

**Obsah dokumentace stavby:**

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C SITUAČNÍ VÝKRESY
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- E DOKLADOVÁ ČÁST

- B.1 Popis území stavby
- B.2 Celkový popis stavby
- B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4 Dopravní řešení
- B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7 Ochrana obyvatelstva
- B.8 Zásady organizace výstavby
- B.9 Celkové vodohospodářské řešení

**Přechod pro chodce v ul. Sídliště Za Chlumem, Bílina**

**B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Vypracoval: Lukáš Komárek

## B.1 Popis území stavby

- a) **charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**  
Jedná se o území souvislé bytové zástavby. Pozemek pro výstavbu je rovinný. Jedná se o zastavěné území. Stavba je v souladu s charakterem území. Druh pozemku – ostatní plocha. Zastavěnost území – koeficient zastavěnosti území není stanoven.
- b) **údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,**  
Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.
- c) **informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**  
Rozhodnutí o povolení výjimky není požadováno, není nutné.
- d) **informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**  
Případné podmínky dotčených orgánů, budou zpracovány do příslušné kapitoly této zprávy.
- e) **výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**  
Vzhledem k charakteru stavby nebyly průzkumy prováděny.
- f) **ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**  
Území není chráněno.
- g) **poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**  
Objekt se nenachází v záplavovém/poddolovaném území
- h) **vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**  
Dokončená stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.
  - zastíněním– stavba nebude zastiňovat okolní pozemky/stavby
  - hlukem- stavba nemá vliv
  - osvětlením při provozu- stavba nemá vliv
  - odtokové poměry v území- stavba nemá vliv
- i) **požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**
  - asanace – nebudou prováděny.
  - demolice – část stávajících chodníků bude odstraněna.
  - kácení zeleně – na řešené části pozemku nejsou žádné vzrostlé stromy ani náletové dřeviny, které by bylo nutno kácet.

<sup>1)</sup>Například zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

- Dočasné zábory – nejsou požadovány.
- Trvalé zábory – nevznikají.

**k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,**

Doprava a komunikační napojení stavby

Jedná se o úpravu stávajících chodníků a osazení dvou kusů lamp veřejného osvětlení, tyto úpravy jsou nutné v souvislosti s vybudováním nového přechodu pro chodce. Nový úrovňový přechod pro chodce bude umístěn na páteřní městské komunikaci na p. p. č. 1636/96.

Bezbariérový přístup

Sklony chodníků umožňují bezbariérové užívání, v místech styku chodníku s vozovkou jsou navrženy bezbariérové prvky – varovné a signální pásy z červených dlaždic s výstupky (dlažba pro nevidomé).

Splašková kanalizace

Stavba nezasahuje do vedení ani ochranného pásma stávající splaškové kanalizace.

Dešťová kanalizace

V místě stavby se nenachází vedení dešťové kanalizace.

Zásobování vodou

Stavba nebude připojena na pitnou vodu.

Požární vodovod

Stavba nebude připojena na požární vodu.

Teplo a paliva

Stavba nebude napojena na zdroj tepla.

Zásobování elektrickou energií

Součástí vybudování nového chodníku je osazení dvou kusů nových lamp veřejného osvětlení. Tyto lampy budou napojeny na stávající napájení V. O., které je uloženo v blízkosti stavby. Blíže viz. část elektro.

Ostatní energie

S využitím alternativních zdrojů energií (např. solární) se v projektu neuvažuje.

Veřejné osvětlení

Budou osazeny 2 stožáry veřejného osvětlení.

1. Stožár veřejného osvětlení výšky H=6,0m s výložníkem, včetně provedení nového betonového základu 0,6x0,6x0,9 m. Bude umístěn v blízkosti nového přechodu pro chodce na p. č. 1636/95

2. Stožár veřejného osvětlení výšky  $H=6,0\text{m}$  s výložníkem, včetně provedení nového betonového základu  $0,6\times 0,6\times 0,9\text{ m}$ . Bude umístěn v blízkosti nového přechodu pro chodce na p. č. 1636/1.

Přesné umístění viz. výkresová část.

#### Slaboproudé rozvody

Stavba nebude napojena na slaboproudé rozvody.

