



PROJEKTOVA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

BŘEZÍ, TŮŇ NA POZEMKU P.Č.6813

TEXTOVÁ ČÁST

| | |
|----------|---------------------------|
| A | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| B | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.1.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |



Investor : VERDE VIDA, s.r.o.
Lidická 700/19, Veverčí, 602 00 Brno
Zakázka číslo : 05/2018
Datum : 05.02.2018

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : Březí, tůně na pozemku p.č.6813
Místo stavby : k.ú. Březí u Mikulova (okres Břeclav) [613908]
Okres : Břeclav
Kraj : Jihomoravský
Druh stavby : novostavba
Účel stavby : tůně

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název, IČ: : VERDE VIDA, s.r.o. , IČ:04000331
Adresa sídla : Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
Okres : Brno-venkov
Kraj : Jihomoravský

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant : Ing. Karel Vašítek, IČ: 18177018
Lideřovská 14, 696 61 Vnorovy

Projektant: Ing. Karel Vašítek, číslo autorizace 1300755
Lideřovská 14, 696 61 Vnorovy, Liděřovice
AI pro vodohospodářské stavby

A.2. Seznam vstupních podkladů

1. objednávka investora
2. terénní šetření na místě stavby
3. zaměření polohopisu a výškopisu
4. mapové podklady
 - mapa SMO5
 - mapa 1:10000
 - mapa KN

A.3. Údaje o území

A.3.1. Rozsah řešeného území

Předmětem akce je výstavba tří tůní v trati „Díly za dráhou“. Lokalitou prochází vodní tok Mikulovka. Tůně jsou situovány levobřežně toku a nebudou s vodním tokem spojeny. Celková plocha tůní je 14.450 m² v břehových hranách. Pozemek, na němž jsou tůně situovány, je v KN veden jako ostatní plocha.

A.3.2. Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Staveniště není součástí památkově chráněné rezervace nebo zóny, zvláště chráněného území, nenachází se v PHO vodních zdrojů ani v Chopav. Stavba není situována v chráněném území soustavy Natura 2000, Ptačí oblasti, ani v CHKO.

A.3.3. Údaje o odtokových poměrech

Stavba je umístěna v lokalitě, kde je jediným recipientem tok Mikulovka. Jedná se o upravený vodní tok, správcem je Povodí Moravy, s.p..

A.3.4. Údaje o souladu záměru s ÚP dokumentací

Plocha je v ÚP určena jako zemědělská plocha.

Hlavní využití: zemědělský půdní fond, včetně významné nelesní zeleně.

Přípustné využití: plochy ÚSES

Podmíněné přípustné využití: úprava stávajících vodních toků a vodních ploch, stavby a zařízení pouze pro lesnictví, pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu

Navržená výstavba tůní je v souladu s výše uvedeným využitím, i když zde není taxativně uvedena. Lze konstatovat, že je záměr v souladu s ÚP dokumentací

A.3.5. Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Navržené tůně lze zařadit do položky vodních ploch. Stavba není v rozporu s obecnými požadavky na využití území.

A.3.6. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů jsou postupně zapracovány do dokumentace.

A.3.7. Seznam výjimek a úlevových řešení

Na stavbě nebyly uplatněny žádné výjimky ani úlevy řešení.

A.3.8. Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Se stavbou nejsou spojeny žádné související nebo podmiňující investice.

A.3.9. Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Stavba je umístěna na pozemcích podle KN pro k.ú. Březí (okres Břeclav)

| p.č. | vlastník | adresa | druh pozemku |
|------|------------|-------------------------|----------------|
| 6813 | Obec Březí | Hlavní 113, 69181 Březí | ostatní plocha |

A.4. Údaje o stavbě

- a) charakter stavby: novostavba
- b) účel užívání stavby: tůně
- c) časové omezení: stavba trvalá
- d) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka)
 - stavba není chráněna jako kulturní památka
- e) dodržení technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání
 - s ohledem na charakter stavby není řešeno
- f) splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů
 - požadavky dotčených orgánů jsou postupně zapracovány do technického řešení
 - požadavky vyplývajících z jiných právních předpisů nebyly uplatněny
- g) seznam výjimek a úlevových řešení

- na stavbě nebyly uplatněny žádné výjimky ani úlevy řešení
- h) navrhované kapacity stavby
 - plocha nádrží v břehových hranách 14.450 m²
- i) základní bilance stavby
 - vodní nádrž je provozována na základě platných standardů AOPK
 - stavba neprodukuje při provozu žádné odpady
- j) základní předpoklady stavby
 - doba výstavby se předpokládá do 4 měsíců
 - stavba není členěna na etapy
 - realizace stavby je závislá na zajištění financování
- k) orientační náklady stavby
 - náklady stavby jsou stanoveny položkovým rozpočtem

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nezahrnuje technická ani technologická zařízení. Není členěna na stavební objekty.

