

V CELÉM PROSTORU -1.PP BUDOU DEMONTOVÁNY
PODLAHY VČETNÉ PODKLADNÍCH VRSTEV -
PŘEDPOKLAD TL 120 MM
DÁLE BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ SANACE
ZDIVA NOSNÝCH A OBVODOVÝCH STĚN DO VÝŠE
MIN.2000 MM(OKLEPÁNÍ OMÍTEK,PROSKRÁBÁNÍ
SPAR DO HL.20 MM

NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
A ŘÍMS NA DVORNÍCH FASÁDÁCH
MATERIÁL MĚĐ

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNIKY Z
VARNY

DEMONTÁŽ VESTAVĚNÝCH CHLADÍČÍCH A
MRAŽÍČÍCH BOXŮ

VODOMĚRNÁ SESTAVA

EL. ROZVADĚČ - PRO STAROU I NOVOU BUDOVU
PŘÍVOD VČETNÉ JISTIČŮ DO NOVÉ BUDOVY MUSÍ
BÝT ZACHOVÁN

LIKVIDACE NEBEZPEČNÉHO ODPADU BATERIE
CADMIUM-NIKL, POZŮSTATEK BÝVALÉHO
NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

TENTO PROSTOR NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ
ZARÍZENÍ PRE

BĚHEM REKONSTRUKCE
PŘED DVEŘE BUDE NAINSTALOVÁN PROTIPRAŠNÝ
KRYT

VYBOURÁNÍ OKNA VČETNÉ PARAPETU V=800MM

PO CELOU DOBU REKONSTRUKCE A OPRAVY
OBJEKTU JE NUTNO OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD
PLYNU DO FUNKČNÍ KOTELNY V NOVÉ BUDOVĚ
VEDENÍ PLYNU POD STROPEM ZAVĚŠENÉ NA
KONZOLÁCH
BEZPRAŠNÉ PROVIZORNÍ UZAVŘENÍ PROPOJENÍ NA
"NOVOU KOLEJ" I V PŘÍPADĚ JEJÍHO UZAVŘENÍ PO
DOBU REKONSTRUKCE STARÉ BUDOVY

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ POTRUBÍ VZT NA FASÁDĚ

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁKL.
DVOUSTANICOVÉHO VÝTAHU

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
EL.ROZVADĚČŮ SÁLU

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PODÍV V=CCA1100MM

SO2

V CELÉM SÁLU JE TŘEBA ZACHOVAT PŮVODNÍ ŠTUKOVOU VÝZDOBU

TĚMITO PROSTORÁCH SE BUD. FIN. VNĚJŠÍ VRS. SLOU
VČ. NA CHÁZI PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA TZV. "SKOTY"
VĚTŠÍCH ROZMĚRŮ (CCA 100 x 80 MM)

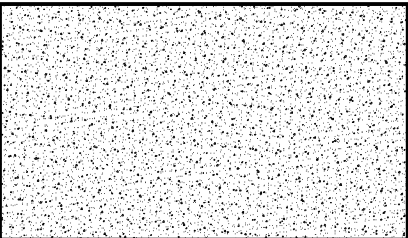
V TOMTO PROSTORU BUDE DEMONTOVÁN
DŘEVĚNÝ OBKLAD V= 1500MM

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ SCHODY BUDOU ROZEBRÁNY A
POZDĚJÍ NAINSTALOVÁNY V JINÉ POLOZE

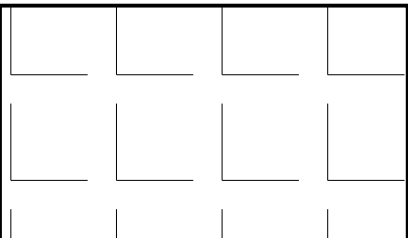
DEMONTÁŽ VÝTAHU VČETNÉ DVEŘÍ



STÁVAJÍCÍ ZDIVO



DEMOLICE V NOSNÝCH STĚNÁCH
A DEMOLICE CIHELNÝCH PŘÍČEK



VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
NA JEJÍMŽ ZÁKLADĚ BUDE VYROBENA REPLIKA

V CELÉM PROSTORU SUTERÉNU BUDOU KOMLETNĚ VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ PODLAHY V MOCNOSTI CCA
200MM
VNITŘNÍ OBVODOVÉ STĚNY JSOU ZNÁČNĚ NARUŠENÉ VLHKOSTÍ A TUDÍŽ BUDOU OKLEPÁNY OMÍTKY -
SPECIFIKACE NA VÝKRESE NOVÉHO STAVU

