

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE:

Polní cesty KoPÚ Jestřebice

UPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV:

Polní cesty HC1 A HC4

ČÍSLO AKCE:

HIP:

Jana Kubíková, DiS.

ZAZNAMENAL:

Jana Kubíková, DiS.

MÍSTO KONÁNÍ:

Zasedací místnost obce Jestřebice

DATUM KONÁNÍ:

22.6.2016

POŘADOVÉ ČÍSLO:

1.

PŘÍTOMNI: viz. prezenční listina

PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:

Jestřebice - 41-6131-01

Výtah z KoPÚ

Katastrální území: Jestřebice

PC	termín odevzdání	parcelní č.	délka	kategorie	Obsah PD
HC1	09/2016	2082, 2086	1332	P4.0/30	s příkopem P1 – interakční prvek IP 2 a doprovodné výsadby
HC4	09/2016	2223	1578	P4.0/30	s příkopem P4 – interakční prvek IP 20 - včetně zatravněného příkopu, výsadby, remízku při okraji cesty

Hlavní polní cesta HC 1 s příkopem P1 – interakční prvek IP 2:

- obnova cesty při okraji lesa
- v současnosti je cesta nefunkční, k pojezdu slouží pouze její dílčí úseky (ostatní úseky slouží pouze pro pěší)
- navazuje na silnici Kokořín – Jestřebice v místě nadregionálního biokoridoru
- účelem obnovy polní cesty je zpřístupnění pozemků a zmírnění vodní eroze území – mělký travnatý příkop podél navržené cesty
- navazuje na stávající lesní cestu
- jedná se o interakční prvek IP 2 – cesta včetně zatravněného příkopu P1 a doprovodné výsadby
- délka polní cesty 1332 m, průměrná šířka parcely 6,2 m, navržená kategorie P 4/30
- umístění na pozemku KN p.č. 2082, 2086

Hlavní polní cesta HC 4 s příkopem P4 - interakční prvek IP 20:

- v současnosti je cesta problematicky funkční
- navazuje na silnici Jestřebice – Dobřeň
- polní cesta zpřístupňuje okolní pozemky, měla by zmírnit vodní erozi v daném území – zatravněný příkop podél polní cesty
- jedná se o interakční prvek IP 20 – cesta včetně zatravněného příkopu, výsadby, remízku při okraji cesty
- navazuje na stávající lesní cestu
- délka polní cesty 1578 m, průměrná šířka parcely 9,4 m
- umístění na pozemku KN p.č. 2223

Na jednání bylo dohodnuto:

Polní cesta HC 1

- Polní cesta bude provedena v rozsahu parcely č. 2082 a 2086.
- Kryt cesty bude proveden štěrkový, štěrkový se zástříkem nebo z kaleného štěrku – nutno zkontrolovat se správou CHKO Kokořínsko.
- V místě napojení polní cesty HC 1 na silnici III. třídy bude v délce 20-ti m proveden asfaltový povrch – dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest – aby nedocházelo ke znečišťování silnice v místě napojení.
- Polní cesta bude navržena šířky 4.0m – bez krajnic.
- Vzhledem k šířce parcely určené pro výstavbu polní cesty bude přednostně navrženo odvodnění pláně polní cesty trativodem zaústěním do vsakovací jámy nebo volně na terén (se souhlasem majitele pozemku).
- Polní cesta bude mít jednostranný příčný sklon směrem k lesu.
- Mezi polní cestou a polem bude vzhledem k členitosti terénu navržena opěrná zeď – tvar, materiál a provedení nutno zkontrolovat se správou CHKO Kokořínsko.
- Doprovodná výsadba bude tvořena keři – trnky, šípek, hloh – **požadavek obce** - nutno zkontrolovat se správou CHKO Kokořínsko.
- V trase polní cesty bude nutné provést kácení stávající zeleně – obec určí, jak bude s touto zelení dále naloženo. Tento požadavek bude zpracován do technické zprávy.

