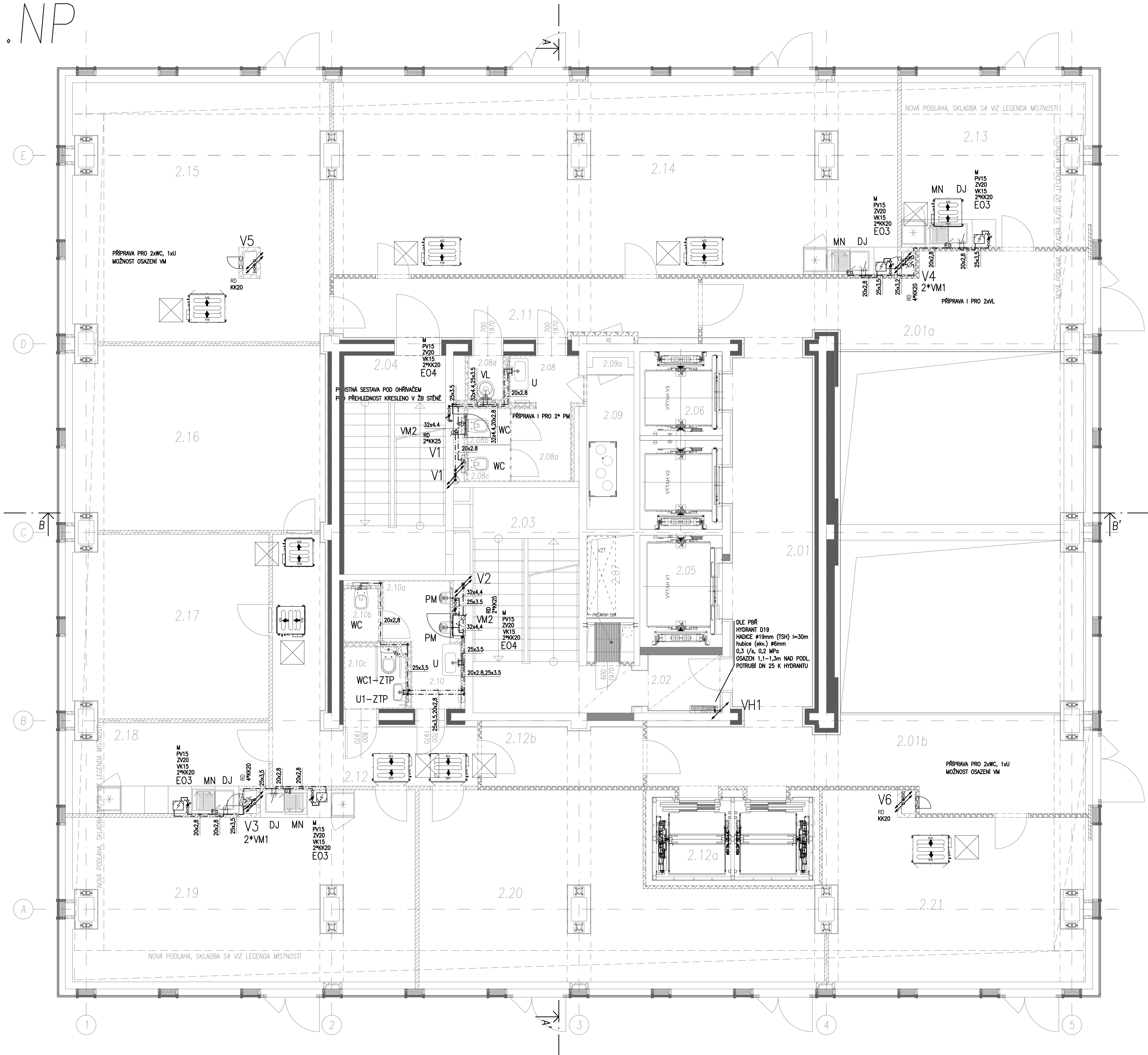


2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA [m2]	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
2. 1	VSTUP DO VÝTAHŮ, CHUC C	17,87	KOBEREC	2400
2. 1a	CHODBA, CHUC C	19,30	KOBEREC	2400
2. 1b	CHODBA, CHUC C	21,51	KOBEREC	2400
2. 2	CHODBA, CHUC C	4,66	STĚNA	2400
2. 3	SCHODIŠTĚ, CHUC C	15,50	STĚNA	2400
2. 4	SCHODIŠTĚ, CHUC B	14,40	STĚNA	OMITKA
2. 5	POŽÁRNÍ VÝTAH	5,88		OMITKA
2. 6	VÝTAHY V2.3	9,50		
2. 7	INSTALAČNÍ SACHTA, VZT, SLP	3,87	STĚNA, POROBLOK	OMITKA
2. 8	PŘEDSÍŇ ŽENY	2,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 8a	CHODBA	2,87	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 8b	WC ŽENY	1,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 8c	WC ŽENY	1,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 8d	SPRCHA	1,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 9	VZT STROJOVNA	4,49	STĚNA	2400
2. 9a	INSTALAČNÍ SACHTA, EL, MAR	0,72	STĚNA	OMITKA
2. 10	PŘEDSÍŇ MUŽI	2,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 10a	PISOVNY	2,72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 10b	WC MUŽI	1,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 10c	WC MUŽI	2,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2400
2. 11	CHODBA, CHUC B	13,46	KOBEREC	2800
2. 12	CHODBA	14,26	KOBEREC	2800
2. 12a	VÝTAHY V4.5 POLIKULINKA	8,80		2800
2. 12b	CHODBA, PŘEDSÍŇ CHUC C	6,10	KOBEREC	2800
2. 13	KANCELÁŘ	18,87	KOBEREC	2800
2. 14	KANCELÁŘ	70,26	KOBEREC	2800
2. 15	KANCELÁŘ	41,46	KOBEREC	2800
2. 16	KANCELÁŘ	26,40	KOBEREC	2800
2. 17	KANCELÁŘ	22,80	KOBEREC	2800
2. 18	KUCHYNKA	10,73	KOBEREC	2800
2. 19	KANCELÁŘ	37,88	KOBEREC	2800
2. 20	KANCELÁŘ	37,57	KOBEREC	2800
2. 21	KANCELÁŘ	28,06	KOBEREC	2800

LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVOD VODY STUJENÉ – PATERŇÍ ROZVOD NEREZ OCELI, ZBYTEK FIBER BASAL PLUS  
ROZVOD VODY TEPLÉ – PATERŇÍ ROZVOD NEREZ OCELI, ZBYTEK FIBER BASAL PLUS  
