

BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V NÁSLEDUJÍCÍCH KROCÍCH

ZHOTVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBÁCH DOTČENÝCH PROSTŘECH, STÁVAJÍCÍ VÝBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE ZNOVU POUŽITO, BUDE DOČASNĚ USKLADĚNO NA INVESTOREM URČENÉM MÍSTĚ A DOČASNĚ ZAKRYTO, PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ NAVRÁCENO NA PŮVODNÍ MÍSTO

- 1) ODPOJENÍ VEŠKERÝCH ELEKTROINSTALACÍ
- 2) ODPOJENÍ, VYSTĚHOVÁNÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ GASTRO TECHNOLOGIE VARNÝ, NÁBYTKU A INVENTÁŘE
- 3) DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ODPŮNÝCH TĚLES SVÍTEL A ROZVODŮ NN, SLB (BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VÍZ. JEDNOTLIVÉ PROFESÍ)
- 4) ODSTRANĚNÍ, LIKVIDACE VÝPLNÍ OTVORŮ
- 5) DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH POKLADKOVÝCH KRYTIN PODLAH
- 6) ODSEKANÍ STÁVAJÍCÍCH OKLADŮ
- 7) VYBOURÁNÍ ŽIVLA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (VÍZ. VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ)
- 8) VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLADB PODLAH
- 9) PRŮBĚŽNÉ ODVÁŽENÍ A LIKVIDACE ODPADŮ
- 10) VYBOURÁNÍ DŘÁŽEK, OSÁZENÍ, ZAPLETOVÁNÍ PŘEKLADŮ, VYBOURÁNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

Pzn.1 – VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ V ŽB DESCE PRO VZT POTRUBÍ, UMÍSTIT MIMO STROPNÍ ŽB TRÁMY, NEJPRVE PROVÉST SONDU DO KCE PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU, POTÉ ZHOTVITEL VYPRACUJE POSTUP PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, KTERÝ BUDE SCHVÁLEN (TDS, STATIK, AD), PŘESNÝ ROZMĚR PROSTUPU DLE POTRUBÍ VZT + TL, IZOLACE, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPU DLE PROFESÍ VZT

Pzn.2 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVOKÉ ZAŘÍZENÍ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)

Pzn.3 – VYBOURÁNÍ OTVORU VE STÁVAJÍCÍ CHELNĚ PŘÍČE O TLOUŠŤE 150 mm (CPP, PŘÍČKOVKA)

