

SMLOUVA O PLNĚNÍ, JEHOŽ HODNOTA PŘEVYŠUJE ČÁSTKU 50.000 Kč bez DPH

uzavřena níže uvedeného dne podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
a podléhající zveřejnění podle § 2 odst. 1 písm. k) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A,
vložce 13565
Zastoupený: Ing. Marií Kutílkovou, ředitelkou závodu Dyje
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: XXXX
Číslo účtu: XXXX
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:
XXXX

2. Dodavatel:

Romské středisko Hodonín, z. s.

Sídlo: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu L,
vložce 14626
Zastoupený: Jarmilou Moosovou, předsedkyní
IČ: 228 13 969
DIČ: CZ22813969
Bankovní spojení: XXXX
Číslo účtu: XXXX
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:
XXXX

I.

Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodat objednateli řádně a včas níže popsané dílo, čemuž odpovídá povinnost objednatele toto řádně dodané dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu díla podle čl. III. smlouvy.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele ze dne 7. 2. 2024 podaná v rámci poptávkového řízení na zhotovení díla s názvem „**Jez Staré Hobzí, Moravská Dyje - oprava zdí**“ (dále jen „**nabídka**“).
- Objednatel u dodavatele objednává **takto specifikované dílo**:
Jedná se o opravu kamenného zdiva na vnitřních stranách bočních opěrných pilířů - očištění povrchu bočních zdí od nárostů a usazenin, oprava spárování kamenného zdiva do betonu.
Specifikace a rozsah požadovaného plnění je dán zadáním rozsahu stavby a rozpočtem (dále jen „zadání“) zpracovanými objednatelem, které jsou součástí přílohy č. 1 (rozpočet) a přílohou č. 2 (zadání) této smlouvy,
Dodavatel prohlašuje, že zadání převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ním seznámil a zavazuje se jej plně dodržovat. Dodavatel rovněž prohlašuje, že zadání posoudil s odbornou péčí a že lze

podle něho dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále zhotovitel prohlašuje, že mu je známo místo plnění díla, s tímto se seznámil a bere stav místa plnění díla na vědomí.

II. Doba a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje dílo dokončit **v termínu do: 31. 7. 2024, maximální doba provádění díla je 60 dnů.**
2. Místem zhotovení díla je jez Staré Hobzí na Moravské Dyji. Česká republika, Jihočeský kraj, obec Staré Hobzí.

III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou cenu díla **ve výši 184.829,- Kč bez DPH.**
2. Výše a sazba DPH bude vypočtena a vyfakturována dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla).
3. Cenu uhradí objednatel na základě jedné faktury, která bude dodavatelem vystavena do 8 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla) a doručena objednateli elektronicky na adresu fakturacezd@pmo.cz. Cena bude splatná na účet dodavatele uvedený v této smlouvě.
4. Doba splatnosti faktury se sjednává do **30 dnů** od dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit smlouvenou cenu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
5. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona o DPH, dodavatel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
6. Faktury musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen na fakturách uvést správné identifikační údaje objednatele a číslo smlouvy objednatele.
7. Nedodržení uvedených požadavků opravňuje objednatele k vrácení faktury s tím, že doba splatnosti počne běžet ode dne doručení opraveného daňového dokladu objednateli.

IV. Ostatní ujednání

1. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i dodavatel, jeho nedílnou součástí bude soupis předaných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nich každá smluvní strana obdrží po jednom. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.
2. Dodavatel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - stavební deník,
 - prohlášení o shodě, technické a bezpečnostní listy na použité materiály
 - doklad o nakládání s odpady,
 - případně další doklady požadované objednatelem.
3. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
4. Dodavatel převezme staveniště na vyzvu objednatele a neprodleně zahájí práce. O Předání staveniště bude sepsán samostatný zápis ve dvou vyhotoveních, který podepíše objednatel i zhotovitel.
5. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení při nedodržení závazku dodavatele dodat dílo v termínu sjednaném v článku II. smlouvy, a to se splatností do 14 dnů od vystavení faktury.
6. Objednatel a dodavatel se zavazují, že veškeré obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro splnění svých závazků z této smlouvy.

