

TECHNICKÁ ZPRÁVA

-část stavební-

1. PLOCHA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO.05 – Komunikace a zpevněné plochy – 1205,65 m²

3. PŘÍČNÝ PROFIL

Viz výkres „Vzorový řez zpevněných ploch“.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Návrh řešení trasy a ploch komunikací je zřejmý z přiložené situace 1:1000. Při vytyčování trasy komunikace je nutno zachovat minimální poloměr oblouku tj. $R=10$ m. Při vytyčování zpevněných ploch je nutno zachovat minimální poloměr oblouku tj. $R=5$ m.

Plochy před navrhovaným objektem musí být vyspádovány tak, aby docházelo k plynulému odtoku dešťových vod.

Komunikace a zpevněné plochy jsou napojeny na stávající areálovou komunikaci a dále na nově vybudovanou manipulační plochu (SO.02) před novostavbou silážního žlabu.

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.

Přelouč, 8/2025

Vypracoval:
L. Rybenský, DiS.