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ PROJEKTANT
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH SPECIALIZACÍ, PŘÍPADNĚ NESOULAD BUDE ŘEŠEN GENERALNÍM PROJEKTANTEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT VYKLIZEN, VEŠKERÉ ROZVODNÉ SÍTĚ (ELEKTRICKÉ, VODNÍ, TEPELNÉ) INSTALOVANÉ V OBJEKTU ODPOJENY A ODSTRANĚNY
- PRO ODĚB EL. PROUDU PRO POTŘEBY BOURACÍCH PRACÍ SE MUSÍ ZŘÍDIT SAMOSTATNÉ VEDENÍ/NAPOJOVACÍ BODY
- PRO SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZABEZPEČEN ZDROJ VODY
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADÁJÍ, V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ SKUTEČNÝ STAV OVĚŘIT
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY, VÝŠKOVÉ KÓTY NOVÉ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU VZTAŽENÉ K ÚROVNI +/-0,000 ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK 450 mm NUTNO PODCHYTIT VALCOVÝMI PROFILY
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, ŮT, NN, ZTI a SLP BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO ROZVODY VZT, ŮT, NN, ZTI a SLP BUDOU PO DOKONČENÍ ZAPRAVENY (DOZDĚNÍ, ZAMONTÁŽNÍ), POPŘ. TĚSNĚNÍ, UČAPKY DLE P88
- ZHOTVITEL PROVÁDĚJÍCÍ BOURACÍ PRÁCE PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ JMENUJAT OSOBU ŘÍDÍCÍ BOURACÍ PRÁCE
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI)
- ZHOTVITEL BOURACÍCH PRACÍ PRŮKAZNĚ PROSKOUI SVOJE PRACOVNÍKY PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ Z PŘEDPISŮ TECHNOLOGICKÝCH A OCHRANY BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ PŘÍBRÁNÍ ZHOTVITEL NÁVNÍ TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, KTERÝ PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ OPRAVNĚNÉ OSOBE STAVEBNÍKA (TDS) A GENERALNÍMU PROJEKTANTOVU STAVBY
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSADY BOZP V SOULADU S NAŘÍZENÍM VLADY č. 591/2006 Sb. O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVEBNÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ VE VÝŠKÁCH BUDE DODRŽOVÁNY ZÁSADY UVEDENÉ V NAŘÍZENÍ VLADY č. 362/2005 Sb. O BLÍŽŠÍCH POŽADAVKÁCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA PRACOVNÍCH S NEBEZPEČNÝM PÁDŮ Z VÝŠKY NEBO DO HLUBOKY V PLATNÉM ZNĚNÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ BUDOU VŽDY PRACOVNÍCI ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM JISTĚNY PROTI PÁDŮ Z VÝŠKY!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ NAVRŽENÝCH BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO SE VŽDY ŘÍDIT USTANOVENÍM ZÁKONA č. 309/2006 Sb., KTERÝM SE UPRAVUJÍ DALŠÍ POŽADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAZÍCH A O ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAZÍCH V PLATNÉM ZNĚNÍ
- PŘED BOURÁNÍM PŘÍČEK POD VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ OVĚŘIT JEJICH MOŽNOU NOSNOSTI FUNKCI, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN GENERALNÍ PROJEKTANT, STATIK
- PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ORGANIZOVÁNY A DOZOROVÁNY OSOBOU STAVBYVEDOUČÍHO DLE ZÁKONA 360/1992 Sb.
- V KAŽDÉM OKAMŽIKU PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNA STABILITA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE NEPRODLENĚ VYVÁŽEN Z PROSTOR BUDOVY, DRUHOTNĚ TRÍDĚN DLE POŽADAVKŮ ZÁKONA O ODPADECH, KATALOŽU ODPADŮ A NÁSLEDNĚ LIKVIDOVÁN V SOULADU S POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ZEJMENA ZÁKONEM 541/2020 Sb. (ODVÁŽEN NA SKLADKU NEBO RECYKLOVÁN)
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ RELEVANTNÍ PROJEKČNÍ PODKLADY, VEŠKERÉ UVEDENÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBOŘENÉHO ODHADU PROJEKTANTA A PROVEDENÉHO STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLIV ANOMALIE V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVĚNY, NA MÍSTO BUDE PŘÍZVÁN GENERALNÍ PROJEKTANT, STATIK
- VEŠKERÉ ZMĚNY, ODCHYLKY OD PROJEKČNÍHO NÁVRHU BUDOU PROJEDNÁNY A ODSOUHLASENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ)
- APÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU GENERALNÍ PROJEKTANT PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDS A STATIKOVA
- ZHOTVITEL STAVBY VHDNÝM ZPŮSOBEM ZAJISTÍ VE STAVBÁCH DOTČENÝCH PROSTORÁCH OCHRANU STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍCH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ, KTERÁ NEBUDOU DEMONTOVÁNA
- PŘI SAMOTNÉ REALIZACI KONKRETNÍCH PROSTUPŮ STROPY BUDE PŘÍZVÁN STATIK, ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, KTERÝ NÁSLEDNĚ ZHODNOTÍ MOŽNOSTI PROVEDENÍ OTVORŮ STROPNÍ KONSTRUKCÍ PŘED PROVÁDĚNÍM PROSTUPŮ BUDE OVĚŘEN SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCE SONDOU.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

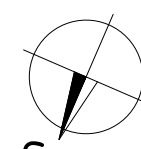
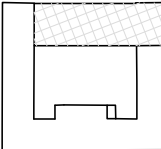
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDVO
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

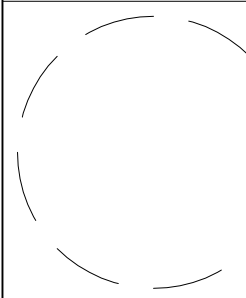
LEGENDA PLOCH

- NEREŠENÁ ČÁST

SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI



RAZÍTKO/PODPIS



PARÉ

G P
GARANT projekt s.r.o.
Stolárova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 04722865, DIČ: CZ04722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob: +420 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
ING. JAKUB KARMAZÍN
č. autorizace 100644

HLAVNÍ ŘEŠITEL PROJEKTU
ING. JAKUB KARMAZÍN

VYPRACOVAL
ING. PAVEL VONDÁL

ČÍSLO ZÁKAZY
GF202401

DATUM
11/2024

MĚŘÍTKO
1:50

STUPEŇ
DPS

±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU
Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 -

zpracování projektové dokumentace

MÍSTO STAVBY
Malinovského náměstí 624/3, 602 00 Brno

p.č. 271, k.ú. Město Brno [610003]

INVESTOR
Stolární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

IČO: 44992785

OBJEKT
S0 01 - Magistrát města Brna

ČÁST PROJEKTU
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV
PŮDORYS 1.S - BOURACÍ PRÁCE

ČÍSLO
B02

D.1.1