

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 |

Oprava chodníku v ulici Jižní, 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 a svažité se sklonem k severu. Jedná se o zastavěné území. Stavba je v souladu s charakterem území. Dosavadní využití – ostatní komunikace.

- 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 byly zpracovány, nebo 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 byly provedeny tyto průzkumy:

- Zkouška asfaltu –protokol č.: 1-23-04-002 zpracovala zkušební laboratoř SILAB z 2/2023

- f) **ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾**

Stavba se nachází v ochranném pásmu II A přírodních léčivých zdrojů Bílina.

- g) **poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Objekt se nenachází v záplavovém ani 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, stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v území.

- i) **požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

- asanace – nebudou prováděny.
- demolice – stávající kryt chodníku bude vybourán včetně odstranění podkladních vrstev.
- kácení zeleně – na stavebním pozemku nejsou žádné vzrostlé stromy ani náletové dřeviny, které by bylo nutno kácet.

¹⁾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

Je stávající, beze změny, na parkoviště v ulici Jižní budou instalovány parkovací dorazy.

Bezbariérový přístup

Při opravě stávajícího chodníku jsou navrženy nové prvky dle vyhlášky o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb č.398/2009 Sb.

Splašková kanalizace

V místě stavby se nachází splašková kanalizace a kanalizační přípojky v majetku/správě spol. SČVK a.s. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníka/správce této sítě, uvedené ve stanovisku.

Dešťová kanalizace

V místě stavby se dešťová kanalizace nenachází.

Zásobování vodou

V místě stavby se nachází vodovod pitné vody a vodovodní přípojky v majetku/správě spol. SČVK a.s. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníka/správce této sítě, uvedené ve stanovisku.

Požární vodovod

V místě stavby se požární vodovod nenachází.

Teplo a paliva

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

Zásobování elektrickou energií

V místě stavby se nachází podzemní vedení VN a NN v majetku/správě spol. ČEZ Distribuce a.s. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníka/správce této sítě, uvedené ve stanovisku.

Ostatní energie

- V místě stavby se nachází podzemní vedení teplovodu v majetku/správě spol. ČEZ Teplárenská a.s. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníka/správce této sítě, uvedené ve stanovisku.
- V místě stavby se nachází podzemní vedení plynovodu v majetku/správě spol. GridServices. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníka/správce této sítě, uvedené ve stanovisku.

Veřejné osvětlení

V místě stavby se nachází podzemní vedení veřejného osvětlení v majetku/správě technických služeb města Bílina. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníka/správce této sítě, uvedené ve stanovisku.

Slaboproudé rozvody

V místě stavby se nachází podzemní vedení veřejných komunikačních sítí v majetku spol. Vodafone, T-mobile a CETIN. Při realizaci stavby je nutné zohlednit podmínky vlastníků/správců těchto sítí, uvedené ve stanovisku.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice a specifikace rizik a možných příčin navýšení rozsahu prací při realizaci stavby,

Pro realizaci stavby nejsou nutné žádné podmiňující, vyvolané a související investice. Vzhledem k velkému množství inženýrských sítí v místě stavby je možné riziko požadavku od správců těchto sítí na přeložky sítí, změny trasy nebo nivelety chodníků. V době zpracování projektu nejsou konkrétní požadavky známy.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

Stavba:

p.p.č. 380/52, p.p.č. 400, p.p.č. 950/10 v k.ú. Bílina – Újezd,

Vlastník: Město Bílina, Břežánská 50/4, 41801 Bílina

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásma,

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 opravu stávajícího chodníku.

Stávající kryt chodníku a opěrná zeď je ve špatném technickém stavu. Záměrem investora je oprava chodníku s výměnou krytu za zámkovou dlažbu. Součástí je sanace stávající opěrné zdi před objektem bytového domu v ulici Jižní.

b) účel užívání stavby,

Oprava chodníku přispěje k bezpečnosti pohybu pěších obyvatel.

