-

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## **Popis území stavby**

* 1. *Charakteristika území a stavebního pozemku*

Stavba se nachází v katastrálním území Encovany na pozemcích p. č. 3063/1; 3065/1; 3065/2. Předmětem projektu je rekonstrukce stávající příjezdové cesty k rodinným domům. Návrh řeší rekonstrukci stávající příjezdové komunikace, která je v současnosti řešená jako polní cesta se štěrkovým povrchem, nově je komunikace navržena jako asfaltová s kompletní konstrukcí. Projekt dále řeší odvodnění komunikace, bourání stávající opěrné zídky a úpravy přilehlé zeleně. Dle územního plánu obce se jedná o zastavěné území. V současné době je zájmové území využíváno jako ostatní komunikace a silnice. Stavba je v souladu s územním plánem obce.

* 1. *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Žádné výjimky z obecných požadavků na využívání území vydány nejsou.

* 1. *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů, geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika*

Při výstavbě budou respektovány podmínky uvedené v závazných stanoviscích dotčených orgánů. Veškerá závazná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace (E. Dokladová část).

Podmínky závazných stanovisek jsou zapracovány do projektové dokumentace a podmínky pro stavbu budou dodrženy po dobu výstavby. Geologické a hydrogeologické podmínky území lze předpokládat standardní základní poměry.

* 1. *Výčet a závěry provedených průzkumů a měření.*

Geodetické zaměření

V dokumentaci je použitá digitální katastrální mapa lokality. Měřičská dokumentace je vyhotovena v jednotné trigonometrické souřadnicové síti a ve výškovém systému Balt po vyrovnání. Celková kvalita práce a dosažená přesnost odpovídá 3. třídě přesnosti. Územně oprávněný zeměměřičský inženýr potvrzuje, že geodetický podklad náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

* 1. *Ochrana území podle jiných právních předpisů*

Stavba se nenachází v poddolovaném, seizmicky neklidním ani záplavovém území. Stavba se nenachází v památkové rezervaci. Stavba nezasahuje do stávajících ochranných pásem silnice I. třídy, lesa ani vodního toku. Stavba neovlivňuje soustavu chráněných území Natura 2000.

* 1. *Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území*

Stavba se nenachází v poddolovaném ani záplavovém území.

* 1. *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Realizace navržených stavebních úprav neovlivní okolní stavby ani pozemky, veškeré úpravy jsou navrženy v místě stávajících komunikací. Okolí stavby je třeba chránit běžnými prostředky - dodržovat noční klid, zamezit nadměrné hlučnosti a prašnosti. Stavba nemění odtokové poměry v území.

* 1. *Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin*

Stavba má běžné požadavky na bourací práce (viz. C.4 Situace bouracích prací). Bude proveden pouze výkop zeminy a odkop stávající štěrkové vrstvy. Nedojde k žádnému kácení dřevin. Stavba nevznáší požadavky na asanace. V rámci stavby je nutno zachovat a respektovat veškeré dřeviny rostoucí v okolí stavby a nepoškodit zejména kořenový systém, kmeny a koruny. Musí být dodrženy podmínky zákona č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny a ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích a Zásady ochrany stromů na staveništi. V prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit tzn. hladce seříznout a zamazat prostředky na ošetření ran. Při stavbě je nutné dodržet postupy ochrany podle arboristického standardu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Jakákoliv činnost v chráněném kořenovém prostoru včetně ukládání materiálů, umisťování zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně je zakázána.

* 1. *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa*

Stavba se nenachází na pozemcích zemědělského půdního.

Stavba nevznáší požadavky na zábor do pozemků určených k plnění funkce lesa.

* 1. *Územně technické podmínky - napojeni na dopravní a technickou infrastrukturu*

Stavba je dopravně napojena na stávající místní komunikaci v obci Encovany.

Napojení na technickou infrastrukturu se neřeší.

* 1. *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*

S žádnými věcnými a časovými vazbami stavby, podmiňujícími, vyvolanými ani souvisejícími investicemi se neuvažuje.