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Staveniště se nachází na pozemcích v k.ú. Březí u Mikulova, v extravilánu obce, na jeho jihovýchodním okraji. Staveniště zahrnuje jednu parcelu o celkové ploše 64.405 m². Území je rovinné, v místě stavby je travní porost.

Přístup ke staveništi je po zpevněných místní komunikacích a zpevněných i nezpevněných polních cestách.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Staveniště bylo geodeticky zaměřeno. Pro zjištění geologického profilu a hladiny podzemní vody byly vyhloubeny dvě kopané sondy. Jiné průzkumné práce nebyly prováděny.

Kopanými sondami bylo zjištěno, že do hloubky 1,0 m je profil tvořen povodňovými hlínami s obsahem jílu, při těžení je lepivá. Pod nimi pak až do hloubky 2,5 m je písčitá zemina. Hladina podzemní vody se ustálila v hloubce 1,0 m pod povrchem.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná ani bezpečnostní pásma v místě stavby nejsou.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Staveniště je situováno v záplavovém území toku Mikulovka. V prostoru zájmové lokality se nevyskytují tektonické jevy, území není poddolováno.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv na odtokové poměry v území

Stavba nemá vliv na okolní pozemky, stavby v blízkosti staveniště nejsou. Nemá rovněž vliv na odtokové poměry, ani ochranu okolí.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje žádné demolice, ani asanace. Nebude prováděno kácení dřevin.

g) Požadavky na zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavbou nedojde k záboru zemědělské půdy, ani k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

- h) Územně technické podmínky (zejména napojení na stávající technickou a dopravní infrastrukturu)
Stavba nebude napojena na stávající technickou ani dopravní infrastrukturu.
- i) Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice
Stavba není věcně ani časově vázána na jiné investice.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Předmětem projektu je výstavba celkem tří tůň vlevo stávajícího vodního toku. Tůň nebudou napájeny vodou z toku, ale pouze podpovrchovou vodou, srážkami a průsakem z okolí nádrží. Účelem je vybudování nového biotopu, který vytvoří podmínky pro mokřadní a vodní společenstva. Vznikne tak nový hodnotný krajinný prvek.

Plocha tůň v břehových hranách je 14.450 m², plocha hladiny 9.994 m², objem vody 6.660 m³.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

U navržené stavby, vzhledem k jejímu charakteru (stávající objekt), se architektonické a urbanistické řešení nezpracovává.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

S ohledem na charakter stavby není součástí řešení.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

U řešené stavby se bezbariérově užívání, vzhledem k jejímu charakteru, neřeší.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Jedná se o stávající objekt, bezpečnost při užívání se neřeší.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

Navržené tůň jsou nepravidelného tvaru, jsou situovány podél vodního toku. Jejich parametry jsou následující:

- tůň 1 plocha v břehových hranách je 1.810 m²

- plocha hladiny je 1.188 m²
 objem vody 720 m³
 hloubka je 0,70 m
 sklony svahů 1:4, ve východní části 1:6
 opevnění svahů zatravněním
- tůň 2

plocha v břehových hranách je 4.822 m²
 plocha hladiny je 3.666 m²
 objem vody 2.330 m³
 hloubka je 0,5 a 1,0 m
 sklony svahů 1:4, ve východní části 1:6
 opevnění svahů zatravněním
- tůň 3

plocha v břehových hranách je 7.818 m²
 plocha hladiny je 5.140 m²
 objem vody 3.610 m³
 hloubka je 0,5 a 1,0 m
 sklony svahů 1:4
 opevnění svahů zatravněním

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba nebude opatřena technologickým zařízením.

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

S ohledem na charakter stavby se nezpracovává.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

Provoz stavby probíhá bez dodávky energií.