- l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**  
Pro realizaci stavby nejsou nutné žádné podmiňující, vyvolané a související investice.
- m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,**  
Stavba:  
- p. č. 1636/96 k. ú. Bílina, ostatní komunikace  
Vlastník: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41801 Bílina  
- p. č. 1636/95 k. ú. Bílina, ostatní plocha  
Vlastník: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41801 Bílina  
- p. č. 1636/1 k. ú. Bílina, ostatní plocha  
Vlastník: Město Bílina, Břežanská 50/4, 41801 Bílina
- n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**  
Ochranná ani bezpečnostní pásma nevznikají, seznam pozemků se nestanovuje.
- ## B.2 Celkový popis stavby
- ### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání
- a) 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,**  
Jedná se o vybudování nového přechodu pro chodce, v souvislosti s vybudováním nového přechodu pro chodce je nutná úprava stávajících chodníku a osazení nového veřejného osvětlení. Průzkumy nebyly prováděny, statické posouzení se neřeší.
- b) účel užívání stavby,**  
Stavba bude sloužit pro bezpečné přecházení vozovky pěšími obyvateli bytových domů.
- c) trvalá nebo dočasná stavba**  
Stavba je trvalá.
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**  
Rozhodnutí o povolení výjimky nebylo vydáno, není požadováno, není nutné.

- e) **informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**  
Podmínky závazných stanovisek jsou zohledněny zapracováním do dokumentace před podáním žádosti o vydání společného povolení, nebo formou dodatku.
- f) **ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**  
Stavba není chráněna.
- g) **navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,**  
Výměra úpravy chodníků cca 30m<sup>2</sup>
- h) **základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.**  
Stavba bude pro svůj provoz spotřebovávat elektrickou energii pro napájení nového veřejného osvětlení. Spotřeba el. energie se výrazně nemění.
- i) **základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**  
Zahájení stavby, předpoklad: 11/2019  
Dokončení stavby: 12/2020  
Stavba je členěna na etapy:
- j) **orientační náklady stavby**  
odhad: 600 000,- Kč

## B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) **urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,**  
Prostorové řešení stavby se odvíjí od stavebně technických a technologických požadavků a návazností.
- b) **architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**  
Architektura objektu- chodníky budou z betonové zámkové dlažby, stožáry veřejného osvětlení budou ze žárového pozinku, vodorovné značení přechodu pro chodce bude provedenou trvanlivou, odolnou, bílou barvou např. Rokoroad RK 320.

## B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavba bude sloužit pro bezpečné přecházení vozovky pěšími obyvateli bytových domů.

## B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Dispoziční řešení objektu je navrženo v souladu s požadavky Vyhlášky 398/2009 o OTP zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Zajištění bezpečnosti práce je dáno dodržením veškerých předpisů, nařízení a pravidel. Dodržování bezpečnostních předpisů při provozování hotového díla bude zajišťovat provozovatel ve smyslu:

- Zákon č.262/2006 Sb., Zákoník práce, §103-108, a
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

### B.2.6 Základní charakteristika objektů

#### a) **stavební řešení,**

V souvislosti s vybudováním nového přechodu pro chodce je nutná úprava stávajících chodníků a veřejného osvětlení.

- Chodník vpravo: stávající silniční obruba se vytrhá, položí se nový silniční obrubník, který bude snížený v místě přechodu pro chodce, stávající chodník se prodlouží o cca 5m, stávající zámková dlažba se výškově upraví tak, aby plynule navazovala na nový novou část chodníku a ke sníženému obrubníku u přechodu, ve styku se zelení se osadí záhonové obrubníky. Blíže viz. D technická zpráva
- Chodník vlevo: Stávající silniční obruba se vytrhá, položí se nový silniční obrubník, který bude snížený v místě přechodu pro chodce, stávající zámková dlažba se výškově upraví tak, aby plynule navazovala ke sníženému obrubníku u přechodu. Blíže viz. D technická zpráva.
- Stávající žb sloup veřejného osvětlení se odstraní včetně základu, osadí se nové sloupy veřejného osvětlení včetně základových patek, blíže viz. část elektro

#### b) **konstrukční a materiálové řešení,**

Chodníky budou z betonové zámkové dlažby, stožáry veřejného osvětlení budou ze žárového pozinku, vodorovné značení přechodu pro chodce bude provedenou trvanlivou, odolnou, bílou barvou např. Rokoroad RK 320.

#### c) **mechanická odolnost a stabilita.**

Statický výpočet pro nové sloupy veřejného osvětlení zajistí dodavatel veřejného osvětlení v rámci kompletní dodávky.

### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

#### a) **technické řešení,**

Jsou navrženy nové rozvody elektro pro napájení nových sloupů veřejného osvětlení. Blíže viz část Elektroinstalace.

#### b) **výčet technických a technologických zařízení.**

Kanalizace, vodoinstalace, plynoinstalace

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Vytápění

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Vzduchotechnika

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Elektroinstalace

Budou provedeny nové rozvody pro napájení nových sloupů veřejného osvětlení.

Blíže viz část Elektroinstalace.

