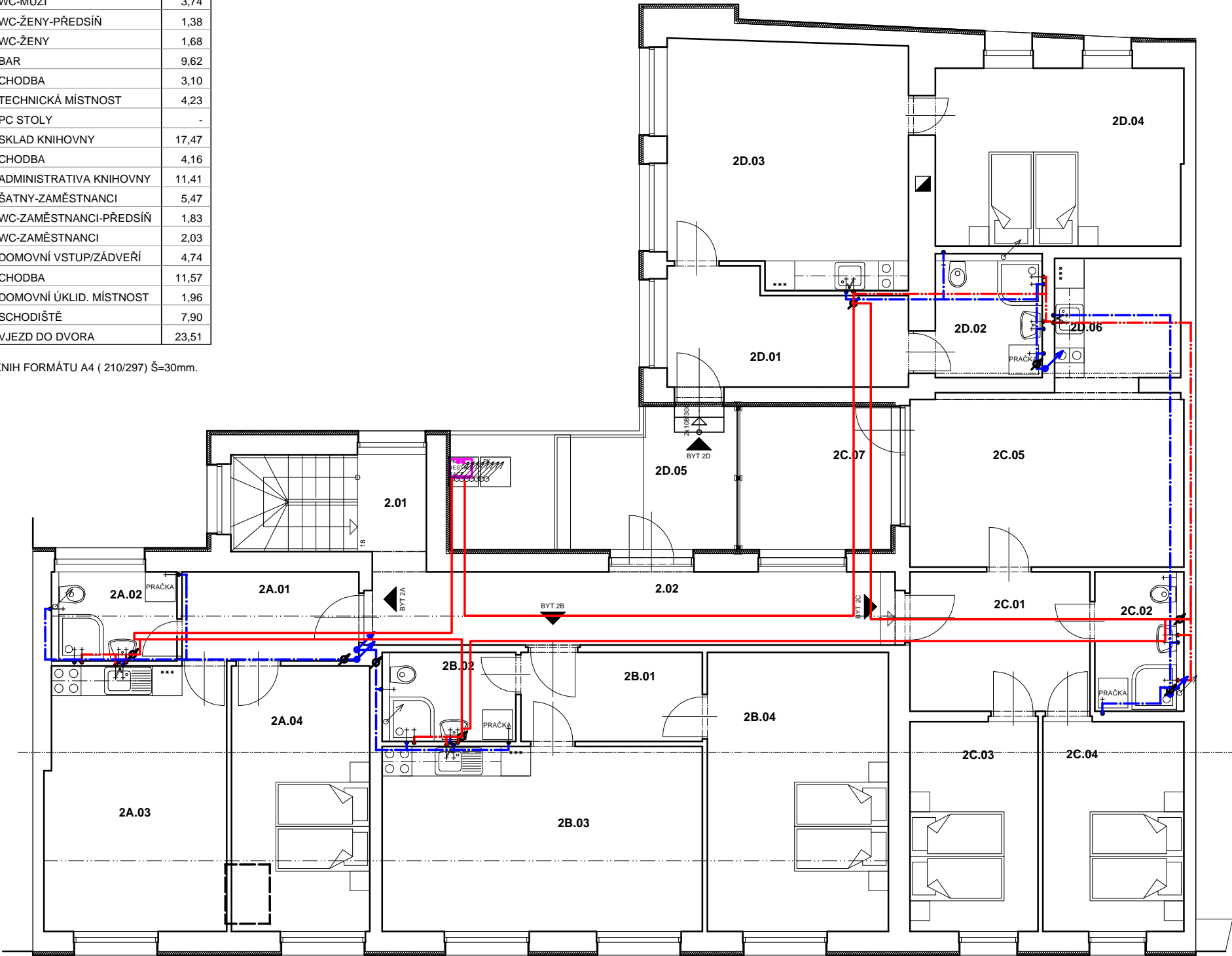
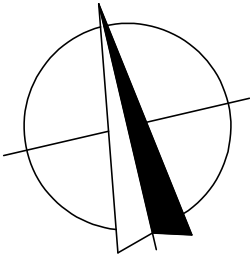


