



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - STAV									
Číslo	Název	Plocha	Drnh	Sklaška	Povrchy stěn	Povrch stropu	Stěna	Odstění	Poznámka
3.01	schodiště, podesta	11,9 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	-	
3.02	hala	13,5 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	-	
3.03	balkón	4,8 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	-	
3.04	schodiště, podesta	4,4 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	-	
3.05	chodba	10,7 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.06	chodba	10,2 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.07	okna, dveře, rozvaděč	84,5 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.08	okna, dveře, rozvaděč	30,8 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.09	fyziální léčebna	21,7 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.10	přípravná jídelna	15,0 m²	PVC	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.11	balustráda	15,5 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.12	balustráda	30,3 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.13	okna, dveře	3,3 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.14	okna, dveře	6,8 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.15	okna, dveře	1,0 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.16	okna, dveře	1,1 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.17	okna, dveře	2,4 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.18	okna, dveře	4,0 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.19	okna, dveře	6,3 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.20	okna, dveře	0,8 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.21	okna, dveře	0,8 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.22	schodiště	6,9 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.23	schodiště, podesta	14,5 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.24	okna, dveře	1,9 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.25	okna, dveře	24,5 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.26	okna, dveře	15,4 m²	akryl	-	omítka, obklad	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.27	okna, dveře	14,7 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.28	okna, dveře	31,1 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.29	okna, dveře	30,8 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.30	okna, dveře	31,5 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.31	okna, dveře	31,5 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.32	okna, dveře	31,1 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.33	okna, dveře	31,5 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.34	okna, dveře	30,8 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
3.35	okna, dveře	30,8 m²	PVC	-	omítka	omítka	3000	Dumov Teneco	
Celková rozloha:		791,3 m²							

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÝCH SLUPŮ
  - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ŽIVY
  - BOURACÍ KONSTRUKCE
  - STAVAJÍCÍ HROMOSVODY
- POZNÁMKY
- VŠECHRE ROZMĚRY PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVĚ

- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- ODŠTĚNÍ OMÍTKY TLAKOVOU VODOU, MECHANICKÉ ODŠTĚNÍ
  - NEŘEZÉVÉ KOMINY
  - KOMINY BUDOU DEMONTOVÁNY
  - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ
  - SCHODIŠTĚ BUDU DEMONTOVÁNO, ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
  - OKOP STAVAJÍCÍCH PATEK
  - VNĚJŠÍ PARAMETRY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NÁTEREM
  - DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAMETRŮ
  - STAVAJÍCÍ OCELOVÁ OKNA
  - OKNA BUDOU DEMONTOVÁNY
  - PROBLEMY ZE SMĚROVÝCH ŽLÁZOK TVAROVKOU, OCELOVÉ RAMPY
  - VNĚJŠÍ PARAMETRY Z POZINK. PLECHU S NÁTEREM
  - OKNA BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAMETRŮ
  - PROBLEMY LUSTEV, VNĚJŠÍ PARAMETRY Z POZINK. PLECHU S NÁTEREM
  - OKNA BUDOU DEMONTOVÁNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH PARAMETRŮ
  - STAVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ A RAMPY, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
  - ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, VÝKOP DO HLUBKY 400mm KOLEM SKLOU BUDOVY
  - ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, DEMOLICE SCHODIŠTĚ A RAMPY, KAMÍNOVÝCH OBRADLŮ A ZÁBRADLÍ
  - VÝKOP PRO ZÁKLADOVÉ PÁSY PRO NOVÉ SCHODIŠTĚ ROZMĚRU 800x1000mm, 16.000mm
  - STĚNA Z LEXANU, BETONOVÁ RAMPY
  - DEMONTÁŽ STĚNY, OTLUČENÍ KAMÍNOVÝCH OBRADLŮ SKLOU RAMPY
  - DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ, LANČKY BETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY
  - DEMONTÁŽ DVĚŘÍ
  - HROMOSVODY
  - DEMONTÁŽ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - VÍZ ČÁST ELEKTRO
  - BALUSTRY
  - DEMOLICE SKLADBY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
  - OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, VÝKOP DO HLUBKY 400mm KOLEM SKLOU BUDOVY
  - POTRUBÍ K OVĚTRÁNÍ A ODPARKU PLYNU
  - DEMONTÁŽ POTRUBÍ
  - BETONOVÁ RAMPY
  - ODŠTĚNÍ, NÁPRAVY
  - KAMÍNOVÉ OBRADLŮ SKLOU PŘEDSTUPUJÍCÍ PŘED FASÁDU
  - OTLUČENÍ OBRADLŮ SKLOU, SROVNÁNÍ DO ROVINY S OMTKOU FASÁDY
  - DEMOLICE STĚNY
  - PRODLOUŽENÍ ANGOUKOVÉHO DVORUKU, NÁSTAV ŽELEZNOU
  - ELEKTROMOTORY ROZVADĚČ, DVĚŘA ODŠTĚNÍ, OPALTY, LAKYNOVÝ OPRATV
  - V ROVNÉM OVĚTRACÍM PLETÍ VĚŠTÍ NOVÁ TĚLESELÁ ODŠTĚNÍ
  - VĚTRACÍ MŘÍŽKY DEMONTOVAT, OTVORY ZADĚLAT
  - DEMONTÁŽ ELEKTRO ROZVADĚČ
  - STAVAJÍCÍ OCELOVÉ OKNA STROJOVNU VÝTAHU
  - DEMONTÁŽ OKNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAMETRŮ
  - VĚTRACÍ MŘÍŽKY OVĚTRACÍM VÝTAHOVOU ŠACHTU
  - DEMONTOVAT MŘÍŽKY, PO ZÁSTUPNÍM OVĚTRACÍM MŘÍŽKY
  - STAVAJÍCÍ ŽÁBRN NA STROJOVNU VÝTAHU, DEMONTÁŽ
  - BETONOVÁ DLAŽENÁ RAMPY
  - ROZEBRÁNÍ DLAŽBY, DEMOLICE RAMPY DO HLUBKY 500mm POD PŮVODNÍ TERÉN
  - VĚTRÁNÍ STŘECHY - ZAPRAVENÍ PUR PĚNY
  - VSTUPNÍ MĚLÉ PLASTOVÉ DVĚŘE S PŘÍSTŘEŠKEM
  - DVĚŘI BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ A OTEVÍRACÍHO SYSTÉMU
  - DEŠTOVÝ ŽLAB A SVOD - DEMONTÁŽ, VÝMĚNA ZA NOVÉ
  - ODŠTĚNÍ, VÝMĚNA ZA NOVÉ
  - ODŠTĚNÍ, VÝMĚNA ZA NOVÉ
  - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VÝLETU
  - TRHLINA - BEŠTÍ CEMENTOVÝM LEPIDLEM
  - ANGLICKÝ DVOREK - DEMONTÁŽ MŘÍŽKY, DEMONTÁŽ OKEN VČETNĚ PARAMETRŮ
  - OKNA BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAMETRŮ
  - OVĚTRACÍ OKNA STŘECHY - DEMONTÁŽ
  - STŘEŠNÍ VÝLET 8100mm, DEMONTÁŽ VÝLETU
  - VÝMĚNA PLETÍ KOLEM VÝLETU V ROZSAHU 1000x1000mm
  - VÝKOPOVÁNÍ STAVAJÍCÍCH STUPŮ
  - OVĚTRACÍ OKNA KANALIZACE - DEMONTÁŽ
  - KOMINY PRO OVĚTRÁNÍ WC
  - VÝMĚNA KONSTRUKCE STŘECHY KOLEM ATIKY NA ÚROVNI NOSNÉ
  - STROPNÍ KONSTRUKCE, VĚ VÝMĚNOU 200mm DO ATIKY
  - STAVAJÍCÍ EUROOKNA
  - OKNA BUDOU DEMONTOVÁNY VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAMETRŮ
  - VÝMĚNA OTVORŮ PRO VZT POTRUBÍ Ø250mm
  - DEMONTOVÁNÍ INFORMAČNÍ TABULE, OZNAČENÍ BUDOVY
  - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠY NA BALKONEM
  - DEMONTÁŽ PODKLADU V CHODBĚ 1 NP, ROZEBRÁNÍ VEDENÍ ELEKTRO, VZT, ZTI
  - DEMONTÁŽ TELEFONNÍCH VÝSLAČŮ, V NÁVINKU UVAŽOVÁNÍ POUŽÍ KABELOVÉ PŘÍPOJEK
  - PROVEDENÍ PROSTUPŮ 300x500mm PRO VEDENÍ POTRUBÍ ØT Z 1 NP (VĚ VÝŠCE <800)
  - ODŠTĚNÍ STŘEŠNÍ PLET V CELÉM ROZSAHU, PRODLOUŽENÍ BULIN Z CCA 25%
  - PLOCHY STŘEŠNÍ PLET, VYSPRAVENÍ ASFALTOVOU ZDOLACÍ
  - PROVEDENÍ PROSTUPŮ 800x800mm PRO OVĚTRÁNÍ WC
  - DEMONTÁŽ OŘEVNÝCH OKNA VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAMETRŮ
  - DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKNA

HL. ING. PROJ. : Ing.arch. Petr Můčka

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 VÝBER 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

VÝKRES: PŮDORYS 3.NP - STAV, BOURACÍ PRÁCE

Č. ZAK.: 201609

DATUM: 09/2016

MĚŘITKO: 1:100

Č. VÝKRESU: 004

**můčka**  
ATELIÉR  
www.ateliermucka.cz

Ing.arch. Petr Můčka  
m: +420 731 402 773  
e: petr@mucka.cz