PŘÍLOHA 4

**SEZNAM STAVEBNÍCH PRACÍ PODLE MÍSTNOSTÍ**

**Místnost 118 v 1.NP**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- vybourání okna plastového 1500x620 mm vč. venkovního parapetu

- prostup UT 250/150 mm do stropu

Stavební práce:

- zazdění okna

- omítka nového zdiva, oprava omítek po bourání

- malba stěn nových omítek

- začištění prostupu UT 250/150 ve stropě

**Místnost 219a – část chodby**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž stávajícího zateplení v rozsahu budoucí výtahové šachty

- demontáž a likvidace stávajícího okna

- vybourání parapetního zdiva až na nosnou konstrukci stropu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- oškrábání zbylých ploch stěn a stropů

- demontáž 2 litinových těles UT

- prostup UT 250/150 mm do podlahy a do stropu

- drážka UT 60/60 dl. 1,2 m 2 ks (pro přívod a zpátečku zvlášť)

Stavební práce:

- dozdění ostění okna

- omítka nového zdiva, oprava omítek po bourání

- zhotovení nové skladby podlahy v místě vybouraného obvodového zdiva

- osazení přechodové podlahové lišty

- vyspravení stěn po odstraněném olejovém nátěru

- omyvatelný nátěr soklu

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez ploch s omyvatelným soklem

- zhotovení SDK zákrytu pro vedení elektroinstalací a SLB

- malba stěn, SDK zákrytu a stropu

- osazení zákrytu otopného tělesa

- začištění prostupu UT 250/150 v podlaze a ve stropě

- začištění drážek UT 60/60 dl. 1,2 m 2 ks (pro přívod a zpátečku zvlášť)

- začištění svislé drážky stoupačky SLB 3 x d=50 mm (3,32 m)

**Místnost 230 – M12 – cvičná kuchyně**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž kuch. linky, sporáků (2 ks)

- demontáž podlahové lišty PVC

- demontáž PVC

- demontáž obkladu z dřev. palubek

- odsekání ker. obkladů v nice u umyvadla

- demontáž záclonových tyčí vč. držáků

- demontáž a likvidace stávajícího křídla vstupních dveří

- odstranění prahu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=100 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- sonda – odstranit omítku na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti. Zjistit polohu stropních železobet trámů (možnost kotvení podhledů)

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž těles

- SLB – vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 200 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 4,77 m

Stavební práce:

– vyspravení omítky po sondě na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů, po demontovaném dřevěném obkladu a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn ve vyznačeném rozsahu

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- instalace nových stropních podhledů

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- zatemňovací zařízení na všech oknech

- nové zákryty topení

- nové dveřní křídlo vstupních dveří

- nový snížený práh

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,30 m

- SLB - instalace univerzálního podlahového kanálu – (ocel) vč. spojek (výška=38 mm, šířka=150 mm) , délka 4,61 m, min. tech. standard PUK 38x150 S1

- SLB - začištění rýhy š= 200 mm s PUK v podlaze, délka 4,77 m

**Místnost 231**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž kuch. desky s dřezy

- odsekání ker. obkladů

- demontáž a vybourání dveří mezi 231 a 235, 234 vč. ocelové zárubně a prahu

- vybourání příček a plentování potrubí mezi prostory 231 a 233, 234

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=150 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- oškrábání stropu

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž tělesa

- VZT - vybourání prostupu do obvodové zdi d=150 mm pod stropem

Stavební práce:

- zazdění dveří 231-235, 231,234

- vyzdění příček 231-232, výška až k železobet. stropní desce

- zhotovení omítek nových stěn a dozdívek

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů a po odstraněném olejovém nátěru

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- přepěnění štukem – strop

- SDK zákryt VZT potrubí

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn, stropu a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- nový zákryt topení

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

**Místnost 232**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- odsekání ker. obkladů

- demontáž a vybourání dveří mezi 232 a 235, vč. ocelové zárubně a prahu

- rozšíření otvoru pro vstupní dveře

- vybourání příčky a plentování potrubí mezi prostory 232 a 233, 234

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=150 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- vybourání pruhu stávajícího omítkového podhledu u budoucí dělící příčky mezi 231 a 232

- vybourání podlahy až na nosnou konstrukci

Stavební práce:

- doplnění a oprava omítkového podhledu u nové dělící příčky

- osazení dveřního překladu z ocel. válc. profilů u rozšiřovaných dveří

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn

- přepěnění štukem – všechny plochy stáv. stěn bez obkladů

- zhotovení omítek nové stěny

- zhotovení nové skladby podlahy

- vymalování stěn

- osazení nových dveří vč. zárubně a sníženého prahu

- instalace nových stropních podhledů

- instalace nového vybavení

**Místnost 235**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- vybourání stávajících dvoukřídlových dveří, ponechání zárubně

