



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ MEZIPATRA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	CELEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
M1001	WC	1,37	~2,47	—	—
M1002	SATNA	18,27	~2,47	—	—
M1003	SATNA	16,02	~2,20	—	—
M1004	WC	12,53	~2,18	—	—
M1004a	WC	1,88	~2,18	—	—
M1004b	SPRCHA	3,28	~2,18	—	—
M1007	CHODBA	9,23	~3,68	—	—

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- BUDOU VYBOURÁNY VEŠKERE PRÁČKY HYGIENICKÝCH PROSTOR
- VE VITROBLOKU V ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNÁ VEŠKERA STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VČETNĚ DŘEVĚNÝCH PARAPETNÍCH DESK A OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PÁRPETI
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OTLUČENY VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN, KTERÉ JSOU POŠKOZENÉ V ROZSAHU cca 10% OTLUČENÍ OMÍTKY BUDE PROVĚŘENO AŽ NA NOSNÉ ZIDOV, VČETNĚ VYŠKRBÁNÍ SPAR DO HLUBOKY 15 MM VČETNĚ MECHANICKÉHO ČIŠTĚNÍ CELE PLOCHY DO NEJŠTĚJ. ROZSAH URČEN NA MÍSTĚ BĚHEM PROVÁDĚCH PRACÍ
- STAVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ POKRYTÍ PODLAH V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDOU OSTRANĚNÝ V CELEL ROZSAHU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A STROPNÍ KONSTRUKCE
- V DOTČENÝCH PROSTORÁCH BUDOU DEMANTOVÁNY VEŠKERE STAVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ELEKTRO INSTALACE, ROZVOZOVÉ INSTALACE, OTVORŇA TĚLESA A.T.D.
- VE STŘEDOVÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU VYBOURÁNY NOVÉ OVRĚNÍ OTVORY, NAD KTERÉ BUDOU NEJPRVE ULOŽENY OCELOVÉ NOSNÍKY
- STROPNÍMI KONSTRUKCEMI A STĚNAMI BUDOU PROVĚZENY PROSTUPY PRO NOVÉ ROZVOZOVÉ INSTALACE
- ZE STAVAJÍCÍCH STĚN BUDOU CELOPLOŠNĚ OTLUČENY KERAMICKÉ OMÍTKY
- V TĚLOCHEVÍ BUDOU VYBOURÁNY STAVAJÍCÍ PÁRPETY OKEN SMĚREM DO VITROBLOKU

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZIMKA VZ. NOVÝ STAV
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ V PŮDORYSU MEZIPATRA

OZNÁČENÍ NA VÝKRU	POPIS
M.01	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELEL ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍCH DESK A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.02	DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OVRĚNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PŘÍPODNOHÉHO PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.03	DEMONTÁŽ VNITŘNÍ BĚŽKY MŘÍŽE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.04	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO OBLADU STĚN V CELEL ROZSAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.05	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO OBLADU STĚN V CELEL ROZSAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.06	DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VZT, ZTL, NN, UT, PLYN, SLP — VZ JEDNOTLIVÉ PROFESIE (SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY)
M.07	VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STAVAJÍCÍHO ZDĚNÉHO SÍP VÝŠKY 100 mm V CELEL ROZSAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.08	DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZABUDOVÁNÍ VÝŠKY 900 mm (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.09	VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ STĚNY (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
M.10	VYBOURÁNÍ A LOKÁLNÍ ZAJISTĚNÍ NESOURODNÝCH INTERIÉROVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A POKLADNÍCH VRSTEV OMÍTKY
M.11	VYBOURÁNÍ A LOKÁLNÍ ZAJISTĚNÍ NESOURODNÝCH INTERIÉROVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPU A POKLADNÍCH VRSTEV OMÍTKY V ROZSAHU SÍP Z CELOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI, TMA SE VŠECH STAVBAMI DOTČENÝCH MÍSTNOSTI
M.12	SETRŽNÉ VYBOURÁNÍ OMÍTKY STROPU, VČETNĚ PŘEDPOKLADÁNOHÉHO DŘEVĚNÉHO PODSTĚŽI Z DŮVODU OVRĚNÍ ULOŽENÍ A ONOSNOSTI STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PROSTORAMI TĚLOCHEVÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU), NÁŠLAPNÉ BUDE PROVĚŘENO JEJICH ZAPŘÍMÁNÍ