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2
1.01	VSTUP/ZÁDVEŘÍ KNIHOVNY	4,09
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,94
1.03	KNIHOVNA	128,47
1.04	CHODBA	2,87
1.05	WC IMOBILNÍ	3,87
1.06	WC-MUŽI-PŘEDSÍŇ	2,15
1.07	WC-MUŽI	3,74
1.08	WC-ŽENY-PŘEDSÍŇ	1,38
1.09	WC-ŽENY	1,68
1.10	BAR	9,62
1.11	CHODBA	3,10
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,23
1.13	PC STOLY	-
1.14	SKLAD KNIHOVNY	17,47
1.15	CHODBA	4,16
1.16	ADMINISTRATIVA KNIHOVNY	11,41
1.17	ŠATNY-ZAMĚSTNANCI	5,47
1.18	WC-ZAMĚSTNANCI-PŘEDSÍŇ	1,83
1.19	WC-ZAMĚSTNANCI	2,03
1.20	DOMOVNÍ VSTUP/ZÁDVEŘÍ	4,74
1.21	CHODBA	11,57
1.22	DOMOVNÍ ÚKLID. MÍSTNOST	1,96
1.23	SCHODIŠTĚ	7,90
1.24	VJEZD DO DVORA	23,51

123 232 KNIH FORMÁTU A4 (210/297) Š=30mm.



Legenda:
Potrubí:

-
- Domovní vodovod-studená voda

-materiál AIPEX spojovaný lisováním

přípojka

Domovní vodovod-teplá voda

-materiál AIPEX spojovaný lisováním

Domovní vodovod-teplá voda

-materiál AIPEX spojovaný lisováním

Zařizovací předměty:

- Výlevka nástěnná s roštem
- Vana
- Hydrant 30/25-průtok 0,3 l/s
- Klozet + WC modul
- Dřez s deskou
- Umývadlo, umývátko

Armatury:

- Vodoměr
- Zpětný ventil
- Kulový kohout s odvodněním
- Změna průřezu
- Kohout uzavírací
- Rozdělovač vody REVEL RSm3/16
- + 3xkohout IVAR SF1325F EKxEK
- Ventil výtakový s hadicovou přípojkou
- Ventil výtakový s hadicovou přípojkou
- v nezámrzném provedení
- Rozvod studené i teplé vody v bytech vst
- podlahovou konstrukci.
- Trubní materiál AIPEX 16 x 2 mm, přípojení
- kotle 20x2mm spojovaný lisováním technologii
- REVEL
- Rozvod u zařizovacích předmětů ukončit
- nástěnkou s nástěnkovým plechem RL157 +
- RL151 (RL308)

Tvarovky:

- Přímá trouba
- Ventilační hlavice
- Čistič kus
- Přechod, redukce
- Jednoduchá odbočka
- Dvojitá odbočka
- Oblouk
- Koleno
- Revizní šachta
- Lapač střešních splavenin
- Podomítkový sifon HL400
- Vtok se zápachovou uzávěrkou HL21

Připojovací potrubí od zařizovacích předmětů
vedeno v drážkách ve stavební konstrukci.
Potrubí provést z trubek a tvarovek HT, sifony
připojit připojovacími koleny HTSW.
Dimenze připojovacích potrubí uvedeny ve
schématech.

Podmínky pro zhotovení, zkoušení a provoz
kanalizace jsou uvedeny v ČSN EN 12056-1 až 5
a v ČSN 75 6760.

AD plan & design, s.r.o. , DUNAJEVSKÉHO 44, BRNO 616 00		AD plan & design		
ARCHITEKTI: ING. ARCH. A. DURCHAN				
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. A. DURCHAN				
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. A. DURCHAN		VYPRACOVAL: EVA JURANOVÁ		
INVESTOR: město Újezd u Brna Komenského 107 664 53 Újezd u Brna, IČO: 00282740		STAVEBNÍ ÚŘAD: Újezd u Brna	PROJEKTANT ČÁSTI PD:	
		KÓD ZAKÁZKY:		
ČÁST:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZTI - VODOINSTALACE		DATUM: 02/2014	
STAVBA:	VEŘEJNÁ KNIHOVNA A SOCIÁLNÍ BYTY			
OBJEKT:			STUPEŇ: ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM	
			MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: A3
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.b)ZTI V2	POŘ. Č.: 6