



**a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění**

Staveniště se nachází jižně od obce Horní Záblatí. Staveniště nevyžaduje v běžných povětrnostních podmínkách zvláštní odvodnění.

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

Obvod staveniště je vymezen linií rovnoběžnou ve vzdálenosti nejméně 1m s hranou terénních úprav. Stavba se nachází na pozemku 630 a 584/1. Modelace terénu a svahování navíc zasáhne pozemky 637, 544/2, 493/1, 629.

**c) zásady návrhu zařízení staveniště**

Zázemí stavby je předpokládáno z mobilní kanceláře a sociálního zázemí (toalety, případně umývárny), skladového kontejneru a otevřených skladových ploch materiálů a parkovacích ploch stavební techniky. Skutečný počet objektů zařízení stavby a jejich charakter bude stanoven dodavatelem stavby podle jím použitých stavebních kapacit. Umístění objektů zařízení stavby a skladovacích ploch je projektem předpokládáno v ploše stavby tak, že poloha umístění se bude měnit podle postupu stavby. Je však možné zařízení staveniště přesunout mimo projektem vymezený obvod staveniště v případě dohody s vlastníkem pozemku, na kterém by zařízení staveniště dodavatel stavby zamýšlel umístit. Staveniště by pak bylo rozšířeno o tento prostor. Provoz vozidel mimo vozidel staveništní techniky je v prostoru staveniště vyloučen.

**d) návrh postupu a provádění výstavby**

Budou provedena dočasná dopravně inženýrská opatření, bude vymezen a ohrazen obvod staveniště a bude vybudováno zařízení staveniště. Bude sejmuta ornice, zřízena zemní pláň vč. případné sanace pro polní cestu. Budou provedeny objekty vyžadující koordinaci s výstavbou komunikací pod úrovní zemní pláň v prostoru budování komunikací (jedná se o případné objekty podzemních inženýrských sítí a jejich ochrany, případně o objekty podrobného odvodnění zajišťující funkčnost stávající sítě, pokud se v lokalitě nachází). Bude vybudována komunikace. Budou dokončeny terénní úpravy dorovnáním navazujícího terénu s rozprostřením ornice a osevem travou. Bude odstraněno zařízení stavby a prostor pro zařízení stavby bude uveden do původního stavu. Bude demontováno oplocení staveniště. Stavba je připravena ke kolaudaci a zprovoznění. Následně budou odstraněny objekty dočasných dopravně inženýrských opatření a je zahájen provoz díla.

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

Předčasné užívání není uvažováno.

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

V případě zájmu stavby o dočasné napojení stavby na zdroje je nutné jednání dodavatelské firmy se správcí sítí o možnostech dočasného odběru. V případě dohody bude nutné zřízení dočasných odběrných míst (zejména elektrické energie a vody) vybavených měřicím zařízením spotřeby. V případě, že nebude možné napojení na zdroje, zajistí stavba zásobování staveniště vodou z cisteren a elektrickou energií vyráběnou generátory (naftovými, benzinovými).

**g) možnosti nakládání s odpady z výstavby (jestliže není samostatný projekt nakládání s odpady)**

Odpady produkované stavbou budou tříděny na nebezpečný a inertní odpad. Nebezpečný odpad (zahrnující např. zbytky živice a pojiv, barviv, maziv, pohonných hmot a dalších chemikálií) musí být dopraven na zabezpečené skládky a zde uložen. Inertní odpad bude dále tříděn podle zásad odpadového hospodářství na kov, papír, plasty, sklo, dřevo, ornici, zeminu, stavební suť, ostatní materiál a bude podle tohoto rozdělení skládkován, resp. odevzdán k recyklaci. Charakteristiky odpadu jsou uvedeny v průvodní zprávě projektu.

**h) přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)**

Přístup na staveniště je možný z místní komunikace, na kterou je cesta připojena sjezdem (bez označení).

**i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

Staveniště a skladovací plochy budou oploceny bezpečnostním bariérovým oplocením min. 1,80m vysokým a vybaveny zamykatelnými vraty. Objekty zařízení stavby budou uzamčeny. Do prostoru

stavby bude nepovolaným osobám zakázán přístup informačními tabulemi na přístupových komunikacích.

***j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření***

Práce v ochranných pásmech nadzemních a podzemních sítí. V blízkosti nadzemních sítí je nutné dbát pokynů správce sítě pro bezpečný pohyb a činnost podle zvláštního režimu, který zamezí ohrožení zaměstnanců při manipulaci s materiály, nebo přímo při provozu staveništní techniky. Jedná se zejména o zákaz jízdy se zdviženými výložníky staveništní techniky, provoz jeřábu, přeprava vysokých nákladů, manipulace s rozměrnými břemeny, apod. Tento režim není platný pouze pro prostor staveniště, ale také v celé trase pohybu stavebních mechanismů, strojů a vozidel. V blízkosti podzemních sítí je nutno provádět zemní práce výhradně ručně. Trasy podzemních sítí je nutné přesně vytýčit a ve spolupráci se správcem ověřit a aktualizovat správnost tras zakreslených v dokladové části projektu nebo v situaci. Zákresy v dokumentaci nenahrazují vytýčení, slouží pouze pro hrubou orientaci (mohou být nepřesné a neúplné).

***k) návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížd'ky, výluky), včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se stavenišťem***

Nepředpokládá se samostatný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace v prostoru stavby. Pokud takový případ nastane, bude řešen asistencí doprovodné osoby, nebo asistencí pracovníka stavby. Objížd'ky se nezřizují.

***l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci***

Plán BOZP vypracuje a předloží před zahájením realizace dodavatel stavby (koordinátor BOZP) s ohledem na vlastní strukturu a používané technologie. Rozsah a náplň plánu není určena žádným předpisem. Plán musí být přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám projektu, pokud k nim dojde. Musí také zohledňovat nasazené kapacity a použité technologie stavební firmy.