



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1

ODČISTĚNÍ OMÍTKY TLAKOVOU VODOU, MECHANICKÉ ODČISTĚNÍ
- 2

NEREZOVÉ KOMÍNKY  
- KOMÍNKY BUDOU DEMONTOVÁNY
- 3

OCELOVÉ SCHODIŠTĚ  
- SCHODIŠTĚ BUDE DEMONTOVÁNO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU  
- ODKOP STÁVAJÍCÍCH PATEK
- 4

VNĚJŠÍ PARAPETY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁTĚREM,  
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- 5

STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ OKNA  
- OKNA BUDOU DEMONTOVÁNY
- 6

PROSKLENÍ ZE SKLENĚNÝCH ZDÍČICH TVAROVEK, OCELOVÉ RÁMY,  
VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. PLECHU S NÁTĚREM  
- OKNA BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- 7

PROSKLENÍ LUXFERY, VNĚJŠÍ PARAPET Z POZINK. PLECHU S NÁTĚREM  
- OKNA BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- 8

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ A RAMPA, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA, OCELOVÉ ZÁBRADLÍ  
- ROZEBRÁNÍ DLÁŽBY, DEMOLICE SCHODIŠTĚ A RAMPY, KABŘINCOVÝCH OKLADŮ A ZÁBRADLÍ  
- VÝKOP PRO ZÁKLADOVÉ PASY PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ ROZMĚRŮ 600x1500mm , hl.600mm
- 9

STĚNA Z LEXANU, BETONOVÁ RAMPA  
- DEMONTÁŽ STĚNY, OTLUČENÍ KABŘINCOVÉ OKLADU SOKLU RAMPY,  
DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ, SANACE BETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY
- 10

OCELOVÉ DVĚŘE S VÝPLNÍ Z DRÁTKOSKLA  
- DEMONTÁŽ DVĚŘÍ
- 11

HROMOSVODY  
- DEMONTÁŽ, VÝMĚNA ZA NOVÉ- VIZ ČÁST ELEKTRO
- 12

BALKÓNY  
- DEMOLICE SKLADBY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- 13

OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA  
- ROZEBRÁNÍ DLÁŽBY, VÝKOP DO HLoubKY 400mm KOLEM SOKLU BUDOVY
- 14

POTRUBÍ K ODVĚTRÁNÍ A ODFUKU PLYNU,  
- DEMONTÁŽ POTRUBÍ
- 15

BETONOVÁ RAMPA  
- ODČISTĚNÍ, NÁPARNĚTVOVÁNÍ
- 16

KABŘINCOVÉ OBLOŽENÍ SOKLU PŘEDSTUPUJÍCÍ PŘED FASÁDU  
OTLUČENÍ OKLADŮ SOKLU, SROVNÁNÍ DO ROVINY S OMÍTKOU FASÁDY
- 17

DEMOLICE STĚNY,  
PRODLOUŽENÍ ANGLICKÉHO DVORKU, NÁŠYP ZEMINOU
- 18

ELEKTROMEROVÝ ROZVADĚČ, DVÍŘKA ODČISTIT, OPALIT, LAKYRNICKY OPRAVIT  
V NOVÉM OBVODOVÉM PLÁŠTI VSADENA NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVÍŘKA
- 19

VĚTRACÍ MŘÍŽKY DEMONTOVAT, OTVORY ZADĚLAT
- 20

DEMONTÁŽ ELEKTRO ROZVADĚČE
- 21

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OKNA STROJOVNU VÝTAHU  
- DEMONTÁŽ OKNA VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU
- 22

VĚTRACÍ MŘÍŽKY ODVĚTRÁVAJÍCÍ VÝTAHOVOU ŠACHTU  
DEMONTOVAT MŘÍŽKY, PO ZATEPLENÍ OSADENÍ NOVÝCH MŘÍŽEK
- 23

STÁVAJÍCÍ ŽEBŘÍK NA STROJOVNU VÝTAHU, DEMONTÁŽ
- 24

BETONOVÁ DLÁŽEENÁ RAMPA  
- ROZEBRÁNÍ DLÁŽBY, DEMOLICE RAMPY DO HLoubKY 500mm POD PŮVODNÍ TERÉN
- 25

VĚTRÁNÍ STŘECHY - ZAPRAVENÍ PUR PĚNOU
- 26

VSTUPNÍ BÍLÉ PLASTOVÉ DVĚŘE S PŘÍSTŘEŠKEM,  
- DVĚŘI BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ A OTEVÍRACÍHO SYSTÉMU
- 27

