

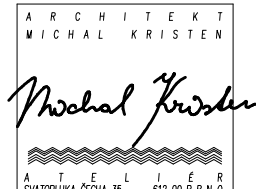
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 24.NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	PODHLAV [mm]
24. 1	VSTUP DO VÝTAHŮ, CHUC C	18,29	KOBELEC	2800	SDK
24. 2	CHODBA, CHUC C	5,06	STĚNA	2300/2800	SDK PROTIPROŽÁNÍ EI 30 ZHICBA
24. 3	SCHODIŠTĚ, CHUC C	13,95	STĚNA		SDK PROTIPROŽÁNÍ EI 30 ZHICBA
24. 4	STŘEDOVNÁ PO VODOVODU	11,17	KERAMICKÁ DLAŽBA		
24. 5	POŽÁRNÍ VÝTAH	5,88			
24. 6	VÝTAHY VZ	4,83			
24. 7	INSTALAČNÍ ŠACHTA, VZT, SLP	3,87	STĚNA, POROBĚST		
24. 8	PŘEDSÍŇ MUŽI	5,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 8a	PISOVÁRY	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 8b	WC MUŽI	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 8c	WC MUŽI	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 8	EL.BODOVNÁ VÝTAHŮ	4,83	STĚNA	2800	
24. 8a	INSTALAČNÍ ŠACHTA, EL, MBR	0,53	STĚNA		
24. 8b	BOJZÁDEČ PO CBS	4,20	STĚNA		
24. 10	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 10a	WC ŽENY	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 10b	WC ŽENY	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 10c	WC ŽENY	1,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 10d	WC MUŽI/MUŽI	4,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	2800	SDK
24. 11	CHODBA	21,45	KOBELEC	2800	SDK
24. 12	CHODBA	21,58	KOBELEC	2800	SDK
24. 13	CHODBA	19,02	KOBELEC	2800	SDK
24. 14	KANCELÁŘ	30,61	KOBELEC	2800	SDK
24. 15	KANCELÁŘ	10,45	KOBELEC	2800	SDK
24. 16	KANCELÁŘ	28,85	KOBELEC	2800	SDK
24. 17	KANCELÁŘ	30,80	KOBELEC	2800	SDK
24. 18	KANCELÁŘ	30,80	KOBELEC	2800	SDK
24. 19	KANCELÁŘ	28,85	KOBELEC	2800	SDK
24. 20	KANCELÁŘ	10,45	KOBELEC	2800	SDK
24. 21	KANCELÁŘ	23,09	KOBELEC	2800	SDK
24. 22	KANCELÁŘ	23,09	KOBELEC	2800	SDK
24. 23	KANCELÁŘ	10,45	KOBELEC	2800	SDK
24. 24	KANCELÁŘ	28,85	KOBELEC	2800	SDK
24. 25	KANCELÁŘ	30,80	KOBELEC	2800	SDK
24. 26	KANCELÁŘ	30,80	KOBELEC	2800	SDK
24. 27	KANCELÁŘ	27,76	KOBELEC	2800	SDK
24. 28	KUCHYŇNA	10,45	KOBELEC	2800	SDK
24. 29	KANCELÁŘ	30,61	KOBELEC	2800	SDK

LEGENDA POTRUBÍ

- <<<— PODEPRĚNÁ KANALIZACE JEDNOTNA – GEBERIT  
—<<— PODEPRĚNÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – GEBERIT  
—<<— PODEPRĚNÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GEBERIT  
- -<<- ZÁVĚŠENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ – GEBERIT  
- -<<- ZÁVĚŠENÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GEBERIT  
- - - - - PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – HT  
- - - - - KONDENZÁT OD KLIMA JEDNOTEK 2 POTRUBÍ PPR  
- - - - - POTRUBÍ O VNĚJŠÍM PRŮMĚRU 32 mm SMI ZAČÍNAT  
AZ VE VZDÁLENOSTI 1 m OD KLIMATIZACE

- STOUPAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA  
KLESAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA  
Dx DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ – ODHLUČNĚNÝ GEBERIT  
Sx + IZOLACE PROTI HLUKU  
ČK SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ – GEBERIT, ODHLUČNĚNÝ GEBERIT  
ČK ČISTÍCÍ KUS  
RD REVIZNÍ DVÍŘKA 300\*600mm(8\*) V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH ("SOCIAKÁCH") DO SDK  
REVIZNÍ DVÍŘKA 400\*400mm(8\*) V KUCHYŇNÁCH DO SDK

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL:  
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  
ZDOPOROVNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIER SVATOPLUKA ČECHA, S.S., 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN  
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

NAVROHOVANÝ STAV  
PŮDORYS STŘECHY – KANALIZACE

ZDRAVOTECHNIKA

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:50  
SO 01.Z71-12