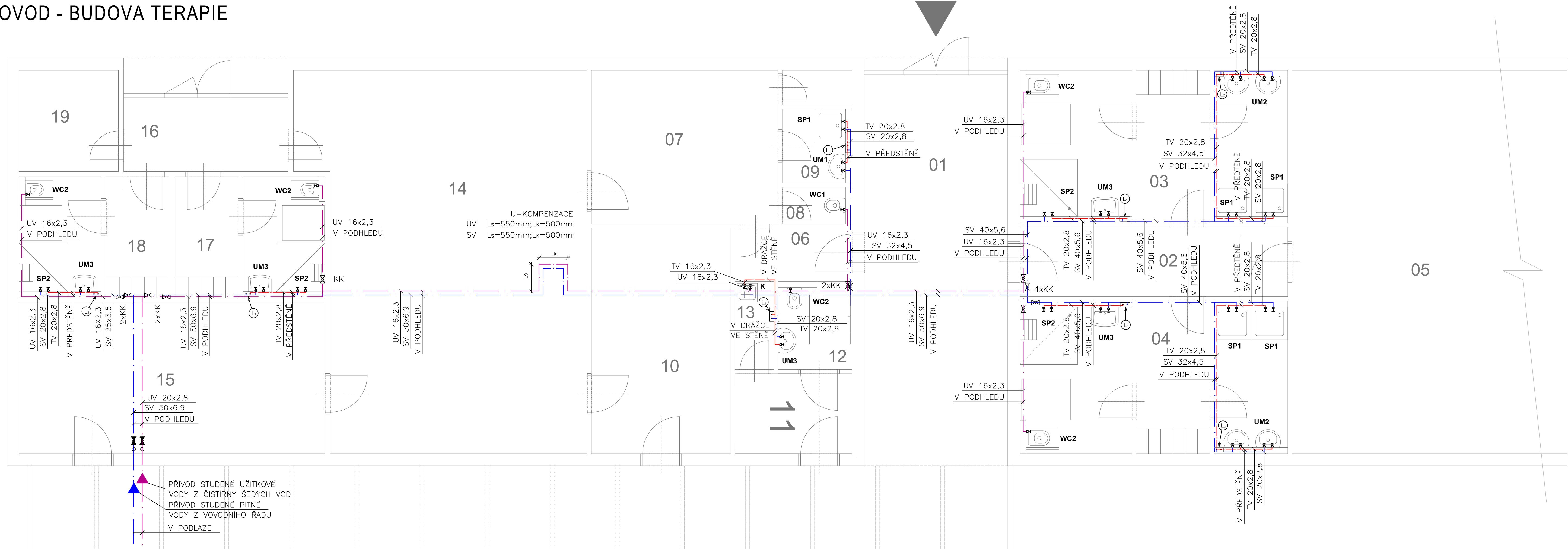


# VODOVOD - BUDOVA TERAPIE



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

01	VSTUP	65,8m <sup>2</sup>
02	CHODBA	133,5m <sup>2</sup>
03	WC ŽENY	73,5m <sup>2</sup>
04	WC MUŽI	70,0m <sup>2</sup>
05	TĚLOCVIČNA	70,0m <sup>2</sup>
06	CHODBA	46,5m <sup>2</sup>
07	KANCELÁŘ	4,5m <sup>2</sup>
08	WC ZAMĚSTNANCI	4,5m <sup>2</sup>
09	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	25,6m <sup>2</sup>
10	ŠATNA	38,5m <sup>2</sup>
11	CHODBA	100,5m <sup>2</sup>
12	WC	15,5m <sup>2</sup>
13	ÚKLID	7,0m <sup>2</sup>
14	TĚLOCVIČNA	1,9m <sup>2</sup>
15	ŠATNA	38,5m <sup>2</sup>
16	CHODBA	7,0m <sup>2</sup>
17	WC ŽENY	1,9m <sup>2</sup>
18	WC MUŽI	38,5m <sup>2</sup>
19	SKLAD	7,0m <sup>2</sup>

## OZNAČENÍ ZNAČENÍ:

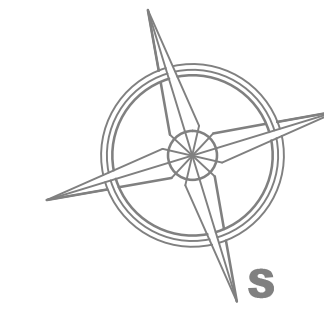
UM1	UMYVADLO
UM2	DVOJUMYVADLO
UM3	UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
WC1	ZÁVĚSNÉ WC
WC2	ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
SP1	SPRCHA
SP2	SPRCHA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
V	VANA
D1	VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ
D2	KUCHYŇSKÝ DŘEZ
P	PISOÁR
B	BIDET
K	VÝLEVKA
⊗	KULOVÝ KOHOUT
⊕	REGULAČNÍ VENTIL
⊗	HKK HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V BUDOVĚ
⊕	ROHOVÝ VENTIL
⊕	NÁSTĚNÁ NEBO STOJÁNKOVÁ BATERIE
⊕	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY MIRAVA VNC
⊕	MIRAVA VNC24 – 24kW
⊕	MIRAVA VNC21 – 21kW

## LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

	VODOVOD – SV – STUDENÁ PITNÁ 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)

## POZNÁMKY:

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DO PRŮTOKOVÝHO OHŘÍVAČE MUSÍ BÝT VYBAVENO UZAVÍRACÍM VENTILEM.  
ROZVODY TEPLÉ VODY MUSÍ BÝT IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY č.193/2007 Sb. VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
DIMENZE ARMATUR JSOU DLE PŘÍSLUŠNÉHO POTRUBÍ, NA KTERÉM JE ARMATURA UMÍSTĚNA.



Zpracovala: Bc. Monika Roubalová	Vedoucí cvičení: Ing. Stanislav Fraňík, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 5/2017
Název díla: ZPĚTNÉ VYUŽITÍ ODPADNÍCH VOD V AREÁLU HIPOCENRA			Měřítko: 1:50
Název výkresu: B.3 VODOVOD BUDOVA TERAPIE			Formát výkresu: 6x44
			Číslo výkresu: 04