

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ
ZPRÁVA**

***Dyje, rovnovážná
dynamika odtokových
poměrů, revitalizace ramen
D13+D14 a D16+D17,
k.ú. Břeclav***

Obsah

a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby.....	3
b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.....	3
c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb	3
d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby spod.	3

B.1 Popis území stavby4

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území	4
f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.	7
g) ochrana území podle jiných právních předpisů	8
h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	8
i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.....	8
j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	8
k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	8
l) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.....	8
m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	8
n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí.....	9
o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.....	10

B.2 Celkový popis stavby11

2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....11

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí	11
b) účel užívání stavby	11
c) trvalá nebo dočasná stavba	11
d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	11
e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	12
f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů	12
g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.	12
h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkování množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.	13
i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy	13
j) orientační náklady stavby.....	13

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Souhrnná technická zpráva je vypracována podle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb pro provádění stavby

a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Není požadováno, aby přímo dodavatel v průběhu stavebních zpracoval dokumentaci.

Dodavatel stavby seznámí investora a jeho technický dozor s přesným plánem a postupem provádění prací podle aktuálních klimatických podmínek a používané techniky pro provádění prací.

Dodavatel stavby zajistí vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Investor stavby zajistí aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a jeho schválení.

c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

V blízkosti stavby se nenachází žádné ochranné ani bezpečnosti pásma jiných staveb.

d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby spod.

- Ve spolupráci s investorem písemně oznámit zahájení realizace záměru nejpozději 15 dnů předem MěÚ Břeclav
- vést evidenci a deník o činnostech souvisejících s těžbou sedimentu, přemístěním a uložením sedimentu
- zajištění aktualizace schválení havarijního plánu příslušnými orgány
- Stavební technika nebude parkována v blízkosti vodního toku

e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

- Stavební práce musí být prováděny mimo období rozmnožování ryb, obojživelníků a hnízdění ptáků a vyvádění mláďat, tj. stavební práce je nutno vyloučit v období od 1.2. – 15.8.
- v průběhu realizace stavby bude zajištěna ochrana dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Bude dodržena ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích:
- ochrana stromů před mechanickým poškozením dle bodu 4.6
- ochrana kořenové zóny při navázce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN
- ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1
- ochrana kořenového systému při dočasném zatížení ve smyslu bodu 4.12
- respektovat obecnou ochranu rostlin a živočichů dle § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody

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

Zájmová lokalita se nachází v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, k.ú. Břeclav, v nadmořské výšce 150 m n.m. Lokalita se nachází v extravilánu, v nivě řeky Dyje.

Jedná se o 4 odstavená ramena řeky Dyje, která momentálně nejsou propojena s řekou Dyjí.

Pozemky jsou dobře přístupné po stávající dopravní infrastruktuře, procházející lesním komplexem.

Zásah bude spočívat v odtěžení nánosů ze zvodnělých částí ramen a rozšíření vodní plochy do dnes již suchých původních ploch ramen. Odstavená ramena se nachází v povodí s číslem hydrologického pořadí 4-14-02-001, v povodí řeky Dyje.

Správcem toku je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 Brno.



Obr. 1 – Zájmová lokalita – ramena D17 a D16



Obr. 2 - Zájmová lokalita – ramena D14 a D13

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována v souladu s vydaným sdělením k ohlášení vodohospodářských úprav. Sdělení k ohlášení vodohospodářských úprav vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí pod č.j.: JMK 124480/2021 ze dne 23.8.2021.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Orgán územního plánování shledal, že posuzovaný záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací i z hlediska uplavitování cílů a úkolů územního plánování.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Výjimka z obecných požadavků na využívání území nebude vydávána.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Pro záměr byla získána tato vyjádření dotčených orgánů a organizací:

Dle sdělení správců sítí se na staveništi a v jeho blízkosti nenachází podzemní či nadzemní vedení inženýrských sítí.