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

Nejsou, s ohledem na charakter stavby, stanoveny.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana stavby před negativní účinky vnějšího prostředí není, s ohledem na charakter stavby, posuzována.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba nebude napojena na technickou infrastrukturu.

B.4. Dopravní řešení

Součástí navržené stavby není dopravní řešení.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Terénní úpravy ani výsadba nové vegetace v souvislosti s opravou nebudou prováděny.

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

- stavba nemá negativní vliv na životní prostředí (ovzduší, voda, hluk, odpady a půda)
- stavba neovlivní negativně přírodu a krajinu, ani ekologické funkce a vazby v krajině
- nemá významný vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

B.7. Ochrana obyvatelstva

S ohledem na charakter stavebních objektů se neřeší.

B.8. Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
 - na stavbě nebudou použity stavební hmoty, ani média

- b) odvodnění staveniště

staveniště nebude odvodněno, hloubení tůní bude v dolní části profilu prováděno pod hladinou vody

- c) napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu - nebude provedeno
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
Stavba bude mít vliv pouze na bezprostřední okolí při přesunu techniky a přepravě výkopku. Plochy, používané k dopravě na staveništi budou uvedeny do původního stavu. Povrch bude zatravněn osetím.
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:
 - ochrana okolí spočívá v organizaci staveniště tak, aby nedošlo ke škodám na majetku vlivem činnosti techniky a prováděných prací
 - nebude prováděna asanace ani demolice staveb
- f) stavba nevyžaduje trvalý ani dočasný zábor zemědělské půdy, ani PUPFL
- g) produkované množství odpadů
 - vytěžená zemina bude v kubatuře cca 18.144 m³, bude odvezena a použita k rekultivaci skládky ve vzdálenosti cca 22 km
- h) bilance zemních prací:
Objem výkopku je cca 18.144 m³. Výkopek bude v tomto objemu odvezen k dalšímu využití na rekultivaci skládky.
- i) ochrana životního prostředí při výstavbě
 - při samotné realizaci stavby nedojde k negativním vlivům na životní prostředí, ale je nutno dodržovat zvýšenou pozornost, aby nedocházelo k ohrožení ŽP zejména mechanizačními prostředky (např. úniky pohonných hmot, olejů do povrchových vod a zeminy atd.). Pro případ havárie musí zabezpečit dodavatel na staveništi prostředky na likvidaci těchto následků.
 - po skončení stavebních prací dodavatel odstraní veškeré zbytky výkopku a stavební odpad (pokud vznikne). Pozemky, využívané pro zařízení staveniště a dopravu na staveniště uvede do původního stavu.
- j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- při provádění stavby je nutno zabezpečit a dodržovat všechna ustanovení o ochraně veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb a nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
 - stavební práce musí provádět pracovníci, kteří byli dodavatelem řádně proškoleni a poučení o bezpečnosti na staveništi a při provádění stavby. Dodavatel stavby musí zabezpečit bezpečnost práce na stavbě i bezpečnost jiných osob, pohybujících se v dané lokalitě.
 - při práci se stroji musí být dodrženy bezpečnostní směrnice a pokyny dané výrobcem. Provádění zemních prací a konstrukcí se musí řídit ustanovením ČSN 73 3050 - Zemní práce
 - otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci musí být řešeny v souladu s momentálně platnými ustanoveními Zákoníku práce č.262/2006 Sb. a s jeho pozdějšími novelami.
 - stavba bude realizována pouze jedním dodavatelem stavebních prací, tedy ve smyslu § 14 odst.1 zák.č.309/2006 Sb. bez povinnosti určení koordinátora
 - jelikož stavební práce budou probíhat po dobu delší než 30 pracovních dnů, bude nutné doručit oblastnímu inspektorátu práce oznámení o zahájení stavebních prací
 - stavba svým rozsahem a technologií prováděných prací nevyžaduje zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odst.2 zák.č.309/2006 Sb.
- k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
bezbariérové užívání není řešeno
- l) zásady pro dopravní inženýrská opatření
nebudou zřizována
- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby
speciální podmínky pro provádění stavby nebyly stanoveny
- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny – stavba nebude časově členěna, výstavba se předpokládá v době cca 2 měsíců. Konkrétní termín zahájení stavby není dosud znám, je odvislý od zajištění finančních prostředků

D.1.1.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚVOD

Předmětem akce je vybudování tří tůní na pozemku p.č.6813 v extravilánu obce Březí. Účel tůní je ekologický (vybudování krajinného prvku, zvýšení biodiverzity krajiny). Vytvoří se tak podmínky pro život vodních a mokřadních společenstev.

