**„FSv – Opravy komunikací v areálu FSv ČVUT, ul. Kolejní Praha 6 - realizace“**

Kontrolní den stavby : 18.8.2023

Zúčastnění :

Za Objednatele: xxxxxxxxxxxx

Za Zhotovitele: xxxxxxxxxxxx

**Projednáno:**

Bylo provedeno frézování a odbourání povrchových vrstev komunikací v ulici Kolejní před budovu A a B, které jsou určené k opravě. Během těchto prací bylo zjištěno:

Budova A:

Na vjezdu na plochu před Budovou A nejsou pod stávající asfaltovou vrstvou žádné konstrukční vrstvy vozovky, proto zde došlo k propadu povrchu a vznikla tady díra, která se pořád dokola povrchově opravovala.

Řešení : musí se provést sanace propadených podkladních vrstev komunikace při vjezdu na plochu

Budova B:

Před vchodem do budovy B se při bourání stávající povrchové vrstvy betonu objevila kaverna, která si vynutila větších rozsah bouracích prací a následně další vícepráce při vyrovnání podkladních vrstev do původní výškové úrovně před prováděním nového asfaltového povrchu komunikace.

|  |
| --- |
| Řešení : po vybourání celé betonové plochy před vchodem se musí kvůli bourání betonu až ke dveřím výškově upravit i 2. krycí hrnec plynu a betonový podklad se musí vrátit do původní úrovně pod asfalt |
|  |

Předpokládaný rozsah prací :

|  |
| --- |
| **SANACE PODKLADU U BUDOVY A : sanace propadených podkladních vrstev komunikace při vjezdu na plochu** |
| Odtěžení podkladu do 250mm (SANACE PODKLADU)  | m2 | 12,00 |
| Podklad z kameniva tl. do 100mm se zhutněním (SANACE PODKLADU) | m2 | 12,00 |
| Podklad z SC 8/10 tl. 150mm se zhutněním (SANACE PODKLADU) | m2 | 12,00 |
| Podkladní asfalt ACO11 tl 50mm na nově sanované podkladní vrstvy komunikace | m2 | 12,00 |
|  |  |  |
| **SANACE PODKLADU U BUDOVY B : bourání betonových ploch kvůli kavernám pod původním betonem + navazující úpravy** |
| Ruční bourání betonu do 150mm - bourání betonu před vchodem | m2 | 4,00 |
| Rektifikace krycího hrnce - výšková úprava krycího hrnce plynového potrubí kvůli úpravě betonových ploch | ks | 1,00 |
| Podklad z betonu C12/15 - stabilizace betonové plochy před vchodem do původní úrovně před pokládkou asfaltu | m3 | 1,50 |
| Pokládka obrusné vrstvy + podkladního asfaltu ACO11 tl. 50mm na upravené betonové plochy před vchodem | m2 | 4,00 |