* 1. *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umisťuje a provádí*

Stavba se nachází v katastrálním území Encovany na pozemcích p. č. 3063/1; 3065/1; 3065/2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Katastrální území* | *Parcelní č.* | *Vlastnické právo/Správa nemovitostí* | *Způsob využití* | *Druh pozemku* |
| Encovany | 3065/1 | Obec Polepy, č. p. 112, 41147 Polepy | Ostatní komunikace | Ostatní plocha |
| Encovany | 3063/1 | Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem | silnice | Ostatní plocha |
| Encovany | 3065/2 | Obec Polepy, č. p. 112, 41147 Polepy | Ostatní komunikace | Ostatní plocha |

* 1. *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo*

Nevzniknou žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

* 1. *Požadavky na monitoringy sledování přetvoření*

Stavba nevznáší požadavky na monitoring a sledování přetváření.

## **Celkový popis stavby**

* 1. *Celková koncepce řešení stavby*

1. *nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci,*

Stavba se nachází v katastrálním území Encovany na pozemcích p. č. 3063/1; 3065/1; 3065/2. Předmětem projektu je rekonstrukce stávající příjezdové cesty k rodinným domům. Návrh řeší rekonstrukci stávající příjezdové komunikace, která je v současnosti řešená jako polní cesta se štěrkovým povrchem, nově je komunikace navržena jako asfaltová s kompletní konstrukcí. Projekt dále řeší odvodnění komunikace, bourání stávající opěrné zídky a úpravy přilehlé zeleně. Dle územního plánu obce se jedná o zastavěné území. V současné době je zájmové území využíváno jako ostatní komunikace a silnice. Stavba je v souladu s územním plánem obce.

1. *účel užívání stavby,*

Stavba bude užívána jako komunikace. Stavba bude sloužit pro veřejnost. Užívání bude v souladu s platnou legislativou.

1. *trvalá nebo dočasná stavba,*

Jedná se o stavbu trvalou.

1. *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem,*

Žádné výjimky z technických požadavků na stavbu vydány nejsou.

1. *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

Stanoviska dotčených orgánů jsou splněna viz kap. B.1. c)

1. *ochrana stavby podle jiných právních předpisů,*

Neřeší se.

1. *navrhované parametry stavby,*

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace:

Plocha asfaltové komunikace 459m2

Plocha štěrkové krajnice 48m2

Plocha zeleně 121m2

1. *základní technické parametry stavby,*

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace. Povrch komunikace je navržen z asfaltu o celkové tloušťce konstrukce 400mm. Komunikace je navržena ve stávajícím podélném sklonu, který je maximálně 17%, příčný sklon je navržen 2%. Šířka komunikace je navržena 3,50m a navrhovaná komunikace má délku 130m.

1. *základní předpoklady výstavby,*

Stavba bude prováděna v celku.

Předpokládané zahájení stavby – 06/2025

Předpokládané ukončení stavby – 09/2025

1. *základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby - údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu,*

Stavba bude předávána jako celek.

1. *orientační náklady stavby.*

Předpokládaný odhad nákladů na stavbu je 2.500.000,- mil. Kč. bez DPH.

* 1. *Celkové urbanistické a architektonické řešení*

Stavba nevyžaduje urbanistický posudek.

Stavba bude řešena tak, aby byla v souladu s konceptem ostatních staveb v obci.

* 1. *Celkové stavebně technické řešení*

1. *popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřípustné přetvoření,*

Návrh řeší rekonstrukci stávající příjezdové komunikace, která je v současnosti řešená jako polní cesta se štěrkovým povrchem, nově je komunikace navržena jako asfaltová s kompletní konstrukcí. Projekt dále řeší odvodnění komunikace, bourání stávající opěrné zídky a úpravy přilehlé zeleně.

1. *celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem,*

Stavba negeneruje odpady, neznečišťuje půdu, nemá nároky na vyšší spotřebu energií ani vody.

1. *požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.*

Napojení na stávající technickou infrastrukturu se neřeší.