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJISTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKT UTE ZPRACOVATELE PO
INVESTOR ZAJISTI PŘI ZAHÁJENÍ REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ VYKLIZOVACÍ PRÁCE VE VŠECH STAVBÁCH DOTČENÝCH PROSTORŮCH, U STAVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH VYBAVENÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE OPĚTOVNĚ VYUŽITO, ZAJISTI JEHO DOČASNÉ ULOŽENÍ NA URČENÉM MÍSTĚ. PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI INVESTOR JEHO OPĚTOVNĚ OSAZENÍ NA NOVÉ MÍSTO

POPIS BOURACÍCH PRACÍ V PŮDORYSU 1.NP

NA VÝKRU	POPIS
1.01	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELEL ROZSAHU VČETNĚ OCELOVÉ MŘÍŽE, PARAPETNÍCH DESK A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.02	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELEL ROZSAHU VČETNĚ PARAPETNÍCH DESK A OPLECHOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.05	DEMONTÁŽ OCELOVÉ OKENNÍ MŘÍŽE (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.09	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ OCELOVÉHO TÝČOVÉHO SCHOODĚ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.14	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO ZÁVĚTÍ, VČETNĚ BETONOVÝCH SCHOOD, OCELOVÉHO TÝČOVÉHO ZABUDOVÁNÍ, OKENNÍCH VÝPLNÍ (2x1400x2100mm) A STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.13	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHOODĚ, VČETNĚ OCELOVÉHO ZABUDOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
1.15	KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO SCHOODĚ, VČETNĚ OCELOVÉHO ZABUDOVÁNÍ (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

NÁZEV PRVKU	DELKA (ROZMĚRY)	POČET ks	DELKA CELEL (M)	HMOTNOST kg/m²	HMOTNOST CELEL (kg)	POZNÁMKA
I 120	1,50 m	8	12,00	11,10	135,00	
I 120	1,90 m	4	7,60	11,10	85,00	
I 200	2,00 m	8	16,00	26,30	425,00	
CELKEM					125,00	

POZNÁMKA:
V OBOJDOVÝCH STĚNÁCH NA LIC FASÁDY OSAZÍ TEPELNOU IZOLACI TL 50 mm
V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRCH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
BOURANÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
SKLADBY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDÁJÍ
SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V MEZIPATŘE

M.A—PVC (SATNA)
— PVC+SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
— VÝROBNÁVACÍ VŘSTVA
— ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
— ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMY
320x70mmx1550 mm

POZÍ:
— KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ NOSNÝCH TRÁM

M.B—KERAMICKÁ DLAŽBA (SOULADNÉ ZABÍ)
— KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
— ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
— ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMY
320x70mmx1550 mm

POZÍ:
— KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ NOSNÝCH TRÁM

M.C—PVC (SATNA)
— PVC+SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
— BETONOVÁ VÝROBNÁVACÍ VŘSTVA
— ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
320x70mmx1550 mm

POZÍ:
— KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE

M.D—KERAMICKÁ DLAŽBA (SOULADNÉ ZABÍ)
— KERAMICKÁ DLAŽBA+SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
— BETONOVÁ VÝROBNÁVACÍ VŘSTVA
— ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
320x70mmx1550 mm

POZÍ:
— KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJISTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKT UTE ZPRACOVATELE PO
POLOHA KAMINOVÝCH PRŮDCHŮ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE PŘEDPOKLAD
POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ (PO OVRĚNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TOL A STÁTKOVÍ.
PŘED ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NÁLEŽITÁ OPATŘENÍ:

