

**SAKO Brno, a.s.**

## **Černovická – oprava garážové haly č.2 – část 2, popis technického řešení**

Práce jsou rozděleny do 2 částí. Rozdělení je následující:

1. Oprava fasády haly
2. Venkovní plochy u haly

### 1 - Oprava fasády

V rámci tohoto objektu jsou řešeny opravy obvodového pláště haly, podkladní vrstvy omítek již byly opraveny v minulosti. Obsahem není opláštění střešní konstrukce.

- Stěny budou kompletně potaženy sklotextilní tkaninou do lepidla a následně vápenocementovým štukem tl. do 3 mm. Na rohy a hrany otvorů budou osazeny příslušné omítkové profily.  
Finální povrchová úprava bude provedena fasádní malbou ve stejném odstínu jako stávající.
- Stávající 2 ks střešních svodů budou doplněny o výtokové koleno.
- Související práce a konstrukce (demontáž a zpětná mtž. svodů, fasádní lešení, přesuny hmot, odvoz a likvidace suti, zakrývání výplní a ploch).

Pozn.: Předpoklad zachování stávajících hromosvodů na fasádě, nebude do nich zasahováno.

### 2 - Venkovní plochy u haly

V rámci této části jsou řešeny venkovní opravy ploch na zadní a levé straně haly.

- Odstranění náletového stromu na zadní straně fasády, jeho odvoz a likvidace.
- Okapový chodník na zadní straně haly
  - Vybourání stávajícího betonového okapového chodníčku
  - Zemní práce pro nový okapový chodník v šířce 1,3 m
  - Dodávka a osazení betonových silničních obrubníků
  - Podkladní vrstva z kameniva frakce 8-16 tl. 200 mm
  - Pokladní textilie a vrstva kameniva (kačírku) v tl. 150 mm a v šířce 1,3 m
- Okapový chodník na levé straně haly bude ve stávající šířce
  - Vybourání stávajících obrubníků a betonových ploch
  - Zemní práce pro nový okapový chodník
  - Dodávka a osazení betonových silničních obrubníků
  - Podkladní vrstva z kameniva frakce 8-16 tl. 200 mm
  - Pokladní textilie a vrstva kameniva (kačírku) v tl. 150 mm a v šířce 0,8 m
- Související práce (přesuny hmot, odvoz a likvidace suti).