

Zápis

z výrobního výboru – úvodního jednání, které se konalo dne 15.6.2020 ve Ctiněvsi na akci:

Hráz záchytného poldru POL1 a odvodňovací příkop OP1 s realizací cest DC32, DC33, VC10, VC13 a VC15 v k.ú.Ctiněves

Přítomní dle prezenční listiny :

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Pobočka Litoměřice : Václav Kosejk

Obec Ctiněves : omluven

Vodohospodářský atelier, s.r.o : Ing. Vítězslav Hráček, Ing. 

Na úvodním jednání bylo prezentováno zadání a technické řešení předmětné akce Účastníci jednání byli seznámeni se základními vstupními údaji a upřesnili další postup přípravy akce.

Objednatel : Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Litoměřice

Projektant : Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 543, 644 00 Brno

Popis stavby dle zadání:

Název stavby: **Hráz záchytného poldru POL1 a odvodňovací příkop OP1 s realizací cest DC32, DC33, VC10, VC13 a VC15 v k.ú.Ctiněves.**

Místo stavby: katastrální území Ctiněves.

Popis stavby: Účelem navrhovaných staveb je odvodnění a zpřístupnění pozemků řešených v rámci KoPÚ Ctiněves. Jedná se o pět polních cest:

DC32 - návrhová kategorie P 3,5/20, zatravněný kryt tloušťky 50 mm

DC33 - návrhová kategorie P 3,5/20, zatravněný kryt tloušťky 50 mm

VC10 - návrhová kategorie P 4,0/20, zatravněný kryt tloušťky 50 mm

VC13 - návrhová kategorie P 4,0/20, zatravněný kryt tloušťky 50 mm

VC15 - návrhová kategorie P 4,5/20, zatravněný kryt tloušťky 50 mm

Odvodňovací příkop OP1 délky 1525 m. Příkop je navržen lichoběžníkového profilu se sklony svahů 1:2 (km 0,0000-0,2450 a km 0,2490-0,2565) a 1:5 (km 0,2765-1,5314) se šířkou ve dně 1000 mm. V místě křížení odvodňovacího příkopu s cestou DC32 a VC13 bude zřízen brod z kamenné dlažby uložené do betonu.

Záchytný poldr POL1 s délkou hráze 115,62 m, objemem tělesa hráze 1796 m³ a plochou zátopy při maximální hladině 13934,1 m².

Účastníci jednání se dohodli na dalším postupu, technickém řešení a následujících opatřeních

- 1) Konstrukce polních cest se zatravněným krytem bude navržena dle Katalogu polních cest, technické podmínky, TP, změna č.2, MZe ČR,
- 2) Krajnice cest bude navržena ve stejné konstrukci jako těleso cesty
- 3) Pro těžení vhodné zeminy do násypu hráze bude možné uvažovat zemník v zátopě poldru (p.č.826,827), pokud zemina bude vyhovovat ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- 4) ORP pro obec Ctiněves je MěÚ Roudnice nad Labem
- 5) Pozemky p.č.826, 827 v zátopě poldru budou po realizaci stavby trvale zatravněny
- 6) Šířka koruny hráze poldru bude navržena 3 m.
- 7) Sjezdu na polní cestu VC32 (p.č.751) brání sloup veřejného osvětlení a rozvodná skříň ČEZ, z tohoto důvodu bude využíván stávající zpevněný (asfaltový) sjezd na p.č.829 z místní komunikace p.č.,831.
- 8) Staveniště polních cest a odvodňovacího příkopu leží v ochranném a bezpečnostním pásmu produktovodu ČEPRO a.s. Návrh PD bude respektovat následné podmínky ČEPRA a.s., což může mít vliv na návrh a rozsah technického řešení společných zařízení (polních cest a příkopu).
- 9) Zástupce obce sdělí projektantovi tyto informace :
 - Skládku pro uložení přebytečné výkopové zeminy
 - Skládku pro uložení odpadu ze stavební činnosti (stavební suť)
 - Místo deponie pro skrytou humózní zeminu, která bude následně vhodná pro použití na zemědělských nebo obecních pozemcích, např. na p.č.1347 ve vlastnictví AGRIVEP a.s. ,kde byl při místním šetření zjištěn deficit ornice

Zapsal: Ing. Vítězslav Hráček

Presenční listina

z výrobního výboru-úvodního jednání akce „Projektová dokumentace a autorský dozor s podrobným GTP na Hráz záchytného poldru POL1 a odvodňovací příkop OP1 s realizací cest DC32, DC33, VC10, VC13 a VC15 v k. ú. Ctiněves, který se konal dne 15.6.2020 ve Ctiněvsi.

Přítomni :

[illegible]