

Objednatel: Statutární město Děčín,
Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5
405 38 Děčín IV

Stavba: **Opěrná zeď** vpravo od schodiště
u výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu

Projektový stupeň: DPS

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

V Teplicích, 11.2019

Vypracoval: Ing. Jan Slavata

OBSAH

A.1 Identifikační údaje

- A.1.1 Údaje o stavbě
- A.1.2 Údaje o stavebníkovi
- A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

- A.3.1 Místo stavby
- A.3.2 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby
- A.3.3 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací
- A.3.4 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území
- A.3.5 Údaje o ochraně území
- A.3.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
- A.3.7 Související a podmiňující investice
- A.3.8 Odtokové poměry
- A.3.9 Seznam výjimek a úlevových řešení

A.4 Údaje o stavbě

- A.4.1 Druh stavby
- A.4.2 Účel užívání stavby
- A.4.3 Údaje o ochraně stavby
- A.4.4 Dodržení obecných požadavků na výstavbu a bezbariérového užívání stavby
- A.4.5 Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
- A.4.6 Navrhované kapacity stavby
- A.4.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů
- A.4.8 Orientační náklady stavby
- A.4.9 Seznam výjimek a úlevových řešení
- A.4.10 Základní bilance stavby
- A.4.11 Předpokládané zahájení a lhůta výstavby

A.5 Členění stavby

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Stavba	: Opěrná zeď vpravo od schodiště u výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu
Charakter stavby	: Oprava
Místo stavby	: Děčín IV – Podmokly – Pastýřská stěna
Obec	: 562 335 Děčín
Pozemek	: P.č. 424/1
Katastrální území	: 625 141 Podmokly
Okres	: Děčín
Kraj	: Ústecký
Stupeň dokumentace	: Dokumentace k provedení stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník	: Statutární město Děčín, Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5 405 38 Děčín IV
-----------	--

A.1.3. Údaje o zpracovateli PD

Zpracovatel	: Ing. Jan Slavata K. Čapka 2526 415 01 Teplice – autoriz. inženýr pro pozemní stavby a statiku a dynamiku staveb ev.č. ČKAIT 0401336
IČO	: 70939001

A.2 Seznam vstupních pokladů

- Objednávka stavebníka
- Jednání a konzultace se stavebníkem
- Prohlídka staveniště, zaměření
- Výpis z katastru nemovitostí
- Výškopisné a polohopisné zaměření místa

A.3 Údaje o území

A.3.1 Místo stavby

Místo stavby se nachází v severozápadní části města Děčína, na levém břehu řeky Labe, v části města Děčín IV- Podmokly, v rozsáhlém chráněném území. Součástí Podmoklů je vyvýšená plocha s pískovcovými skálami s Červeným vrchem, s plochou s řadou vyhlídkových míst a zoologickou zahradou.

V blízkosti Červeného vrchu, nad tunelem s železnicí, která vede na sever směr Dolní Žleb a Německo, a nad silnicí Labské nábřeží, která vede po levém břehu řeky, je vyhlídka a restaurace Pastýřská stěna. K Pastýřské stěně vede již nefunkční výtah a též schodiště, které ústí v blízkosti výstupní stanice výtahu.

Opěrná zeď, která podepírá plochu u výstupu z výtahu, je pískovcová a z části z betonových cihel. Část k opravě – zeď z betonových cihel - vede v délce 6 m podél výstupního schodiště. Opravovanou část opěrné zdi a s ní plochy u výtahu, zábradlí a další detaily je nutné materiálově a designově upravit po vzoru zachovalých částí z 19.století.

Materiálové a desénové řešení je navrženo ve spolupráci s městským architektem a se zástupci památkové péče.

Pozemek s opěrnou zdí je ve výpisu z katastru nemovitostí zapsán jako zastavěná plocha a nádvoří, na adrese Žižkova ulice čp. 236.

