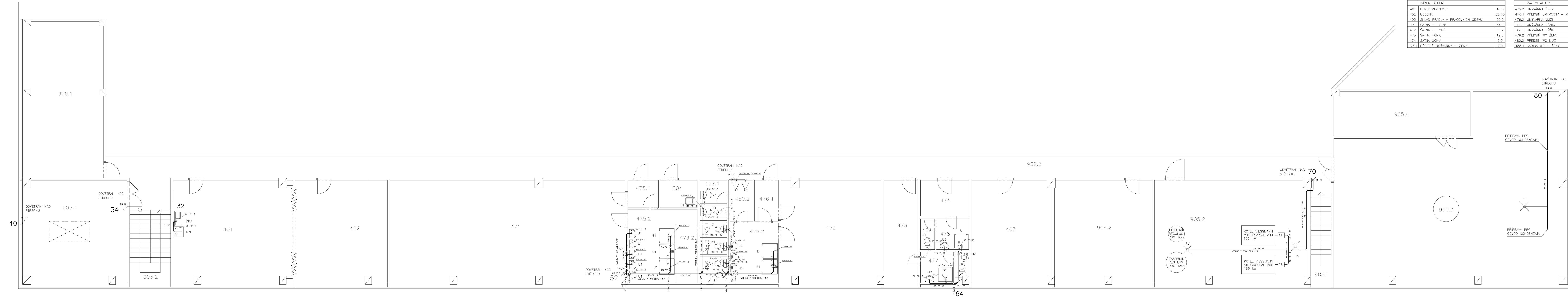


KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŮDORYS 2NP



LEGENDA MÍSTNOSTI:											
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
ZÁZEMÍ ALBERT			ZÁZEMÍ ALBERT			ZÁZEMÍ ALBERT			ZÁZEMÍ ALBERT		
401	DENNÍ MÍSTNOST	43,6	475.2	UMÝVÁRNA ŽENY	12,4	485.2	KABINA WC – ŽENY	1,4	903.1	SCHODIŠTĚ	7,7
402	ÚČEBNA	33,70	476.1	PŘEDSÍN UMÝVÁRNY – MUŽI	3,4	486	HYGIENICKÁ KABINA WC – ŽENY	2,7	903.2	SCHODIŠTĚ	18,8
403	SKLAD PRÁDLA A PRACOVNÍCH ODĚVŮ	29,2	476.2	UMÝVÁRNA MUŽI	10,4	487.1	KABINA WC MUŽI	2,2	905.1	SKLAD	36,7
471	ŠATNA – ŽENY	85,9	477	UMÝVÁRNA ÚČNÍČ	3,6	487.2	KABINA WC MUŽI	1,4	905.2	KOTELNA	55,8
472	ŠATNA – MUŽI	36,2	478	UMÝVÁRNA ÚČNÍČ	3,5	488	KABINA WC ÚČNÍČ	1,2	905.3	STROJOVNA VZT	136,3
473	ŠATNA ÚČNÍČ	12,3	479.2	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,3	489	KABINA WC ÚČNÍČ	1,5	905.4	ROZVODNA	20,8
474	ŠATNA ÚČNÍČ	6,0	480.2	PŘEDSÍN WC MUŽI	3,2	504	OKLADOVÁ KOMORA	3,5	906.1	SKLAD	43,0
475.1	PŘEDSÍN UMÝVÁRNY – ŽENY	2,9	485.1	KABINA WC – ŽENY	1,4	902.3	CHODBA – GALERIE	94,9	906.2	SKLAD	34,6

LEGENDA

- B1 BIDET ZÁVĚSNÝ
 - DK1 DŘEZ KUCHYŇSKÝ
 - P1 PISOÁR
 - PV PODLAHOVÁ VPUŠT
 - S1 SPRCHA
 - U1 UMYVADLO
 - U2 UMYVADLO
 - U3 UMYVADLO
 - U4 UMYVADLO
 - V1 VTELEKKA STOJATÁ
 - VKD1 VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ ČTVERATÝ
 - VKD2 VELKOKUCHYŇSKÝ DŘEZ KULATÝ
 - Z1 ZÁCHODOVÁ MISA KOMBI
 - Z2 ZÁCHODOVÁ MISA KOMBI
 - Z3 ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ
 - NB NEUTRALIZAČNÍ BOX REGULUS
- — — — — POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ, MATERIÁL PP–HT
- — — — — POTRUBÍ DEŠŤOVÉ

POZNÁMKA

– POTRUBÍ OSMA PP–HT JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NASUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM. OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VÝROBCE

– RŮZNÉ DRUHY ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (ZÁCHODOVÉ MISY A UMYVADLA) VYCHÁZÍ Z ODBĚŘENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

– PODLAHOVOU VPUŠŤ A PŘÍPRAVU ODVODU KONDENZÁTU V MÍSTNOSTI 905.3 PROVĚST AŽ PO KOORDINACI S PROFESÍ VZT

– ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE BUDE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU DO NEUTRALIZAČNÍHO BOXU A ODTUD DÁLĚ DO PODLAHOVÉ VPUŠTI S BOČNÍM NÁTOKEM

– VEDENÍ JE Z VELKÉ ČÁSTI UMÍSTĚNO V PODHLÉDU 1.NP A DO 2.NP VYSTUPUJÍ POJZE ODOBOČKY K ZARÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM. DETAILNĚJI ZNAZORŮENO V ROZVINUTÝCH ŘEZECH

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: KANALIZACE – PŮDORYS 2NP

Vypracoval: Ing. Milan Božek

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta Stavební

Datum: 1/2018

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: DK.2