- vybourání stávajícího prahu

Stavební práce:

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- osazení nových asymetrických křídel

- osazení sníženého prahu

**Místnost 302a – část chodby**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž stávajícího zateplení v rozsahu budoucí výtahové šachty

- demontáž a likvidace stávajícího okna

- vybourání parapetního zdiva až na nosnou konstrukci stropu

- odbourání dlažby ve vyznačeném rozsahu pro výměnu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- oškrábání zbylých ploch stěn a stropů

- VZT - vybourání prostupu do obvodové zdi d=150 mm pod stropem

- vybourání pruhu stávajícího omítkového podhledu u budoucí dělící příčky mezi 302a a 3NP-WC IM

- demontáž 2 litinových těles UT

- prostup UT 250/150 mm do podlahy a do stropu

- drážka UT 60/60 dl. 1,2 m 2 ks (pro přívod a zpátečku zvlášť)

Stavební práce:

- dozdění ostění okna

- omítka nového zdiva, oprava omítek po bourání

- doplnění a oprava omítkového podhledu u nových dělících příček

- zhotovení nové skladby podlahy v místě vybouraného obvodového zdiva

- osazení přechodové podlahové lišty

- výměna keramické dlažba ve vyznačeném rozsahu

- vyspravení stěn po odstraněném olejovém nátěru

- omyvatelný nátěr soklu

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez ploch s omyvatelným soklem

- zhotovení SDK zákrytu pro vedení elektroinstalací a SLB

- zhotovení SDK zákrytu pro vedení VZT potrubí

- povrchová úprava SDK zákrytů

- malba stěn, SDK zákrytu a stropu

- osazení zákrytu tělesa

- začištění prostupu UT 250/150 v podlaze a ve stropě

- začištění drážek UT 60/60 dl. 1,2 m 2 ks (pro přívod a zpátečku zvlášť)

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,39 m

**Místnost 3NP-WC IM O**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- vybourání podlahy až na nosnou konstrukci

- odsekání ker. soklíku v=150 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- vysekání kapes pro uložení dveřního překladu z ocel. válc. profilů

Stavební práce:

- vyzdění příček mezi 3NP-WC IM a 302a, výška až k železobet. stropní desce

- osazení nadokenních ker. překladů

- osazení dveřního překladu z ocel. válc. profilů

- zhotovení sklobet. okna

- zhotovení omítek nových stěn

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad

- přepěnění štukem – všechny plochy stávajících stěn bez obkladů

- nová konstrukce podlahy

- vymalování stěn

- akustický minerální podhled

- osazení dveří vč. ocel. zárubně

- nový zákryt topení

- instalace nového vybavení

**Místnost 308– M16 – učebna jazyků B**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž podlahové lišty PVC

- demontáž PVC

- demontáž obkladu z dřev. palubek

- odsekání ker. obkladů v nice u umyvadla

- demontáž a likvidace stávajícího křídla vstupních dveří

- odstranění prahu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=100 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- sonda – odstranit omítku na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti. Zjistit polohu stropních železobet trámů (možnost kotvení podhledů)

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž těles

- SLB – vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 200 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 5,35 m

- EL - vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 100 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 3,75 m

Stavební práce:

– vyspravení omítky po sondě na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů, po demontovaném dřevěném obkladu a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn ve vyznačeném rozsahu

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- instalace nových stropních podhledů

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- zatemňovací zařízení na vybraných oknech

- nové zákryty topení

- nové dveřní křídlo vstupních dveří

- nový snížený práh

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,30 m

- SLB - instalace univerzálního podlahového kanálu – (ocel) vč. spojek (výška=38 mm, šířka=150 mm) , délka 5,17 m, min. tech. standard PUK 38x150 S1

- SLB - začištění rýhy š= 200 mm s PUK v podlaze, délka 5,35 m

- EL – instalace trubek s protahovacím vodičem CY 4 mm2 (min. tech. standard Kopoflex) do rýhy, 2 x d=40 mm, délka každé = 3,75 m

- EL – začištění rýhy š=100 mm s trubkami 2x d=40 mm, délka 3,75 m, zajistit možnost následného protažení el. kabelů