* 1. *Bezbariérové užívání stavby*

Stavba svým charakterem nevznáší požadavky na bezbariérové užívání.

*2.5 Bezpečnost při užívání stavby*

Stavba svým charakterem nevyžaduje zvláštní opatření pro zajištění bezpečnosti při jejím užívání.

Provoz na místních komunikacích se řídí zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnami některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

*2.6 Základní charakteristika objektů*

1. *Popis stávajícího stavu*

V současnosti se na stavebním pozemku nachází stávající komunikace ze štěrku a stávající zeleň.

1. *Popis navrženého řešení*

**SO 101 – Pozemní komunikace**

Nová komunikace je navržena s asfaltovým povrchem o celkové tloušťce konstrukce 400mm. Šířka komunikace je navržena 3,50m v celkové délce 130m. Asfaltová komunikace je uzavřena do betonových obrub 15/25 s převýšením nad úrovní asfaltu +0,10m. Příčný sklon komunikace je navržen 2%, podélný sklon pak kopíruje současný stav komunikace s maximální hodnotou 17%. Komunikace je od stávajících budov oddělena štěrkovou krajnicí o celkové tloušťce 300mm. Štěrková krajnice je navržena v šířce 0,70m-1,10m. Štěrková krajnice bude od stávajících budov oddělena betonovou obrubou 8/25, k této obrubě bude položena hydroizolační fólie. Předmětem projektu je také vybourání stávající opěrné zídky mezi staničením cca 105 a 120. Na místo této zídky je navržena betonová palisáda. Odvodnění komunikace je řešeno umístěním betonových štěrbinových žlabů, ze kterých je voda svedena do nového kanalizačního potrubí, které je vyústěno do stávající vpusti. Voda z této vpusti je dále odvedena do nedalekého stávajícího vsakoviště. Veškeré výrobky musejí být osazeny dle technologických postupů výrobce a normativních předpisů.

**Konstrukce komunikace ACo 11 tl. 400mm D1-A-3-VI/PIII**

Asfaltový beton střednězrnný ACO 11+ 50/70 40mm (ČSN EN 13108-1)

Spojovací postřik PS 0,4kg/m2  (ČSN 73 6129)

Obalované kamenivo ACP 22+ 40/60 60mm (ČSN EN 13108-1)

Infiltrační postřik PI 1kg/m2 (ČSN 73 6129)

Štěrkodrť ŠDA 0/32 150mm (ČSN 73 6126-1)

Štěrkodrť ŠDB 0/63 150mm (ČSN 73 6126-1)

Celkem 400mm

*2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení*

Není řešeno.

*2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení*

Stavba dle vyhl. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva spadá do kategorie 0 a HZS nevykonává státní požární dozor a není tak dotčeným orgánem na úseku požární ochrany a to dle ustanovení § 40 odst. 1) zákona č. 133/1995 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Dle vyhlášky 460/2021 Sb. se jedná o udržovací práce, jejichž provedení negativně neovlivní požární bezpečnost stavby nebo nezasáhne trvalý ochranný prostor stálého úkrytu.

*2.9. Úspora energie a tepelná ochrana*

Stavba nemá nároky na vyšší spotřebu energií.

*2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí*

Hygienické požadavky se s ohledem na charakter stavby neuvažují, stavba nijak zásadně neovlivní okolí.

*2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí*

Nejsou.

1. **Připojení na technickou infrastrukturu**

Neřeší se.

1. **Dopravní řešení**
2. *Popis dopravního řešení*

Jedná se pouze o rekonstrukci stávající komunikace, dopravní podmínky v lokalitě se vlivem stavby nijak nezmění.

1. *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Rekonstruovaná komunikace je napojena na stávající místní komunikaci na p.č. 3063/1 v Encovanech.

1. *Doprava v klidu*

Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace. Dopravní podmínky se vzhledem k charakteru stavby nemění.

1. *Pěší a cyklistické stezky*

Nenavrhují se.

