

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

a) Technická zpráva

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákonů č. 362/2007 Sb. č. 189/2008 Sb. a č. 223/2009 Sb.

S veškerými odpady, které budou vznikat stavební i provozní činností, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona o odpadech, vč. předpisů vydaných k jeho provedení. V rámci závěrečného předání stavby budou investorovi předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem.

Stavbou dotčená zeleň bude vyčištěna od zbytků hmot, srovnána s okolním terénem, oseta parkovou travní směsí v místě případného zařízení stavby (skládky, parkování).

Navržené stavební práce jsou udržovacího charakteru a bez změny dispozice.

Navržené práce jsou rozděleny do dvou etap dle požadavku investora.

- I. etapa**
- výměna PVC chodeb, podest před schodištěm vč. předsíňky WC, místností č. 004 a č. 203
 - výměna spoj. dveří do chodby v 2. a 3.NP
 - výměna dveří z hlavní chodby
- II. etapa**
- výměna PVC učeben 1.NP, 2.NP a 3 NP
 - výměna dveří zbývajících

Bourací práce

- demontáž označené dveřní sestavy vč. zárubní v 2. a 3.NP
- demontáž stávajících prahů dveří v dotčených plochách
- vybourání původního soklu výšky 100mm, k němu nalepeny novější sokly
 - nutno postupovat opatrně především u stěn s obkladem, není uvažováno s jeho demontáží
- demontáž PVC vč. soklu a původního soklu 100mm
 - PVC v ozn. místnostech ve dvou vrstvách
 - lepidlo odstranění, odmaštění
 - cementový potěr (beton. mazanina) 30mm
 - na podestě schodiště lité teraco

v místnostech v 1.NP č. 001, 002, 003, 005 a 2.NP č. 101 až 105 je na PVC nalepen koberec vč. lišt, který bude demontován

Stavební úpravy

- doplnění omítek po demontáži původních omítek v páse 100 až 150mm dle skutečnosti
začištění po demontáži soklu v páse 150mm nad podlahou a výmalby v páse 300mm
- nová podlahová krytina

A **PVC** vč. soklového pásu tl. 2,0mm
(nášlapná vrstva 0,8mm, tř. 33 vhodné do škol)
PVC * v místnosti č. 203 s požadavkem elektrostaticky vodivé
provedení, nášlapná vrstva 0,8mm, tř. 34 (vyspravení podlahy po
rozvodech k lavicím míst. č. 202 a č. 203)
samonivelační stěrka
stávající beton. podlaha

- ukončovací lišta v místě napojení schodišťového stupně dle skutečnosti
- v místnosti č. 202 a č. 203 je stupínek 2,7x4,0m v místě katedry, kdy v hraně osazena rohová lišta

B **Vinylová podlaha** vč. soklové lišty MDF 40mm
plovoucí podlaha (zámkový spoj) v dekoru dřeva
PE folie - parozábrana
samonivelační stěrka
stávající beton. podlaha

Výrobky

- **dveřní** sestava s nadsvětlíkem z plastových profilů velikosti 1750 x 2900mm
zasklení bezpečnostní sklo Conex vč. nadsvětlíku
klika-klika, vložka FAB, samozavírač s aretací
se zapuštěným prahem
oprava podlahy dobetonování
- **výměna dveří** za plné HPL v barvě bílé do stávajících zárubní
odstranění stávajících nátěrů a provedení nového syntetických nátěrů (2x
zákl.+2x vrchní email) v barvě dle dveří případně podlahové krytiny
klika-klika nerez, vložka FAB
v místn. 102 až 106 koule-klika nerez, bezpečnostní zámek.
kanceláře, kabinety koule klika nerez, bezpečnostní zámek 3ks
- osazení dubových kartáčovaných olejovaných prahů v místě dveří dotčených prostor

V Ostravě březen 2019

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

a) Technická zpráva

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákonů č. 362/2007 Sb. č. 189/2008 Sb. a č. 223/2009 Sb.

S veškerými odpady, které budou vznikat stavební i provozní činností, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona o odpadech, vč. předpisů vydaných k jeho provedení. V rámci závěrečného předání stavby budou investorovi předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem.

Stavbou dotčená zeleň bude vyčištěna od zbytků hmot, srovnána s okolním terénem, oseta parkovou travní směsí v místě případného zařízení stavby (skládky, parkování).

Navržené stavební práce jsou udržovacího charakteru a bez změny dispozice.

Navržené práce jsou rozděleny do dvou etap dle požadavku investora.

- I. etapa**
 - výměna PVC chodeb, podest před schodištěm vč. předsíňky WC, místností č. 004 a č. 203
 - výměna spoj. dveří do chodby v 2. a 3.NP
 - výměna dveří z hlavní chodby
- II. etapa**
 - výměna PVC učeben 1.NP, 2.NP a 3 NP
 - výměna dveří zbývajících

Bourací práce

- demontáž označené dveřní sestavy vč. zárubní v 2. a 3.NP
- demontáž stávajících prahů dveří v dotčených plochách
- vybourání původního soklu výšky 100mm, k němu nalepeny novější sokly
 - nutno postupovat opatrně především u stěn s obkladem, není uvažováno s jeho demontáží
- demontáž PVC vč. soklu a původního soklu 100mm
 - PVC v ozn. místnostech ve dvou vrstvách
 - lepidlo odstranění, odmaštění
 - cementový potěr (beton. mazanina) 30mm
 - na podestě schodiště lité teraco

v místnostech v 1.NP č. 001, 002, 003, 005 a 2.NP č. 101 až 105 je na PVC nalepen koberec vč. lišt, který bude demontován

Stavební úpravy

- doplnění omítek po demontáži původních omítek v páse 100 až 150mm dle skutečnosti
začištění po demontáži soklu v páse 150mm nad podlahou a výmalby v páse 300mm
- nová podlahová krytina

A **PVC** vč. soklového pásku tl. 2,0mm
(nášlapná vrstva 0,8mm, tř. 33 vhodné do škol)
PVC * v místnosti č. 203 s požadavkem elektrostaticky vodivé
provedení, nášlapná vrstva 0,8mm, tř. 34 (vyspravení podlahy po
rozvodech k lavicím míst. č. 202 a č. 203)
samonivelační stěrka
stávající beton. podlaha

- ukončovací lišta v místě napojení schodišťového stupně dle skutečnosti
- v místnosti č. 202 a č. 203 je stupínek 2,7x4,0m v místě katedry, kdy v hraně osazena rohová lišta

B **Vinylová podlaha** vč. soklové lišty MDF 40mm
plovoucí podlaha (zámkový spoj) v dekoru dřeva
PE folie - parozábrana
samonivelační stěrka
stávající beton. podlaha

Výrobky

- **dveřní** sestava s nadsvětlíkem z plastových profilů velikosti 1750 x 2900mm
zasklení bezpečnostní sklo Conex vč. nadsvětlíku
klika-klika, vložka FAB, samozavírač s aretací
se zapuštěným prahem
oprava podlahy dobetonování
- **výměna dveří** za plné HPL v barvě bílé do stávajících zárubní
odstranění stávajících nátěrů a provedení nového syntetických nátěrů (2x
zákl.+2x vrchní email) v barvě dle dveří případně podlahové krytiny
klika-klika nerez, vložka FAB
v místn. 102 až 106 koule-klika nerez, bezpečnostní zámek.
kanceláře, kabinety koule klika nerez, bezpečnostní zámek 3ks
- osazení dubových kartáčovaných olejovaných prahů v místě dveří dotčených prostor

V Ostravě březen 2019

Vypracoval : Ing. Vlasta Vargová