



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	POZNÁMKA
1	NÁSTUP K VÝTAHŮM	20,70	S3	KOBEREC	
2	BEZPEČNOSTNÍ SCHODIŠTĚ	18,90	S1	STĚRKA	
3	CHODBA	34,03	S3	KOBEREC	
4	CHODBA	34,03	S3	KOBEREC	
5	ŠACHTA	3,81			
6	VÝTAH	5,99			
7	VÝTAH	9,50			
8	VSTUP WC MUŽI	3,63	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
9	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	4,69	S1	STĚRKA	
10	ROZVOD ELEKTROINSTALACE	0,72	S1	STĚRKA	
11	WC MUŽI – PISOÁRY	3,20	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
12	WC MUŽI – KABINKA	1,02	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
13	WC MUŽI – KABINKA	1,02	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
14	SPRCHA	1,67	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
15	SCHODIŠTĚ	13,95	S1	STĚRKA	
16	ÚKLID	1,99	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
17	WC ŽENY – KABINKA	0,99	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
18	WC ŽENY – KABINKA	0,99	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
19	WC ŽENY – VSTUP	4,02	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
20	WC – INVALID	2,50	S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	
21	KANCELÁŘ	27,70	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
22	KUCHYŇ	10,36	S5/S6	PVC	
23	KANCELÁŘ	30,49	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
24	KANCELÁŘ	30,49	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
25	SKLAD	10,36	S5/S6	PVC	
26	KANCELÁŘ	27,70	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
27	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
28	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
29	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
30	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
31	KANCELÁŘ	27,70	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
32	KUCHYŇ	10,62	S5/S6	PVC	
33	KANCELÁŘ	22,32	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
34	KANCELÁŘ	22,32	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
35	SKLAD	10,62	S5/S6	PVC	
36	KANCELÁŘ	27,70	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
37	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
38	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
39	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
40	KANCELÁŘ	14,63	S3/S4	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STŘOP
CELKEM		542,77			

LEGENDA PRVKŮ

- BOURÁNÍ PODLAHY ŠÍŘKY 150 MM
- ZTUŽENÍ SLOUPŮ OCELOVOU KONSTRUKCÍ, VIZ VÝKRES STATIKY
- SDK OPLÁŠTĚNÍ PRŮVLAKŮ
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY O ROZMĚRE 1,800x1,000 m, SKLADBA S4
- NOVÁ OMÍTKA V MÍSTĚ KOTVENÍ SLOUPŮ, ROZMĚR 1,500x1,000 m
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHŮ, VIZ VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ
- OCELOVÝ RŮST (1025x750 MM), VIZ VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ

POZNÁMKA

- V MÍSTĚCH 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 ZÁMĚČNICKÝCH KONSTRUKCÍ.
- V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ VEŠKERÝCH UMÝVADEL, ZÁCHODOVÝCH MISI, PISOÁROV A VÝLEVK BUDOU SDK PŘÍČKY VYZTUŽENY RÁMY PRO JEJICH KOTVENÍ. TYTO RÁMY JSOU UVEDENY VE VÝPISU ZÁMĚČNICKÝCH 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 NŮREM 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 TÍMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU
- V MÍSTĚCH INSTALACÍ A PŘECHODŮ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VŽDY PŘECHOD VYZTUŽIT PERLINOU S PŘESAHEM 300 mm NA KAŽDOU STRANU
- VEŠKERÉ STĚNY A PŘÍČKY Z AKUSTICKÝCH TVÁRNIC BUDOU Z OBOU STRAN OMÍTNUTÉ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PŘED ZAPOČÍTÍM DALŠÍCH PRACÍ (např. REALIZACI SDK PŘEDSTĚN)
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO MATERIÝCH SYSTÉMŮ UVEDEN VÝROBÍ A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRO MONTÁŽ VÝPLNÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ARCHITEKT
MICHAL KRISTEN
PROJEKTANT
MICHAL KRISTEN
KONTROLOVAL
VÝKRESY
INVESTOR

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. VLASTIMÍR PETRAŠ
KRE office s.r.o.

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

STUPEŇ PROJEKTU: NÁVRHOVÝ STAV
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: M14_375
DATA: 06/2017

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS PODLAHY 15-18.NP

MĚŘÍTKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: SO 01-ST-07

STAVEBNÍ ČÁST