ROZVOD VODY VNITŘNÍHO POŽÁRNÍHO VODOVODU – NEREZ OCELI  
STOUPAČNÍ/KLESÁČNÍ POTRUBÍ VODOVODU DO JINÉHO PATRA  
STOUPAČNÍ/KLESÁČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU DO JINÉHO PATRA
- Vx  
VHx  
H  
RD  
AVK  
VM1  
VM2  
VM3
- HYDRANT  
REVIZNÍ DVÍŘKA 300\*600mm(8\*) V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH ("SOCÁLKÁCH") DO SDK  
REVIZNÍ DVÍŘKA 400\*400mm(8\*) V KUCHÝŇKÁCH DO SDK  
AXIÁLNÍ VĚNOVCOVÝ KOMPENZÁTOR NA STOUPAČNÍM POTRUBÍ – VIZ AXONOMETRIE  
PODŘUŽNÍ VODOMĚR Q=1,5m3/h, DĚKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL  
PODŘUŽNÍ VODOMĚR Q=2,5m3/h, DĚKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL  
PODŘUŽNÍ VODOMĚR Q=6,3m3/h, DĚKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL  
POZNÁMKA: VODOMĚRY BUDOU UMÍSTĚNY DLE SPÁRORÉZU!!!  
STOUPAČNÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA  
(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)  
KLESÁČNÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA  
(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)
- SVISLÝ ŽASOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 50 l  
SVISLÝ ŽASOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 5 l  
OZKÝ SVISLÝ ŽASOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 50 l  
REDUKČNÍ VENTIL
- DRAŽICE OKCE 50  
DRAŽICE TO 5 IN  
DRAŽICE OKHE ONE 50

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVIL:  
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRÁSL  
ING. MILAN FARAŘ  
ING. MILAN FARAŘ  
ING. MICHAL GERICH  
AGRIE office s.r.o.

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"  
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEVEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M14\_375  
02/2020

NAVROVANÝ STAV  
PŮDORYS 2.NP – VODOVOD

ZDRAVOTECHNIKA

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:50  
SO 01.Z71-16