

Zápis

z výrobního výboru, který se konal dne 17.12.2019 ve Staré Vsi na akci: „Projektové dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Křenovice u Kojetína, KoPÚ Stará Ves u Přerova a KoPÚ Stříbrnice nad Hanou“

Část 2 - Projektová dokumentace pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Stará Ves u Přerova – etapa I.

Přítomni dle prezenční listiny :

Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Pobočka Přerov : Mgr. Vítězslav Pešl, Ing. Erik Gajdošík

Obec Stará Ves: Jiřina Mádrová, starostka obce

České Radiokomunikace, a.s. Ing. Petr Rozsival

Vodohospodářský atelier, s.r.o : Ing. Vítězslav Hráček, Ing. Alena Coufalová,
Ing. Ondřej Horák

Objednatel 1 : Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov

Objednatel 2 : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 5666, 145 05 Praha 4, Závod Brno

Na dnešním jednání byl prezentován návrh technického řešení především s ohledem na existenci stávajících inženýrských sítí na staveništi polních cest v k.ú.Stará Ves, a to telekomunikační kabel (České Radiokomunikace, a.s.) a vodovod (VaK Přerov, a.s.).

Název stavby: **Realizace společných zařízení v k.ú. Stará Ves u Přerova – etapa I.**

Stavba bude členěna na stavební objekty:

SO 01 – Polní cesta C9

SO 02 – Polní cesta C10

SO 03 – Protierozní mez PM1

SO 04 – Lokální biokoridor LBK 9

SO 05 – Lokální biokoridor LBK 10

SO 06 – Zalesnění L1

Popis stavby dle zadání:

SO 01 – Polní cesta C9

Stávající travnatá vedlejší polní cesta navržena k rekonstrukci v kategorii P4,0/30 (krajnice 2 x 0,5 m) s povrchem z mechanicky zpevněného kameniva, celková délka 480,36 m, začátek trasy na křižovatce cest C8b a C24 u objektu vodárny, dále klesá přímým jv. směrem ke křižovatce cest C23a a C23b, odtud v mírném pravotočivém oblouku k napojení na cestu C10 (viz SO 02); výškově se trasa pohybuje mezi 332,65 a 322,84 m n.m.; dešťové vody z komunikace budou odváděny a vsakovány do souběžně navrženého LBK 9 (viz SO 04), pláň

stavby bude odvodněna drenáží; trasou je dotčeno vedení vodovodu (km 0,026 0,063); pro cestu byla v rámci PSZ zracována DTR včetně potřebných podélných a příčných profilů; umístění v parcele KN 1491, ostatní plocha, ostatní komunikace, v k.ú. Stará Ves u Přerova ve vlastnictví Obce Stará Ves.

SO 02 – Polní cesta C10

Stávající částečně (úsek k vysílači) zpevněná vedlejší polní cesta navržena k rekonstrukci v kategorii P4,0/30 (krajnice 2 x 0,5 m) s asfaltovým povrchem, celková délka 1099,43 m, začátek trasy na sv. konci obce na zpevněné místní komunikaci, ve staničení km 0,020 stávající propustek P16 (DN 200), od křižovatky s cestou C9 (km 0,070) se trasa stáčí východním směrem k televizní věži, kde končí zpevněný úsek (cca km 0,840) a dále klesá jihovýchodně na křižovatku s cestou C3, kde končí. Cesta C10 se dále kříží s vedlejšími cestami C11 (zleva, km 0,455), C12 (zleva, km 0,660) a s doplňkovou cestou C27 (zleva, km 0,840); dešťové vody z komunikace budou částečně odváděny a vsakovány do prvků ÚSES – LBK 10 (viz SO 05), RBK 1540, v těchto úsecích bude plán stavby odvodněna drenáží; tam, kde nejsou navrženy prvky ÚSES, bude navržen zasakovací silniční příkop, plán stavby bude v těchto úsecích svedena do tohoto příkopu; u vyústění na trasu C3 je navržen odvodňovací žlab Z5 (novostavba); trasou je dotčeno vedení vodovodu (km 0 – 0,050, km 0,580 a km 0,800) a nadzemní vedení ČEZ (km 0,800); pro cestu byla v rámci PSZ zracována DTR včetně potřebných podélných a příčných profilů; umístění v parcele KN 1561, ostatní plocha, ostatní komunikace, v k.ú. Stará Ves u Přerova ve vlastnictví Obce Stará Ves.

SO 03 – Protierozní mez PM 1

Protierozní mez šířky 10 m navržena v jihozápadně orientovaném svahu nad krajskou silnicí III/491 v celkové délce 528 m; rozdělena stávající polní cestou C8 na dvě samostatné části, PM 1a - délky 229 m a PM 1b - délky 299 m; umístění meze a její tvar (mírný podélný spád retenčního prostoru) vytvoří prvek pro zachycení části povrchového odtoku při přívalových deštích, kdy kapacita retenčního prostoru je schopna pojmout část objemu přímého odtoku deště; takto zachycená voda pak bude vsakována do podloží; mez vznikne úpravou stávajícího terénu - po sejmutí ornice dojde k vytvarování meze v příčném profilu; část bude ve výkopu, část v násypu, kubatury výkopu a násypu budou prakticky vyrovnané, aby nedošlo k větším přesunům zemního materiálu; mez bude celá zatravněná, na dolním svahu 1 : 5 bude osázena buď skupinami stromů a keřů nebo nesouvislou linií ovocných stromů; umístění v parcelách KN 1399 a KN 1401, trvalý travní porost, v k.ú. Stará Ves u Přerova ve vlastnictví Obce Stará Ves; pro objekt byla v rámci PSZ zracována DTR včetně potřebných podélných a příčných profilů; součástí bude následná tříletá péče o vysazený porost, a to pro každý rok samostatně.

