

ŘEZ A-A'

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNĚ

OOSTRANĚNÍ STÁV. ZARUBNÍCH PŘEDMĚTŮ

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY A SANACE PODLAHY

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

OOSTRANĚNÍ STÁV. UMÝVADLA VČETNĚ BATERIE
DEMONTÁŽ SOKLU V. 0,15M

Dimensions: 180, 900, 305, 1015, 2400, 1285, 3300, 2015, 2050.

ŘEZ B-B'

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSNÉHO ZDIVA

ODSTRANĚNÍ STAV. BĚLNIN, OBKLADU v. 2.0 m

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ DESKY

ODSTRANĚNÍ STAV. UMÝVADLA VČETNĚ BATERIE

TOPNÁ TĚLESA ŠETRNĚ DEMONTÁŽOVAT, DEPOZOVAT A ZNOVUOSADIT DO MODERNIZOVANÉHO INTERIÉRU

ODSTRANĚNÍ STAV.ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

DEMONTÁŽ SOKLU v. 0.1m

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY A SANACE PODLAHY

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NENOSNÉHO ZDIVA

DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ

— VŠEČERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTEM
— ZHOTOVIT ZPRACUJE TP NA BOUŘACÍ PRAHA, KTERÝ PŘEDLOŽÍ INVESTITOR KE SCHVÁLENÍ
— DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PARSITIZACE A DLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNOSTI STAVU.
— PŘED BOUŘNÍM NOVÝM OTVOR PŘEDPŘÍSTĚNÍ STROPNÍ K-CE, VLOŽENÍ NOVÝ PŘEKLAD
— ZHOTOVIT ZPRACUJE TP NA BOUŘACÍ PRAHA, KTERÝ PŘEDLOŽÍ INVESTITOR KE SCHVÁLENÍ
— VŠEČERÉ VYBOURÁNÍ MATERIÁLU BUDE ROZDÍLNÉ, ZAVYDÁNÍ NA ULOŽENÍ NA SKLADU, ČI DO SBĚRNÝCH SUROVIN
— O ČEMŽ BUDE DOLŽEN DOKLAD KE KOLAUDACÍ.
— DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU VČETNĚ VESTAVĚNÍHO PŘEVODU INVESTITOR

VEŠKERÝ VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE ROZTRHĎEN, ZAEVIDOVANÝ A ULOŽEN NA SKLÁDKU, ČI DO SBĚRNÝCH SUROVIN O ČEMŽ BUDE DOLOŽEN DOKLAD KE KOLAUDACI. VEŠKERÉ STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ZA PROVOZU, ČEMŽ JE TUNÉ PRÍZPUSOBIT DENNÍ PLÁN. TEN BUDE SCHVALOVANÝ S VEDENÍM STAVBY A INVESTOREM S DOSTATEČNÝM PŘEDSTÍHEM.

PŮDORYS

PRŮJEZD

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE NUCENNEHO VĚTRÁNÍ

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍ PARAPETNÍ DESKY

TOPNÁ TĚLESA ŠETRNĚ DĚMONTOVAT, DEPONOVAT A ZNOVUOSADIT DO MODERNIZOVANÉHO INTERIÉRU

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍ PARAPETNÍ DESKY

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A SANACE PODKLADU

OŠTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO NENOSNÉHO ZDIVA tl.100 mm

OŠTRANĚNÍ STĚN BĚLNIN, OBKLADU v. 2.0 m

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH DVĚŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ

OŠTRANĚNÍ STĚN,ZARÝSOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO LAMELOVÉHO PODHLEDU VČ. NOSNÉHO ROSTU, DĚMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ EL. A VZT

VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO ZDIVA

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU MINIMÁLNĚ 1060/2050
- PŘED BOURÁNÍM PROVEST KONTROLU SITII

OSAZENÍ PŘEKLADU + DOZDĚNÍ PRŮCKY
PŘEKLAD BUDE OSAZEN PŘED ZAPOČÍTÁNÍM BOURACÍCH PRACÍ

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU UPRÁVEN PRO OSAZENÍ BEZFALCOVÝCH DVĚŘÍ 960/2050

N01002

BUDE DOLOŽEN DOKLAD KE
JAN. TEN BUDE SCHVALOVÁN S VEDENÍM

Č.Ú.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VEŠKÁ VÝŠKA (mm)	PODLAHA / SKLADBA	STROP	STĚNY
N01006	WC – PŘEDSÍŇKA	4,70	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01007-a	WC – PISOÁRY	4,90	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01007-b	WC – KABINKA	2,10	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01007-c	WC – KABINKA	1,95	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01010	WC IMOBILNI	3,10	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01011	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,25	4150	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01012-a	WC – PŘEDSÍŇKA	3,80	4150	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01012-b	WC – KABINKA	2,30	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01012-c	WC – KABINKA	1,10	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01023	PŘEDSÍŇ	3,90	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01024-a	SKLAD	1,45	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01024-b	SKLAD	1,10	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N01026	SKLAD	1,20	3300	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000 / ŠTUKOVÁ OMÍTKA

OZN.	NÁZEV PREFIBRIKÁTU	POČET 1NP [ks]	CELKEM [ks]	SKLADEBNÝ ROZMĚR			POZN.
				DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	
$\frac{P}{1}$	NEP 150-1250 - OSAZEN +2,050	1	1	1250	100	250	-

STÁVAJÍCÍ ZDIVO
—
BORANÉ KONSTRUKCE
—
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
—

INVESTOR : Masarykova univerzita - Žerotínova náměstí 617/9, 60177 Brno			
AKCE :			
Rekonstrukce vstupních prostor RMU			
MÍSTO : Žerotínova náměstí 617/9, 60177 Brno			
STUPEŇ : Projektová dokumentace pro provádění stavby		DATUM : 11 / 2018	
PROJEKT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Atelier: Opletalova 6, 602 00 Brno		Tel./fax : 542 214 168 e-mail: atelier@kvetarch.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Atelier: Opletalova 6, 602 00 Brno www.kvetarch.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.arch. Radko Květ  VYPRACOVAL : Ing.arch. Ondřej Hammik 	
OBJEKT :		PÁŘÉ	
SO 02 - Rekonstrukce sociálního zařízení ve vstupní hale			
ČÁST : ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES : BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO : 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU : 01	