

# Stavební rozpočet

Název stavby: VD Těšany - očištění a nátěr zábradlí      Doba výstavby: max. 45 dnů      Objednatel: Povodí Moravy, s.p.  
 Druh stavby: očištění a nátěry      Začátek výstavby: dle dokončeného zadávacího řízení      Projektant:  
 Lokalita:      Konec výstavby:      Zhotovitel: Romské středisko Hodonín, z.s.  
 JKSO:      Zpracováno dne: 19.07.2020      Zpracovali:

C	Objekt   Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Montáž		Hmotnost (t)	
										Jednot.	Celkem
Příprava a stavební práce						0,00	52 823,20			52 823,20	0,00
1		příprava a zřízení staveniště, osazení cedulí zabraňující vstupu, zajištění staveniště proti vstupu cizích osob, po dokončení prací odstavení zařízení staveniště a uvedení všech ploch a konstrukcí do původního stavu, včetně všech ostatních nákladů pro provedení stavby		1,00	komplet					0,00	0,00
2		Očištění, obroušení a odmaštění povrchu konstrukce před provedením nátěru dle specifikace v ZRS	m2	82,00						0,00	0,00
3		provedení nátěru ve dvou vrstvách včetně dodávky nátěrové hmoty dle specifikace v ZRS	m2	82,00						0,00	0,00
<b>Celkem:</b>							<b>52 823,20</b>			<b>52 823,20</b>	<b>0,00</b>

**Poznámka: Při provádění prací postupovat dle zadání rozsahu stavby (ZRS)**



# Stavební rozpočet

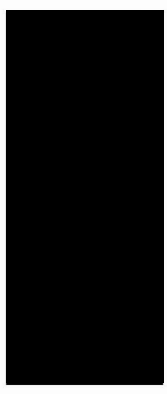
Název stavby: Leskava Bosonohy - očištění a nátěr zábradlí  
 Doba výstavby: max. 45 dnů  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p.  
 Druh stavby: očištění a nátěry  
 Začátek výstavby: dle dokončeného zadávacího řízení  
 Projektant:  
 Lokalita:  
 Konec výstavby:  
 Zhotovitel: Romské středisko Hodonín, z.s.  
 JKSO:  
 Zpracováno dne: 19.07.2020  
 Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
<b>Příprava a stavební práce</b> 0,00 0,00 105 684,40 105 684,40 0,00													

1			příprava a zřízení staveniště, osazení cedulí zabránující vstupu, zajištění staveniště proti vstupu cizích osob, po dokončení prací odstavení zařízení staveniště a uvedení všech ploch a konstrukcí do původního stavu, včetně všech ostatních nákladů pro provedení stavby		1,00	komplet						0,00	0,00
2			Očištění, obroušení a odmaštění povrchu konstrukce před provedením nátěru dle specifikace v ZRS	m2	169,00							0,00	0,00
3			provedení nátěru ve dvou vrstvách včetně dodávky nátěrové hmoty dle specifikace v ZRS	m2	169,00							0,00	0,00




**Celkem: 105 684,40**

**Poznámka: Při provádění prací postupovat dle zadání rozsahu stavby (ZRS)**




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

**„Provoz Brno, Leskava Bosonohy a VN Těšetice - nátěry“**

<b>UCHAZEČ</b> (obchodní firma nebo název)	<b>Romské středisko Hodonín, z.s.</b>
<b>Sídlo</b> (celá adresa včetně PSČ)	<b>Kasárenská 4, 695 01 Hodonín</b>
<b>Právní forma</b>	<b>právní</b>
<b>Identifikační číslo</b>	<b>22813969</b>
<b>Daňové identifikační číslo</b>	<b>CZ22813969</b>
<b>Plátce DPH</b>	<b>ANO</b>
<b>Bankovní spojení</b>	
<b>Tel. / Fax / E – mail</b>	
<b>Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče</b>	<b>Jarmila Moosová</b>
<b>Kontaktní osoba pro potřeby výběrového řízení (jméno, telefon, email)</b>	

<b>Celková nabídková cena bez DPH</b>	<b>158.507,-</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>33.287,-</b>
<b>Celková nabídková cena včetně DPH</b>	<b>191.794,-</b>

V Hodoníně dne 19.7.2020

  
předsedkyně  
Jarmila Moosová

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

uzavřená 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: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:  
[REDAKCE]

#### 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: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:  
[REDAKCE]

### I.

#### Předmět smlouvy

1. 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.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele ze dne 20. 7. 2020 podaná v rámci poptávkového řízení na zhotovení díla s názvem „**Provoz Brno, Leskava Bosonohy a VN Těšany - nátěry**“ (dále jen „**nabídka**“).
3. Objednatel u dodavatele objednává **takto specifikované dílo**:  
Jedná se o očištění a nátěry kovových konstrukcí a to hlavně zábradlí na toku Leskavy v Bosonohách v Brně a vodní nádrži Těšany.  
Specifikace a rozsah požadovaného plnění je dán zadáním rozsahu stavby (dále jen „zadání“) zpracovaným objednatelem, které je přílohou č. 2 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: 15. 9. 2020**
2. Místem zhotovení díla jsou vodní tok Leskava, Česká republika, Kraj Jihomoravský, okres Brno-město, Vodní nádrž Těšany, Česká republika, Kraj Jihomoravský, okres Brno-venkov.

