

Stanovisko projektanta k vyvstalé situaci ohledně kácení mimo lesní zeleně

Název stavby: **Protipovodňová a protieroční opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová
Polní cesty C8, C44 a C45**
Objekt: **SO 01 Polní cesta C8**
Investor: ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín
Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc
Ing. Miroslav Skácel (hlavní inženýr projektu)
TDI: Garnets Consulting a.s. – Ing. Michal Vavruša

Naše organizace zpracovala (05/2018) projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení a provedení stavby v k.ú. Zašová, na kterou bylo vydáno pravomocné stavební povolení (č.j. MěUVM 117819/2018, ze dne 27.11.2018, nabytí právní moci 28.12.2018).

Projekční práce byly průběžně projednávány se zástupci investora akce a zástupci budoucího vlastníka díla na výrobních výborech.

Dokumentace navazuje na schválený Plán společných zařízení v rámci Komplexní pozemkovou úpravu – k.ú. Zašová (vypracoval: Sdružení „KoPÚ Zašová“ – Rovina, a.s. Hulín, Agroprojekt PSO, s.r.o., Brno) - Územní rozhodnutí pro stavbu nahrazuje rozhodnutí o komplexní pozemkové úpravě.

Dne 16.6.2017 (č.j. SPÚ 047575/2017) Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín dle platné legislativy rozhodl o výměně nebo převodu vlastnických práv k dotčeným pozemkům a převodu věcných břemen k dotčeným pozemkům. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 30.6.2017.

Návrh stavby je v souladu s Územním plánem obce Zašová.

Investorem stavby je ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín.

Stávající stav PC C8:

V současné době se v daném území nachází stávající zpevněná polní cesta **šířky cca 2,75 – 3,15 m**. V části stávající PC se nachází neudržovaný cestní příkop (bez jakéhokoliv zaústění), který v určitých místech plynule přechází v mez. Podél cesty se nacházejí vzrostlé stromy a náletové dřeviny. Velká část zeleně zasahuje do stávajícího cestního příkopu.

Situační umístění dřevin vychází z geodetického zaměření dané lokality a následné inventarizace dřevin.

Navrhované řešení PC C8 (SO 01):

Návrhová kategorie PC je 4,0/30 (jednopruhová, šířka jízdního pruhu je 3,0 m; krajnice 2x0,50 m). Součástí PC je zatravněný lichoběžníkový cestní příkop se sklonem obou svahů v poměru 1:1,5. Dno příkopů je šířky 0,6 m.

Celková šířka PC (vč. příkopu a svahování) se pohybuje, vzhledem k členitosti stáv. terénu, v rozmezí cca 7,0 – 12,0 m.

Příkop je navržen ve staničení km 0,064 – 0,520 a km 0,575 – 0,645. Účelem cestního příkopu je ochrana konstrukčních vrstev navržené cesty, a dále svedení části vod z dílčího povodí (nad cestou) do navazujícího opatření OP7, kde dochází k usměrněnému odtoku vod přes zastavěnou část obce do stávajícího vodního toku.

Pokud má cestní příkop plnit požadovaný účel nelze ho z navrženého řešení vypustit.

Případným variantním řešením formou zatrubnění příkopu nedojde ke zmenšení rozsahu kácení, a to z důvodu hloubkového uložení potrubí, kdy dojde k většímu dočasnému záboru a tím i nutnosti ještě většího kácení zeleně, než je nyní uváděno v PD.

Při návrhu je uvažováno se zachováním pouze těch stromů, u kterých nedojde k výraznějšímu poškození kořenového systému během realizace stavby. V opačném případě by totiž mohlo u poškozených stromů docházet k narušení stability (vyvrácení) stromů, případně usychání stromů apod.

Závěrem:

Navrhované technické řešení (SO 01 Polní cesty C8) vychází ze schválené KoPÚ v k.ú. Zašové, kde došlo převážně k prostorovému vymezení navržených opatření.

Námi zpracovaná PD (DSP, vč. následné realizace) řeší technické parametry a prováděcí detaily jednotlivých stavebních objektů nutné pro stavební povolení a následnou realizaci.

Jednotlivé stavební objekty byly navrženy tak, aby byly respektovány parcely vymezené v rámci schválené KoPÚ. Současně bylo snahou minimalizovat kácení stávající zeleně. Oproti stávajícímu stavu došlo k navýšení šířkového uspořádání na parc. č. 4375, u které se šířka pohybuje v rozmezí cca 5,5 – 13,0 m.

Nutnost kácení v rámci výše uvedené stavby bylo řešeno v rámci Žádosti o povolení kácení stromů – keřů rostoucích mimo les (dle zák. č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů).



V Olomouci dne 27.10. 2020

Ing. Miroslav Skácel
(Hlavní inženýr projektantu)

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