



OZNÁČENÍ NA VÝKRE	PAPIS
<b>7.01</b>	ZÁSYP STAVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM
<b>7.02</b>	VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO ZABRADLU VÝŠKY 900 mm (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
<b>7.03</b>	VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO ZABRADLU VÝŠKY 900 mm, VČETNĚ ČÁSTI ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
<b>7.04</b>	DEMONTÁŽ ZARÍZENÍ ZTI, NN – VÍZ JEDNOTLIVÉ PROFESE SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY
<b>5.1</b>	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 100x200 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV – BETONOVÁ DLAŽBA 100x200 80 mm – PODKLADNÍ ŠTERKOPÍSEK 150 mm – ZEMNÍ PLÁŘ 380 mm
	CELKEM ~610 mm
<b>5.2</b>	ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 100x200 mm, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV – BETONOVÁ DLAŽBA 100x200 80 mm – PODKLADNÍ ŠTERKOPÍSEK 150 mm – ZEMNÍ PLÁŘ 20 mm
	CELKEM ~250 mm
<b>6.1</b>	ODSTRANĚNÍ KAČIRKU – KAČIREK 150 mm – ZEMNÍ PLÁŘ 100 mm
	CELKEM ~250 mm

INVESTOR ZAJISTÍ PŘED ZAČÁNÍM REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBOU DOTYČNÝCH PROSTORÁCH. U STÁVAJÍCÍHO EXTERIEROVÉHO VYBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE OPĚTOVNĚ VYUŽITO, ZAJISTÍ JEHO DOČASNÉ ULOŽENÍ NA URČENÉM MÍSTĚ. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR JEHO OPĚTOVNĚ OSAZENÍ NA NOVÉ MÍSTO

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZUŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODHYKŮ OPROTÍ STAVU PŘEDKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE ZPRACOVATELE PD POLOHA KOMINOVÝCH PRŮVODŮ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE PŘEDKLÁDÁVATEL PŮSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVRĚNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISOM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TD A STATIKOM.

PŘED ZÁČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NÁLEŽITĚ OPATŘENÍ:

- NESMÍ DOCHZET K ŠÍŘENÍ PRÁŠNOSTI V OBJEKTU
- OCHRÁNĚNÍ MÍSTA MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PŘI FYZIKOMNÍM POŠKOZENÍ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
- PROSTOR DOTYČNÝ STAVEBNÍM OPATŘENÍM MUSÍ BÝT ZAJISTĚN PŘI VYSTUPU NEPOUPLANÝCH OSOB
- OPOVĚDĚNÍ VŠECH ROZDVOJŮ A ZÁŘEŽÍ
- ZAJISTĚNÍ NÁHODNÝCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VYBVENOSTI
- ZAJISTĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE UŠETŘETIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO PŘÍKAZU ODPŮVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITĚLE A PO VYBĚRÁNÍ PRACOVNÍCE POMOCNÍKŮ KONSTRUKCEM, MATERIÁLEM A POMŮCKAM URČENÝM V TECH. PŮSTUPU
- ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVANÝ FYZIKOMNÍ OSOBOU PŮSOJÍCÍ ZHOTOVITĚLEM
- VYKLIZOVÁNÍ PRACÍ V DOTYČNÝCH ZÁSTĚBÁCH OBJEKTU
- SCHVÁLENÍ A PŮJADY Z MÍST, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY KE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNĚNÉ GEOTEXTILÍ A OSB DESKAM, JEJ NEDŮŠO K JEJICH POŠKOZENÍ

ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDKLÁDÁJÍ V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ MÍST ODPŮVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO DÍL BOURACÍ PRACI, DÁT DOHODNUTÝM ZNAMENÁNÍM POKYK A OKAMŽITEMU OPUŠTĚNÍ PRACOVNÍ

BOURÁNÍ NEMĚJE BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJISTĚNÁ STABILITA BOURACÍ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI RŮČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZAMĚREM SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RŮČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKOVÝCH KONSTRUKCÍCH PRVKY MOHOU BÝT OSTRANĚNÝ PŘI RŮČNÍM BOURÁNÍ JEN TĚMI, JEJŠOU-LI ZAJISTĚNY VYBŮRANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT OSTRANĚNÝ A SKLÁDÁNŮVAT K, JEJ NEOMEOZOVAT DALŠÍ PŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRACI PROVÁDĚJÍ

VŠEČNĚ ODPOVĚDĚNÁ PODLAH A KONSTRUKCI VÝŠKOVÝCH STÁVAJÍCÍCH VÝŠKŮ V REKONSTRUKOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU SE PROVĚDĚ DEMONTÁŽ VŠEČKÝCH ZÁRŽKOVÝCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚL, SVITDEL, LABORATORNÍ TECHNOLOGIE, VZT A ROZVODŮ INFRASTRUKTURY (BLŽŠÍ SPECIFIKACE VZ JEDNOTLIVÉ PROFESÍ

PŘESNĚ ROZMĚRY A ROZSAH KONSTRUKCÍ BOURACÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PŮBĚHU STAVBY PO ZAJISTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ

DROBNÉ PŮBĚHY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, TZA A SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJE ZPRACOVATELE PD PŘESNÝ ROZMĚRY BOURACÍCH PODLAHŮKOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PŮBĚHU STAVBY DĚ JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TĚLOUŠTÝ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV

V PŘÍPADĚ PŘEDKLÁDANÝCH PŮBĚHŮ OTVORŮ V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČKÁCH (OTVORY ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEODVĚRĚ NAD BOURACÍM OTVORNÍM OCHRÁZENÝ OCELOVÝM VÁLČNÍKEM PŘÍVLÍKŮ TĚLOUŠTÍ PŘEDLŮH

PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVRĚNÁ STATICKÁ FUNKCE A OHROŽENÍ ZDANÍ OSOB KONSTRUKCI NÁVAZUKU BOURACÍM PRACÍ NEMUSÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCE A OHROŽENÍ ZDANÍ OSOB

ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZTĚSIT V DŮSLEDKU MŮJE ZAJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ V PŮBĚHU VYSTAVBY

PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ VZ. TECHNICKÁ ZPŘÁVA

PŮSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVRĚNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISOM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ

BOURACÍ STĚNY JSOU CHEJENÉ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-J

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PAUGHŮVÁ, ING. ARCH. JAN PODĚŠVA
	POPARČSKÁ S.R.O., VULFOVA 8 612 00 BRNO	<i>Poděšva</i>
HLAVNÍ NÁMĚR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC	
VYPRACOVNÍK	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	
KONTROLNÍK	ING. MARIE BLÁŽEKOVÁ	
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE :		
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7-9		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 002 – TERASA, ZASTĚNA NA ODPAK A VENKOVNÍ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY		
NÁZEV VÝKRESU	ÚPRAVA VENKOVNÍCH RAMP – BOURACÍ PRÁCE	
FORMÁT	8 A4	
DATUM	DUBEN 2020	
STUPEŇ	DPS	
ČÍSLO ZÁŘADY	1118	
SPECIFIKACE	D.1.1	
MĚŘÍTKO	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU	05	