

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS
0.02	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY, OPLECHOVÁNÍ A OCELOVÉ MŘÍŽE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
0.03	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ OCELOVÉ MŘÍŽE,VNITŘNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.02	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.04	DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO DŘEVĚNÉHO DVERNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.13	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO ZÁVĚTRÍ, VČETNĚ BETONOVÝCH SCHODŮ, OCELOVÉHO TYČOVÉHO ZÁBRADLÍ, OKENNÍCH VÝPLNÍ(2x1450x2160mm) A STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY. (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.11	VYBOURÁNÍ ZDIVA POD OKENNÍM OTVOREM (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
M.01	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

	ŘEŠENÉ PROSTORY
	BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE



POZNÁMKY:

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ.
PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NALEŽITÁ OPATŘENÍ:
- NESMÍ DOCHÁZET K ŠÍŘENÍ PRAŠNOSTI V OBJEKTU
- DOTČENÁ MÍSTA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI FYZICKÉMU POŠKOZENÍ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
- PROSTOR DOTČENÝ STAVEBNÍMI OPRAVAMI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
- ODPOJENÍ VŠECH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ
- ZAJIŠTĚNÍ NAHRADNÍCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
- ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE USKUTEČNIT JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO PŘÍKAZU ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELE
A PO VYBAVENÍ PRACOVNÍŠTĚ POMOCNÝMI KONSTRUKCEMI, MATERIÁLEM A POMŮCKAMI URČENÝMI V TECH. POSTUPU
- ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVANÝ FYZIKOU OSOBOU POVĚŘENOU ZHOTOVITELEM
- VYKLIZOVACÍ PRÁCE V DOTČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
- SCHODIŠTĚ A PODLAHY V ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNÍ GEOTEXTILIÍ A OSB DESKAMI, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ
ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DÁT DOHODNUTÝM ZNAMENÍM POKYN K OKAMŽITÉMU OPUŠTĚNÍ PRACOVNÍŠTĚ
BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZÁSADNĚ SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
KONSTRUKČNÍ PRVKY MOHOU BÝT ODSTRANĚNY PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TEHDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY
VYBOURANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ODSTRANĚN A SKLADOVÁN TAK, ABY NEOMEZOVAL DALŠÍ PRŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ
PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ
VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU SE PROVEDE DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, SVÍTEL A ROZVODŮ INFRASTRUKTURY (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESÍ)
PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VT, UT, NN, ZTI a SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PRŮBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRŮRAZU OTVORU V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČKÁCH (OTVORY ŠIRŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJDRŽIVE
NAD BUDOUCÍM OTVOREM OSÁZENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY TVOŘÍCÍ PŘEKLAD
• PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍ BOURACÍMI PRACEMI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ZDRAVÍ OSOB
• ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVĚTŠIT V DŮSLEDKU NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
• PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
• POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ
• BOURANÉ STĚNY JSOU CIHELNÉ, STROPNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGEROVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ	
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:		
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED ZÁPADNÍ – BOURACÍ PRÁCE	

FORMÁT	4 A4
DATUM	DUBEN 2020
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
SPECIALIZACE	D.1.1
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.106