

## **D1.1.1 DEMOLICE**

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **DEMOLICE:**

Provede se odstranění části haly zasahující do řešeného území. Hala má nosnou betonovou konstrukci – betonové rámy. Opláštění je plechové vč. plechových vrat. Štít je vyžděn pravděpodobně z pórobetonových tvárnic.

Bourání bude provedeno postupným rozebíráním. Nejprve se odstraní střecha objektu, poté se zdemontují výplňové konstrukce štítu a opláštění obvodu vč. výplní otvorů.

Zdemontuje se nosná konstrukce. Vybourají se základy.

Po ubourání části haly bude proveden nový štít haly. Bude proveden nový betonový základ hl. 800 mm š. 600 mm podél nového štítu. Na základ se položí vodorovná hydroizolace, která se napojí na stávající izolaci podlahy. Štít bude vyžděn z pórobetonových tvárnic tl. 300 mm, následně bude opatřen plechovým opláštěním. Nové štítové zdivo bude kotveno k nosné konstrukci haly.

Provede se odstranění části ocelového přístřešku (ocelové sloupy, ocelová příhradová konstrukce zastřešení, plechová střecha).

Odstraní se část gabionové opěrky v místě vjezdu. Sníží se gabionová stěna v jihovýchodní části areálu.

Odstraní se stávající oplocení z drátěného pletiva vč. vrat.

V Plzni, 2019-02-14

Ing. Vladimír Beneš