SO 04 – Lokální biokoridor LBK9

Lokální biokoridor š. 15 m navržený na orné půdě na parcelách KN 1463, KN 1494 a KN 1551 v kultuře ostatní plocha, zeleň, ve vlastnictví Obce Stará Ves, trasován podél cesty C9 (viz SO 01), za objektem vodárny pokračuje ke katastrální hranici s k.ú. Přestavky u Přerova; křížení s vodovodem u objektu vodárny; osázení dřevinami ze společenstva lipových doubrav (3 BD 3, 324 – 336 m n.m.) a dle požadavků obce; oplocenka; součástí bude následná tříletá péče o vysazený porost, a to pro každý rok samostatně.

SO 05 – Lokální biokoridor LBK10

Lokální biokoridor š. 15 m navržený na orné půdě na parcelách KN 1562, KN 1563 a KN 1671 v kultuře ostatní plocha, zeleň, ve vlastnictví Obce Stará Ves, trasován podél cesty C10 (viz

SO 02), od křižovatky s cestou C12 lemuje částečně tuto cestu; osázení dřevinami ze společenstva doubrav s ptačím zobem a typických doubrav (3 B 3, 3 BD 3, 324 – 358 m n.m.) a dle požadavků obce; oplocenka; u křížení polních cest musí být vytvořen dostatečný prostor pro průjezd zemědělské techniky; součástí bude následná tříletá péče o vysazený porost, a to pro každý rok samostatně.

SO 06 – Zalesnění L1

Dle PSZ navrženo protierozní zalesnění na pozemku KN 1578 (ostatní plocha, zeleň, ve vlastnictví Obce Stará Ves), který se svažuje k jihu; předpokládá se, že půjde o lesní společenstvo s přírodě blízkou dřevinnou skladbou a z důvodů posílení protierozní funkce by měl být v druhové skladbě vyšší podíl autochtonních listnatých dřevin dle požadavků obce a příslušných úřadů; součástí bude následná tříletá péče o vysazený porost, a to pro každý rok samostatně.

Byl diskutován návrh technického řešení a účastníci se dohodli na dalším postupu prací :

- 1) Zájmové území bylo zaměřeno, byly zjištěny průběhy inženýrských sítí na staveništi, byl zadán a provádí se geotechnický průzkum staveniště.
- 2) Jsou navržena společná zařízení dle zadání Pozemkového úřadu.
- 3) Na staveništi polních cest se nacházejí především tyto inženýrské sítě, se kterými přichází stavba polních cest do střetu, a to vodovod (VaK Přerov, a.s.) a optický kabel (České Radiokomunikace, a.s.).
- 4) Projektant zapracuje podmínky provozovatele vodovodu (VaK Přerov, a.s.) do PD.
- 5) Po zaměření staveniště a vložení inženýrských sítí - optického kabelu Českých Radiokomunikací bylo zjištěno, že trasa stávajícího kabelu vede v trasách plánovaných cest na pozemcích p.č.1561 (polní cesta C10) v délce cca 700 m a p.č.1491 (polní cesta C9) v délce cca 190 m. Na těchto pozemcích ve vlastnictví Obce Stará Ves je na LV č.10001 vedeno omezení vlastnického práva, typ - věcné břemeno zřizování a provozování vedení ve prospěch Českých radiokomunikací, a.s. Kabelové vedení s názvem „Optické propojení Holý kopec“ bylo provedeno v roce 2008. v Komplexních pozemkových úpravách (PSZ) ani v dokumentaci DTR pro SO1-SO3 v k.ú. Stará Ves u Přerova (GEODIS, s.r.o., 2012) nebylo kabelové vedení zdokumentováno.
- 6) Optický kabel je uložen v plastové chráničce PEHD DN 40 mm, v křižovatkách polních cest PEHD DN 110 mm.
- 7) Na jednání byla diskutována možná ochrana tohoto kabelu pod novými polními cestami s možností uložení tohoto kabelu do nové chráničky. Závazný požadavek s uvedením způsobu řešení ochrany optického kabelu sdělí zástupce Českých Radiokomunikací, a.s. projektantovi co nejdříve. Toto řešení bude zapracováno do PD.
- 8) Pokud dojde k prodloužení s dohodou s Českými Radiokomunikacemi, a.s. o způsobu řešení ochrany kabelu pod novými polními cestami, zažádá projektant o prodloužení termínu plnění PD pro realizaci společných zařízení v k.ú. Stará Ves.

Zapsal: Ing. Vítězslav Hráček