A.3.2 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

A.3.2.1 Pozemky stavby

Číslo parcely	Výměra m ²	Druh pozemku	Způsob využití	LV
k.ú.Podmokly				
424/1	2347	zastavěná plocha a nádvoří	stavba na pozemku je objekt občanské vybavenosti	10001

Pozemek se nachází v rozsáhlém chráněném území.

Seznam vlastníků dotčených pozemků

LV	jméno	adresa
10001	Statut. město Děčín	Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín IV-Podmokly

A.3.2.2 Pozemky dotčené stavbou

Číslo parcely	Výměra m ²	Druh pozemku	Způsob využití	LV
k.ú. Podmokly				
424/2	423	zastavěná plocha a nádvoří	stavba na pozemku je stavba technického vybavení	10001
425/4	73	ostatní plocha	zeleň	10001

Oba pozemky se nacházejí v rozsáhlém chráněném území.

Seznam vlastníků dotčených pozemků

LV	jméno	adresa
10001	Statut. město Děčín	Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín IV-Podmokly

A.3.3 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Pro stavbu opravy opěrné zdi se neřeší. Jde i o stavbu stávající.

A.3.4 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Pro stavbu opravy opěrné zdi se neřeší. Jde i o stavbu stávající.

A.3.5 Údaje o ochraně území

Dotčené pozemky stavby jsou součástí rozsáhlého chráněného území v krajinné oblasti Labské pískovce.

Pro povolení stavby je nutné zajištění vyjádření správního orgánu, kterým je Správa CHKO Labské pískovce, Teplická 424/69, 405 02 Děčín.

Opravou opěrné zdi se ochrání stávající stavby a pozemky proti případnému sesuvu. Opravou opěrné stěny, plochy u výtahu, zábradlí a dalších detailů s novým materiálovým a designovým řešením po vzoru zachovalých částí z 19. století, se završí podmínky chráněného území.

A.3.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projektová dokumentace stavby je navržena tak, aby v ní byly bezpodmínečně splněny obecné požadavky na výstavbu.

V projektové dokumentaci jsou splněny požadavky Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a požadavky Vyhlášky č. 361/2007 Sb. Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Stavba včetně detailů vyhoví podmínkám chráněného území.

A.3.7 Související a podmiňující investice

Související a podmiňující investice stavby nejsou známy.

A.3.8 Odtokové poměry

Odtokové poměry v území se opravou opěrné zdi a novým materiálovým řešením vylepší. Plocha nad opěrnou zdí se zpevní žulovou dlažbou. Za stávající opravenou opěrnou zdí se uloží drenážní trubky, které odvedou nevsáknuté dešťové vody do prostoru mimo opěrnou zeď i mimo plochu nad zdí.

A.3.9 Seznam výjimek a úlevových řešení

Pro stavbu neexistují žádné výjimky a úlevová řešení.

A.4 Údaje o stavbě

A.4.1 Druh stavby

Oprava opěrné zdi je stavbou trvalou.

A.4.2 Účel užívání stavby

Účelem oprav je oprava opěrné zdi je její zajištění proti případnému dalšímu rozpadu a sesuvu, zpevnění ploch nad opěrkou v jednotném řešení s přilehlými plochami a odvodnění této plochy.

Novým materiálovým a designovým řešením opravené opěrné stěny, plochy u výtahu, zábradlí a dalších detailů, po vzoru zachovalých částí z 19.století, se završí podmínky chráněného území.

A.4.3 Údaje o ochraně stavby

Stavba k zajištění svahu nevyžaduje žádnou ochranu. Ochranu před tlakem přilehlého svahu a před vlivem povětrnostních podmínek zajistí zvolený materiál konstrukce.

A.4.4 Dodržení obecných požadavků na výstavbu a bezbariérového užívání stavby

Projektová dokumentace stavby je navržena tak, aby v ní byly bezpodmínečně splněny obecné požadavky na výstavbu.

A.4.5 Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní napojení území zůstává stávající – komunikací ulice Žižkova v Děčíně – Podmoklech, od ulice Teplická a Resslova, do areálu Pastýřské stěny.

Při stavbě bude potřeba napojení na elektroinstalaci. Toto bude dohodnuto se správcem elektroinstalační sítě.

A.4.6 Navrhované kapacity stavby

Plocha staveniště	cca 80 m ²
Délka opěrné zdi	6 m
Šířka opěrné zdi	max. 0,8 m
Výška opěrné zdi	max. 3,3 m
Oprava stávajících ploch	33,0 m ²
Odvodnění – drenáž	15,0 m

A.4.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Při stavbě budou splněny požadavky Správce CHKO Labské pískovce.

A.4.8 Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby

1,000 000,- Kč

A.4.9 Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevová řešení neexistují.

A.4.10 Základní bilance stavby

Pro stavbu nejsou nutné žádné bilance. Oprava opěrné zdi a řešení dalších detailů v území (plochy, zábradlí) nevyžadují napojení na technickou infrastrukturu.

A.4.11 Předpokládané zahájení a lhůta výstavby

Zahájení stavby	03.2020
Ukončení stavby	06.2020
Lhůta výstavby	4 měsíce

A.5 Členění stavby

Stavba nebude členěna na jednotlivé objekty ani části, bude provedena jako jeden celek.

Objednatel: Statutární město Děčín,
Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5
405 38 Děčín IV

Stavba : **Opěrná zeď** vpravo od schodiště
u výstupní stanice výtahu na Pastýřskou stěnu

Projektový stupeň: DPS

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

V Teplicích, 11.2019

Vypracoval: Ing. Jan Slavata

OBSAH

B.1 Popis území stavby

- B.1.1 Charakteristika stavebního pozemku
- B.1.2 Závěry provedených průzkumů
- B.1.3 Údaje o ochranných pásmech a chráněných územích
- B.1.4 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky
- B.1.5 Požadavky na demolice, kácení dřevin, zábory ZPF
- B.1.6 Územně technické podmínky
- B.1.7 Věcné a časové vazby na okolí, související investice

B.2 Celkový popis stavby

- B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity
- B.2.2 Urbanistické a architektonické řešení
- B.2.3 Základní technický popis staveb
- B.2.4 Technická a technologická zařízení
- B.2.5 Požárně bezpečnostní řešení
- B.2.6 Zásady hospodaření s energiemi
- B.2.7 Hygienické požadavky stavby, požadavky na pracovní komunální prostředí
- B.2.8 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky a ochrana okolí
- B.2.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.4 Dopravní řešení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

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

B.7 Bezpečnost a ochrana zdraví

B.8 Zásady organizace výstavby

B.1 Popis území stavby

B.1.1 Charakteristika stavebního pozemku

Pozemek stavby je součástí vyvýšené plochy s pískovcovými skálami s Červeným vrchem, na ploše s řadou vyhlídkových míst a zoologickou zahradou.

Dotčený pozemek je v blízkosti Červeného vrchu, nad tunelem s železnicí, která vede na sever směr Dolní Žleb a Německo, a nad silnicí Labské nábřeží, která vede po levém břehu řeky Labe.

Pozemek pro zajištění opravy opěrné zdi je součástí plochy parcely p.č. 424/1, zapsané v KN jako zastavěná plocha a nádvoří. V této ploše stojí objekt s restaurací, vyhlídková věž a nefunkční výtah na Pastýřskou stěnu. Před výstupní stanicí výtahu je plocha, podepřená opěrnou zdí k opravě. Zeď je pískovcová a z části z betonových cihel. Opěrná zeď z betonových cihel přiléhá v délce 6 m k výstupnímu schodišti. Schodiště je součástí parcely p.č. 424/2. Pod dotčenou opěrnou zdí k opravě přiléhá parcela zeleně na p.č. 425/4. Opěrná zeď se zpevněnou upravenou plochou u výstupu z výtahu je nad touto parcelou ve výšce cca 3,3 m.

Upravená plocha nad opěrnou zdí je rostlý terén, z části zpevněný zatravněvacími dlaždicemi a v blízkosti jsou chodníky ze žulových dlaždic a betonových. V ploše nad opěrnou zdí jsou umístěny dva stožáry veřejného osvětlení, stojan na kola a dřevěná lavička.