V. Záruka za jakost díla

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku na dílo v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data dodání díla. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami anebo nedodělký, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami anebo nedodělký do odstranění poslední vady nebo nedodělký zjištěných při předání a převzetí díla.
2. Zárukou za jakost díla přejímá dodavatel závazek, že dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede objednatel u dodavatele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je dodavatel povinen začít s odstraňováním vady **do 2 dnů** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele a následně potvrzeno písemnou formou.
4. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
6. V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
2. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a dále se smluvní strany dohodly, že objednatel uveřejní tuto smlouvu, v zákonem stanovené lhůtě, v registru smluv.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu této smlouvy, poskytnutá ode dne jejího uzavření do dne její účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno dodavatel. Je-li smlouva uzavírána elektronicky, vzniká jeden originál smlouvy s elektronickými podpisy smluvních stran.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je tato **příloha**:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka ze dne 7. 2. 2024
Příloha č. 2 – Zadání rozsahu stavby

V Náměšti nad Oslavou dne:8.3.2024

V Hodoníně dne:27.3.2024

Za objednatele:

Za dodavatele:

.....
Povodí Moravy, s.p.
Ing. Marie Kutílková
ředitelka závodu Dyje

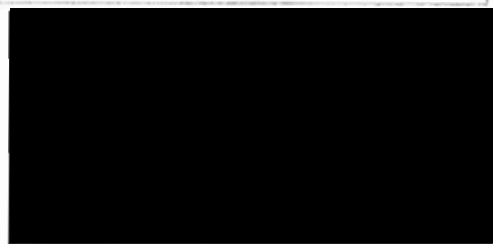
.....
Romské středisko Hodonín, z. s.
Jarmila Moosová
předsedkyně

Příloha č. 1 výzvy – Základní identifikační údaje uchazeče
pro veřejnou zakázku malého rozsahu

„Jez Staré Hobzí, Moravská Dyje - oprava zdi“

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	Romské středisko Hodonín, z.s.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Kasárenská 4, 695 01 Hodonín
Právní forma	právní
Identifikační číslo	22813969
Daňové identifikační číslo	CZ22813969
Plátce DPH	ANO
Bankovní spojení	██████████
Tel. / Fax / E – mail	██████████
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	Jamila Moosová
Kontaktní osoba pro potřeby výběrového řízení (jméno, telefon, email)	██
Celková nabídková cena bez DPH	184 829
DPH 21 %	38 815
Celková nabídková cena včetně DPH	223 644

V Hodoníně dne 7.2.2024



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Staré Hobzí, Moravská Dyje - oprava zdi

KSO:
Místo: k. ú. Staré Hobzí

CC-CZ:
Datum: 7. 12. 2023

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

IČ: 70890013
DIČ:

Uchazeč:
Romské středisko Hodonín, z.s.

IČ: 22813969
DIČ: CZ22813969

Projektant:
Povodí Moravy, s.p.

IČ: 70890013
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 184 829,80

DPH základní snížená	Základ daně 184 829,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 38 814,26 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 223 644,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Staré Hobzí, Moravská Dyje - oprava zdi

Místo:

k. ú. Staré Hobzí

Datum:

7 12. 2023

Zadavatel:

Povodí Moravy, s.p.

Projektant:

Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Romské středisko Hodonín, z.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

184 829,80

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez Staré Hobzí, Moravská Dyje - oprava zdí

Místo: k. ú. Staré Hobzí
 Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
 Uchazeč: Romské středisko Hodonín, z.s.

Datum: 7.12.2023
 Projektant: Povodí Moravy, s.p.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

184 829,80

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	155135111	Zřízení dočasného hrzení z pytlů plněných pískem	m3	5,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné hrzení z pytlů plněných pískem zřízení					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/021351111					
	VV		5			5,000		
2	K	155135112	Odstavení dočasného hrzení z pytlů plněných pískem	m3	5,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné hrzení z pytlů plněných pískem odstavení					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/021351112					
	VV		5			5,000		
3	K	155135125	Přeprava pytlů za každý i započatý kilometr	m3	50,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Dočasné hrzení z pytlů plněných pískem Přeprava pytlů za každý i započatý kilometr					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/021351255					
	VV		10*5			50,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zděvu z lomového kamene	m2	123,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokonečné práce ze obráběcích keret utvořt vysekání spár s odštěpením zděva nebo štěrku, s naložením sůl na doplnění prozředek nebo s aplikací na hrnovady do vzdálenosti 50 m při hrubé spáře do 70 mm ve zděvu z lomového kamene					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/938903113					
	VV		30			30,000		
5	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	30,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením št 3 do 200 kg/m2 šířky št. W05 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m maršál					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/941111111					
	VV		30			30,000		
6	K	941111211	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	420,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením št 3 do 200 kg/m2 šířky št. W05 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/941111211					
	VV		30*14			420,000		
7	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	30,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením št 3 do 200 kg/m2 šířky št. W05 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/941111811					
	VV		30			30,000		
8	K	985232112	Hlubkové spárování zděva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm hl přes 6 do 12 m/m2	m2	123,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Hlubkové spárování zděva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/985232112					
	VV		30			123,000		
9	K	985233121	Úprava spár po spárování zděva uhlazením spára hl přes 6 do 12 m/m2	m2	123,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava spár po spárování zděva kamenného nebo zpevněná délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/985233121					
	VV		53+70			123,000		
D		997	Přesun sutě					
10	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziaklárku do 1 km se složením	t	2,091			CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziaklárku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/997013501					
	VV		1,99*13			25,740		
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,740			CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziaklárku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		1,99*13			25,740		
12	K	997013889	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,091			CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených částí betonu, cihel a keramických výrobků zvláštně do řídkého odpadu při vedení 17 01 07					
	Online PSC		https://portal.morava.cz/tem/CS_URS_2023_02/997013889					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot					
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,614			CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene					
14	K	782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	123,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/782994913					
	VV		53+70		123,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					

ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY

1. Základní údaje

Název stavby: Jez Staré Hobzí, Moravská Dyje - oprava zdí
Číslo stavby dle VP:
Vodní tok: Moravská Dyje, IDVT 10100057
Vodní dílo: Jez na Moravská Dyji, Staré Hobzí (Jez Janov, Staré Hobzí I.)
ř. km. 25,063
Místo stavby (k. ú.): Staré Hobzí
ORP: Dačice
Kraj: Jihočeský
Charakter stavby: oprava
Majetek PM (HM): ██████████

2. Časový plán stavby

Zahájení: 06/2024
Ukončení: 07/2024

3. Popis současného stavu

Účel VD

Vzdouvání vod, stabilizace vodního toku.

Jedná se o pevný jez na Moravské Dyji, obdélníkového příčného profilu. Povrch koruny jezu i skluzu je tvořen kamennou dlažbou v betonovém loži. Před samotným tělesem jezu i podél opěrných pilířů, dále proti vodě, je umístěna štětová stěna z larsen. Skluz jezu je zakončen železobetonovým prahem, o délce 27 m.

Na obou březích se nacházejí betonové opěrné pilíře s obkladním kamenným zdivem na vnitřní straně. Na povrchu pilířů se nacházejí betonové parapety a železné zábradlí.

Na pravém břehu je před opěrnou zdí zbudován odběrný objekt s dlužemi, a obtokové potrubí DN 1 000, které umožňuje vypouštění jezové zdrže a provádění oprav povrchu jezového tělesa za sucha, či alespoň za snížené hladiny.

Na břehu levém je nad opěrným pilířem umístěna stará opěrná zeď z kamene a betonu, tato byla při poslední rekonstrukci jezu pouze přespárována.

4. Účel stavby

Zajištění bezpečného provozuschopného stavu vodního díla IV. kategorie. Obnova stability jezu. Oprava kamenného zdiva na vnitřních stranách bočních opěrných pilířů - očištění povrchu bočních zdí od nárostů a usazenin, oprava spárování kamenného zdiva do betonu.

5. Návrh technického řešení

- 1) Oprava spárování obkladního kamenného zdiva pravobřežního opěrného pilíře
Celková plocha činí 53 m². Spáry jsou místy vypadané, nebo povolené. Dále dochází k porůstání mechem. Plocha pro opravu spárování 100 %. Dále je třeba provést očištění kamenného zdiva v rozsahu 100 %.
- 2) Oprava spárování obkladního kamenného zdiva levobřežního opěrného pilíře

Celková plocha činí 70 m². Spáry jsou místy vypadané, nebo povolené. Dále dochází k porůstání mechem. Plocha pro opravu spárování 100 %. Dále je třeba provést očištění stávajících spár v rozsahu 100 %.

6. Členění stavby na stavební objekty

Stavba bude řešena jako celek

7. Výchozí podklady

Projektová dokumentace jezu Staré Hobzí

8. Doplňující informace

Lešení pro použití u levobřežní opěrné zdi v oblasti podjezí a podél skluzu jezu. Zde navíc na dně umístěn kamenný zához, který zed' zpevňuje.

Dále je potřeba překlenout hlubokou vodu a nános sedimentu při pohybu podél opěrných zdí na obou březích jezu, v oblasti nad počátkem tělesa jezu - nad štětovými stěnami z larsen.

Pytle s pískem v případě potřeby, jestliže se obtokovým kanálem nepodaří převést veškerou vodu z řeky, a část bude nadále téci přes korunu jezu a o skluzu - pravděpodobné v případě standartních či vyšších průtoků.

Likvidace vytlučené hmoty (zbytků starých spár) - uložení dle zákona o odpadech, Při provádění prací nesmí být znečištěn vodní tok.

Provádění prací - v době s nízkým průtokem vody. Nejlépe v letních měsících. Doporučujeme červen, červenec.

Stavbou nebudou dotčeny cizí objekty ani pozemky. Přístup do lokality je možný po místní komunikaci.

Akce bude předem projednána s vodoprávním úřadem MěÚ Dačice – zajistí provoz Jihlava.

Při práci musí být dodržovány podmínky BOZP.

9. Vliv stavby na životní prostředí

Oprava stavební části nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

10. Přílohy

Situace

Fotodokumentace



