

## **POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ**

Před zahájením stavebních prací zajistí investor vyklizení dotčených prostor.

### **Bourání v pavilonu A:**

- 1) Šetrné vybourání dveří a copilitů nad nimi (do výšky 3m) mezi m.č.A0.08 a A0.04
- 2) Vybourání cihelné příčky tl.7,5cm v=1m a copilitů nad ní (do výšky 3m), včetně dveří - mezi m.č.A0.06 a A0.05 a mezi m.č.A0.07 a A0.04.
- 3) Vybourání cihelné příčky tl.15cm v=2,4m a copilitů nad ní (do výšky 3m), včetně dveří - mezi m.č.A0.04 a A0.05
- 4) Demontáž vestavěných skříní (vysokých 3m)
- 5) Vybourání keramické dlažby včetně podkladu na podlaze v m.č.A0.04, A0.05, A0.06 a A0.07

### **Bourání v pavilonu C:**

- 6) Šetrné vybourání 3 ks ocelových zárubní dveří do místností č.C1.18, C1.19 a C1.20.
- 7) Demontáž umývadla v m.č.C1.19
- 8) Vybourání cihelných příček tl.15cm, výšky 3,26m mezi m.č.C1.18, C1.19 a C1.20
- 9) V celé ploše místností č.C1.18, C1.19 a C1.20 odstranit podlahovou krytinu PVC
- 10) Na chodbách č.m.C1.07 a C2.07 demontovat dřevěné prosklené stěny 3,2m x 3m s dvoukřídlovými dveřmi 1,8m x 2,1m
- 11) Demontáž školních tabulí v m.č.C2.13, C2.17 a C2.18
- 12) Vybourání cihelných příček tl.15cm, výšky 3,26m mezi m.č.C2.12 a C2.13 a m.č.C2.15 a C2.16
- 13) Vybourání dveřních otvorů mezi m.č.C2.15 a C2.17, C2.17 a C2.07, C2.18 a C2.02 (po osazení překladů- ocelových profilů IPE140)
- 14) Demontáž dvou umývadel v m.č.C2.13
- 15) Vybourání dřevěného stupínku potaženého PVC velikosti 2m x 5m, výšky cca 20cm v m.č.C2.13

- 16) Odstranění podlahové krytiny v m.č.C2.12, C2.13 a C2.16 – PVC a v m.č.C2.15 – keramická dlažba včetně podkladu
- 17) Demontáž svislého potrubí VZT v m.č.C2.12

### **Stavební práce v přízemí pavilonu A:**

#### **Místnost č.A0.04**

- 1) Dveřní otvor do m.č.A0.08 zazdít Ytongem tl.15cm (v=3m), z obou stran tenkovrstvá omítka (na perlinku) a malba
- 2) Průchod do pavilonu B zaplentovat sádrokartonovou příčkou tl.150mm
- 3) Otvor po demontovaných vestav.skříních zaplentovat sádrokartonovou předstěnou tl.112,5mm. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
- 4) Podlahu vyrovnat cementovým potěrem, nalepit marmoleum

#### **Místnost č.A0.05**

- 1) Oprava štukových omítek a malby
- 2) Podlahu vyrovnat cementovým potěrem, nalepit marmoleum

#### **Místnost č.A0.06**

- 1) Podlahu vyrovnat cementovým potěrem, nalepit marmoleum

#### **Místnost č.A0..07**

- 1) Oprava štukových omítek a malby
- 2) Podlahu vyrovnat cementovým potěrem, nalepit Marmoleum
- 3) Mezi m.č.A0.07 a A0.04 osadit dvě pletivové příčky v=2,5m včetně dveří

### **Stavební práce v 1.patře pavilonu C:**

#### **Místnost č.C1.18**

- 1) Dveřní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 pravé
- 2) Zazdít dva otvory po vybouraných dveřích – Ytong tl.15cm
- 3) V čele učebny se provede sádrokartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. V tomto prostoru budou vedeny instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
- 4) Omítky se provedou v celé místnosti vápenocementové štukové. Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.

