

E. Zásady organizace výstavby

1. Technická zpráva

Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka

Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění,

Staveniště je tvořeno koridory účelových komunikací (polních cest) a je vymezeno okolními pozemky. Odvodnění staveniště bude pomocí příčného sklonu na okolní terén, případně do svodných příkopů, plnicích v některých úsecích funkci příkopu přilehlé polní cesty.

- stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel,

Rozsah staveniště je vymezen hranicí pozemku komunikace.

-zásady návrhu zařízení staveniště,

Vzhledem k malému rozsahu jednotlivých objektů stavby nebude nutno zřizovat rozsáhlé staveništní zařízení, postačí mobilní buňky pro přechodný úkryt pracovníků před nepřízní počasí, ve spojení s mobilním WC. Pracovníci budou na stavbu vesměs dováženi a nebudou zde ubytováni. Předpokládá se provádění místní firmou nebo ubytování pracovníků v ubytovacích zařízeních. Pro úschovu nářadí poslouží mobilní sklady.

-návrh postupu a provádění výstavby,

Bude provedeno odhumusování plochy pod komunikací. Následně je nutno provést podrobné směrové a výškové vytýčení trasy se zajištěním osových bodů mimo trasu.

Pak bude možno zahájit výkopové a násypové práce. Po stabilizaci pláně, resp. podloží, zhutnění násypů a pláně a vybudování drenáže, bude možno zahájit navážení podsypových a podkladních vrstev za jejich průběžného hutnění. Následně je možno provádět vrstvy krytu.

-objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání),

Nejsou.

možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace),

Staveniště nevyžaduje napojení na zdroje vody a energií, vzhledem k malému rozsahu stavby.

-možnosti nakládání s odpady z výstavby (jestliže není samostatný projekt nakládání s odpady),

Odpady (nevhodné zeminy z výkopů) budou využity investorem k terénním úpravám, případně bude odvezena skládka určenou investorem ve spolupráci s obcí Vlčice.

-přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy),

Polní cesta C2 začíná ve stávajícím napojení na silnici I/60, po které je přístup možný.

Polní cesta C18 – přístup na komunikaci je možný ze stávající komunikace C3, na kterou se C18 napojuje na svém začátku v km 0,000.

Polní cesta C19 je přístupná na začátku z polní cesty C2.

Polní cesta C20 je přístupná po vybudování ostatních polních cest z C18 a C19 anebo na konci trasy z polní cesty C21.

Polní cesta C21 přístup je možný na začátku úseku z polní cesty C2 a na konci je přístup možný z polní cesty C20.

Polní cesta C26 Z důvodu nemožnosti napojení na silnici I/60 je navržen **začátek stavebních úprav až od km 0.014**, konec úseku je napojen na stávající polní cestu. Přístup na polní cestu je možný z druhé strany po stávající polní cestě.

- požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Vzhledem k charakteru prostoru staveniště není nutno řešit .

- ***zvláštní podmínky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření,***

nejsou

návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání PK, uzavírky, objížd'ky, výluky),

Stavby objektů účelových komunikací leží, s výjimkou napojení polní cesty C2 mimo veřejné komunikace a nevyžadují žádné objížd'ky ani výluky v dopravě. Pouze pro práce v oblasti napojení polní cesty C2 (intravilán obce) bude vyznačeno přechodným dopravním značením pracovní místo. Stavba proběhne při malém zúžení přilehlého jízdního pruhu.

Pro napojení začátku úseku polní cesty C2 bude využito přiměřeně schéma B/3 dle TP 66, napojení leží v intravilánu obce.