- NESMÍ DOCHÁZET K SÍŘENÍ PRÁČNOSTI V OBLASTI
- DOTČENÁ MÍSTÁ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI FYZIKÁLNÍMU POŠKOZENÍ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘESNOST DOTČENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNÁ PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
- ODPOVĚDNÝ VŠECH ROZVOZŮ A ZAJIŠTĚNÍ
- ZAJIŠTĚNÍ NÁVRHOVÝCH ZÁKAD A TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
- ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE UKONČIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO PŘÍKAZU ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELÉ
- PŘESNÝ ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
- ZABÍTÍ STÁLÝ DOZOR VYKONÁVÁNÍ FYZIKÁLNÍ OSOUBOU POUKÁŽENOU ZHOTOVITELÉ
- VYKLIZOVACÍ PRÁCE V DOTČENÝCH ČÁSTÍCH OBLASTI
- SCHVÁZENÍ A POUKÁŽENÍ Z TĚLOCHEVÍ, KTERÉ BUDOU POKRYVÁNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRANOU GEOTEXTILU A OSB DEKALU, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDÁJÍ
V PŘÍPÁDE OHROZENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DAT DOHODNUTÝM ZNAMENKEM POKYN K OKAMŽITÉMU OVRĚNÍ PRACOVNOSTI
BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NEMÍ ZAJIŠTĚNÁ STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NOVÉ JEJÍ ČÁSTI
RŮBNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÍDÍ ZJEDNÁČENÝM SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RŮBNÍ BOURÁNÍ ZE ZVÝŠNÝCH PRACOVNÍCH PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚŘENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCE VE VŠECH KONSTRUKCÍCH PRVKY MOHOU BÝT OSTRANĚNÝ PŘI RŮBNÍ BOURÁNÍ JEN TĚMI, NEBOU-LI ZAJIŠTĚNÝ
VYBOURÁVACÍ MATERIÁL MUSÍ BÝT OSTRANĚNÝ A SKLADOVÁN TAK, ABY NEVYVOLAL DALŠÍ PRŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ
PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJIŠTĚNÁ PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDÍ
VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
V REKONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍCH OBLASTI SE PROVÍDĚ DEMONTÁŽ VEŠKEROCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTVORŮ TĚLES, SVÍTEL, LABORATORNÍ TECHNOLOGIE, VZT A ROZVOZOVÉ INFRASTRUKTURY (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VZ JEDNOTLIVÉ PROFESIE)
PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY PO ZJISTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
OVRĚNÉ PROSTUPY PRO ROZVOZ VZT, UT, NN, TLA SLP PROVĚST NA STAVĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKT UTE ZPRACOVATELE PO
PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PRŮBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV

- V PŘÍPÁDE PROVÁDĚNÍ PRŮKAZU OTVORŮ V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČKÁCH (OTVORY ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEJPRVE NAD BUDOVACÍ OTVOREM OSAZENY OCELOVÉ NÁČOVNÉ PROFILY TVOŘÍCÍ PŘÍKAD
- PŘED ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVRĚNÁ STÁTKOVÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE NÁVAZUJÍCÍ BOURACÍMI PRACEMI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁTKOVÉ FUNKCE KONSTRUKCE A OHROZENÍ ZDRAVÍ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVĚŠTÍ V DŮSLEDKU NOVÉ ZAJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI V PRŮBĚHU VYSTAVBY
- PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ VZ TECHNICKÝCH ZPRÁV
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVĚ (PO OVRĚNÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ
- BOURANÉ STĚNY JSOU CHVNĚ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S—JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR ŠTOJAN POŘADČÍ S.P.A. VOLOFA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIE PAULŠOVÁ, ING. ARCH. JAN POŠEŠKA <i>Marie Paulšová</i>
------------------------	--	--

JMÉNĚ MÍSTNOSTI	ING. ARCH. PETR ŠTOJAN	FORMA	12 A4
ZÁKROVŮV PRŮKAZ	ING. MIRESLAV ŠNEC	DATA	DUBEN 2020
VÝKRES	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	DRUH	DPS
KONTROLA	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ	ČÍSLO ZÁKRY	1118
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Zerotřinová n.č. 617/8, 602 00 Brno	SPRACOVÁNÍ	D.1.1
NÁZEV MÍSTNOSTI :		MĚŘÍTO	1:50
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.103