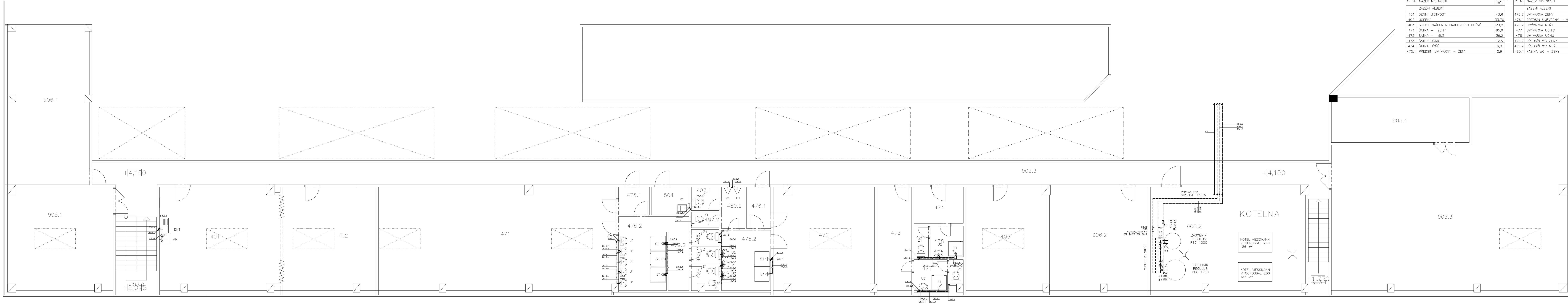


VODOVOD – PŮDORYS 2NP



LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	ZÁZEMÍ ALBERT	
401	DENNÍ MÍSTNOST	43,6
402	UČEBNA	33,70
403	SKLAD PRÁDLA A PRACOVNÍCH ODĚVŮ	29,2
471	ŠATNA – ŽENY	85,9
472	ŠATNA – MUŽI	36,2
473	ŠATNA UČNÍ	12,3
474	ŠATNA UČNÍ	6,0
475.1	PŘEDSÍŇ UMYVARNY – ŽENY	2,9

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	ZÁZEMÍ ALBERT	
475.2	UMYVÁRNA ŽENY	12,4
476.1	PŘEDSÍŇ UMYVARNY – MUŽI	3,4
476.2	UMYVÁRNA MUŽI	10,4
477	UMYVÁRNA UČNÍ	3,6
478	UMYVÁRNA UČNÍ	3,5
479.2	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,3
480.2	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,2
485.1	KABINA WC – ŽENY	1,4

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	ZÁZEMÍ ALBERT	
485.2	KABINA WC – ŽENY	1,4
486	HYGIENICKÁ KABINA WC – ŽENY	2,7
487.1	KABINA WC MUŽI	2,2
487.2	KABINA WC MUŽI	1,4
488	KABINA WC UČNÍ	1,2
489	KABINA WC UČNÍ	1,5
504	OKLADOVÁ KOMORA	3,5
902.3	CHODBA – GALERIE	94,9

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
	ZÁZEMÍ ALBERT	
903.1	SCHODIŠTĚ	7,7
903.2	SCHODIŠTĚ	18,8
905.1	STROJOVNA VZT	36,7
905.2	KOTELNA	55,8
905.3	SKLAD	136,3
905.4	ROZVEDNA	20,8
906.1	SKLAD	43,0
906.2	SKLAD	34,6

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS
- POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍM ODĚBNÍM MÍSTŮM POŽÁRNÍ VODY JE Z POŽINKU
- PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- POTRUBÍ Z POŽINKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
- ROZVODY LEŽATÉHO POTRUBÍ JE VEDENO V PŮDLEDU A KOTVENO DO STROPU, NEBO ZAVĚŠENO NA SPODNÍM LICI OCELOVÉHO NOSNÍKU, NEBO VEDENO PO STĚNĚ. INFORMACE JSOU UVEDENY VE VÝKRESE.
- U VEDENÍ V PŮDLEDU BUDOU PRO PŘÍSTUP KE KULOVÝM KOHOUTŮM ZŘÍZENÁ REVIZNÍ DVÍŘKA V PŮDLEDU

- KK – KULOVÝ KOHOUT
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
VK – VYPOUSTĚCÍ VENTIL
PV – POJISTNÝ VENTIL
Č – ČERPADLO
RV – REGULAČNÍ VENTIL
KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

- — — — — POTRUBÍ STUDENÉ VODY
— — — — — POTRUBÍ TEPLÉ VODY
— — — — — POTRUBÍ CÍRKULACE
— — — — — POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU

TEPELNÁ IZOLACE:

- VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ S CÍRKULACÍ
- 16x2,3 30mm
- 20x2,8 40mm
- 25x3,5 40mm
- 32x4,5 40mm
- 40x5,6 40mm
- 50x6,9 40mm
- 63x8,7 40mm
- 75x8,4 40mm
- POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NENÍ CÍRKULACE
- 6mm

0,000 = 286,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Ústav technických zařízení budov

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ
INSTALACE V SUPERMARKETU

Název: VODOVOD – PŮDORYS 1NP (1/2)

Vypracoval: Ing. Milan Boček Vedoucí DP: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.

VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V
BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 1/2018
Měřítko: Číslo výkresu:

1:50 DV.2