



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
- STUŽENÍ SLOUPŮ OCELOVOU KONSTRUKCÍ, VIZ VÝKRES STATIKY
- SDK OPLÁSTĚNÍ 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 ZÁMĚČNÍKÝCH PRVKŮ
- OCELOVÝ RŮST (1025x750 MM), VIZ VÝPIS ZÁMĚČNÍKÝCH PRVKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITE OPLÁSTĚNÁ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITE OPLÁSTĚNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÁ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, DVOJITE OPLÁSTĚNÁ 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
- ZDÍVO 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
- ZDÍVO TL 125/200 POROTHERM 11,5/19 AKU PROFÍ PEVNOST P15
- HELUZ Z 17,5 AKU PEVNOST P20
- ZDÍVO 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 ZÁMĚČNÍKÝCH 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 ZÁMĚČNÍKÝCH 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 POUŽITÝ 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TŘÍDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALÉ ZATĚSNĚNÍ 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 VZDY 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. REALIZACÍ SDK PŘEDSTĚN)
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO MATERIÁLŮ SYSTÉMOVÝ 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



ZADAVATEL: STAVEBNÍ ÚŘAD BRNO  
GENIÁLKA PROJEKTANT: ING. ARCH. MICHAEL KRÁSTEK  
KONTROLOVAL: ING. ARCH. MICHAEL KRÁSTEK  
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR PETRAS  
INVESTOR: KARE office s.r.o.

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

STUPEŇ PROJEKTU: PŮDORYS PODLAŽÍ 3-14.NP  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: M4\_375  
DATA: 06/2017

NAVRHOVANÝ STAV  
PŮDORYS PODLAŽÍ 3-14.NP  
STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO: 1:50  
ČÍSLO VÝKRESU: SO 01-ST-06