**Místnost 311– M19 – učebna chemie-fyzika**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž podlahové lišty PVC

- demontáž PVC

- odsekání ker. obkladů v nice u umyvadla

- demontáž a likvidace stávajícího křídla vstupních dveří

- odstranění prahu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=100 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- sonda – odstranit omítku na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti. Zjistit polohu stropních železobet trámů (možnost kotvení podhledů)

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž těles

- SLB – vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 200 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 4,17 m

- EL - vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 100 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 2,0 m

Stavební práce:

– vyspravení omítky po sondě na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn ve vyznačeném rozsahu

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- instalace nových stropních podhledů

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- zatemňovací zařízení na vybraných oknech

- nové zákryty topení

- nové dveřní křídlo vstupních dveří

- nový snížený práh

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,30 m

- SLB - instalace univerzálního podlahového kanálu – (ocel) vč. spojek (výška=38 mm, šířka=150 mm) , délka 4,00 m, min. tech. standard PUK 38x150 S1

- SLB - začištění rýhy š= 200 mm s PUK v podlaze, délka 4,17 m

- EL – instalace trubek s protahovacím vodičem CY 4 mm2 (min. tech. standard Kopoflex) do rýhy, 2 x d=40 mm, délka každé = 2,0 m

- EL – začištění rýhy š=100 mm s trubkami 2x d=40 mm, délka 2,0 m, zajistit možnost následného protažení el. kabelů

**Místnost 312– M20 – učebna jazyků A**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž podlahové lišty PVC

- demontáž PVC

- demontáž obkladu z dřev. palubek

- odsekání ker. obkladů v nice u umyvadla

- demontáž a likvidace stávajícího křídla vstupních dveří

- odstranění prahu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=100 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- sonda – odstranit omítku na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti. Zjistit polohu stropních železobet trámů (možnost kotvení podhledů)

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž těles

- SLB – vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 200 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 5,32 m

- EL - vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 100 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 3,75 m

Stavební práce:

– vyspravení omítky po sondě na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů, po demontovaném dřevěném obkladu a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn ve vyznačeném rozsahu

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- instalace nových stropních podhledů

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- zatemňovací zařízení na vybraných oknech

- nové zákryty topení

- nové dveřní křídlo vstupních dveří

- nový snížený práh

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,30 m

- SLB - instalace univerzálního podlahového kanálu – (ocel) vč. spojek (výška=38 mm, šířka=150 mm) , délka 5,14 m, min. tech. standard PUK 38x150 S1

- SLB - začištění rýhy š= 200 mm s PUK v podlaze, délka 5,32 m

- EL – instalace trubek s protahovacím vodičem CY 4 mm2 (min. tech. standard Kopoflex) do rýhy, 2 x d=40 mm, délka každé = 3,75 m

- EL – začištění rýhy š=100 mm s trubkami 2x d=40 mm, délka 3,75 m, zajistit možnost následného protažení el. kabelů

**Místnost 313– M21 – učebna přírodopis**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž podlahové lišty PVC

- demontáž PVC

- odsekání ker. obkladů v nice u umyvadla

- demontáž a likvidace stávajícího křídla vstupních dveří

- odstranění prahu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=100 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- sonda – odstranit omítku na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti. Zjistit polohu stropních železobet trámů (možnost kotvení podhledů)

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž těles

- SLB – vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 200 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 4,22 m

- EL - vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 100 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 1,85 m

Stavební práce:

– vyspravení omítky po sondě na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn ve vyznačeném rozsahu

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- instalace nových stropních podhledů

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- zatemňovací zařízení na vybraných oknech

- nové zákryty topení

- nové dveřní křídlo vstupních dveří

- nový snížený práh

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,30 m

- SLB - instalace univerzálního podlahového kanálu – (ocel) vč. spojek (výška=38 mm, šířka=150 mm) , délka 4,05 m, min. tech. standard PUK 38x150 S1

- SLB - začištění rýhy š= 200 mm s PUK v podlaze, délka 4,22m

- EL – instalace trubek s protahovacím vodičem CY 4 mm2 (min. tech. standard Kopoflex) do rýhy, 2 x d=40 mm, délka každé = 1,85 m

- EL – začištění rýhy š=100 mm s trubkami 2x d=40 mm, délka 1,85 m, zajistit možnost následného protažení el. kabelů

**Místnost 314– M22 – polytechnická učebna**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž podlahové lišty PVC

- demontáž PVC

- odsekání ker. obkladů v nice u umyvadla

- demontáž a likvidace stávajícího křídla vstupních dveří

- odstranění prahu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- odsekání ker. soklíku v=100 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- sonda – odstranit omítku na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti. Zjistit polohu stropních železobet trámů (možnost kotvení podhledů)

