

ZÁPIS Z VÝROBNÍHO VÝBORU Č. 3

NÁZEV AKCE: *Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka*
DATUM: *10. 1. 2017*
MÍSTO KONÁNÍ: *Vlčice u Javorníka*

PŘÍTOMNI:

Seznam je uveden prezenční listině.

ZÁPIS:

Na výrobním výboru bylo projednáno technické řešení plánovaného záměru na vodohospodářská opatření a polní cesty v rámci výše uvedené akce. Podkladem pro jednání byly rozpracované návrhy technického řešení jednotlivých stavebních objektů. Výsledkem jednání jsou tyto závěry:

SO7: Svodný příkop MK1

- 1) Součástí projektové dokumentace bude také odvodňovací příkop podél cesty C12, v úseku od brodu v místě křížení s cestou C12 po řešení propustek pod komunikací MK1. Tento úsek cesty C12 zůstane stávající.
- 2) Bylo odsouhlaseno technické řešení propustku pod komunikací MK1, včetně nátokového a výtokového objektu a svodného příkopu.
- 3) Přes svodný příkop bude navržen zemědělský přejezd, který bude umístěn přibližně uprostřed parcely č. 3518. Konstrukce přejezdu bude řešena jako mostek kvůli dodržení průtočné kapacity příkopu.
- 4) V přeloženém úseku budou stanoveny nové zábory na parcele č. 3518 (Jiří Bečička), které budou následně projednány s vlastníkem pozemků.

SO8: Lokální biocentrum LBC13

Svodnice S1

- 1) Byla projednána možnost přeložení úseku trasy od mostku přes komunikaci I.třídy k Zaječímu pysku se zatravněným pásem v šířce potřebné pro údržbu a čištění příkopu. Bylo dohodnuto, že proběhne jednání na stavebním úřadě v Javorníku, jak by bylo komplikované změnu trasy provést.

- 2) V přeloženém úseku budou stanoveny nové zábory na parcele č. 4142 a 4145 (Tamara Bečičková), které budou následně projednány s vlastníkem pozemků.
- 3) Odbočení z melioračního kanálu na parcelu č. 4142 (Tamara Bečičková) bude za stavidlem zatrubněno v úseku cca 20, aby byl umožněn průjezd vozů zemědělské techniky.
- 4) Vzdouvací práh v místě odbočení bude přiměřeně vysoký tak, aby vzduší vody nedosahoval až pod mostek a nedocházelo tak k zanášení koryta toku pod mostkem.
- 5) V přeloženém úseku bude posouzena možnost osazení příkopu betonovými žlabovkami, případně zatrubnění, pro minimalizaci ztrát vody průsakem.
- 6) V trase svodnice se nachází stromy, které budou v potřebné míře odstraněny a pařezy budou uloženy, případně zakopány v okolí, na pozemcích ve vlastnictví Obce Vlčice.
- 7) V trase svodnice budou zřízeny celkem 4 propustky DN 800 pro přístupy na pozemky soukromých zemědělců.

Svodnice S2

- 1) Místo a způsob odběru vody z Vojtovického potoka bylo odsouhlaseno.
- 2) Konstrukce mostku přes Vojtovický potok byla odsouhlasena
- 3) Za místem odběru bude provedeno zatrubnění podél nájezdu na mostek.
- 4) V trase svodnice bude zřízen propustek pro přístup na pozemky soukromých zemědělců.
- 5) Napojení na stávající vodní příkop bude provedeno otevřeným výkopem.

R1 Dolnoleský rybník

- 1) O způsobu zajištění a financování biologického průzkumu bude dále jednáno s příslušnými orgány.
- 2) Odtěžené bahno ze dna rybníka bude primárně ukládáno na parcely ve vlastnictví Obce Vlčice, primárně na parcelu č. 407, kde jsou již vykáceny stromy. Bahno bude ukládáno do plochy ve vrstvách o tloušťce maximálně 0,5 m.
- 3) Na parcele č. 407 budou dle požadavku Obce Vlčice budou navrženy takové úpravy, aby umožňovaly osobám přístup na zpevněný břeh rybníka, tzn. že budou provedeny úpravy pro vysušení, zpevnění a srovnání terénu vhodným materiálem a provedeno zatravnění, které bude v budoucnosti pravidelně udržováno.
- 4) Z cesty na parc. č. 311 bude přes parcelu č. 407 proveden zpevněný přístup ke břehu Dolnoleského rybníka.
- 5) Opravy hráze bude provedena doplněním návodního svahu hráze vhodným jílovitým materiálem s ochrannou geotextilií, pata svahu bude zajištěna patkou z lomového kamene, na vzdušné straně bude provedena drenáž
- 6) Drenáž vzdušné strany hráze bude provedena tak, aby byly zachovány vysazené stromy – duby, vzrostlé olše mohou být v případě potřeby odstraněny
- 7) Stávající výpustní objekt Dolnoleského rybníka bude zachován, dno nebude prohlubováno více, než pouze pro odbahnění nánosů bahna
- 8) Množství bude odhadnuto, v tloušťkách 0,2 – 0,4 m.

SO9: Vodní nádrž R2 „Zaječí pysk“

- 1) Navržené řešení bylo odsouhlaseno, kromě ostrůvku, který bude zrušen pro maximalizaci objemu vody.
- 2) Bylo odsouhlaseno řešení úpravy trasy vodního příkopu na parc. č. 4147 z důvodu spádových poměrů, kterým nevzniknou žádné nové zábory soukromých zemědělců.
- 3) Bude prověřeno, jestli stávající meliorace, která se nachází v ploše Zaječího pysku bude nadále ponechána a bude plnit funkci přepadu, nebo bude odstraněna, případně zaslepena, případně jinak upravena.

ZAPSAL:

Vlasta Horáková

Polní cesty C2, C18, C19, C20, C21, C26:

- 1) Bylo dohodnuto směrové a technické řešení vyplývající z projektu Komplexních pozemkových úprav, který sloužil jako podklad pro návrh předmětných polních cest.
- 2) Bylo dohodnuto řešení odvodnění cest a dořešení napojení sousedních pozemků zpevněnými sjezdy.
- 3) U polní cesty C2 bude vyřešeno odvodnění způsobem pravostranného zasakovacího pásu po celé délce staničení. Příčně bude cesta odvodněna ve dvou místech, a to u napojení na C21 propustkem pod komunikací a před koncem staničení u napojení cesty C19 příčnou drenáží ze záhozového kamene.
- 4) Těleso polních cest C18 a C19 bude odvodněno příčnými drenážemi ze záhozového kamene v nejnižších místech profilu.
- 5) Podél cesty C19 bude navržen interakční prvek IP3 a podél cesty C21 bude navržen interakční prvek IP4, jejichž skladba zeleně bude dohodnuta při dalším jednání.
- 6) Těleso polní cesty C20 bude v km 0,200 až 0,500 odvodněno příčnou drenáží ze záhozového kamene ve vzdálenostech po 50 m směrem do mokřadu Zaječí pysk.
- 7) Vzhledem k tomu, že počáteční úsek polní cesty C26 se nachází v silně podmáčeném prostředí, bude zvážena možnost podélného odvodnění příkopem. Na začátku v km 0,034 bude umístěn propustek, který bude zaústěn do přilehlého vodního příkopu.

ZAPSAL:

Jakub Sglunda