Napájení tůní vodou není řešeno, jedná se o neprůtočnou tůň, napájenou atmosférickými srážkami a infiltrovanou podpovrchovou vodou.

2. STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Vedení inženýrských sítí v místě stavby nejsou.

3. VYTYČENÍ

Stavba je navržena v systému S-JTSK. **Polohové** vytyčení bude zpracováno jako seznam souřadnic. **Výškově** je návrh zpracován v systému Balt po vyrovnání.

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Tůně jsou umístěny v řadě. Podél vodního toku byla ponechána parcela č.6803, která je součástí lokálního biokoridoru LBK6, stavba do něj nezasahuje. Na JZ okraji stavební parcely byl ponechán podél její hranice pruh šířky 22 m, kde je stávající nelesní zeleň. Je to výrazný krajinný prvek, který sice není vedený v ÚP dokumentaci, je ale žádoucí jej zachovat.

Všechny tůně jsou navrženy napájené pouze podpovrchovou vodou, nebudou spojeny s vodním tokem (tzv. nebeský rybník). Zdrojem vody bude písčité horizont od hloubky 1,0 m.

Tůň č. 1. Její tvar je protáhlý, nepravidelný, blízký trojúhelníku. Podélná osa je orientována ve směru SZ-JV. Největší rozměry jsou 54×43 m. Celková hloubka tůně je 1,5 m, hloubka vody v tůni bude 0,7 m v celé ploše dna. Sklony svahů jsou navrženy 1:4, ve východní části 1:6, přechod sklonu je plynulý. Svahy pod vodní hladinou nebudou opevněny, nad hladinou vody budou zatravněny osetím.

Celková plocha nádrže v břehových hranách je 1.810 m², plocha hladiny je 1.188 m², objem vody 720 m³.

Tůň č. 2. Její tvar je nepravidelný, blízký lichoběžníku. Podélná osa je orientována ve směru SZ-JV. Největší rozměry jsou 80×65 m, je rozdělena na dvě části o rozdílných hloubkách. Přejít mezi mělkou a hlubší částí bude svahem o sklonu 1:4. Celková hloubka je 2,0 m, v mělké části pak 1,5 m. Hloubka vody v tůni bude 1,0 m, v mělké části pak 0,5 m. Sklony svahů jsou navrženy 1:4, ve východní části 1:6, přechod sklonu je plynulý. Svahy pod vodní hladinou nebudou opevněny, nad hladinou vody budou zatravněny osetím.

Celková plocha nádrže v břehových hranách je 4.822 m², plocha hladiny je 3.666 m², objem vody 2.330 m³.

Tůň č. 3. Má nepravidelný tvar, blízký lichoběžníku, s ostrovem uprostřed. Podélná osa je orientována ve směru SZ-JV. Největší rozměry jsou 100×90 m, je rozdělena na dvě části o rozdílných hloubkách. Přejít mezi mělkou a hlubší částí bude svahem o sklonu 1:4. Celková hloubka je 2,0 m, v mělké části pak 1,5 m. Hloubka vody v tůni bude 1,0 m, v mělké části pak 0,5 m.

Ostrov bude mít plochu 900 m² v břehové hraně, bude ponechán výškově na úrovni původního terénu. Sklony svahů jsou navrženy 1:4. Svahy pod vodní hladinou nebudou opevněny, nad hladinou vody budou zatravněny osetím.

Celková plocha nádrže v břehových hranách je 7.820 m², plocha hladiny je 5.140 m², objem vody 3.610 m³.

5. PROVÁDĚNÍ

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení telekomunikačního kabelu. Dále bude vytyčena stavba a hranice parcel. V případě odlišného průběhu trasy kabelu od poskytnutých podkladů bude provedena korekce tvaru tůní.

Zemní práce budou prováděny strojně. Přebytky zemina bude odvážena na místo uložení, vzdálenosti do 12 km. Zemina vytěžená pod hladinou podzemní vody bude nejprve uložena na parcele (do 500 m), po odvodnění bude naložena a odvezena.

