

PŘÍSTŘEŠEK BOČNÍHO VĚTRACÍHO SVĚTLÍKU, M 1:100

PŘÍSTŘEŠEK VĚTRACÍHO SVĚTLÍKU, M 1:100

STŘECHA NAD 9.01, M 1:100

STŘECHA NAD 9.03, M 1:100

STŘECHA NAD 9.02, M 1:100

## LEGENDA PRVKŮ

- A1 VYSRAVENÍ A VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDĚNÉHO KOMÍNA  
A3 STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ ŽEBŘÍK OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM BARVY ANTRACIT

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	ST. OBJEKT	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	SKLADBA	STROP	POZNÁMKA
9.01	STROJOVNA VÝTAHU	SO 01	7,00	STĚRKA	S9	STÁVAJÍCÍ, MALBA	STĚRKOVÝ SOKL V. 80 MM
9.02	STROJOVNA VÝTAHU	SO 01	6,35	STĚRKA	S9	STÁVAJÍCÍ, MALBA	STĚRKOVÝ SOKL V. 80 MM
9.03	SCHODIŠTĚ	SO 01	2,33	STĚRKA	S9	STÁVAJÍCÍ, MALBA	STĚRKOVÝ SOKL V. 80 MM
PLOCHA CELKEM			15,68	m <sup>2</sup>			

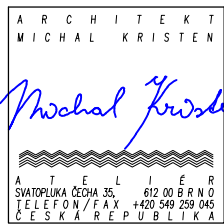
## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- KÓTY VEŠKERÝCH OTVORŮ A PROSTUPŮ JSOU ZAKOTOVÁNY VE SVĚTLÝCH ROZMĚRECH TJ. VČETNĚ OMÍTKY, PARAPETU atd.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (POROTHERM, ALUPROF, RHEINZINK atd.)
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TRÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TRÍDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZÁNY VE VŠECH STÝČÍCH (VIZ. TECH. PODKLADY VÝROBCE)
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN SOKLÍK VÝŠKY 60mm, DLE POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAHY V DANÉ MÍSTNOSTI
- V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDEN OBKLAD DO VÝŠKY 2700 mm (VÝŠKA PODHLEDU)
- VEŠKERÉ STĚNY POŽÁRNÍ, HLUKOVÉ JSOU VŽDY PROVEDENY AŽ DO STROPU
- V MÍSTECH INSTALACÍ A PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VŽDY PŘECHOD VYZTUŽIT PERLINKOU S PŘESAHEM 300 mm NA KAŽDOU STRANU
- DILATACE PODKLADNÍ VRSTVY PODLAHY Z CEMLEVELU MEZI DVĚMA MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDENA VŽDY POD DVEŘNÍM KRÍDLEM A DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY JAKO DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ
- V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDEN SÁDROKARTONOVÝ PODHLED I PŘEDSTĚNY ZE SÁDROKARTONU ODOLNÉHO PROTI VLHKOSTI
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOUŽÍ POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARTU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- PŘED BOURÁNÍM OTVORŮ DO STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH DESEK JE NUTNÉ ODSOUHLASENÍ PRACÍ STATIKEM.
- PŘED BETONÁŽÍ SCHODIŠTĚ JE NUTNÁ KONTROLA VYZTUŽE STATIKEM
- VEŠKERÉ SKLADBY, POLOŽKY ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JSOU UVEDENÉ V SAMOSTATNÝCH VÝPISECH TOHOTO PROJEKTU.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ BUDOVY / JINÉ STAVEBNÍ OBJEKTY  
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE  
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 200/300/450 MM  
INSTALAČNÍ SDK PŘÍČKA / INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA, TLOUŠŤKA VIZ. VÝKRES, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ  
SDK PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, TL. 100 MM  
SDK PŘÍČKA, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ, TL. 100 MM  
ZDĚNÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA, TL. 100/150 MM

±0,000 = PODLAHA 1.NP



ZHOTOVITEL:  
GENERALNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:  
ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRÍSTEN  
ING. VLADIMÍR PETRAŠ  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4  
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
datum:  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
M16\_407  
07/2018

NAVROVAVANÝ STAV  
PŮDORYS STŘECHY  
STAVEBNÍ ČÁST

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:  
M 1:100/1:50  
SO 01.ST-12

## LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE