



LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- VODOVOD – SV – STUDENÁ PÍTNÁ VODA – PPR S3,2 (PN16;10°C)
- VODOVOD – UV – STUDENÁ UŽITKOVÁ VODA – PPR S3,2 (PN16;10°C)
- VODOVOD – TV – TEPLÁ VODA – PPR S3,2 (PN16;55°C)
- VODOVOD – CV – CÍRKULAČNÍ VODA – PPR S3,2 (PN16;55°C)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP:

35	společ. místnost	65,8m ²
36	chodba	133,5m ²
37	apartmán	73,5m ²
38	apartmán	70,0m ²
39	apartmán	70,0m ²
40	apartmán	46,5m ²
41	sklad	4,5m ²
42	technická místnost	4,5m ²
43-49	pokoje s příslušenstvím	25,6m ²
50	apartmán	38,5m ²
51	chodba	100,5m ²
52	průchod	15,5m ²
53	sklad	7,0m ²
54	glódi	1,9m ²
55	apartmán	38,5m ²

OZNAČENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- UM1 UMYVADLO
- UM2 DVOJUMYVADLO
- UM3 UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
- WC1 ZÁVĚSNÉ WC
- WC2 ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
- SP1 SPRCHA
- SP2 SPRCHA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
- D1 VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ
- D2 KUCHYŇSKÝ DŘEZ
- P PISOÁR
- B BÍDEL
- K VŘEŠKA
- K KULOVÝ KOHOUT
- HKK HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V BUDOVĚ
- ROHOVÝ VENTIL
- NAKLIŠŤENÁ NEBO STOJANOVÁ BATERIE
- PRŮTOKOVÝ OHRNÁČ VODY MIRAVA VNC
- MIRAVA VNC24 – 24kW
- MIRAVA VNC21 – 21kW

POZNÁMKY:

ROZVODY TEPLÉ VODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY
 TEPELNĚU IZOLACÍ DĚLE VHLÁŠKY č.193/2007 Sb.
 VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

DIMENZE ARMATUR JSOU DĚLE PŘÍSLUŠNÉHO POTRUBÍ,
 NA KTERÉM JE ARMATURA UMÍSTĚNA.



Zpracoval: Bc. Monika Roubalová	Velikost editoval: Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Škicová číslo: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 5/2017
Název díla: ZPĚTNÉ VYUŽITÍ ODPADNÍCH VOD V AREÁLU HIPOCENTRA			
Název výkresu: B.3 VODOVOD – RESTAURACE A HOTEL 2NP		Formát výkresu: 15x44	Číslo výkresu: 03