- 5) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)
- 6) Nášlapná vrstva na podlaze: podklad vyrovnat stěrkou + Marmoleum.
- 7) Na dvě okna bez žaluzií – montáž žaluzií na všechna 4 křídla
- 8) Montáž interaktivní tabule.

#### Místnost č.C1.07

- 1) Po demontáži dřevěné prosklené stěny s dveřmi – opravit dlažbu a štukovou omítku včetně malby v barvě
- 2) Zazděné dvevní otvory omítnout a doplnit malbu v barvě chodby

### **Stavební práce ve 2.patře pavilonu C:**

#### Místnost č.C2.13

- 1) Vyzdít příčku z Ytongu tl.15cm + na perlinku tenkovrstvá omítká
- 2) Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.
- 3) V čele učebny se provede sádrokartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. V tomto prostoru budou vedeny instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
- 4) Nášlapná vrstva na podlaze: podklad vyrovnat stěrkou + Marmoleum.
- 5) Montáž interaktivní tabule.

#### Místnost č.C2.12

- 1) V čele učebny se provede sádrokartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. V tomto prostoru budou vedeny instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
- 2) Na příčku z Ytongu se provede tenkovrstvá omítká na perlinku, oprava štukových omítek po vybourané příčce
- 3) Nášlapná vrstva na podlaze: podklad vyrovnat stěrkou + Marmoleum. (pozor – zabetonovat otvor po potrubí VZT)
- 4) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)

#### Místnost č.C2.15

- 1) Dvevní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 levé
- 2) Oprava štukových omítek po vybourané příčce

- 3) Nášlapná vrstva na podlaze: v místě vybourané dlažby - vyrovnat cementovým potěrem, jinde podklad vyrovnat stěrkou + Marmoleum.
- 4) Na okna montáž žaluzií
- 5) Celá místnost bude vymalována v barvě bílé

#### Místnost č.C2.16

- 1) Vyzdít příčku z Ytongu tl.15cm + na perlinku tenkovrstvá omítka
- 2) V čele učebny se provede sádkartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. V tomto prostoru budou vedeny instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
- 3) Na okna montáž žaluzií
- 4) Montáž interaktivní tabule.
- 5) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)

#### Místnost č.C2.17

- 1) Dveřní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 levé
- 2) Na příčku z Ytongu se provede tenkovrstvá omítka na perlinku
- 3) Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.
- 4) Na okno montáž žaluzií
- 5) Celá místnost bude vymalována v barvě bílé

#### Místnost č.C2.18

- 1) Dveřní otvor osadit ocelovou zárubní pro dveře 800/1970 levé
- 2) Vyzdít příčku z Ytongu tl.15cm + na perlinku tenkovrstvá omítka
- 3) V čele učebny se provede sádkartonová předstěna ze SDK desek tl 12,5mm na kovovou konstrukci s odsazením o 160 mm od stěny. V tomto prostoru budou vedeny instalace k umyvadlu, elektroinstalace a výztuhy pro zavěšení interaktivní tabule a kotvení pylonů keramické tabule. Tato předstěna bude bez tepelné izolace.
- 4) Montáž interaktivní tabule.
- 5) Celá místnost bude vymalována dvoubarevně (barvy určí uživatel)

#### Místnost č.C2.19

- 1) Do stávající zárubně osadit nové dveře 800/1970 levé
- 2) Na příčku z Ytongu se provede tenkovrstvá omítka na perlinku

3) Okolo umývadla bude keramický obklad do v=1,5m.

4) Celá místnost bude vymalována v barvě bílé

Místnost č.C2.02 a C2.07

1) Po demontáži dřevěné prosklené stěny s dveřmi – opravit dlažbu a štukovou omítku včetně malby v barvě chodby

2) Okolo nových dveří opravit štukovou omítku a doplnit malbu v barvě chodby

**V místnostech č.C2.12, C2.13, C2.15, C2.16, C2.17, C2.18 a C2.19 se provede sádrokartonový podhled v úrovni 3,2m na dvouvrstvou ocelovou konstrukci z profilů CD, UD. Opláštění jednoduché – deskou A tl.12,5mm bez tepelné izolace.**