Přístup k místu pro opravu svahu bude sjezdem z Teplické ulice, ulicí Resslova a ulicí Žižkova do areálu Pastýřské stěny.

Pozemek s opěrnou zdí je ve výpisu z katastru nemovitostí zapsán jako zastavěná plocha a nádvoří. Objekty jsou na adrese Žižkova ulice čp.236.

B.1.2 Závěry provedených průzkumů

Bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření opěrné a zdi a ploch přilehlých. Vyjádření správců inženýrských sítí stavba nevyžaduje.

B.1.3 Údaje o ochranných pásmech a chráněných územích

Pro opravu opěrnou zdi se ochranná pásma neřeší, řady inženýrských sítí se v blízkosti nevyskytují. Výjimkou je stožár veřejného osvětlení, který je umístěn při vnitřním okraji opěrné zdi. Při stavbě se odpojí a odstraní a po opravě zdi zpět zabuduje a zapojí.

Pozemky se nacházejí v rozsáhlém chráněném území a je třeba vyjádření Správce CHKO Labské pískovce.

B.1.4 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Zajištění opravy opěrné zdi nebude mít nežádoucí vliv na dotčené pozemky, ani okolní stavby a pozemky.

Zajištění opravy opěrné zdi není napojeno na žádné sítě technické infrastruktury.

B.1.5 Požadavky na demolice, kácení dřevin a zábory ZPF

Pro stavbu není žádný požadavek na demolice staveb, kácení dřevin ani zábory ZPF.

B.1.6 Územně technické podmínky

Pro opravu opěrné zdi je nutný statický výpočet pro konstrukci opěrné zdi. Je součástí projektové dokumentace.

Pro výškové určení opěrné zdi je zajištěno výškopisné zaměření.

B.1.7 Věcné a časové vazby na okolí, související investice

Nejsou známy.

B.2. Urbanistické, architektonické a stavebně technické řešení

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity

Opravou opěrné zdi se ochrání stávající stavby a pozemky proti případnému sesuvu. Opravou opěrné stěny, plochy u výtahu, zábradlí a dalších detailů s novým materiálovým a designovým řešením po vzoru zachovalých částí z 19.století, se završí podmínky chráněného území.

Základní kapacity

Plocha staveniště	cca 80 m ²
Délka opěrné zdi	6 m
Šířka opěrné zdi	max. 0,8 m
Výška opěrné zdi	max. 3,3 m
Oprava stávajících ploch	33,0 m ²
Drenáž odvodnění	15,0 m

B.2.2 Urbanistické a architektonické řešení

Urbanistické i architektonické řešení je zvoleno podle návrhů městského architekta města Děčín.

Zajištění opravy opěrné zdi není pouze účelové, ale materiálové řešení musí být v souladu s vedlejšími přiléhajícími konstrukcemi (přilehlá pískovcová opěrná zeď) a dalšími detaily zachovanými z 19. století.

B.2.3 Základní technický popis staveb

Po zajištění staveniště ochranným oplocením se plocha nad opěrkou vyčistí od náletových křovin. Odstraní se zábradlí nad opěrné zdi nejen na části z betonových cihel, ale i nad pískovcovou zdí, v celkové délce 17 m.

Odstraní se zábradlí na přilehlém schodišti v délce 8 m.

Jeden stožár veřejného osvětlení, blíže místu opěrné zdi k opravě, se odpojí od rozvodu elektroinstalace, demontuje se a uschová pro zpětné osazení.

V šířce cca 1 m za opěrnou zdí z betonových cihel se obnaží těleso opěrné zdi. Následovat bude postupná demontáž cihelné opěrné zdi do úrovně 800 mm pod vrch schodišťových stupňů přilehlého schodiště.

Vybetonuje se betonový základ nové opěrné zdi.

Na betonový základ se vyzdí z pískovcových kvádrů nová část opěrné zdi.

