

---

**OBSAH :**

TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

výkres č. 1 - Situace

výkres č. 2 - Pracovní příčné řezy

výkres č. 3 - Pracovní příčné řezy

ROZPOČET

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Identifikační údaje stavby

<b>Název stavby:</b>	<b>Polní cesta C05</b>
<b>Stupeň PD:</b>	projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby
<b>Kraj:</b>	Pardubický
<b>Obec s rozš. působ.:</b>	Moravská Třebová
<b>Pověřený stav. úřad:</b>	Městský úřad Moravská Třebová
<b>Obecní úřad:</b>	OÚ Dlouhá Loučka
<b>Katastrální území:</b>	Dlouhá Loučka, 626431
<b>Místo stavby:</b>	extravilán – stávající polní cesta a orná p. v údolnici S od obce (389-410 m n.m.)
<b>Investor:</b>	Státní pozemkový úřad, Pobočka Svitavy, Milady Horákové 373/10, 568 02 Svitavy, IČ:01312774
<b>Zodp. projektant:</b>	<i>Agropojekce Litomyšl, s. r. o.</i> Rokycanova 114/IV 566 01 Vysoké Mýto IČO 64255611 Statutární zástupce: Ing. Jakoubek Jaroslav – jednatel společnosti <i>Hrdonka Tomáš, ČKAIT 0701282</i> TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava
<b>Projektant:</b>	<i>Hrdonka Tomáš, ČKAIT 0701282</i> <i>TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava</i>
<b>Charakter stavby:</b>	rekonstrukce a novostavba polní cesty

### **Popis a zdůvodnění změn**

Tento dodatek řeší změnu odvodnění polní cesty v úseku km 0,00000 – 0,12214. Původně navržený způsob odvedení dešťových vod z cesty do příkopu zasahuje do pozemku p.č. 3502, k.ú. dlouhá Loučka, kde by bylo nutné vykácet několik vzrostlých stromů a provést nezbytné terénní úpravy.

Z důvodu nesouhlasu vlastníků pozemku p.č.3502 s tímto zásahem, je nově navrženo odvodnění podélnou drenáží umístěnou pod krajnicí navrhované polní cesty. Drenáž je vyústěna do příkopu silnice II/368 Útěchov – Dlouhá Loučka v místě silničního propustku, kde je navržen ke kompletní rekonstrukci.

### **Technické řešení**

Je navržena podélná drenáž pod krajnicí polní cesty. Šířka drenážní rýhy je 400 mm. Hloubka drenáže je min. 200 mm pod upravenou zemní pláň. Rýha bude vyplněna štěrkodrtí fr. 32-63 mm.

Drenážní potrubí z materiálu PVC DN 100 - flexibilní. Podélný sklon potrubí kopíruje podélný sklon polní cesty. Minimální podélný sklon potrubí 3%. V místě vyústění drenáže bude použito kanalizační PVC potrubí DN 100, SN 8 délky 1m. Vyústění drenáže do příkopu je navrženo s opevněním lomovým kamenem do betonu C20/25 tl. 300 mm.