



LEGENDA ZNAČEK

- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZARUBNĚ A PRAHU
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZARUBNĚ A PRAHU
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH OKNA VČETNĚ PARAPETU
- DEMONTÁŽ ELEKTROROZVODIČE (VIZ ČÁST SILNOPROUD)
- DEMONTÁŽ KLOZETU (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU A OSVĚTLENÍ (VIZ ČÁST SILNOPROUD)
- DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY VČETNĚ DŘEZU A HORNÍCH SKŘÍŇEK
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU NADE DVEŘÍMI, ROZMĚR: 900x500 mm
- DEMONTÁŽ OKENNÍ OCELOVÉ MŘÍŽE
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA (VIZ ČÁST UT)
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADÍ VÝŠKÍ 1000 mm U PODESTY A VÝŠKÍ 2150 mm U SCHOD. RAMENE
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA STŘECHU
- DEMONTÁŽ PÍSÁROVU (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VPUSTI (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO STŘEŠNÍHO OKNA, ROZMĚR: 650x550 mm
- DEMONTÁŽ UMÝVADLA (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ VÝLEVKY (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- OBDOURÁNÍ RÍMSY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ

POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVOÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PO NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED BOURÁNÍM PROSTUPŮ STÁVAJÍCÍM STŘEPEM NUTNO OVĚŘIT POLOHU STŘEPNÍCH TRÁM.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVOZOVÝ A JEJICH BEZPEČNÉ DOPOJENÍ (SILNOPROUD, VODA, KANALIZACE, APOD.) PŘI JAKÝCHKOLIV NEJISTOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. ROZVOZOVÉ KTERÉ BUDOU PONECHÁNY NESMÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOSTI PORUŠENY.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A ZDĚNÉ KONSTRUKCE (ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OKLADY, APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- SOUČÁSTI VYSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE ROVNĚŽ VYBOURÁNÍ ZARUBNÍ A PRAHU.
- DEMONTÁŽ TECHNOLÓGIE A ROZVOZU JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- VÝŠKA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NENÍ UVEDENA JINÁ VÝŠKA NA VÝKRESE.
- MEŠNÍ PROSTUPY PRO INSTALACE STÁVAJÍCÍM STŘEPEM PROVÁDĚT MIMO NOSNÉ TRÁMY A PRŮVLAKY. PROSTUPY VRTAT NEBO REZAT, NESEKAT!
- VEŠTÍ PROSTUPY PRO INSTALACE STÁVAJÍCÍM STŘEPEM PROVÁDĚT MIMO NOSNÉ TRÁMY A PRŮVLAKY. PROSTUPY BUDOU OKOVÁNY A PODEPŘENY OCELOVÝMI PROFILY, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. PROSTUPY VRTAT NEBO REZAT, NESEKAT!
- PROSTUPY PRO INSTALACE NUTNO ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- PO DOBU VÝSTAVBY NUTNO OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ PODLAHY, OKNA APOD. (PÓLE, KOBERCE, KARTONY).
- Z DŮVODU SANAČNÍHO OPATŘENÍ BUDE KOLEM OBJEKTU OSTRANĚNÝ OKAPOVÝ CHODNÍK A PROVEDEN VÝKOP. PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU - ŽULOVÉ KOSTKY 100 mm, LŮŽE KAMENÍVO FR. 400 30 mm, ŠTERKODRT 150 mm.
- PŘED OBJEKTEM BUDE OSTRANĚNÁ ŽIVIČNÁ PLOCHA SLOUŽÍCÍ PRO PARKOVÁNÍ AUTOMOBILŮ. PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA ŽIVIČNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ BETON 100 mm, CEMENTOVÁ STABILIZACE 120 mm, ŠTERKODRT 200 mm.
- V PODLAHÁCH, KTERÉ SE NEBOUDU NA CELOU VÝŠKU BOURAT BUDOU PROVEDENY DŘÁŽKY PRO VEDENÍ UT NEBO PRO PŘÍVOD VODY A KANALIZACE.
- NOVÉ PŘEKLADY NAD BOURANÝMI OTVORY JSOU VYZNAČENY A VYKÁŽENY VE VÝKRESE NOVOHO STAVU.
- PŘÍPADNÉ STÁVAJÍCÍ SKRYTÉ KOMINOVÉ PRŮDCHY NABO JINÉ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY VE SVISLÝCH I VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT VYHLEDÁNY A ZECLA ZABETONOVÁNY. KOMINOVÉ PRŮDCHY MUSÍ BÝT ZABETONOVÁNY NA CELOU VÝŠKU. JEDNÁ SE O NUTNÉ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STABILITY OBJEKTU - POŽADAVEK PROJEKTANTA STATICKÉ ČÁSTI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
B.N.3001	CHODBA	25,0	BEZDÍK, PVC	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3002	CHODBA	24,5	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3003	WC - MUŽ	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. keramického sádku v=100 mm.
B.N.3004	WC - MUŽ	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. keramického sádku v=100 mm.
B.N.3005	CHODBA	3,0	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3006	KANCELAR	7,4	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. keramického sádku v=100 mm.
B.N.3007	KUCHYNKA	18,2	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3008	KANCELAR	18,2	KOBEREC	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3009	CHODBA	16,3	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3010	PŮDNÍ PROSTOR/SKLAD	2,3	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3011	KANCELAR	91,9	BETONOVÁ	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm.
B.N.3012	KANCELAR	21,7	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3013	KANCELAR	24,6	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3014	KANCELAR	24,3	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3015	KANCELAR	53,8	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3016	KANCELAR	22,7	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3017	KANCELAR	24,3	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3018	KANCELAR	24,3	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3019	KANCELAR	22,1	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3020	KANCELAR	18,0	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3021	KANCELAR	49,6	BETONOVÁ	Ostřezání skloby podlahy tl. 100 mm.
B.N.3022	KANCELAR	13,3	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3023	KANCELAR	16,5	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3024	KANCELAR	18,2	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3025	KANCELAR	18,0	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.
B.N.3026	KANCELAR	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. keramického sádku v=100 mm.
B.N.3027	KANCELAR	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. keramického sádku v=100 mm.
B.N.3028	KANCELAR	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. keramického sádku v=100 mm.
B.N.3029	KANCELAR	32,4	PVC POLIURETAN	Ostřezání skloby podlahy tl. 150 mm vč. podlahové šířky v=30 mm.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

Mendelova univerzita v Brně

Stavěbní úpravy

Stavěbník:

Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1550/1, 602 00 Brno

Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 450  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACLAVÍK  
Ing. VLADIMÍR KLINGERA

AutORIZOVANÝ NÁČRTEK:

Stavěbník:

Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1550/1, 602 00 Brno

Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 450  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACLAVÍK  
Ing. VLADIMÍR KLINGERA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Schéma:

Objekt (SO):

SO 01 - Stavební úpravy objektu D

Číslo PD:

Architektonicko-stavební řešení

Příloha:

Půdorys 3.NP - bourací práce

Zpracoval:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
STAVEBNÍ PRŮJEKTOVACÍ KANCELÁŘ  
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 450  
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zpracoval:

Ing. LUDĚK VACLAVÍK

Vypracoval:

Ing. LUDĚK VACLAVÍK

PARE:

Datum:

2023-05-05

Úroveň:

DPS

Formát:

A4

Škála:

1:50

Stupeň:

DPS

Metra:

1:50

ÚNOR 2023

DPS

1:50

D.1.1-08