Koruna opěrné zdi se provede nová i nad neopravovanou částí pískovcové opěrné zdi. Bude v rovině okolního terénu. Do koruny opěrky se chemickými kotvami přichytí zpět původní zábradlí.

Za opěrnou zdí, stávající i opravenou, bude v hloubce 300 mm vedeno drenážní potrubí, které vyústí do kamenného chrliče v nové opravené opěrce.

Současně s opravou opěrné zdi se provede úprava plochy nade zdí. Zatravnovací dlažba se vybourá a celá plocha se zpevní kamennou žulovou dlažbou.

Očistí se a přespárují spáry kamenného zdiva neopravované části opěrné zdi.

Zpět se osadí a zapojí stožár veřejného osvětlení a umístí dřevěná lavička.

B.2.4 Technická a technologická zařízení

Ve stavbě se nevyskytují

B.2.5 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení stavby je bezpředmětné.

B.2.6 Zásady hospodaření s energiemi

Neřeší se.

B.2.7 Hygienické požadavky stavby, požadavky na pracovní komunální prostředí

Neřeší se.

B.2.8 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky a ochrana okolí

Dokončená stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby. Realizací se nezhorší životní prostředí v území.

Stavba není v rozporu se zásadami pro dané území. Částečně zhoršené životní prostředí lze předpokládat při vlastní stavbě, a to musí stavební firma minimalizovat.

Stavební práce budou prováděny v době mezi 7.00 až 19.00 hod. Stavební práce a související doprava nebude prováděna v době od 21.00 do 7.00 hod. Vrtací práce budou prováděny zásadně v denních hodinách od 7,00 do 17,00 hod.

Po skončení stavebních prací bude provedeno vyčištění a úklid staveniště.

Stavba nepoužívá žádné materiály ani provozy, které by ohrožovaly životní prostředí.

Toaleta na staveništi - bude řešena umístěním přenosného mobilního WC v odlehlé části prostoru staveniště.

Pracovníci stavby budou rozváženi zaměstnavatelem dodavatelské firmy ze sídla firmy.

Pro volnou skládku některých stavebních a sypkých materiálů bude použita plachta.

Stavba musí být prováděna tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo k úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních či povrchových vod a aby byla zabezpečena ochrana vod ve smyslu vyhlášky č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050-Zemní práce.

Skládovaný materiál nesmí být uložen na stávajících sítích technické infrastruktury, ty se však ve staveništi nevyskytují.

Odpady vzniklé při stavbě:

Přebytečná zemina, kamení a další vybouraný materiál budou odvezeny na určenou skládku města Děčína. Nebezpečný materiál se na stavbě, ani v bouraných konstrukcích nebude vyskytovat.

B.2.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího okolí

Stavba k zajištění svahu nevyžaduje žádnou ochranu. Ochranu před tlakem přilehlého svahu a před vlivem povětrnostních podmínek zajistí zvolený materiál konstrukce.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Nevyskytuje se.

B.4 Dopravní řešení

Příjezd pro stavbu bude z komunikace ulice Teplická v Děčíně, přes ulici Resslova a ulicí Žižkova do areálu Pastýřské stěny.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Neřeší se.

Urovnání a úprava povrchu terénu nad opěrnou zdí je součástí stavby.

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

Částečně zhoršené životní prostředí lze předpokládat při vlastní stavbě, a to musí stavební firma minimalizovat.

Stavba opravy opěrné zdi nemá žádný negativní vliv na životní prostředí.

B.7 Bezpečnost a ochrana zdraví

Při realizaci stavby bude BOZ dána do plné a nedílné zodpovědnosti vedoucího stavby. Projektová dokumentace vychází z jednoznačných podkladů daných investorem. Pokud dojde v průběhu realizace k rozdílnému zhotovování díla stavby, než je dáno touto projektovou dokumentací, případně dojde-li k rozdílným vstupům, které lze identifikovat po odkrytí dnes nepřístupných inženýrských sítí a po provedení zemních prací, bude vždy tato situace projednána s technickým dozorem investora, popřípadě s projektantem v rámci AD.