## III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou cenu díla **ve výši 158 507,- 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 dvou faktur, a to pro každý jez samostatně, které budou dodavatelem vystaveny do 8 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla) a doručeny objednateli elektronicky na adresu fakturacezd@pmo.cz. Cena bude splatná na účet dodavatele uvedený v této smlouvě.
4. Doba splatnosti faktur(y) se sjednává do **30 dnů** od dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit smlouvenou cenu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
5. 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.
6. 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 na každý objekt zvlášť, 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 a technické a bezpečnostní listy na použité materiály,
  - případně další doklady požadované objednatel.
3. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
4. Dodavatel převezme staveniště na výzvu 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 **24 měsíců** od data dodání díla. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami anebo nedodělkou, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami anebo nedodělkou do odstranění poslední vady nebo nedodělkou 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 smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, 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. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři obdrží objednatel a jedno dodavatel.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je tato **příloha**:  
Příloha č. 1 – Cenová nabídka ze dne 20. 7. 2020  
Příloha č. 2 – Zadání rozsahu stavby

V Náměšti nad Oslavou dne:

V Hodoníně dne:

**Za objednatele:**

**Za dodavatele:**

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

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

# ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY

## 1. Základní údaje:

Název stavby:	Leskava Bosonohy – očištění a nátěr zábradlí
Číslo stavby dle VP	---
Vodní tok:	DVT Leskava
Číslo hydrol. pořadí	4-15-01-158
Místo stavby	Leskava Bosonohy, ulice Pražská
Okres:	Brno-město
Kraj:	Jihomoravský
Obec	Brno-Bosonohy
Charakter stavby:	Údržba majetku
Majetek PM (HM):	Úprava Leskavy Lískovec-Bosonohy DHM 210206

## 2. Časový plán zpracování PD

Nevyžaduje se.

## 3. Popis současného stavu

Úprava Leskavy byla v dané lokalitě zbudována v průběhu 70. let. V zástavbě na ulici Pražské v Brně – Bosonohách se tok nachází v opěrných zdech s bezpečnostním ocelovým zábradlím osazeným na římsách zdí a podél jednotlivých přechodů pro pěší zřízovaných současně s úpravou toku.

V současnosti je trubkové svařené zábradlí (viz. fotopřílohy) v ř.km 7,823 – 7,926 celoplošně zkorodované a barva se odlupuje, je nutné je očistit, obrousit, odmastit a natřít.

Jedná se o oboustranné bezpečnostní zábradlí podél toku o cca 100 polích proměnlivých rozměrů. Podélná zábradelní pole mají délku v rozpětí 2200 – cca 2900 mm, výšku 1000 mm a průměr ocelových trubek 83 mm.

Příčná zábradelní pole u jednotlivých přechodů pro pěší mají délku v rozpětí 3 700 – cca 5800 mm, výšku 1000 mm, průměr železných trubek je 83 mm.

*Orientační délka trubkového zábradlí podél Leskavy (cca 445 bm) a při lávkách (cca 205 bm) v řešeném úseku je celkem cca 650 bm, povrch zábradlí k očištění a nátěru tímto činí cca 169 m<sup>2</sup>.*

## 4. Účel stavby

Prodloužení funkce a životnosti zábradlí jako bezpečnostního prvku a příslušenství úpravy toku v intravilánu místní části Brno-Bosonohy.

## 5. Návrh technického řešení

Předmětem zadání prací je očištění a nátěr zábradlí a žebříku u toku Leskava v městské části Brna - Bosonohy. Dále musí dojít k očištění povrchu od koroze, prachu, mastnoty a zbytků starého nátěru. Na hrubší očištění (obroušení) může být použit ocelový kartáč, brusný papír, bruska, vrtačka s drátěným kotoučem. Následovat bude očištění kovu technickým benzínem a odmaštění technickým lihem nebo odmašťovacími prostředky. Před nanášením barvy musí být vždy objednatelem odsouhlasen očištěný povrch. Nátěr musí být proveden ve dvou vrstvách a v minimální vrstvě 150 mikronů.