1. **Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Výkopový materiál, který bude použit do násypů, musí splňovat ČSN 73 6133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací. Tyto materiály pokud nebudou použity do násypů okamžitě, musí být přiměřeným způsobem chráněny proti nepříznivým klimatickým podmínkám. Dodavatel bude postupovat v souladu s platnou legislativou. Po osazení obrub bude okolí dosypáno zeminou a oseto travním semenem. Zeleň poničená během výstavby bude oseta travním semenem, popř. pokryvnými dřevinami.

## **Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

Samostatná stavba nemá negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření. Během výstavby se dočasně zvýší hlučnost a prašnost v okolí stavby. Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch pro tuto stavbu a po jejím ukončení ji předat jejím uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům. V případě zásahu do cizích zařízení musí zhotovitel jejich majitele o tomto informovat a vždy učinit o tomto zásahu písemnou zprávu nebo dohodu. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal a uvést tyto do původního stavu.

1. *Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Stavba nebude mít negativní dopad na životní prostředí. Při provozu budou vznikat zplodiny a hluk vlivem motoristického provozu, obdobně jako je tomu ve stávajícím stavu. Dešťové vody budou odvedeny do dešťové kanalizace, jejich objem se vlivem stavby nezvětšuje a zůstává shodný. Stavba negeneruje odpady, neznečišťuje půdu.

1. *Vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, památných stromů, rostlin a živočichů*

Stavba svým charakterem nemění ekologické funkce a vazby v krajině ani neovlivňuje rostliny a živočichy.

1. *Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*

Stavba neovlivňuje soustavu chráněných území Natura 2000.

1. *Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí*

Pro stavbu nebylo nutné zpracovávat EIA a nebylo prováděno zjišťovací řízení.

1. *Popis souladu záměru s oznámením záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukonceno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování dle tohoto zákona*

Nebylo vydáváno.

1. *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Nevzniknou žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

## **Ochrana obyvatelstva**

Stavbou nevznikají žádné speciální nároky na ochranu obyvatelstva.

## **Zásady organizace výstavby**

1. *Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu a technickou infrastrukturu*

Jedná se o stavbu dopravního typu, vjezd na stavbu bude zajištěn ze stávajících komunikací. Dodavatel zajistí vodu a elektrickou energii připojením na stávající síť, připojovací body určí správce sítě, popř. z vlastních zdrojů, vodu v cisterně, elektrickou energii z přenosných centrál. Dodavatel bude využívat vlastní mobilní síť.

1. *Přístup na stavbu po dobu výstavby*

Přístup na stavu bude zajištěn ze stávající místní komunikacië na p.č. 3063/1 v Encovanech.

Během stavby musí být zajištěn přístup do okolních objektů. V případě zásahu do cizích zařízení musí zhotovitel jejich majitele o tomto informovat a vždy učinit o tomto zásahu písemnou zprávu nebo dohodu.

1. *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin*

Při provádění stavby je nutné zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob na staveniště  
a zajistit přechodná dopravní opatření v okolí staveniště. Při provádění musí být dodržovány bezpečnostní předpisy. Staveniště musí mít zabezpečený svůj obvod proti náhodnému vstupu nepovolaných osob a musí být označené výstražnými značkami a v komunikacích dopravními značkami a světelnou signalizací.

Stavba má běžné požadavky na bourací práce (viz. C.4 Situace bouracích prací). Bude provedeno bourání asfaltové komunikace, výkop zeminy a odkop štěrkové konstrukce. Stavba nevznáší požadavky na asanace. Nedojde k žádnému kácení dřevin.

V rámci stavby je nutno zachovat a respektovat veškeré ostatní dřeviny rostoucí v okolí stavby a nepoškodit zejména kořenový systém, kmeny a koruny. Musí být dodrženy podmínky zákona č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny a ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích a Zásady ochrany stromů na staveništi. V prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm. Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit tzn. hladce seříznout a zamazat prostředky na ošetření ran.

1. *Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*

k.ú. Encovany: 3063/1; 3065/1; 3065/2

Plocha staveniště: 683m²

1. *Požadavky na bezbariérové obchozí trasy*

V prostorách staveniště se v současném stavu nenacházejí žádné bezbariérové trasy.

