

7.1. Technická zpráva

7.1.1. Opatření ke zpřístupnění pozemků

Změna Plánu společných zařízení v k.ú. Ostružno oproti schválenému plánu společných zařízení se týká dvou polních cest –

- **Hlavní polní cesta HC 3**
- **Vedlejší polní cesta VC 2 – „Umrličí“**

Hlavní polní cesta HC 3 – polní cesta navazující na místní systém komunikací obce Ostružno, spojnice se sousedním katastrálním územím Březina, ve kterém byly také zahájeny pozemkové úpravy a v současné době je vypracováván plán společných zařízení. Navazující polní cesta v katastrálním území Březina je označena jako hlavní polní cesta „C01“. Vzhledem k tomu, že se předpokládá výstavba obou polních cest – HC 3 v k.ú. Ostružno a „C01“ v k.ú. Březina současně, byly parametry obou cest sjednoceny.

HC 3 – je navržena jako jednopruhová, zpevněná. Příčné odvodnění vozovky bude zajištěno jednostranným příčným sklonem 3,0 %. Šíře vozovky návrhové cesty kategorie P 5/ 30 je 4,5 m , navrženy krajnice 2x0,25 cm. Cesta bude opatřena vozovkou a je navržena dle katalogu netuhých vozovek ve složení:

ACO 11 – tl. 50 mm

R – mat – tl 50 mm

ŠD_B – tl. 250 mm

V případě možných změn je třeba navrhovat složení vozovky hodné v obou katastrálních územích.

Jsou navrženy 2 výhybny V6 a V7 . Místy doprovodná zeleň (IP 5)-

Vedlejší polní cesta VC 2 – „Umrličí“ – v odsouhlaseném plánu společných zařízení je navržena jak obnova zaniklé historické cesty. Návrh a technické parametry zůstávají shodné, pouze dojde k ukončení před hrází rybníka obratištěm.

IP2 – nově navrhovaný interakční prvek, který tvoří doprovodnou zeleň podél vedlejší polní cesty VC8 v lokalitě u vrchu Sv. Anna. Celková délka navrhované prvku je 540 m a výměra 1080 m². Nosnými dřevinami pro interakční prvek budou: javor klen doplněná ovocnými stromy a keřovým patrem (trnka obecná, líska obecná).

IP3 – nově navrhovaný prvek podél vedlejší polní cesty VC11 vedoucí z intravilánu směrem k Březině, nad Ostruženskými rybníky. Celková délka navrhované prvku je 1081 m a výměra 2162 m². Nosnými dřevinami pro interakční prvek budou: javor klen doplněná ovocnými stromy a keřovým patrem (trnka obecná, líska obecná, růže šípková).

IP4 – nově navržená doprovodná vegetace podél průlehu PR A, navrhuje se na svahu pod vrchem Sv. Anny k ochraně intravilánu a k zamezení vzniku plošného odtoku vody z přilehlé orné půdy. Celková délka navrhované prvku je 307 m a výměra 614 m². Nosnými dřevinami pro interakční prvek budou: jasan ztepilý a javor klen, a keřovým patrem (hloh obecný, líska obecná).

IP5 – jedná se o stávající interakční prvek, který se navrhuje k rekonstrukci, především o doplnění dřevin. Prvek se nachází podél hlavní polní cesty HC3. Doplnění bude především ovocnými dřevinami. Tento prvek je nutné udržovat, tzn. pravidelně sekat. Celková délka navrhované prvku je 1051 m, zábor pozemku 2102 m².

IP6 – jedná se o stávající interakční prvek, který se navrhuje k doplnění ovocných dřevin. Prvek se nachází podél hlavní polní cesty HC1-a vedoucí do lokality Sklář. Celková délka navrhované prvku je 713 m, zábor pozemku 1426 m².

IP7 – jedná se o stávající interakční prvek v dobrém stavu. Dřeviny se roztroušeně nachází podél hlavní polní cesty HC2. Tento prvek je nutné udržovat, tzn. pravidelně sekat travní porost mezi dřevinami. Celková délka navrhované prvku je 1032 m, zábor pozemku 2064 m².

IP8 – jedná se interakční prvek, který částečně již existuje podél hlavní polní cesty VC1, vedoucí k Lhotskému rybníku. Prvek se navrhuje doplnit o další výsadbu. Celková délka navrhované prvku je 967 m, zábor pozemku 1934 m².

IP9 – stávající doprovodná vegetace u záchytného průlehu PRŮ2, mezi komunikacemi VC10 a silnicí III/28017. Interakční prvek je třeba doplnit o novou zeleň v dobrém stavu. Celková délka navrhované prvku je 74m, zábor pozemku 148 m².