

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

Místo jednání: v kanceláři SPÚ pobočka Zlín

Dne: 28.05.2020

Účastníci:

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

Ing. Vladimír Jedlička
Ing. Miroslav Skácel

Účel jednání:

Účelem jednání bylo odsouhlasení rozsahu řešené projektové dokumentace k žádosti o stavební a vodoprávní povolení a dokumentace pro provádění stavby. Podkladem pro vypracování projektové dokumentace je Plán společných zařízení Komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) v k.ú. Žlutava, vypracovaný v dubnu 2016 s aktualizací PSZ z listopadu 2017 projekční firmou GB-geodezie, spol. s r.o., Lazaretní 11a, 615 00 Brno.

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 pozemcích k.ú. Praslice:

SO01 – p. č. 2376
SO02 – p. č. 2376 a 2374
SO03 – p. č. 2374
SO04 – p.č. 2374

K jednání byly předloženy tyto přílohy (podklady z KoPÚ):

- Situace stavby + na podkladu katastrální mapy

Rozsah řešení:

SO 01 Záchytný příkop ZP1 – úsek délky cca 150 m

Je navržen jižně pod obcí a slouží k odvodnění zemědělských pozemků a zároveň jako svodný prvek, do něhož budou v budoucnu zaústěny záchytné příkopy ZP2, ZP3, ZP4 a ZP5. Příkop je zaústěn do vodního toku ID10200850, který se vlévá do slepého ramene řeky Moravy. Součástí je propustek P25. PD řeší jen část ZP1 v délce cca 150 m.

SO 02 Záchytný příkop ZP2

Je navržen jižně pod obcí a chrání zastavěnou část obce. Je zaústěn do záchytného příkopu ZP1. Délka příkopu je 368 m, součástí je propustek P21.

SO 03 Polní cesta DC4

Nezpevněná travnatá polní cesta v délce 364 m podél příkopu ZP2 slouží jako přístupová cesta pro údržbu příkopu.

SO 04 Interakční prvek IP9

Je situován podél polní cesty DC4 jako liniový polyfunkční s přirozenou druhovou skladbou s funkcí protierozní (ochrana obce). Délka 380 m.

Délky všech řešených objektů budou upřesněny po získání podrobného geodetického zaměření lokality a návrhu konceptu řešení.

Zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

⁶
APOL[®] 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]