**Požadavky na nátěrovou hmotu:**

- dvousložková, samozákladující, korozivzdorná, do vysoce vlhkého prostředí, odolná vůči otěru, polyamid/aminem vytvrzující epoxidová
- barva nátěru bude dle označení vzorníku barev RAL – odstín nátěru bude dohodnut s provozem Brno, předpoklad zelená.

Práce budou prováděny na místě bez demontáže zábradlí s přístupem pracovníků dodavatele k jednotlivým zábradelním polím z chodníku při místní komunikaci, ze zelených ploch na opačné straně, případně ze zpevněného koryta pomocí mobilního lešení.

**Postup prací:**

- kompletní mechanické odstranění (obroušení) prachu, koroze a zbytků starého nátěru z železných trubek zábradlí, odmaštění povrchů trubek technickým lihem nebo obdobným prostředkem
- provedení dvou vrstev nátěru zábradlí barvou v odstínu tmavohnědém, požadujeme barvu dvousložkovou, korozivzdornou, samozákladující a otěruvzdornou.
- vždy po ukončení jednotlivých milníků prací (očistění, obroušení, odmaštění a jednotlivé vrstvy nátěru) musí být další postup prací odsouhlasen pracovníkem Povodí Moravy, s.p, provozu Brno.

Kontakt na příslušného úsekového technika pro prohlídku stavby – [REDACTED]

## **6. Členění akce na stavební objekty**

Bez členění.

## **7. Přílohy**

Situace, fotodokumentace s popisem.

## **8. Doplnující informace a požadavky**

- Údržbou nebudou dotčeny cizí objekty.
- Každému oslovenému zhotoviteli je důrazně doporučováno cenovou nabídku zpracovat na základě fyzické prohlídky na místě zakázky,
- Pracoviště se nachází ve veřejně přístupném prostoru, pracovníci zhotovitele musí být proto vybaveni v souladu s BOZP ochrannými pomůckami a reflexními vestami.
- Zábradlí musí být označeno upozorněním o probíhajících pracích a provedení nátěru obvyklým způsobem.
- V průběhu prací nesmí dojít ke spadu rzi, zbytků původní barvy do toku nebo znečištění vody odmašťovacími prostředky či barvou.

## **9. Termín provedení**

letní období, doba stavby max. 45 dní.

V Brně dne: 1. 7. 2020

## Fotodokumentace Leskava Bosonohy - očištění a nátěr zábradlí



Začátek úseku zábradlí u obchodu vč. zeleného



Zábradlí podél ulice Pražské včetně přechodů pro pěší



**Detail koroze a odlupování barvy**



**Konec úseku zábradlí u modrého cestního mostu**





### ZÁBRADLÍ PODĚL TOKU

KM V OSE TOKU OD DD	ÚSEK	POČET KUSŮ									
		4 × 2,20m	4 × 2,25m	5 × 2,40m	4 × 2,45m	2 × 2,50m	5 × 2,50m	3 × 2,70m	1 × 2,80m	2 × 2,80m	2 × 2,90m
7,823 - 7,835	1						1				
7,835 - 7,847	2			1							
7,848 - 7,854	3								1		
7,857 - 7,862	4					1					
7,864 - 7,874	5		1								
7,877 - 7,885	6	1									
7,887 - 7,897	7				1						
7,899 - 7,911	8			1							
7,911 - 7,923	9			1							
7,923 - 7,926	10								1		
LEVÝ BŘEH CELKEM KUSŮ		1	1	3	1	1	1	-	1	1	-
KM V OSE TOKU											
7,823 - 7,835	11						1				
7,835 - 7,847	12			1							
7,848 - 7,854	13								1		
7,857 - 7,862	14									1	
7,864 - 7,874	15		1								
7,877 - 7,885	16							1			
7,887 - 7,897	17	1									
7,899 - 7,911	18			1							
7,911 - 7,923	19			1							
7,923 - 7,926	20								1		
PRAVÝ BŘEH CELKEM KUSŮ		1	1	3	-	-	1	1	1	1	1
PRAVÝ A LEVÝ BŘEH CELKEM		2	2	6	1	1	2	1	2	2	1

### ZÁBRADLÍ - LÁVKY

KM	KUS (a)	KUS (b)	KUS (c)	KUS (d)
7,848 <sup>50</sup>	2	2	-	-
7,856	2	-	2	-
7,863 <sup>60</sup>	2	2	-	-
7,875 <sup>50</sup>	2	1	-	-
7,886 <sup>10</sup>	-	-	-	2
7,897 <sup>80</sup>	1	1	-	1
CELKEM	9 (a) KUSŮ	6 (b) KUSŮ	2 (c) KUSY	3 (d) KUSY



# ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY

## 1. Základní údaje:

Název stavby:	VD TĚŠANY – nátěry ocelových konstrukcí
Číslo stavby dle VP	---
Vodní tok:	Borkovanský potok
Číslo hydrol. pořadí	4-15-03-106
Místo stavby	VN Těšany
Okres:	Brno - venkov
Kraj:	Jihomoravský
Obec	Těšany
Charakter stavby:	Údržba majetku
Majetek PM (HM):	VN Těšany DHM 903630

## 2. Časový plán zpracování PD

Nevyžaduje se.

## 3. Popis současného stavu

VD Těšany byla dokončena v 80 letech a zkolaudována v roce 1996. Účelem vybudování vodního díla bylo zajištění minimálního průtoku v toku pod nádrží, sezónní odběr vody pro závlahy potrubím DN500, protipožární voda, sportovní rybolov a převedení povodňových průtoků. Do 31. 12. 2010 byla nádrž ve správě Zemědělské vodohospodářské správy, dne 1. 1. 2011 byla vodní nádrž Těšany převedena do správy Povodí Moravy, s.p.

V současnosti je zábradlí celoplošně zkorodované a barva se odlupuje, je žádoucí očištění, obroušení, odmaštění a nový nátěr v celém rozsahu.

Jedná se o oboustranné bezpečnostní zábradlí podél vývaru VN ocelové konstrukce (zábradlí kolem skluzu a vývaru a žebřík) je svařené z ocelových jechlů. 34 polí proměnlivých rozměrů.

Podélná zábradelní pole mají délku v rozpětí 1850 – cca 2000 mm, výšku 1000 mm. Obslužný žebřík d - 620 mm, š – 500mm

*Orientační délka trubkového zábradlí (cca 64 bm), povrch zábradlí a žebříku k očištění, obroušení, odmaštění a nátěru tímto činí cca 82 m<sup>2</sup>.*

## 4. Účel stavby

Prodloužení funkce a životnosti zábradlí jako bezpečnostního prvku a příslušenství VN – požadavek BOZP.

## 5. Návrh technického řešení

Předmětem zadání prací je očištění a nátěr zábradlí a žebříku u VN Těšany. Dále musí dojít k očištění povrchu od koroze, prachu, mastnoty a zbytků starého nátěru. Na hrubší očištění (obroušení) může být použit ocelový kartáč, brusný papír, bruska, vrtačka s drátěným kotoučem. Následovat bude očištění kovu technickým benzínem a odmaštění technickým lihem nebo odmašťovacími prostředky. Před nanášením barvy musí být vždy objednatelům odsouhlasen očištěný povrch. Nátěr musí být proveden ve dvou vrstvách a v minimální vrstvě 150 mikronů.

Požadavky na nátěrovou hmotu:

- dvousložková, samozákladující, korozivzdorná, do vysoce vlhkého prostředí, odolná vůči otěru, polyamid/aminem vytvrzující epoxidová
- barva nátěru bude dle označení vzorníku barev RAL – odstín nátěru bude dohodnut s provozem Brno, předpoklad modrá.

Práce budou prováděny na místě bez demontáže zábradlí s přístupem pracovníků dodavatele k jednotlivým zábradelním polím z přilehlých zelených ploch, případně z betonové zdi vývaru

Postup prací:

- kompletní mechanické odstranění (obroušení) prachu, koroze a zbytků starého nátěru z železných trubek zábradlí, odmaštění povrchů trubek technickým lihem nebo obdobným prostředkem
- provedení dvou vrstev nátěru zábradlí barvou v odstínu tmavohnědém, požadujeme barvu dvousložkovou, korozivzdornou, samozákladující a oteruvzdornou.
- vždy po ukončení jednotlivých milníků prací (očištění, obroušení, odmaštění a jednotlivé vrstvy nátěru) musí být další postup prací odsouhlasen pracovníkem Povodí Moravy, s.p, provozu Brno.

Kontakt na příslušného úsekového technika pro prohlídku stavby – [REDACTED]

## 6. Členění akce na stavební objekty

Bez členění.

## 7. Přílohy

- fotodokumentace

## 8. Doplnující informace a požadavky

- Údržbou nebudou dotčeny cizí objekty.
- Každému oslovenému zhotovitel je důrazně doporučováno cenovou nabídku zpracovat na základě fyzické prohlídky na místě zakázky,
- Pracoviště se nachází ve veřejně přístupném prostoru, pracovníci zhotovitele musí být proto vybaveni v souladu s BOZP ochrannými pomůckami a reflexními vestami.
- Zábradlí musí být označeno upozorněním o probíhajících pracích a provedení nátěru obvyklým způsobem.
- V průběhu prací nesmí dojít ke spadu rzi, zbytků původní barvy do toku nebo znečištění vody odmašťovacími prostředky či barvou.

## 9. Termín provedení

V letních měsících max. 45 dnů.

V Brně dne: 1. 7. 2020

FOTODOKUMENTACE - VN Těšany, nátěr zábradlí