Mechanizační prostředky, použité na stavbě, musí být v dobrém technickém stavu a zhotovitel musí dodržovat preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

- staveniště bude vybaveno prostředky pro likvidaci případných úniků ropných látek.
- na staveništi nebudou skladovány pohonné hmoty ani technické kapaliny do stavebních mechanismů.

- veškeré práce na údržbě techniky a doplňování pohonných hmot do stavebních mechanismů budou prováděny na vyhrazeném místě mimo plochu nádrže. Při výše uvedené činnosti bude použito dostatečně velkých úkapových van.

6. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště bude vybudováno pomocí mobilních zařízení (staveništní buňky, WC ...), které budou po dokončení stavby opět odvezeny. V rámci zařízení staveniště nebudou budovány nové stavby, ani nebudou využívány stavby stávající. Žádné ze zařízení staveniště nevyžaduje ohlášení.

7. PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Při provádění stavby je nutno zabezpečit a dodržovat všechna ustanovení o ochraně veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb a nařízení vlády 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Stavební práce musí provádět pracovníci, kteří byli dodavatelem řádně proškoleni a poučeni o bezpečnosti na staveništi a při provádění stavby. Dodavatel stavby musí zabezpečit bezpečnost práce všech zaměstnanců. Dále musí zamezit pohybu nepovolanců osob na staveništi.

Při práci se stroji musí být dodrženy bezpečnostní směrnice a pokyny dané výrobcem. Provádění zemních prací a konstrukcí se musí řídit ustanovením ČSN 73 3050 - Zemní práce.

Otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci musí být řešeny v souladu s momentálně platnými ustanoveními Zákoníku práce č.262/2006 Sb. a s jeho pozdějšími novelami.

8. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Během výstavby dojde ke zvýšení hlučnosti, případně i prašnosti, vyvolanému provozem stavebních mechanismů. Staveniště je situováno mimo obytnou zástavbu, proto nebude provádění prací a provoz mechanismů časově omezeno.

Při samotné realizaci stavby nedojde k negativním vlivům na životní prostředí, ale je nutno dodržovat zvýšenou pozornost, aby nedocházelo k ohrožení ŽP zejména mechanizačními prostředky (např. úniky pohonných hmot, olejů do povrchových vod a zeminy atd.). Pro případ havárie musí zabezpečit dodavatel na staveništi prostředky na likvidaci těchto následků.

Při zemních pracích a při provozu mechanismů pracujících na stavbě lze předpokládat při jejich přesunu znečištění vozovek - dodavatel bude mít za povinnost průběžně čistit povrch těchto komunikací.

Po skončení stavebních prací dodavatel odstraní veškeré zbytky stavebního materiálu, přebytečnou zeminu a stavební odpad. Pozemky, využívané pro zařízení staveniště a dopravu na staveniště uvede do původního stavu. Bude provedeno vyspravení komunikací, poškozených v průběhu výstavby.

9. PROTIPOŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ STAVBY

Na staveništi není nutno provádět speciální opatření proti požáru, jelikož stavba bude prováděna v otevřeném terénu s převážně nehořlavými materiály.

10. ENERGETICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ

V průběhu výstavby nevznikne potřeba dodávky elektrické energie. Stavba obsahuje stavební prvky, které nemají zabudované strojní zařízení, takže stavba jako celek nebude vyžadovat energetické nároky.

11. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Během výstavby bude zapotřebí zabezpečit vodu a odpady pro zařízení staveniště. Vzhledem k jejich malému rozsahu (řádově desítky litrů denně) budou řešeny dovozem pitné vody. Odpadní vody, vznikající provozem zařízení staveniště, řešeny instalací mobilního WC. Užitková voda pro stavební účely bude na staveniště dovezena dodavatelem stavby, případně odebírána z veřejného vodovodu, přes zařízení opatřené vodoměrem.

12. POŽADAVKY NA ZÁVĚREČNÉ ÚPRAVY ÚZEMÍ

Nejpozději při předání stavby budou uvedeny pozemky, které dodavatel stavby využije pro zařízení staveniště či dočasné skládky výkopku, do původního stavu, ve stejné lhůtě bude vyklizeno zařízení staveniště. Komunikace a plochy, které byly v průběhu stavby využívány pro příjezd na staveniště a byly dopravou poškozeny, budou opraveny do původního stavu.