Slaboproudé rozvody

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

EZS, EPS, PC síť

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Výrobní technologie

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Nevýrobní technologie

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

**B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Stavba ani její provoz nepodléhá schvalování procesem EIA či Zjišťovacímu řízení dle zákona 100/2001Sb., ve znění následných novel, ve znění 49/2010 Sb.

Prostorové poměry

Chodníky jsou široké minimálně 1500mm.

Stavební provedení

Chodníky jsou po obvodu lemovány zahradními/silničními obrubníky. Skladba chodníku: štěrkodrt' tl.150mm, lomová prosívka tl.40mm, bet. zámková dlažba tl. 60mm. Nové sloupy veřejného osvětlení budou ukotveny do základové patky, způsob kotvení určí dodavatel sloupů veřejného osvětlení v rámci kompletní dodávky. Vodorovné dopravní znační přechodu pro chodce bude vyznačeno odolnou bílou barvou např. Rokoroad RK 320.

Osvětlení

Byl proveden výpočet osvětlení přechodu firmou Artechnic - Schröder a.s.

Větrání a vytápění

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Sanitární a pomocná zařízení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Ochrana pracovníků proti hluku

Opatření na snižování hladiny hluku není nutné.

Ochrana pracovníků proti prašnosti

Provoz není zdrojem prašnosti.

Opatření proti vibracím

Provoz chodníku není zdrojem vibrací.

Vliv stavby na okolí

Provoz stavby není zdrojem vibrací, hluku, ani prašnosti.

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

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**  
Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.
- b) ochrana před bludnými proudy,**  
Nové sloupy V. O. budou uzemněny.
- c) ochrana před technickou seizmicitou,**  
Stavba se nenachází v seizmicky aktivní oblasti, ani v oblasti ohrožené technickou seizmicitou.
- d) ochrana před hlukem,**  
Stavba se nenachází v oblasti s nadlimitním hlukem. Není nutné přijímat žádná opatření k ochraně před hlukem.
- e) protipovodňová opatření,**  
Stavba se nenachází v záplavovém území, není nutno provádět protipovodňová opatření.
- f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**  
Stavba není dotčena poddolováním ani dalšími účinky.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) napojovací místa technické infrastruktury,**

Vodovod:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Dešťová kanalizace:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Splašková kanalizace:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Plynovod:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Elektro:

Vedení elektrorozvodů je v chodníku. Napojovacím místem pro sloupy V. O. je stávající vedení V. O.

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.**

Přípojka vodovodu:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.



Přípojka dešťové kanalizace:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Přípojka splaškové kanalizace:

Zůstává stávající, beze změn.

Přípojka plynovodu:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Přípojka elektro:

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

## B.5 Dopravní řešení

**a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,**

Kvůli frekventovanému směru chůze mezi supermarketem TESCO a třemi velkými osmipodlažními bytovými domy na opačné straně páteřní městské komunikace bude zřízen nový přechod pro chodce. Provedení chodníku je bezbariérové.

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**

Stávající chodníky budou upraveny a napojeny sníženými silničními obrubníky k vozovce v místě vodorovného dopravního značení přechodu pro chodce.

**c) doprava v klidu,**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

**e) pěší a cyklistické stezky.**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

## B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

**a) terénní úpravy,**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

**b) použité vegetační prvky,**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

**c) biotechnická opatření.**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

## B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Z hlediska ochrany ovzduší - charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Z hlediska ochrany proti hluku - charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

Z hlediska ochrany vod – odtokové poměry se výrazně nemění.

Z hlediska produkce odpadů - stavba bude během svého užívání/ provozu nebude produkovat žádný odpad.

Z hlediska ochrany půdy – provoz objektu nebude produkovat žádné látky znečišťující podloží nebo půdu v okolí objektu.

**b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**

Stavba, ani její provoz, nemění a zachovává ekologické funkce a vazby v krajině, nevyvolává potřebu ochrany dřevin, nevyžaduje ochranu rostlin ani živočichů.

**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

Stavba se nenachází v soustavě chráněných území NATURA 2000, a na tuto soustavu nemá vliv.

**d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

Stavba, ani její provoz, nepodléhá zajištění stanoviska EIA, ani Zjišťovacímu řízení.

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci: základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci, není řešeno.

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

Vzhledem k charakteru a povaze stavby nejsou navrhována žádná ochranná a bezpečnostní pásma, stávající zůstávají beze změny.

## B.8 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva. V objektu se nebudují žádná zařízení pro ochranu obyvatelstva.

## B.9 Zásady organizace výstavby

**a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Provádění stavby vyžaduje zajištění plynulých dodávek stavebních hmot, zejména dodávky/ výrobu betonových směsí, maltových směsí, elektrické energie.