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 předpisů¹⁾**
Stavba není chráněna.
- g) **navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,**
Výměra chodníku cca: 490 m²
- 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 pro svůj provoz nebude spotřebovávat žádné energie.
Třída energetické náročnosti budov se nestanovuje.
- i) **základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**
Zahájení stavby, předpoklad: 7/2023
Dokončení stavby: 7/2024
Stavba není členěna na etapy.
- j) **orientační náklady stavby**
odhad: 4 000 000,- Kč (skutečná cena vyplývá z výběrového řízení)

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.**
Nové chodníky budou z betonové zámkové dlažby v přírodní, šedé barvě včetně obrubníků a zatravnovacích dlaždic.
Varovné pásy budou z dlažby pro nevidomé (s výstupky) v červené barvě.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stavba bude sloužit jako komunikace pro pěší.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Při opravě stávajícího chodníku jsou navrženy prvky dle vyhlášky o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb č.398/2009 Sb.

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,**

Chodník bude proveden v původní trase, ve stejných rozměrech, spádech a niveletě dle výkresové části dokumentace.

b) **konstrukční a materiálové řešení,**

Nový chodník bude z bet. zámkové dlažby lemován zahradními obrubníky, které budou snižené z jedné strany chodníku kvůli odtoku vody do přilehlých zelených ploch a z druhé strany bude obrubník zvýšený min. 60 mm nad úroveň krytu chodníku, zvýšený obrubník bude sloužit jako vodící linie pro nevidomé.

V napojení chodníků na silnici budou provedeny nové silniční obrubníky dle výkresové části.

c) **mechanická odolnost a stabilita.**

Součástí projektu je sanace stávající opěrné zdi, která je popsána v samostatné projektové části.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) **technické řešení,**

Ve styku stávající opěrné zdi a řešeného chodníku před objektem bytového domu v ulici Jižní bude provedeno odvodnění z bet. zatravnovacích dlaždic.

U stávajících výškově vyrovnávacích stupňů na trase řešeného chodníku před objektem bytového domu v ul. Jižní bude proveden nájezd pro kočárky z bet, zámkové dlažby.

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

Kanalizace, vodoinstalace, plyninstalace

V místě stavby se nachází stávající zařízení vodovodu, kanalizace, plynovodu a jejich přípojek, při realizaci stavby je nutné dodržet pokyny z vyjádření správců těchto sítí, viz. E_dokladová část.

Bude upraven kanalizační poklop dle výkresové části o průměru cca 500 mm.

Vytápění

Charakter stavby toto zařízení nevyžaduje.

Vzduchotechnika

Charakter stavby toto zařízení nevyžaduje.

Elektroinstalace

V místě stavby se nachází stávající vedení elektrorozvodů a přípojek v majetku společnosti ČEZ. Při realizaci stavby je nutné dodržet pokyny z vyjádření správce těchto sítí, viz. E_dokladová část.

V místě stavby se nachází stávající vedení veřejného osvětlení ve správě technických služeb města Bílina. Při realizaci stavby je nutné dodržet pokyny z vyjádření správce těchto sítí, viz. E_dokladová část.

Slaboproudé rozvody

V místě stavby se nachází stávající vedení podzemních sítí v majetku/správě společností Vodafone, T-mobile a CETIN. Při realizaci stavby je nutné dodržet pokyny z vyjádření správců těchto sítí, viz. E_dokladová část.

Výrobní technologie

Charakter stavby toto zařízení nevyžaduje.

Nevýrobní technologie

Charakter stavby toto zařízení nevyžaduje.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**Z hlediska PBR se jedná o stavbu kategorie 0.**

U staveb kategorie 0 a I se státní požární dozor v rozsahu podle zákona č. 133/1985 Sb., § 31 odst. 1 písm. b) (posouzením stavební nebo územně plánovací dokumentace) a c) (ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace) nevykonává.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Charakter stavby toto zařízení nevyžaduje.

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 225/2017 Sb.

Vzhledem k charakteru stavby není nutné tuto kapitolu dále řešit.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

b) ochrana před bludnými proudy,

Charakter stavby toto řešení nevyžaduje.

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

Stavba nebude připojena na technickou infrastrukturu. V místě stavby se nachází stávající rozvody pitné vody, plynu, elektro, kanalizace a teplovodu.

Podmínky správců sítí jsou uvedeny ve vyjádření správců sítí v dokladové části a jsou v dokumentaci zohledněny.

