

Záznam z projednání akce:
„Záchytný příkop ZP2, polní cesta DC4 a interakční prvek IP9 v k.ú. Žlutava“
DSP + DPS

Místo jednání: Obecní úřad Žlutava

Dne: 24.06.2020

Účastníci:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín
SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín
Obec Žlutava, starosta
AGPOL s.r.o.
AGPOL s.r.o.

Ing. Lubomír Holubec
Ing. Vladimír Jedlička
Ing. Stanislav Kolář
Ing. Miroslav Skácel
Ing. Pavel Ježík, Ph.D.

Účel jednání:

Jednání bylo svoláno za účelem představení a odsouhlasení konceptu řešení zatravněných příkopů a doplňkové polní cesty.

K jednání byly předloženy tyto přílohy

- Situační výkresy objektů, vzorové příčné řezy, příčné řezy, podélný profil, výpočty průtoků a kapacit příkopů
- Fotodokumentace

PD řeší čtyři stavební objekty:

SO 01 Záchytný příkop ZP1
SO 02 Záchytný příkop ZP2
SO 03 Polní cesta DC4
SO 04 Interakční prvek IP9

Na jednání bylo dohodnuto:

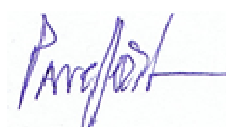
- Projektant informoval, že koryto bezejmenného toku, do něž má být příkop ZP1 dle návrhu KoPÚ zaústěn, se dle zaměření nachází mimo obvod pozemkové úpravy a na soukromých parcelách. Pan starosta uvedl, že obec má nyní zpracovanou studii na ČOV, jejíž součástí je i přemístění místní komunikace a stávajícího propustku na bezejmenném toku. Bylo dohodnuto, že návrh umístění vyústění příkopu ZP1 do toku bude posunut cca 20 m výše po toku na obecní parcelu. V návaznosti na uvedené bude upraven i návrh polní cesty VC1 (vede v souběhu s příkopem ZP1) – cesta VC1 není součástí řešeného projektu. Bylo dohodnuto, že projektanti osloví autora studie ČOV (Ing. Miroslav Čtrnáctý) a umístění příkopu ZP1 budou koordinovat s návrhem komunikace ze studie.

- Projektant představil vzorové příčné řezy příkopů a doplňkové cesty. Vzhledem k vysokým sklonům je nutné na většině trasy příkopy opevnit kamenným záhozem, resp. kamennou rovnatinou. Návrhový průtok je uvažován Q_{50} . Koryto je v celé délce navrženo s takovou výškovou rezervou, aby pojmul i Q_{100} bez přelítí. Přítomní to berou na vědomí.
- Projektant informoval, že do návrh příkopu ZP1 koliduje s plánovaným podzemním kabelem VN. Pan starosta během výrobního výboru kontaktoval projektanta el. vedení Ing. Janigu a na místě bylo dohodnuto, že zhotovitel při realizaci kabel uloží níže tak, aby při následné realizaci příkopu nedošlo ke kolizi. Projektant AGPOL s.r.o. kontaktuje Ing. Janigu pro dořešení detailu křížení.
- Byla vedena úvaha o vypuštění propustku P25. Bylo rozhodnuto, že propust P25 zůstane součástí řešené PD.
- Projektant dále informoval, že dochází ke kolizi s nezaměřeným podzemním kabelem společnosti CETIN a.s. Projekt předpokládá jeho přeložku do osy navržené doplňkové polní cesty DC4.
- Projektant informoval o kolizi návrhu příkopu ZPR2 se sloupem VN na parcele č. 2374 (k. ú. Žlutava), cca 70 m od konce. V tomto místě dojde k zatrubnění příkopu na délce 10 m. Vzhledem k náročným sklonovým poměrům bude v tomto místě návrh cesty doplněn o gabionové koše v patě násypu. Přítomní berou na vědomí.
- Bylo dohodnuto, že cesta DC4 bude řešena jako veřejně nepřístupná. Součástí projektu bude realizace závory v místě napojení DC4 na cestu VC1. Na konci cesty bude navrženo obratiště ve tvaru písmene T. Konstrukční skladba cesty bude řešena jako zatravněná (tl. 50 mm) na vrstvě šterkodrti (tl. 250 mm).
- Bylo dohodnuto, že vzhledem k nedostatku prostoru na vyhrazených parcelách bude interakční prvek IP9 řešen pouze jako lokální výsadba v místech, kde bude dostatek prostoru. Liniová výsadba není možná.

Předložený koncept PD byl odsouhlasen bez zásadních připomínek.

Zapsal:

Ing. Pavel Ježík, Ph.D.



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

„Záchytný příkop ZP2, polní cesta DC4 a interakční prvek IP9 v k.ú Žlutava“
DSP + DPS

[illegible]