

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## ***-část stavební-***

Stavba se rozděluje na dvě etapy. V první etapě se plánuje vybudovat dvě zastřešené komory hnojiště. V druhé etapě se provedou zbývající tři nezastřešené komory silážního žlabu.

### **1. PLOCHA MANIPULAČNÍ PLOCHY**

SO.02 – Manipulační plocha (před silážním žlabem) - 1048 m<sup>2</sup>  
Plocha I. Etapy 424 m<sup>2</sup> asfaltobeton + 208 m<sup>2</sup> zašterkování  
Plocha II. Etapy 624 m<sup>2</sup>

### **3. PŘÍČNÝ PROFIL**

Viz výkres D.1.1.02.2 „Vzorový řez zpevněných ploch - BETON“.

### **2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Jedná se o monolitickou železobetonovou manipulační plochu před objektem silážního žlabu o rozměrech 52,4 x 20 m.

Plocha před navrhovaným objektem silážního žlabu musí být vyspádována tak, aby docházelo k plynulému odtoku dešťových vod.

Manipulační plocha SO.02 je napojena na stávající vnitroareálovou komunikaci novou komunikací a zpevněnou plochou SO.05.

Plochy budou rozděleny a budovány na etapy (viz C3)

### **4. BEZPEČNOST PRÁCE**

Bezpečnost práce při realizaci vlastní stavby se musí řídit zákonem 309/2006 Sb. ze dne 23. května 2006, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákonů č. 362/2007 Sb., č. 189/2008 Sb., č. 223/2009 Sb. a č. 365/2011 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

## **Zvláštní ustanovení projektanta**

Tato dokumentace je zpracována ve stupni pro stavební povolení dle vyhlášky 499/2006 Sb., a svou podrobností tak nezakládá předpoklad k samotnému provedení stavby. V případě realizace stavby podle této dokumentace přebírá zhotovitel veškerou zodpovědnost za vzniklé vady, neboť nemohl objektivně znát všechny okolnosti vedoucí ke zdárnému provedení díla. Projektant proto upozorňuje stavebníka a zhotovitele na nutnost zpracování dokumentace pro provedení stavby, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni.

8/2025

L. Rybenský, DiS.