1. *Základní bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

V rámci vlastní realizace stavby dojde dočasně k některým negativním projevům a vlivům stavebního procesu. Jedná se především o hlučnost stavebních strojů při vlastním stavebním procesu a demolicích stávajících cest, prašnost a znečištění stávajících komunikací. Tyto projevy budou odstraňovány průběžně organizačními opatřeními zhotovitele stavby. Zhotovitel zajistí omezení hluku a vibrací použitím nejvhodnějších druhů a typů strojní mechanizace. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb. tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto zákonem. Užívání stavby nemá negativní vliv na okolní prostředí. Užíváním stavby nevznikají žádné odpady. Při výstavbě vznikají odpady, které se dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, musí třídit a vést o nich evidenci dle druhu, množství a způsobu nakládání s nimi. Původce odpadů zařazuje odpady dle katalogu odpadů dle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu ve vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). Zařazování je dle kódu druhu odpadů (šestimístné číslo) a názvu odpadu. Kategorie odpadu (N - nebezpečný odpad, O - ostatní odpad). Pro jednotlivé druhy odpadů je nutné nejprve hledat vhodný způsob využití teprve potom způsob likvidace, který není v rozporu s předpisy upravujícími odpadové hospodářství. Odpady ostatní (O), které není nutno likvidovat na zvláštních skládkách, budou likvidovány nebo využívány běžným způsobem (Technické služby, Kovošrot apod.) nebo budou využity pro zásypy na stavbě (pouze neznečištěná zemina). Likvidace nebezpečných odpadů (N), které eventuelně během stavby vzniknou, bude prováděna odbornými firmami k těmto výkonům oprávněnými a disponujícími povolením orgánů státní správy k nakládání s těmito odpady v souladu se zák. č. 541/2020 Sb. o odpadech. Likvidace těchto odpadů v průběhu stavby bude doložena protokolárně při kolaudaci - ke kolaudačnímu řízení bude předložen přehled odpadů, které vznikly během stavební činnosti jejich skutečná množství a způsob jejich likvidace. Užíváním stavby nevzniká negativní vliv na okolní prostředí.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Katalogové číslo | Druh  (O/N) | Název | Předpokládané množství | Způsob nakládání |
| 17 03 02 | O | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 | 1t | Recyklace |
| 17 05 04 | O | 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 -  štěrk tl. 100 | 30t | Recyklace |
| 17 05 04 | O | zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 - zemina | 420t | Recyklace |

Zemní práce jsou minimalizovány. Konečné úpravy terénu jsou provedeny ohumusováním. Na vytipovaných místech pod novými konstrukcemi budou provedeny hutnící zkoušky na hodnoty dle vzorových řezů.

1. *Návrh postupu výstavby*

Stavba bude realizována dodavatelem určeným na základě výběrového řízení v době, kterou teprve stanoví investor stavby. Návrh věcného a časového harmonogramu postupu prací zpracuje vybraný zhotovitel

1. *Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu*

Dílčí termíny prací při provádění stavby budou zhotovitelem dodány investorovi před zahájením výstavby.

Plán kontrolních prohlídek:

* Při předání staveniště
* Po úpravě pláně
* Po založení obrub
* Po pokládce konstrukcí
* V rámci přípravy před podáním žádosti o kolaudační souhlas v rámci předání stavby

1. *Návrh objízdných tras pro automobily, veřejnou dopravu, cyklisty a pěší*

Během výstavby bude použito dočasné dopravní značení. Pro označení pracovních míst se užívají dle konkrétních podmínek stálé nebo přenosné svislé značky a přechodné vodorovné značky. Při jejich umísťování se postupuje podle TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ s odchylkami stanovenými v TP 66 „Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích“.

## **Celkové vodohospodářské řešení**

Odvodnění komunikace je řešeno umístěním betonových štěrbinových žlabů, ze kterých je voda svedena do nového kanalizačního potrubí, které je vyústěno do stávající vpusti. Voda z této vpusti je dále odvedena do nedalekého stávajícího vsakoviště.