PRO VĚTŠÍ PŘEHLEDNOST TOHOTO VÝKRESU NENÍ TENTO VÝKRES KÓTOVÁN, PODROBNĚ ZAMĚŘENÍ
SUTERÉNU JE V PŘÍLOZE STAVEBNÍ ČÁSTI

TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURÁNÍ JE NAVRŽEN KLASICKÝ S POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM
VERTIKÁLNÍM SMĚREM ZHORA DOLU. VYBOURÁNY MATERIÁL
SE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ SKLADOVAT V BUDOVĚ - STATICKÁ ÚNOSNOST JE OMEZENÁ

POZOR! NEDILNŮ SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ JE I OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLAD JEJICH OCHRANY PŘED POŠKOZENÍM
PŘI REALIZACI BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VÝHL. A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI PRÁCE ZEJMÉNA VÝHL.ŠKA ČOBP A ČBO Č.324/1990 SB.
IV Č.581/2006 SB. O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVEBNÍCH Č.324/1990 SB. Č.362/2006 SB.
PŘÁDY Z VÝŠKY A HLUBKY), Č.272/2011 SB. O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ, Č.378/2011 SB. O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED
NEBEZPEČNÝM PROVŮZEM STROJŮ, NÁŘADÍ, PŘÍSTROJŮ A TO, Č.11/2002 VZHL. A UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK A PŘÍPADNĚ SIGNÁLŮ),
Č.361/2001 SB. O PODMÍNKÁCH OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A Č.485/2001 SB.

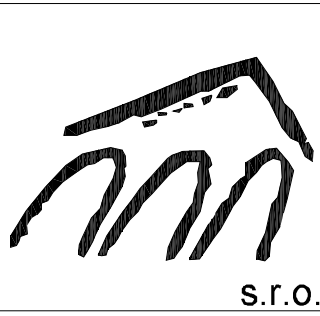
DEMONTÁŽ VŠECH ROZVODŮ ELEKTRO SILNO, ELEKTRO SLABO, KANALIZACE, VODY, TOPENÍ
(LITINOVÉ RADIÁTORY) A NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ PLYNU (V KUCHYŇKÁCH)

VZHELEDEM K TOMU, ŽE OBJEKT JE ZAPSÁN MEZI KULTURNÍ NEMOVITÉ PAMÁTKY, MUSÍ DEMOLICÍM PŘEDCHÁZET
PASPORT OBJEKTU (FOTODOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ, POPIS A PŘÍSLUŠNÉ RESTAURÁTORSKÉ PRŮZKUMY A
DOKUMENTACE)

D VĚŠKÉRE DVEŘE TAKTO OZNAČENÉ BUDOU
VYBOURÁNY VČETNÉ ZARUBNĚ

TENTO VÝKRES BYL VYTVOŘEN NA ZÁKLADĚ PASPORTU UK Z
ROKU 1987 A DOMĚŘENÍ CHODEB.DO POKOJŮ NEBYL Z
PROVOZNÍCH DŮVODŮ MOŽNÝ PŘÍSTUP.

ŠVEHLOVA KOLEJ



ATELIER M

ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9
IČ:26697742 DIČ:CZ26697742
TEL-FAX: 233 330 981
EMAIL: atelierm@atelierm.cz

AUTOR:
ING.ARCH.L.MATĚJOVSKÝ

VED.PROJEKTANT:
ING.NADEŽDA URBANOVÁ
PROFESE:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ

UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY
VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1
IČ: 00216208

UK - KAM
REKONSTRUKCE, MODERNIZACE
A OPRAVA KOLEJE ŠVEHLOVA
PRAHA

SLAVIKOVA 1499/ 22,
PRAHA 3
STARÁ BUDOVA

MĚŘÍTKO:
1: 100



1.PP STÁV.STAV
SO1,SO2

1

FÁZE:

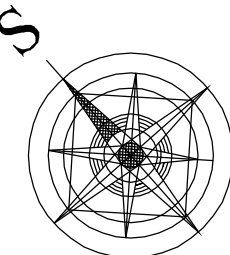
DSP

DATUM:

V/2015

Č. ZAKÁZKY:

380/2014



VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K +0,000

1.PP = - 3,450