- vypuštění části otopné soustavy, demontáž , propláchnutí a zpětná montáž těles

- SLB – vyfrézování rýhy v bet. podlaze š= 200 mm až na nosnou desku (h=80 mm), délka 4,86 m

Stavební práce:

– vyspravení omítky po sondě na stropě - pruh š=150 mm v delším směru místnosti

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku, ker. obkladů a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad stěn ve vyznačeném rozsahu

- omyvatelný nátěr soklu – celý obvod (kromě obkladů)

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez obkladů a bez ploch s omyvatelným soklem

- očištění stávající zárubně vstupních dveří, nový barevný nátěr kontrastní k okolní stěně, dveřnímu křídlu a podlaze – tmavě hnědá

- instalace nových stropních podhledů

- povrchová úprava SDK konstrukcí

- vymalování stěn a SDK konstrukcí

- očištění, vyspravení stávající podlahy

- samonivelační podlahová stěrka (vč. penetrace)

- zatemňovací zařízení na vybraných oknech

- nové zákryty topení

- nové dveřní křídlo vstupních dveří

- nový snížený práh

- nová podlahová krytina vč. podlahových lišt

- instalace nového vybavení

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,30 m

- SLB - instalace univerzálního podlahového kanálu – (ocel) vč. spojek (výška=38 mm, šířka=150 mm) , délka 4,69 m, min. tech. standard PUK 38x150 S1

- SLB - začištění rýhy š= 200 mm s PUK v podlaze, délka 4,86m

**Místnost 401a – část chodby**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- demontáž stávajícího zateplení v rozsahu budoucí výtahové šachty

- demontáž a likvidace stávajícího okna

- vybourání parapetního zdiva až na nosnou konstrukci stropu

- odbourání dlažby ve vyznačeném rozsahu pro výměnu

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- oškrábání zbylých ploch stěn a stropů

- VZT - vybourání prostupu do obvodové zdi d=150 mm pod stropem

- vybourání pruhu stávajícího omítkového podhledu u budoucí dělící příčky mezi 302a a 3NP-WC IM

- demontáž 2 litinových těles UT

- prostup UT 250/150 mm do podlahy

- drážka UT 60/60 dl. 1,2 m 2 ks (pro přívod a zpátečku zvlášť)

Stavební práce:

- dozdění ostění okna

- omítka nového zdiva, oprava omítek po bourání

- doplnění a oprava omítkového podhledu u nových dělících příček

- zhotovení nové skladby podlahy v místě vybouraného obvodového zdiva

- osazení přechodové podlahové lišty

- výměna keramické dlažba ve vyznačeném rozsahu

- vyspravení stěn po odstraněném olejovém nátěru

- omyvatelný nátěr soklu

- přepěnění štukem – všechny plochy stěn bez ploch s omyvatelným soklem

- zhotovení SDK zákrytu pro vedení elektroinstalací a SLB

- zhotovení SDK zákrytu pro vedení VZT potrubí

- povrchová úprava SDK zákrytů

- malba stěn, SDK zákrytu a stropu

- nový zákryt tělesa

- začištění prostupu UT 250/150 v podlaze

- začištění drážek UT 60/60 dl. 1,2 m 2 ks (pro přívod a zpátečku zvlášť)

- SLB - začištění rýhy svislého vedení z podhledu k podlaze 1 x d=23 + 1 x d=40 mm, délka 3,38 m

**Místnost 4NP-WC IM O**

Bourání:

- rozsah dle výkresů

- kompletní vyklizení

- kontrola a odpojení všech instalací v místě bourání. Jejich dočasné odpojení a demontáž

- odstranění olejového omyvatelného soklu

- vybourání podlahy až na nosnou konstrukci

- odsekání ker. soklíku v=150 mm

- oškrábání zbylých ploch stěn

- vysekání kapes pro uložení dveřního překladu z ocel. válc. profilů

Stavební práce:

- vyzdění příček mezi 4NP-WC IM a 401a, výška až k železobet. stropní desce

- osazení nadokenních ker. překladů

- osazení dveřního překladu z ocel. válc. profilů

- zhotovení sklobet. okna

- zhotovení omítek nových stěn

- vyspravení stěn po odsekání ker. soklíku a po odstraněném olejovém nátěru

- keramický obklad

- přepěnění štukem – všechny plochy stávajících stěn bez obkladů

- nová konstrukce podlahy

- vymalování stěn

- akustický minerální podhled

- osazení dveří vč. ocel. zárubně

- nový zákryt topení

- instalace nového vybavení