Dodávka stavebních materiálů bude zajišťována dovážením dle aktuální potřeby, bez požadavku na rozsáhlé skládky materiálu.

Elektrická energie bude zajištěna napojením na stávající rozvody.

**b) Odvodnění staveniště**

Vzhledem k terénním podmínkám staveniště není nutno zřizovat odvodnění ani drenáže.

**c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Dopravní napojení stavby se nezřizuje, bude využíváno stávající dopravní napojení po místních komunikacích. Vzhledem k velikosti stavby spočívá napojení na technickou infrastrukturu pouze

v zajištění přívodu elektro a případně přívodu vody. Místo napojení, dimenze dočasných přípojek stanoví dodavatel stavby po dohodě s investorem.

**d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Vliv provádění stavby na okolní pozemky bude bezvýznamný. Zařízení staveniště ani skládky nemají vliv na cizí pozemky. Místní komunikace budou udržovány v čistotě, budou prováděna opatření proti prašnosti, bude omezován vliv hluku organizačními opatřeními.

**e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Dodavatel stavby provede zajištění proti vstupu nepovolaných osob provedením provizorního oplocení staveniště pomocí mobilních ocel. sloupků s pletivem a pomocí výstražných folií, bezpečnostních tabulek a dopravního značení. Při řešení provizorního oplocení je nutné zohlednit zajištění bezpečného vstupu/výstupu do okolních budov, které jsou běžně užívány.

Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin apod., vyvolané potřebami organizace výstavby, nevznikají.

**f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),**

Maximální zábory staveniště jsou definovány pouze v rámci hranic pozemků investora. Požadavky na zábor jiných ploch nevznikají.

Dodavatel stavby si zajistí příslušná povolení k zásahu do komunikace, povolení ke zvláštnímu užívání komunikace, součinnost správců sítí včetně vytyčení stávajících vedení.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

Požadavky nejsou stanoveny, obchozí trasy nejsou vytvářeny.

**h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,**

Práce budou probíhat tak, aby bylo možno vznikající odpady třídit dle jejich charakteru.

betonové konstrukce budou zneškodněny jako odpad č. 170101 na skládce spol. Marius Pedersen a.s. Modlany.

Po ukončení demoličních (a stavebních) prací bude zpracována zpráva o naložení s odpady, jejich množství, charakteru a místu zneškodnění. Tuto zprávu zpracuje odborně způsobilá osoba dodavatele stavby.

**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

Bilance zemních prací se předpokládá vyrovnaná. Zemina, odtěžená při hloubení výkopů bude zpětně využita k záhozům. Přebytek zemin bude částečně využit pro dotvarování terénu při terénních úpravách okolí stavby.

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Ochranu životního prostředí při výstavbě zajišťuje zhotovitel stavby. Vliv provádění stavby na životní prostředí bude minimalizován těmito opatřeními:

- ochrana vzrostlých stromů
- opatření proti úniku olejů ze stavebních strojů
- na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby. Plnění palivy v areálu stavby bude prováděno v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné nebo technicky nerealizovatelné, zásobní paliva musí být uskladněna odpovídajícím způsobem.

- Všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů. Stání vozidel bude zajištěno na zpevněných plochách.

**k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

Pro fázi přípravy stavby není nutno zpracovat zprávu BOZP.

**l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,**

Stavebními pracemi není dotčena jiná stavba, která by vyžadovala zajištění bezbariérového přístupu.

**m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,**

V místě stavby bude dočasně omezen provoz příslušným, mobilním, dopravním značením. Konkrétně zn. A15 – výstražná dopravní značka, práce na silnici a zn. B20a snížením povolené rychlosti na 30km/h.

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

Speciální podmínky pro provádění stavby nejsou v době zpracování projektu známy, ani požadovány.

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Postup výstavby a rozhodující dílčí termíny jsou stanoveny v plánu kontrolních prohlídek, který bude zpracován dodavatelem stavby a předložen stavebnímu úřadu.

Rozhodující etapy výstavby:

- Odstranění stávajících obrubníků a rozebrání části stávajících chodníků
- Vytyčení inženýrských sítí a vlastní stavby
- Vyřízení drážky (do chodníků, komunikace, zeminy), položení kabeláže pro nové veřejné osvětlení a zasypání
- Osazení sloupů veřejného osvětlení a jejich zapojení
- Osazení obrubníků
- Prodloužení chodníku „vpravo“ - vyhloubení výkopu, zhutnění pláně, provedení konstrukcí kladecích vrstev včetně hutnění
- Vodorovné dopravní značení V7a – přechod pro chodce.

## B.10 Celkové vodohospodářské řešení

Není předmětem projektu, není řešeno.