–2016/12 |
| Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Brod | Objekt: Provozní soubor: | |
| Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod | Datum: 12/2016 | Měřítko: 1:50 |
| Název akce: Renovace a stavební úpravy bytu č. 401 a 402 v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě | Název výkresu: F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení Pavilon B–byt č. 401– ŘEZ A–A, ŘEZ B–B – navržený stav | |
| Vypracoval: Ing. Karlík | Formát: A3 / 2x44 | Pořadové číslo výkresu: 09 |
| Projektant: Ing. Karlík | Archivní číslo: 15–02–2016 086/2 | |
| Kontroloval: Ing. Vaněček | | |
| HIP: Ing. Červenka | | |