

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. - ÚČEL OBJEKTU

Návrh řešení ploch komunikací je zřejmý z přiložené situace 1:500. Návrh komunikace řeší napojení objektu dvoulodního krytého silážního žlabu na stávající komunikace střediskové. Plochy komunikací (zpevněných ploch) před navrhovaným objektem musí být vyspádovány tak, aby docházelo k plynulému odtoku dešťových vod.

2. - PLOCHA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Celková plocha 370,20 m².

3. - PŘÍČNÝ PROFIL

Konstrukce krytu:

| | |
|---------------------------|-------|
| – Asfaltový beton ACO11 | 4 cm |
| – Asfaltový beton ACP 16+ | 9 cm |
| – Vibrovaný štěrk VŠ | 15 cm |
| – Štěrkodrt' ŠD | 25 cm |

| | |
|-----------------------------|-------|
| Celková tloušťka komunikace | 53 cm |
|-----------------------------|-------|

4. - BEZPEČNOST PRÁCE

Bezpečnost práce při realizaci vlastní stavby se musí řídit zákonem 309/2006 Sb. Zákon 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.

5. - ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ PROJEKTANTA

Stavební a montážní práce musí být v souladu s projektovou dokumentací. Pokud v průběhu výstavby dojde ke změnám, nebo bude stanoveno jinak, je nutno provést konzultaci s projektantem. Při provádění stavebních a montážních prací musí být respektovány všechny platné předpisy o bezpečnosti práce a příslušné ČSN. Před prováděním zemních prací je nutno provést vytýčení všech inženýrských sítí, jejich viditelné označení a musí být zajištěna jejich ochrana.

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné vyzvat všechny provozovatele a správce podzemních vedení k jejich přesnému vytýčení a doзору!

Pardubice, 10/2016

Vypracoval:
Ing. F. Mikuláš