



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 20.NP				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
20.1	VSTUP DO VÝTAHŮ, CHUC C	10,29	KOBEREC	2800
20.2	CHODBA, CHUC C	5,06	STĚKA	2200/2800
20.3	SCHODIŠTĚ, CHUC C	13,95	STĚKA	
20.4	KUCHYŇKA	4,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	
20.5	POŽÁRNÍ VÝTAH	5,88		SDK
20.6	VÝTAHY V2,3	9,50		
20.7	INSTALAČNÍ ŠACHTA, VZT, SLP	3,87	STĚKA, POBOŘISŤ	
20.8	PŘEDSÍŇ MUŽI	5,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.8a	PISOÁRY	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.8b	WC MUŽI	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.8c	WC MUŽI	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.8d	WC INVALIDŮ	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.9	VZT STROJOVNA	4,81	STĚKA	2400
20.9a	INSTALAČNÍ ŠACHTA, EL, HnB	0,53	STĚKA	
20.10	PŘEDSÍŇ ŽENY	5,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.10a	WC ŽENY	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.10b	WC ŽENY	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.10c	WC ŽENY	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.10d	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400
20.11	CHODBA	21,45	KOBEREC	2800
20.12	CHODBA	21,58	KOBEREC	2800
20.13	CHODBA	19,92	KOBEREC	2800
20.14	KANCELÁŘ	30,85	KOBEREC	2800
20.15	KANCELÁŘ	10,45	KOBEREC	2800
20.16	KANCELÁŘ	28,85	KOBEREC	2800
20.17	KANCELÁŘ	30,80	KOBEREC	2800
20.18	KANCELÁŘ	30,80	KOBEREC	2800
20.19	KANCELÁŘ	28,85	KOBEREC	2800
20.20	KANCELÁŘ	10,45	KOBEREC	2800
20.21	KANCELÁŘ	23,08	KOBEREC	2800
20.22	KANCELÁŘ	23,08	KOBEREC	2800
20.23	KANCELÁŘ	10,45	KOBEREC	2800
20.24	KANCELÁŘ	28,85	KOBEREC	2800
20.25	KANCELÁŘ	30,80	KOBEREC	2800
20.26	KANCELÁŘ	30,80	KOBEREC	2800
20.27	KANCELÁŘ	27,76	KOBEREC	2800
20.28	KANCELÁŘ	10,45	KOBEREC	2800
20.29	KANCELÁŘ	30,81	KOBEREC	2800

LEGENDA POTRUBÍ	
ROZVOD VODY STUDENÉ – PATERŇNÍ ROZVOD NEREZ OCEĽ, ZBYTEK FIBER BASAL PLUS	
ROZVOD VODY TEPLÉ – PATERŇNÍ 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	REVÍZNÍ DVÍRKA 300x600mm(8x4) V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH ("SOCIALKÁCH") DO SDK
H	REVÍZNÍ DVÍRKA 400x400mm(8x4) V KUCHYŇKÁCH DO SDK
RD	AXIÁLNI VĚNOVACÍ KOMPENZÁTOR NA STOUPAJÍCÍM POTRUBÍ – VIZ AXONOMETRIE
VM1	PODŘIŽNÝ VODOMĚR Q=1,2m ³ /h, DÁLKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL
VM2	PODŘIŽNÝ VODOMĚR Q=2,5m ³ /h, DÁLKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL
VM3	PODŘIŽNÝ VODOMĚR Q=6,3m ³ /h, DÁLKOVÝ OČEČET M-BUS ENBRA; M-BUS MODUL
	POZNÁMKA: VODOMĚRY BUDOU UMÍSTĚNY DLE SPÁROREŽŮ!!!
	STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
	KLESAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA
	(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)
	(BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)
E01	SVISLÝ ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 50 l
E03	SVISLÝ ZÁSOBNIKOVÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ – 5 l
E04	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

ZHOTOVITEL:
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:
ZDOPORUČENÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

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

STUPEN PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS 19.-23.NP – VODOVOD

MĚŘITKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
M14_375
02/2020

ZDRAVOTECHNIKA
M 1:50
SO 01.Z71-19