

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	POZNÁMKA
S2.01	NÁSTUP K VÝTAHŮM	20,61		STĚRKA	
S2.02	SKLAD	3,10		STĚRKA	
S2.03	ŠACHTA	5,43		STĚRKA	
S2.04	DOJEZD VÝTAHŮ	9,50			
S2.05	CHODBA	17,36		STĚRKA	
S2.06	SKLAD	4,55		STĚRKA	
S2.07	CHODBA	3,98		STĚRKA	
S2.08	SCHODIŠTĚ	15,48		STĚRKA	
S2.09	TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ	5,43		STĚRKA	
S2.10	SKLAD	15,48		STĚRKA	
S2.11	SKLAD	10,61		STĚRKA	
S2.12	SKLAD	19,75		STĚRKA	
S2.13	SKLAD	18,47		STĚRKA	
S2.14	SKLAD	282,31		STĚRKA	

## LEGENDA PRVKŮ

- BOURÁNÍ PODLAHY ŠÍŘKY 150 MM
- ZTUŽENÍ SLOUPŮ OCELOVOU KONSTRUKCÍ, VIZ VÝKRES STATIKY
- SDK OPLÁŠTĚNÍ PRŮVLAKŮ A STROPŮ
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY O ROZMĚRE 2,000x1,000 m
- neobsazeno
- neobsazeno
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHŮ, VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- OCELOVÝ ROŠT

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTĚNÁ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITE OPLÁŠTĚNÁ S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, DVOJITE OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- DOZDÍVÁNÍ TL 75/100 mm
- PŘÍČOVKY YTONG P2-500 TL 75/100 mm
- DOZDÍVÁNÍ TL 150/200/250 mm
- PŘÍČOVKY YTONG P2-500 TL 150/200/250 mm
- ZDIVO TL 125/150/200/250/300 mm NA MALTU TM
- POROTHERM 11,5/14/17,5/240/300 PEVNOST P10
- POŽARNÍ PÁS U FASÁDY SDK PŘÍČKY EI 45 DP1
- ZDIVO TL 125/200
- POROTHERM 11,5/19 AKU PROFI PEVNOST P15
- HELUZ Z 17,5 AKU PEVNOST P20
- ZDIVO TL 450 mm
- POROTHERM 44 PROFI PEVNOST P10

±0,000 = PODLAHA 1.NP

## LEGENDA KONSTRUKCÍ

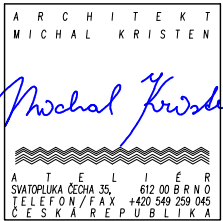
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ

## POZNÁMKA

– V MÍSTECH NÁPOJENÍ MADEL, V MÍSTNOSTECH "WC INVALIDE", BUDOU SDK PŘÍČKY VYZTUŽENY UASO A UA 100 PROFILY, KTERÉ BUDOU ZABUDOVANÉ DO KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY. UA PROFILY JSOU UVEDENY VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ.  
– V MÍSTECH NÁPOJENÍ VEŠKERÝCH UMÝVADEL, ZÁCHODOVÝCH MISI, PISOÁROV A VÝLEVEK BUDOU SDK PŘÍČKY VYZTUŽENY RÁMY PRO JEJICH KOTVENÍ. TYTO RÁMY JSOU UVEDENY VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ.  
– NOVÉ PROSTUPY PRO VZT JSOU ŘEŠENY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ.  
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

– VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ  
– VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TŘÍDĚ  
– VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU  
– VEŠKERÉ POŽARNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽARNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽARNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU  
– V MÍSTECH INSTALACÍ A PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VŽDY PŘECHOD VYZTUŽIT PERLINKOU S PŘESAHEM 300 mm NA KAŽDOU STRANU

– VEŠKERÉ STĚNY A PŘÍČKY Z AKUSTICKÝCH TVÁRNIC BUDOU Z OBOU STRAN OMÍTNUTÉ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍCH PRACÍ (např. REALIZACÍ SKD PŘEDSTĚN)  
– PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM  
– POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO MATERIÝVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ  
– VEŠKERÉ ROZMĚRY PRO MONTÁŽ VÝPLNÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.



ZHOTOVITEL:  
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. VLADIMÍR PETRÁŠ  
AGRIE office s.r.o.

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

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M14\_375  
06/2017

NAVROVANÝ STAV  
PŮDORYS PODLAŽÍ 2.PP

STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

SO 01.ST-02