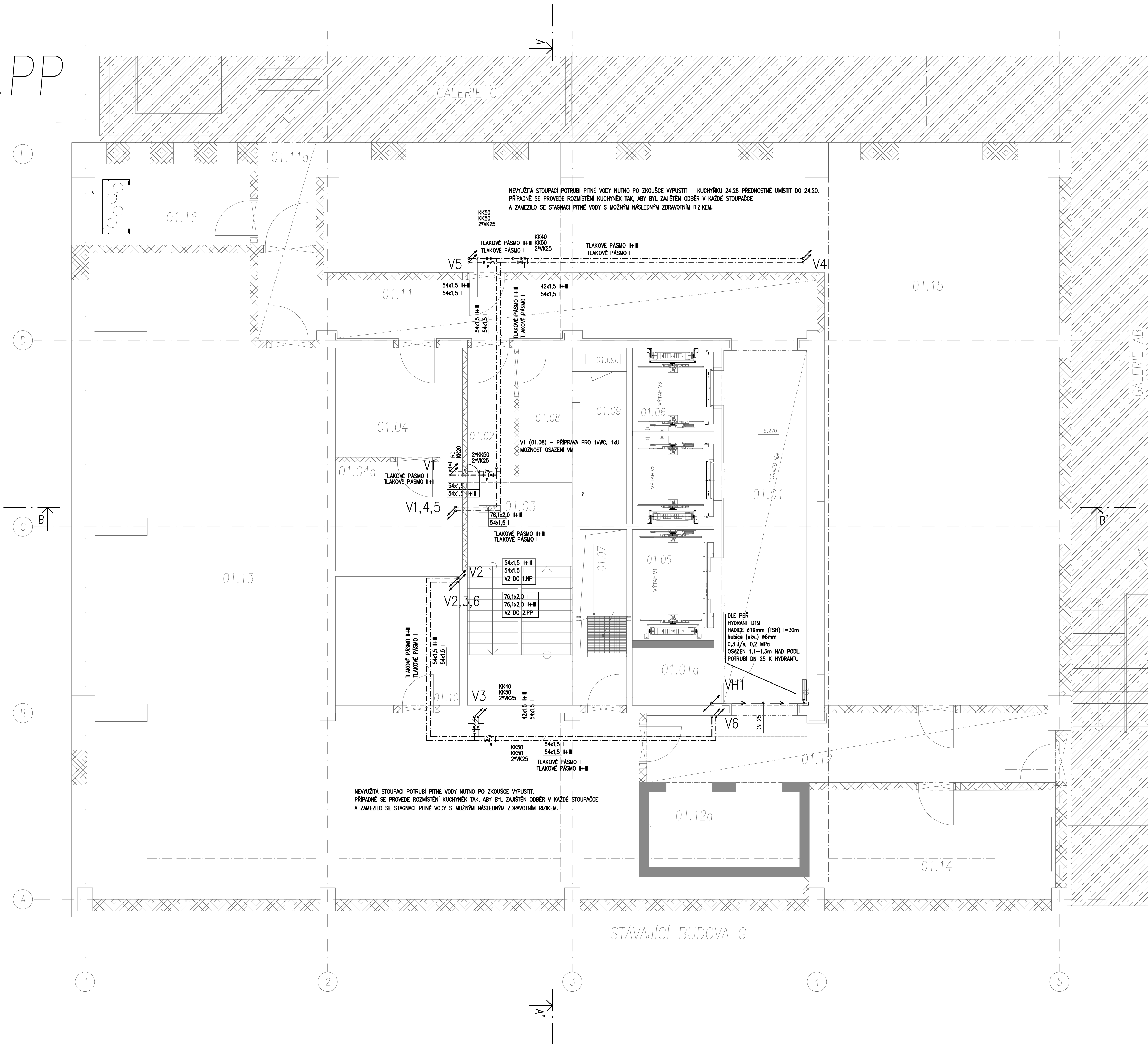


1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODHLÉD [mm]
01.1	VSTUP DO VÝTĚHŮ, CHUC C	15,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	56	4000
01.01a	SKLAD	3,27	STĚNA	55	4000
01.2	CHODBA, CHUC C	4,18	STĚNA	55	2950
01.3	SCHODIŠTĚ, CHUC C	15,46	STĚNA	52	4000
01.4	OSTŘEDNÁ EPS, FIBO, CBS	7,58	STĚNA	55	4000
01.4a	NÁMĚSTÍMÍSTNOSTI	7,58	STĚNA	55	4000
01.5	POŽÁRNÍ VÝTĚH	5,88			
01.6	VÝTĚH V3,3	6,50			
01.7	INSTALACE SÁDIT, VZT, SLP	5,43	STĚNA, POROČNOST	55	4000
01.8	SKLAD	4,56	STĚNA	55	4000
01.9	SKLAD	4,71	STĚNA	55	4000
01.9a	INSTALACE SÁDIT, EL, MMR	0,72	STĚNA	55	4000
01.10	SKLAD	10,60	STĚNA	55	4000
01.11	CHODBA, CHUC C	22,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	56	2950
01.11a	CHODBA, CHUC C	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	56	2950
01.12	CHODBA	18,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	56	2950
01.12a	VÝTĚH V4,5	7,54			
01.13	SKLAD	134,01	STĚNA	55	4000
01.14	SKLAD	17,49	STĚNA	55	4000
01.15	SKLAD	17,49	STĚNA	55	4000
01.16	VZT STROJOVNA	8,05	STĚNA	55	4000

LEGENDA POTRUBÍ	
ROZVOD VODY STUDENÉ – PATERNÍ ROZVOD NEREZ OCEĽ, ZBYTEK FIBER BASAL PLUS	
ROZVOD VODY TEPLÉ – PATERNÍ ROZVOD NEREZ OCEĽ, ZBYTEK FIBER BASAL PLUS	
ROZVOD VODY VNÍTRNÍHO POŽÁRNÍHO VODOVODU – NEREZ OCEĽ	
STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU DO JINÉHO PATRA	
STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU DO JINÉHO PATRA	
Vx	HYDRANT
VHx	REVIZNÍ DVÍŘKA 300*600mm(8*) V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH ("SOCÁLKÁCH") DO SDK
H	REVIZNÍ DVÍŘKA 400*400mm(8*) V KUCHYŇKÁCH DO SDK
RD	AXIÁLNÍ VĚNOVACÍ KOMPENZÁTOR NA STOUPAJÍCÍM POTRUBÍ – VIZ AXONOMETRIE
AVK	PODROUŽNÍ VODOMĚR Q=1,2m ³ /h, DÁLKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL
VM1	PODROUŽNÍ VODOMĚR Q=2,5m ³ /h, DÁLKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL
VM2	PODROUŽNÍ VODOMĚR Q=6,3m ³ /h, DÁLKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL
VM3	POZNÁMKA: VODOMĚRY BUDOU UMÍSTĚNY DLE SPÁROREŽŮ!!!
	STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
	(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)
	KLESAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
	(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)
EO1	SVISLÝ ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 50 l
EO3	SVISLÝ ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 5 l
EO4	OKÝ SVISLÝ ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 50 l
RD	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 SS, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEK
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. VEVERŮ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M14_375
02/2020

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS 1.PP – VODOVOD

ZDRAVOTECHNIKA

MĚŘÍTKO:

ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:50

SO 01.ZT1-14