B.4 Dopravní řešení

- a) **popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,**
Dopravní řešení zůstává stávající. Při opravě stávajícího chodníku jsou navrženy prvky dle vyhlášky o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb č.398/2009 Sb.
- b) **napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**
Je stávající beze změny, trasa chodníku, spádování a niveleta chodníku je stávající, jedná se pouze o výměnu krytu chodníku vč. podkladních vrstev.
- c) **doprava v klidu,**
Je stávající, beze změny, v části parkoviště u opěrné zdi budou instalovány parkovací dorazy.
- d) **pěší a cyklistické stezky.**
Zřízení či úprava stezek není předmětem projektu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) **terénní úpravy,**
Po odstranění stávajícího krytu chodníku bude provedeno odstranění stávajících podkladních vrstev a budou provedeny nové podkladní vrstvy dle projektu.
- b) **použité vegetační prvky,**
Zatrávňovací dlaždice budou zasypány substrátem pro travníky a osety travním semenem vhodným do betonových zatrávňovacích dlaždic.
- c) **biotechnická opatření.**
Tato opatření se nenavrhují.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) **vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**
Z hlediska ochrany ovzduší – stavba nemá vliv.
Z hlediska ochrany proti hluku – stavba nemá vliv.
Z hlediska ochrany vod – stavba nemá vliv.
Z hlediska produkce odpadů – stavba nemá vliv.
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.7 Ochrana obyvatelstva

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

B.8 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, potřebu zajištění vody, elektrické energie.
Dodávka stavebních materiálů bude zajišťována dovážením dle aktuální potřeby, bez požadavku na rozsáhlé skládky materiálu.
Vodu zajistí dodavatel stavby, např. z mobilní cisterny. Elektřinu zajistí dodavatel stavby, např. energocentrálou.

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.

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 a bezpečnostních tabulek. Při řešení provizorního oplocení je nutné zohlednit zajištění bezpečného vstupu/výstupu do okolních budov, které jsou běžně užívány.

Je nutné bourání asfaltů a betonových povrchů.

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

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

Krátkodobý zábor chodníku, zeleného pásu, komunikace bude řešit dodavatel stavby dle harmonogramu prací - jedná se o opatření dočasné. 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, dodavatel stavby zajistí průchodnost nebo obchozí trasy v jednotlivých fázích výstavby.

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.

Zeminy, betonové konstrukce a podkladní vrstvy chodníku budou odváženy na skládku spol. Marius Pedersen a.s. Modlany.

Předpokládané množství a druhy odpadů jsou uvedeny v tabulce odpadů níže.

Katalogové číslo	Druh (O/N)	Název	Předpokládané množství (m3)	Objemová hmotnost (kg/m3)	Předpokládané množství (t)	Způsob nakládání
17 01 01	O	Beton	65,8	2500	164,5	M.P. Skládka Modlany
17 01 01	O	Železobeton	5	2700	13,5	M.P. Skládka Modlany
17 03 02	O	Asfalt. směsi neuvedené pod č.170301	5,2	2800	14,56	M.P. Skládka Modlany
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod č.170503	102	2000	204	M.P. Skládka 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,

Zemní práce budou spočívat pouze v odstranění stávajících podkladních vrstev chodníku na úroveň zemní pláň. Odtěžené kamenivo z podkladních vrstev bude odvezeno na řízenou skládku odpadu.

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
- bude minimalizována prašnost
- na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby.
- 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,

Dodavatel stavby zajistí v případě potřeby zpracování plánu BOZP pro fázi přípravy stavby. <https://www.plan-bozp.cz/zasady-bezpecnosti-prace/>

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

U hlavních vstupů do objektu bytového domu budou zajištěny nájezdy.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Parkovací plocha nad stávající opěrnou zdí bude při provádění prací sanace opěrné zdi a při montáži parkovací dorazů uzavřena a před touto plochou bude v obou směrech umístěno dočasné dopravní značení - zákaz zastavení B28 s dodatkovou tabulkou s termínem začátku a ukončením stavebních prací. V tomto úseku bude snížena rychlost na 30 km/h dočasným dopravním značením B20a a dopravním značením – práce na silnici A15

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:

- bourací práce stávajících krytů chodníků včetně vytrhání stávajících obrub a odstranění stávajících podkladních vrstev
- sanace opěrné zdi a montáž parkovacích dorazů (TDS, statik)
- kontrola vedení sítí a přípojek před záhozem (TDS)
- zhutnění zemní pláň
- založení a zabetonování obrubníků
- kontrola provedení nových podkladních vrstev a hutnění (TDS)
- pokládka nové bet. dlažby (TDS)

- dokončovací práce, spárování křemičitým pískem, osetí zatravnovacích dlaždic.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Není předmětem projektu, není řešeno.