V rámci zpracování projektové dokumentace byly zajištěny pro objednatele stanoviska a souhlasy všech dotčených organizací se zamýšlenou výstavbou, které jsou doloženy v části projektu *E. Dokladová část*.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu JMK prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

- **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**
 - provedeny předložený záměr nespádá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu JMK. Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Břeclav.
 - **z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):**
 - vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF) je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF.
 - **z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**
 - Krajský úřad JMK není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen PUPFL) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.
 - **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**
 - hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významnou lokalitu (EVL) Soutok – Podluží (CZ0624119) nebo ptačí oblast (PO) Soutok – Tvrdonicko (CZ0621027), ani na jinou lokalitu soustavy NATURA 2000
 - Realizace záměru má z dlouhodobého hlediska jednoznačně pozitivní vliv
 - Stavební práce musí být prováděny mimo období rozmnožování ryb, obojživelníků a hnízdění ptáků a vyvádění mláďat, tj. stavební práce je nutno vyloučit v období od 1.2. – 15.8.
 - V období výstavby záměru hodnotitel dále doporučuje zajistit odborný dozor (tzv. biologický dozor) odborně způsobilou osobou
 - **z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:**
 - realizací akce nebudou umístěny nové ani měněny stávající stacionární zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

- z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a obecně závazné vyhlášky JMK č.1/2016, kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství JMK 2016-2025
- kompetentním orgánem k vydání případného vyjádření je dle 147 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností – v tomto případě se jedná o MěÚ Břeclav.
- z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na ŽP), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:
- předmětný záměr svým charakterem, rozsahem a umístěním nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, ani nemá potenciál významně negativně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost EVL nebo PO soustavy NATURA 2000
- z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:
- Záměr nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. Bylo třeba zajistit zaměření území, prověřit majetkoprávní vztahy v území, dále bylo třeba zjistit, jaké jsou v zájmovém území hydrologické, geologické a klimatické poměry. Při terénním šetření byly prověřeny polohy stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí.

- pochůzka v terénu
- geodetické zaměření lokality
- katastrální mapa
- vodohospodářská mapa
- zákres inženýrských sítí
- vyjádření orgánů státní správy a samosprávy

• **Geodetické zaměření**

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno (04/2022).

Součástí zaměření bylo rovněž doplnění charakteristických bodů terénu pro snadnější a přehlednou orientaci v daném území. Předmětné území bylo zaměřeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Celkově bylo zaměřeno území o ploše cca 0,3 ha. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Záměr se nachází v chráněném území.

Záměr je součástí evropsky významné lokality EVL Soutok – Podluží a zároveň leží v ptačí oblasti PO Soutok – Tvrdonicko (CZ0621027)

Při stavbě nedojde ke styku s kulturními památkami.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Záměr se nachází v aktivní zóně záplavového území.

Záměr se nenachází v poddolovaném území.

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

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o uvedení ramen do původního stavu, nedojde k negativnímu ovlivnění okolních pozemků a odtokových poměrů v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Realizací záměru nevznikne požadavek na kácení dřevin. V případě nutnosti kácení dřevin je nutné mít vydané platné povolení ke kácení dřevin. Kácení je možné provádět pouze v období vegetačního klidu.

Na stavbě nebudou prováděny žádné demoliční práce.

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

Záměr se nachází na pozemcích ZPF.

Záměr se nenachází na pozemcích PUPFL, ale nachází se v jejich blízkosti.

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

Vzhledem k charakteru stavby nebude trvalé napojení na dopravní a technickou infrastrukturu realizováno.

Není uvažováno s bezbariérovým přístupem.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou známy žádné časové nebo věcné vazby a ani žádné vyvolané nebo související investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
Záměr se nachází v k.ú. Břeclav:

D17

Číslo parcely KN	Druh pozemku KN	způsob využití	Vlastník pozemku	Číslo LV	Celková výměra parcely (m2)
5681	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	2408
4054/22	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	25997
5682	vodní plocha	zamokřená plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	1877
5683	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	904
5680	TTP	x	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	10793

D16

4054/22	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	25997
5687	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	721
5688	vodní plocha	zamokřená plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	1531
5686	TTP	x	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	3664
5689	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	818

D14

Číslo parcely KN	Druh pozemku KN	způsob využití	Vlastník pozemku	Číslo LV	Celková výměra parcely (m ²)
4054/27	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	18679
5693	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	2006
5694	vodní plocha	zamokřená plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	1870
5695	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	1976
5692	TTP	x	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	12158

D13

4054/27	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	18679
5700	vodní plocha	zamokřená plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	5842
5699	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	9273
5698	TTP	x	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno	1124	16510

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Realizací záměru nevznikne žádné ochranné ani bezpečnostní pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

Předmětem projektu „Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, revitalizace ramen D13+D14 a D16+D17,“ je pročištění a rozšíření odstavených ramen řeky Dyje.

