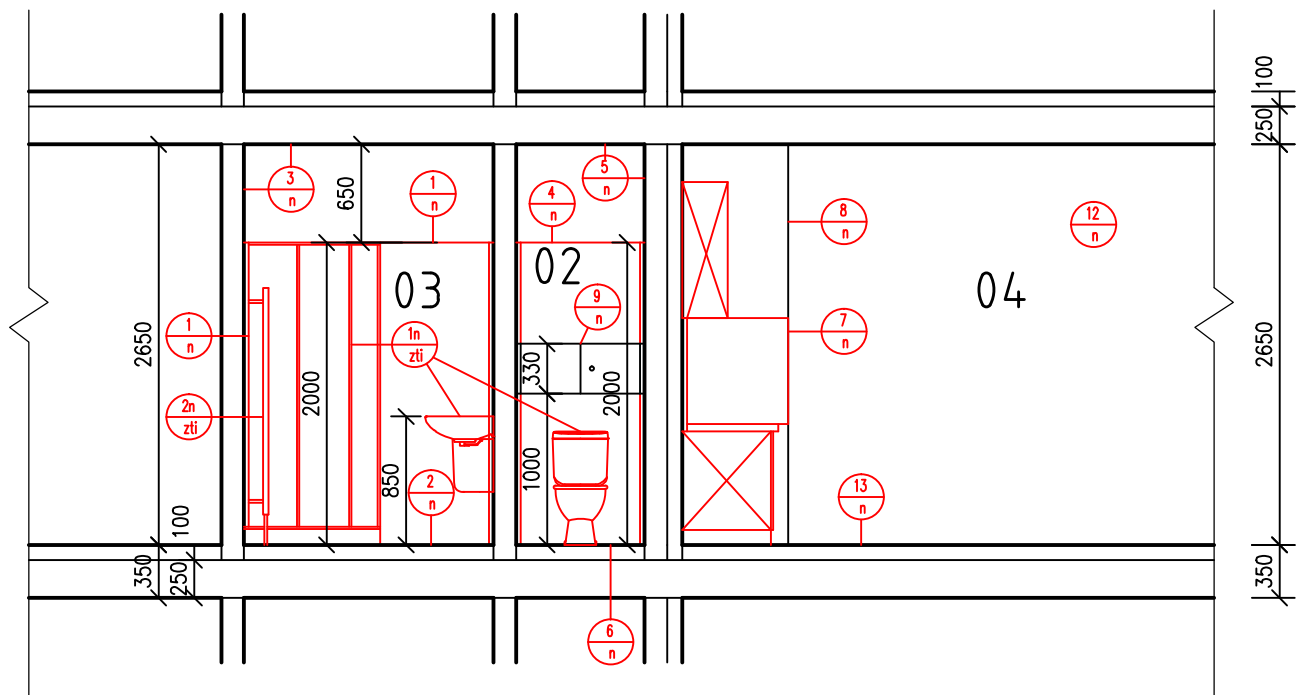


# VZOROVÝ BYT - TYP č.1B

## ŘEZ A-A - navržený stav



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP
1	2	3	4	5	6
01	CHODBA	4,50	PVC	NP	NP
02	WC	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	MVB, NP, BO	MVB, NP
03	KOUPELNA	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	MVB, NP, BO	MVB, NP
04	OBYTNÁ KUCHYŇ	25,08	PVC	MVB, NP, BO	NP
05	LODŽIE	4,02	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

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

### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- OBKLAD STĚNY

### VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

- 1  
n

PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU DO VÝŠKY 2000mm.  
CELKOVÁ PLOCHA – 11,50m²
- 2  
n

PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAZE  
CELKOVÁ PLOCHA – 2,00m²
- 3  
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN OD VÝŠKY 2000mm.  
CELKOVÁ PLOCHA – 6,64m²
- 4  
n

POVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU DO VÝŠKY 2000mm.  
CELKOVÁ PLOCHA – 6,50m²
- 5  
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN OD VÝŠKY 2000mm.  
CELKOVÁ PLOCHA – 3,23m²
- 6  
n

PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAZE  
CELKOVÁ PLOCHA – 1,02m²
- 7  
n

PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU U KUCHYŇKÉ LINKY UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 750 AŽ 1500mm.  
CELKOVÁ PLOCHA – 2,20m²
- 8  
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN OD VÝŠKY 1500mm.  
CELKOVÁ PLOCHA – 4,55m²
- 9  
n

REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 1,0m PO CELÉ ŠÍŘCE MÍSTNOSTI BUDOU NOVÉ
- 10  
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN m.č. 01 – CELKOVÁ PLOCHA – 6,27m²
- 11  
n

PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2-3mm m.č. 01 – CELKOVÁ PLOCHA – 2,92m²
- 12  
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN m.č. 04 – CELKOVÁ PLOCHA – 70,20m²
- 13  
n

PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2-3mm m.č. 04 – CELKOVÁ PLOCHA – 25,08m²
- 1n  
zti

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY VČETNĚ BATERII JSOU ZAHRNUTY V RÁMCI PROFESE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE
- 2n  
zti

DODÁVKA TOPNÉHO TĚLESA JE ŘEŠENO V RÁMCI PROFESE ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE

### 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 POKOJE JE ZAHRNUTO V PROJEKTU SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE.

±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: 08-02-2017/07
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Bod		Objekt: Provozní soubor:	
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod		Datum: 08/2017	Měřítko: 1:50
Název akce: Renovace a stavební úpravy jednotlivých bytů v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě Název výkresu: D.2.1. Architektonické a stavebně technické řešení ŘEZ A-A – navržený stav			
Vypracoval: Ing. Karlík		Formát: A3 / 2xA4	Pořadové číslo výkresu: 06
Projektant: Ing. Karlík			
Kontroloval: Ing. Červenka		Archivní číslo: 08-02-2017 057/2	
HIP: Ing. Červenka			