



LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- ŘEŠENÉ PROSTORY
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

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 DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
1.13	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO ZAVĚTRÍ, 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)

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 NÁLEŽITÁ 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 ÚPRAVAMI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
- ODPOJENÍ VŠECH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ
- ZAJIŠTĚNÍ NÁHRADNÍCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
- ZAHAJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE USKUTEČNIT JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO PŘÍKAZU ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELE
- A PO VYBAVENÍ PRACOVNÍSTĚ POMOCNÝMI KONSTRUKCEMI, MATERIÁLEM A POMŮCKAMI URČENÝMI V TECH. POSTUPU
- ZAJIŠTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVANÝ FYZICKOU 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 NEDOŠLO 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 PRACOVNÍSTĚ

BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI

RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZASADNĚ 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 ODSTRANOVÁN 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 VŠEKKÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, SVÍTIDEL 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 VUT, VT, 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 ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJDŘÍVE

NAD BUDOUCÍM OTVOREM OSAZENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY TVOŘÍCÍ PŘEKLAD

- PŘED ZAHAJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍC BOURACÍMI PRÁCEMI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ZDRAVÍ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVĚŠTIT 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 CIHELNE, STROPNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC	PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ	
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:		
FORMÁT	4 A4	
DATUM	DUBEN 2020	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY	1118	
SPECIALIZACE	D.1.1	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED VÝCHODNÍ – BOURACÍ PRÁCE	
MĚŘÍTKO	1:100	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.105	