Zájmová lokalita se nachází v kraji Jihomoravském, okrese Břeclav, k.ú. Břeclav, v nadmořské výšce 150 m n.m. Lokalita se nachází v extravilánu, v nivě řeky Dyje.

Jedná se o 4 odstavená ramena řeky Dyje, která momentálně nejsou propojena s řekou Dyjí.

V rámci projektu dojde k pročištění stávajících ramen, v některých případech budou rozšířena do zazemněných částí.

Pozemky jsou dobře přístupné po stávající dopravní infrastruktuře, procházející lesním komplexem.

Zásah bude spočívat v odtěžení nánosů ze zvodnělých částí ramen a rozšíření vodní plochy do dnes již suchých původních ploch ramen. Odstavená ramena se nachází v povodí s číslem hydrologického pořadí 4-14-02-001, v povodí řeky Dyje.

Stavební práce budou probíhat na pozemcích ve vlastnictví stavebníka, tj. *Povodí Moravy, s.p.*. Před zahájením stavebních prací bude nutno vymezit staveniště a dohodnout se na umístění zařízení staveniště, stejně jako na místě pro dočasnou skládku materiálu, následně zajistit vytyčení jednotlivých prvků stavby.

Projekt řeší tyto stavební práce:

- Výkopy
- Odbahnění
- Svahování
- Násypy
- Ukládka materiálu

2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o změnu dokončené stavby spočívající v odstranění nánosů a rozšíření ramen do vyschlých částí.

b) účel užívání stavby

Zadržení vody v krajině, krajinotvorná funkce, akumulace.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Pro stavbu nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Bezbariérové užívání stavby viz *kap. B.2.4.*

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Zohlednění podmínek dotčených orgánů státní správy bude uvedeno v textové a výkresové části projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**Charakteristika mokřadu u ramene D13:**

Předpokládaná hladina:	151,20 m n.m.
Nejhlubší dno:	150,70 m n. m.
Sklon břehů:	1:3-1:10
Max. hloubka vody:	0,5 m
Celková těžba:	7 300 m ³
Sejmutí ornice:	4 550 m ²

Charakteristika ramene D14:**Rameno D14a**

Předpokládaná hladina:	151,30 m n.m.
Nejhlubší dno:	150,30 m n. m.
Sklon břehů:	1:2-1:5
Max. hloubka vody:	1,0 m
Celková těžba:	7 800 m ³

Rameno D14b

Předpokládaná hladina:	151,30 m n.m.
Nejhlubší dno:	150,00 m n. m.
Sklon břehů:	1:2-1:5
Max. hloubka vody:	1,3 m
Celková těžba:	4 800 m ³

Sejmutí ornice:	5 900 m ²
-----------------	----------------------

Charakteristika ramene D16:

Předpokládaná hladina:	152,00 m n.m.
Nejhlubší dno:	150,80 m n. m.
Sklon břehů:	1:2-1:3
Max. hloubka vody:	1,2 m
Celková těžba:	700 m ³
Sejmutí ornice:	500 m ²

Charakteristika ramene D17:**Rameno D17a**

Předpokládaná hladina:	152,00 m n.m.
Nejhlubší dno:	151,00 m n. m.
Sklon břehů:	1:2-1:5
Max. hloubka vody:	1,0 m
Celková těžba:	6 400 m ³

Rameno D17b

Předpokládaná hladina:	152,00 m n.m.
Nejhlubší dno:	150,50 m n. m.
Sklon břehů:	1:2-1:5
Max. hloubka vody:	1,50 m
Celková těžba:	1 250 m ³

Sejmutí ornice:	3 600 m ²
-----------------	----------------------

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 neklade výrazné nároky na energii. Elektrická energie pro stavbu (zařízení staveniště) bude dodávána z mobilních zdrojů a je plně v kompetenci dodavatele stavby. Organizace a zajištění stavebního materiálu stejně jako rozsah provozního a sociálního zařízení stavby je rovněž věcí dodavatele stavebních prací.

V průběhu stavby nevzniknou stavební odpady:

Další drobné odpady (např. znehodnocené stavební materiály a pracovní pomůcky včetně jejich obalů, odpady vzniklé přítomností stavebních strojů a dělníků apod.) zlikviduje dodavatel na vlastní náklady dle platné odpadové legislativy (*zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů*).

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Předpokládaná doba výstavby jsou 3 měsíce. Stavba nebude členěna na etapy.

j) orientační náklady stavby

Předpokládaná cena 15,0 mil. bez DPH.