DEŠŤOVÝ ŽLAB A SVOD - DEMONTÁŽ, VÝMĚNA ZA NOVÉ
- 28

ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIK
- 29

DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VÝLEZU
- 30

TRHLINA - SEŠITÍ CEMENTOVÝM LEPIDLEM
- 31

ANGLICKÝ DVOREK - DEMONTÁŽ MŘÍŽE, DEMONTÁŽ OKEN VČETNĚ PARAPETŮ,  
SANACE BETONU, OŠETŘENÍ BETONU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU
- 32

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY STŘECHY - DEMONTÁŽ  
STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø1100mm, DEMONTÁŽ VPUSŤE,  
VYSEKÁNÍ PLÁŠTĚ KOLEM VPUSŤI V ROZSAHU 1000x1000mm
- 33

VYVLŮŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ STUPÁČKY
- 34

ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY KANALIZACE - DEMONTÁŽ
- 35

KOMÍNKY PRO ODVĚTRÁNÍ WC
- 36

VYBRÁNÍ KONSTRUKCE STŘECHY KOLEM ATIKY NA ÚROVĚN NOSNÉ  
STROPNÍ KONSTRUKCE, VE VZDÁLENOSTI 250mm OD ATIKY
- 37

STÁVAJÍCÍ EUROOKNA  
- OKNA BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH PARAPETU
- 38

VYVRTÁNÍ OTVORŮ PRO VZT POTRUBÍ Ø250mm
- 40

DEMONTOVÁNÍ INFORMAČNÍ TABULE, OZNAČENÍ BUDOVY
- 41

DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BALKONEM
- 42

DEMONTÁŽ PODHLEDŮ V CHODBĚ 1.NP, ROZEBRÁNÍ VEDENÍ ELEKTRO, VZT, ZTI
- 43

DEMONTÁŽ TELEVIZNÍCH VÝSILAČŮ, V NÁVRHU UVAŽOVÁNO POUZE KABELOVÉ PŘIPOJENÍ
- 44

PROVEDENÍ PROSTUPŮ 3xØ150mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ ÚT Z 1.PP (VE VÝŠCE -0,600)
- 45

PROVEDENÍ PROSTUPŮ 4xØ150mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ ÚT DO 1.NP (VE VÝŠCE +0,100)
- 46

ODČISTIT STŘEŠNÍ PLÁŠŤ V CELÉM ROZSAHU, PROŘÍZNUTÍ BUBLIN Z CCA 25%  
PLOCHY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VYSYPÁNÍ ASFALTOVOU IZOLACÍ  
V ROZSAHU CCA 25% STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 47

PROVEDENÍ PROSTUPU Ø200mm PRO ODVĚTRÁNÍ WC
- 48

DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OKNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- 49

DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ STŘEDNÍHO PILÍŘE
- 50

DEMONTÁŽ PLASTOVÉHO OKNA

POZNÁMKY  
- VŠEČKÉ ROZMĚRY PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVODY

HL. ING. PROJ. : Ing.arch. Petr Můčka		<div><div>můčka</div><div>A T E L I Ě R</div><div>www.ateliermucka.cz</div><div>Ing.arch. Petr Můčka</div><div>m: +420 731 402 773</div><div>e: petr@ateliermucka.cz</div></div>	
VYPRACOVAL: Jiří Kolařík, Bc. Kristýna Vaňková			
INVESTOR: Česká republika - Ministerstvo práce a sociálních věcí Na Poříčním právu 376/1, 128 01 Praha 2, , IČ 00551023			
STUPEŇ PD: PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A VÝBĚR ZHOTOVITELE			
ČÁST PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
AKCE:	Zateplení budovy Terezy Novákové 62a, Brno - Řečkovice k.ú. Řečkovice 611646, č. parc. 231/2	Č. ZAK.:	201609
VÝKRES:		DATUM:	09/2016
POHLED SEVEROZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE		FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
		1:100	010