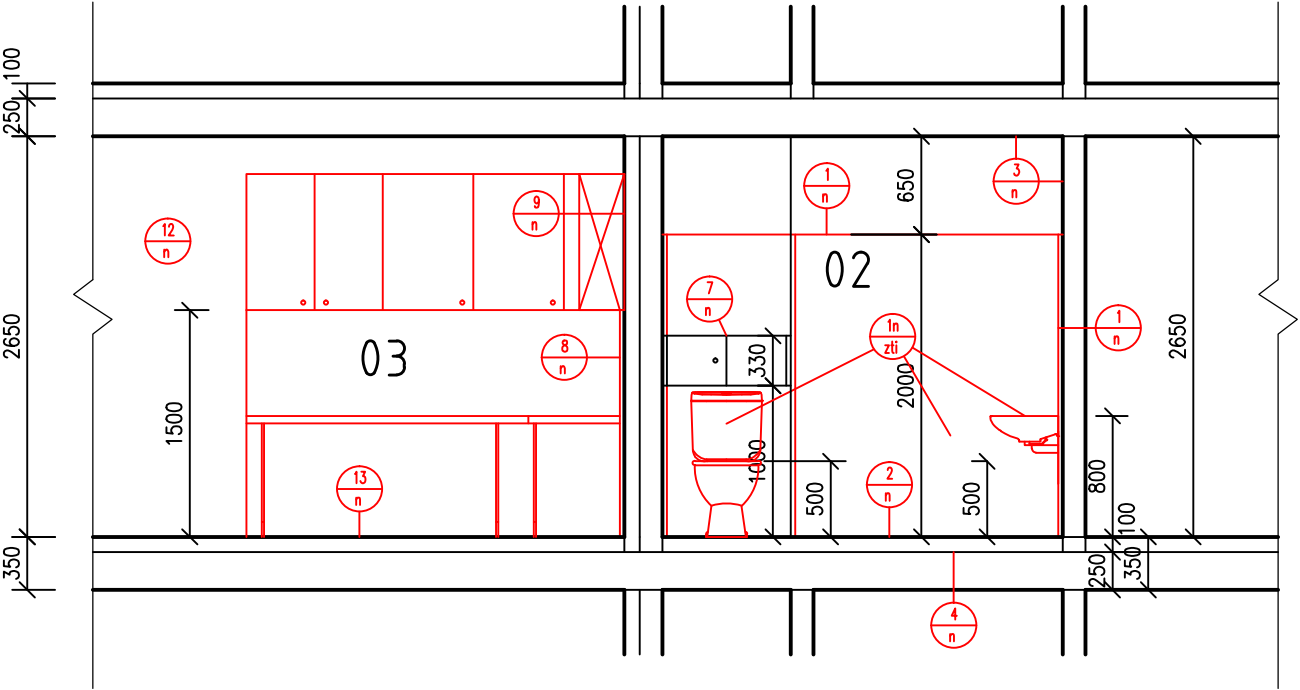


VZOROVÝ BYT - TYP č.2A

ŘEZ A-A - navržený stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1	2	3	4	5	6
01	CHODBA	3,80	PVC	NP	NP
01a,b	ŠATNÍ SKŘÍŇ	1,08			
02	WC, KOUPELNA	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ	MVB, NP, BO	MVB, NP
03	OBYTNÁ KUCHYŇ	27,65	PVC	MVB, NP, BO	NP
04	LODŽIE	4,41	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- OBKLAD STĚNY

POZNÁMKY

1./ V CHODBĚ A OBYTNÉ KUCHYNI BUDE PROVEDENA
NA PODLAZE NOVÁ NIVELAČNÍ VRSTVA 2–3mm.

VÝPIS ZÁMEČNÍKŮ

- STAVEBNÍ POUZDRO K OSAZENÍ DO SDK 1945x2060mm
PRO ZASOUVACÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE 950x1985mm
DVEŘNÍ KŘÍDLO 950x1985mm, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ

VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

- 1
n

PROVEDENÍ OMÍTKY A KERAMICKÉHO OBKLADU
DO VÝŠKY 2000mm.
CELKOVÁ PLOCHA – 17,00m²
- 2
n

PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAZE
CELKOVÁ PLOCHA – 5,00m²
- 3
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN
OD VÝŠKY 2000mm.
CELKOVÁ PLOCHA – 11,10m²
- 4
n

PROVEDENÍ NOVÉ PODLAHY
PO VYBOURÁNÍ STĚN
CELKOVÝ OBJEM – 0,03m³
- 5
n

PROVEDENÍ NOVÉ STĚNY Z SDK
CELKOVÁ PLOCHA – 5,08m²
- 6
n

OŠAZENÍ STAVEBNÍHO POUZDRA
VČETNĚ SOUPAČHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA
1945x2060mm – 1/2
- 7
n

REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA
UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 1,0m PO CELÉ ŠÍŘCE
MÍSTNOSTI BUDOU NOVÉ
- 8
n

PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU U KUCHYŇKÉ
LINKY DO VÝŠKY 1500mm.
CELKOVÁ PLOCHA – 6,17m²
- 9
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN
OD VÝŠKY 1500mm.
CELKOVÁ PLOCHA – 4,73m²
- 10
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN
m.č. 01 – CELKOVÁ PLOCHA – 13,05m²
- 11
n

PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm
m.č. 01 – CELKOVÁ PLOCHA – 3,80m²
- 12
n

PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU A STĚN
m.č. 03 – CELKOVÁ PLOCHA – 72,20m²
- 13
n

PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2–3mm
m.č. 03 – CELKOVÁ PLOCHA – 27,65m²
- 1n
zti

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

DODÁVKA TOPNÉHO TĚLESA JE ŘEŠENO V RÁMCI
PROFES 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 Brod	Objekt:	Provozní soubor:
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod	Datum: 08/2017	Měřítko: 1:50
Název akce: Název výkresu:	Renovace a stavební úpravy jednotlivých bytů v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě D.3.1. Architektonické a stavebně technické řešení ŘEZ A–A – navržený stav	
Vypracoval: Ing. Karlík	Formát: A3 / 2x44	Pořadové číslo výkresu: 06
Projektant: Ing. Karlík	Archivní číslo: 08–02–2017 069/2	
Kontroloval: Ing. Červenka		
HIP: Ing. Červenka		