Bezpečnost práce při realizaci

Zajištění bezpečnosti práce je dáno dodržáním veškerých předpisů, nařízení a pravidel BOZ při projektové činnosti a provádění stavby.

1. Při vlastním provádění stavby je bezpodmínečně nutné dodržovat Nařízení vlády o ochraně zdraví při práci, bezpečnostní předpisy a související normy (o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích), směrnice, vyhlášky, výnosy, ustanovení, zákony a nařízení, která svým smyslem odpovídají charakteru prací prováděných podle tohoto projektu. Zejména:

- dodavatel stavebních prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště
- všechny osoby, které s vědomím dodavatele stavby vstupují na staveniště, musí dodavatel vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá.
- dodavatel stavebních prací musí v rámci dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce, součástí této dokumentace má být technologický nebo pracovní postup, který má být po dobu stavebních prací k dispozici na stavbě, zvláštní pozornost a trvalý dozor je nutné věnovat bouracím pracím.

Dále je nutno dodržovat tato ustanovení:

2. U pracovníků provést školení, seznámení a přezkoušení z bezpečnostních předpisů. Všichni pracovníci musí být vybaveni bezpečnostními a ochrannými pomůckami a dbát, aby tyto pomůcky byly používány a udržovány v provozuschopném stavu.
3. Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy. Zvláštní důraz je kladen na dodržování protipožárních předpisů při práci s otevřeným ohněm.
4. Staveniště musí být ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami. V noci je nutno zajistit varovné osvětlení.
5. Pracovníci pracující se strojními mechanismy musí být seznámeni s provozem, údržbou a předpisy pro jednotlivá zařízení.
6. Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám.
7. Detailní bezpečnostní předpisy a pracovní postupy jsou věcí dodavatele. Dodržování bezpečnostních předpisů při provozování hotového díla bude zajišťovat provozovatel.

Bezpečnostní pásma

Žádná bezpečnostní a ochranná pásma inženýrských sítí nejsou stanoveny.

Technická zařízení

Používat lze jen stroje a strojní zařízení, která svou konstrukcí, provedením a technickým stavem odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Stroje lze používat pouze k účelům, pro které jsou technicky způsobilé v souladu s podmínkami stanovenými výrobcem a technickými normami.

B.8 Zásady organizace výstavby

Vlastní výstavba započne vyklizením plochy nad opěrnou zdí odstraněním náletových křovin, odpojením a demontáží stožáru veřejného osvětlení a vybouráním plochy ze zatravnovacích dlaždic. Poté se bude pokračovat zemními pracemi-výkopem za zdí k opravě a výkopem pro uložení drenáže za opěrnou zdí.

Následovat bude demontáž dotčené části opěrné zdi a následně betonáž základového pasu a stavba opěrné zdi z pískovcových kvádrů.

S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č.125/1997 Sb., o odpadech a vyhlášky vlády č.338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Stavba musí být prováděna tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo k úkapům pohonných hmot, olejů či jiných provozních hmot do půdy a podzemních či povrchových vod a aby byla zabezpečena ochrana vod ve smyslu vyhlášky č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050-Zemní práce.

Po dobu provádění zajistí dodavatel řádné označení stavby a bude dbát na dodržování všech nařízení ČSN a bezpečnostních předpisů.

Skladovaný materiál nesmí být ukládán nad inženýrskými sítěmi.

Dopravní trasy jsou po stávající komunikační síti ve městě a z Teplické ulice sjezdem do proluky mezi domy na stavenišť.

Upozornění

Projektová dokumentace vychází ze zjištěných výše uvedených podkladů a průzkumů a vyjádření k zadání stavby.

Trasy stávajících inženýrských sítí nejsou předpokládány, s výjimkou kabelu veřejného osvětlení.

Pokud dojde v průběhu realizace k rozdílnému zhotovování díla stavby, než je dáno touto projektovou dokumentací, případně dojde-li k rozdílným vstupům, které lze identifikovat při provedení zemních prací, bude vždy tato situace projednána s technickým dozorem investora, popřípadě s projektantem.