Polní cesta HC 4

- Polní cesta bude provedena v rozsahu parcely č. 2223.
- Kryt cesty bude proveden štěrkový, štěrkový se zástříkem nebo z kaleného štěrku – nutno zkontrolovat se správou CHKO Kokořínsko.
- V místě napojení polní cesty HC 4 na silnici III. třídy bude v délce 20-ti m proveden asfaltový povrch – dle ČSN 73 6109 Projektování polních cest – aby nedocházelo ke znečišťování silnice v místě napojení.
- Polní cesta bude navržena šířky 4.0m – bez krajnic.
- Odvodnění polní cesty – jednostranný příkop.
- Polní cesta bude mít jednostranný příčný sklon.
- Doprovodná výsadba bude tvořena ovocnými stromy – švestka, třešeň, jablň (původní odrůdy) – požadavek obce - nutno zkontrolovat se správou CHKO Kokořínsko. Doprovodná výsadba bude provedena pouze v úseku, kde trasa polní cesty nejde v souběhu nebo pod vzdušným vedením VN – ve správě ČEZ.
- V trase polní cesty bude nutné provést kácení stávající zeleně – obec určí, jak bude s touto zelení dále naloženo. Tento požadavek bude zpracován do technické zprávy.

Všeobecně

- Hospodářské sjezdy – stávající sjezdy budou zachovány. Bude navržen vždy jeden sjezd šířky 8 m pro dvě parcely. Poloha a počet sjezdů pak bude upřesněna při projednání projektové dokumentace. Povrch sjezdů bude stejný jako povrch cesty.
- Polní cesta **HC 1** a **HC 4** budou zpracovány každá v samostatné projektové dokumentaci – **požadavek SPÚ**.
- V soupisu prací bude do VRN zahrnut i archeologický průzkum.
- V případě nevhodného podloží polní cesty bude přednostně navržena vápenná stabilizace – **požadavek SPÚ**.

Doplnění informací a požadavků SPÚ

- **Veškeré objekty budou samostatně rozděleny i finančně v rozpočtu**
- **Všechny hlavní názvy zakázky budou vycházet ze smlouvy – doslovně**

Jestřebice:

Zpracovatel KoPÚ: SVIP, projekční a geodetická kancelář, Makovského 1340, Praha 6 Řepy, svipp Praha@volny.cz,
Ing. Stiborová Jarmila 602879552

Dokumentace bude zpracována podle vyhlášky 146/2008 – skladba projektu a členění objektů – **požadavek zpracovatele PD**

Dokumentace I.

Objekt SO 101 – polní cesta HC1 k.ú. Jestřebice

Objekt SO 301 – odvodňovací prvky (příkop P1, trativod, vsakovací jímky)

Objekt SO 801 – IP2

Dokumentace II.

Objekt SO 101 – polní cesta HC4 k.ú. Jestřebice

Objekt SO 301 – odvodňovací prvky (příkop P4, trativod, vsakovací jímky, propustky, zatravnění)

Objekt SO 801 – IP 20

Poznámky:

- Funkci interakčních prvků neuvádět jako estetickou, spíše ekologickou, protierozní
- V technické zprávě PD věnovat větší pozornost VHO – odvodnění, podle dobrého odůvodnění bude dostávat SPÚ finanční prostředky – VHO v budoucnu budou jako prioritní

Postup při zpracování PD (vychází z VŘ)

- Pravděpodobně dojde ještě k jednomu jednání ohledně již zpracovaného návrhu PD s obcemi nebo dotčenými orgány či organizacemi na SPÚ Mělník, pozvánku na výzvu zhotovitele PD zpracuje pobočka Mělník
- Odevzdání 8 par + CD do 30.9.2016
- Odevzdání 1x kontrolní par postačí elektronicky do 30.8.2016
- Řazení kapitol PD bude zpracováno dle vyhlášky 146/2008 Sb v platném znění
- Dokladová část (viz orientační seznam dotčených organizací)
- Zajištění AD – součást PD, hlavně v rozpočtové části
- Provedení IGP – výstup součást PD
- BOZP
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- DIO – vyjádření Policie ČR, DI Mělník, KSUS pro Středočeský kraj, Odbor Dopravy Město Mělník
- Geodetické práce před zahájením i po ukončení stavby
- U prvků zeleně bude součástí PD, současný stav počty dřevin, kácení, nová výsadba a i následná tříletá údržba
- Rozpočet na vše dle ceníku URS Praha
- Archeologický průzkum
- V záhlaví PD bude uveden včetně čísla autorizace autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a projektování zeleně

ZAZNAMENAL JANA KUBÍKOVÁ, DiS.

ROZDĚLOVNÍK :

- **Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj – pobočka Mělník – Bc.**
Jana Machulková, DiS. – elektronicky
- **Obec Jestřebice** – JuDr. Karel Klíma, Jan Špaček - elektronicky
- **vlastní**

Sweco Hydroprojekt a.s.

3 (3)

ČÍSLO AKCE:

VERZE:

ČÍSLO DOKUMENTU:

REVIZE: