

## 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: Petrem Havlíkem, DiS., ředitelem závodu Dyje  
IČ: 708 90 013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: XXXXX  
Číslo účtu: XXXXX  
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:  
XXXXX

#### 2. Dodavatel:

##### **ENVIPOINT s.r.o.**

Sídlo: V Zahradách 5/53, Poruba, 708 00 Ostrava  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, v oddílu C,  
vložce 16347  
Zastoupený: Ing. Lubošem Velkem, jednatelem  
IČ: 253 75 181  
DIČ: CZ25375181  
Bankovní spojení: XXXXX  
Číslo účtu: XXXXX  
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:  
XXXXX

### 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 02. 04. 2026 podaná v rámci poptávkového řízení na zhotovení díla s názvem „**VD Vír I manipulační plocha + VD Vír II - nátěry**“ (dále jen „**nabídka**“).
3. Objednatel u dodavatele objednává **takto specifikované dílo:**  
Jedná se o obroušení, očištění a odmaštění kovových i dřevěných ploch a aplikaci nových ochranných nátěrů na výše uvedené prvky (střechy, oplocení, zábradlí, obložení) na manipulační ploše u VD Vír I a u VD Vír II.  
Specifikace a rozsah požadovaného plnění je dán zadáním rozsahu stavby včetně jeho příloh a rozpočtem (dále jen „zadání“) zpracovanými objednatel, 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: 30. 6. 2026.**
2. Místem zhotovení díla je přehrada Vír I a Vír II. Česká republika, kraj Vysočina, obec Vír.

## III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou cenu díla **ve výši 146.831,29,- 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 XXXXX. 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 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 **60 měsíců** od data dodání díla. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami anebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami anebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělky 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 přičinné 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 prodloužení 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 02. 04. 2026  
Příloha č. 2 – Oceněný rozpočet

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení

Příloha č. 4 – Zadání rozsahu stavby včetně příloh

V Náměšti nad Oslavou dne:11.5.2026

V Ostravě dne:20.4.2026

**Za objednatele:**




**Za dodavatele:**

.....  
Povodí Moravy, s.p.  
Petr Havlík, DiS.  
ředitel závodu Dyje

.....  
ENVIPOINT s.r.o.  
Ing. Luboš Velek  
jednatel

**Základní identifikační údaje uchazeče**  
pro veřejnou zakázku malého rozsahu

**„VD Vír I manipulační plocha + VD Vír II - nátěry“**

|   |  |
|---|--|
| <b>UCHAZEČ</b><br>(obchodní firma nebo<br>název)  | <b>ENVIPOINT s.r.o.</b>  |
| <b>Sídlo</b><br>(celá adresa včetně PSČ)  | <b>V Zahradách 5/53, Poruba, 708 00 Ostrava</b>                                      |
| <b>Právní forma</b>   | <b>Společnost s ručením omezeným</b>   |
| <b>Identifikační číslo</b>  | <b>25375181</b>  |
| <b>Daňové identifikační<br/>číslo</b>   | <b>CZ25375181</b>  |
| <b>Plátce DPH</b>   | <b>ANO</b>   |
| <b>Bankovní spojení</b>   |    |
| <b>Tel. / Fax / E – mail</b>  |   |
| <b>Osoba oprávněná jednat<br/>jménem či za uchazeče</b>                                 | <b>Luboš Velek, jednatel</b>   |
| <b>Kontaktní osoba pro<br/>potřeby výběrového<br/>řízení</b><br>(jméno, telefon, email) |  |

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Celková nabídková cena<br/>bez DPH</b>    | <b>146.831,29 Kč</b> |
| <b>DPH 21 %</b>                              | <b>30.834,57 Kč</b>  |
| <b>Celková nabídková cena<br/>včetně DPH</b> | <b>177.665,86 Kč</b> |

V Ostravě dne 2. 4. 2026



**Ing. Luboš Velek, jednatel**  
(osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025  
Stavba: VD Vír I - manipulační plocha, VD Vír II - nátěry

KSO:  
Místo: Vír

CC-CZ:  
Datum: 02.04.2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ENVIPOINT s.r.o.

IČ: 25375181  
DIČ: CZ25375181

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Povodí Moravy, s. p.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                         |                                |  |                                       |
|-------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |                                |  | <b>146 831,29</b>                     |
| DPH základní<br>snížená | Sazba daně<br>21,00%<br>12,00% | Základ daně<br><b>146 831,29</b><br>0,00 | Výše daně<br><b>30 834,57</b><br>0,00 |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |                                |  | <b>177 665,86</b>                     |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

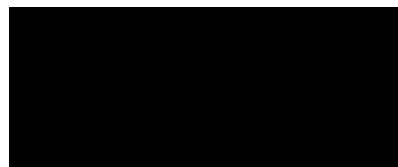
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025

**Stavba:** VD Vír I - manipulační plocha, VD Vír II - nátěry

Místo: Vír

Datum: 02.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ENVIPOINT s.r.o.

Zpracovatel:

Povodí Moravy, s. p.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

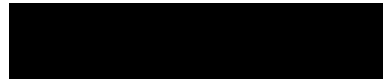
## Náklady z rozpočtů

**146 831,29**

**177 665,86**

SO-01 VD Vír I - manipulační plocha

SO-02 VD Vír II - nátěry



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Vír I - manipulační plocha, VD Vír II - nátěry

Objekt:

**SO-01 - VD Vír I - manipulační plocha**

KSO:

Místo: Vír

CC-CZ:

Datum: 02.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENVIPOINT s.r.o.

IČ:

25375181

DIČ:

CZ25375181

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Povodí Moravy, s. p.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

12,00%

Výše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vír I - manipulační plocha, VD Vír II - nátěry

Objekt:

**SO-01 - VD Vír I - manipulační plocha**

Místo: Vír

Datum: 02.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ENVIPOINT s.r.o.

Zpracovatel: Povodí Moravy, s. p.

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

## Náklady soupisu celkem

|   |     |            |   |    |         |  |  |                |
|---|-----|------------|---|----|---------|--|--|----------------|
| D | PSV |            | Práce a dodávky PSV   |    |         |  |  |                |
| D | 783 |            | Dokončovací práce - nátěry  |    |         |  |  |                |
| 1 | K   | 783201201  | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení   | m2 | 102,000 |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
|   | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje obroušení dřevěného opláštění v celé ploše.<br/>"dřevěné opláštění" 80+22</i>   |    | 102,000 |  |  |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 102,000 |  |  |                |
| 2 | K   | 783244101  | Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný polyuretanový   | m2 | 204,000 |  |  | CS ÚRS 2025 02 |
|   | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje vrchní nátěr povrchu dřevěného opláštění. Povrch bude natřen ve dvou vrstvách tenkovrstvou lazurovou s ochranou proti povětrnostním vlivům a UV záření.<br/><br/>Před nanesením nátěru bude povrch suchý, čistý a zbavený nečistot. Mezi jednotlivými vrstvami bude dodržen interval 8-14 hodin.<br/><br/>Požadovaný odstín: Palisandr<br/>Vydátnost barvy: 6l = 80 m2<br/>"dřevěné opláštění" 2*(80+22)</i>  |    | 204,000 |  |  |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 204,000 |  |  |                |
| 3 | K   | 783301311  | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným  | m2 | 59,907  |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
|   | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje očistění a odmaštění ploch střešní plechové krytiny, korytin a svodů.<br/>"střešní plechová krytina" 62-20<br/>"korytiny, svody" 17,907</i>   |    | 42,000  |  |  |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 59,907  |  |  |                |
| 4 | K   | 783314201  | Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní   | m2 | 159,814 |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
|   | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje vrchní nátěr ve dvou vrstvách. Na nátěry bude použita syntetická barva na kovové materiály v odstínu pastelové šedá. Barva musí splňovat tyto vlastnosti: vysoká antikoroziční ochrana, UV ochrana, přizpůsobivost teplotním výkyvům a dlouhodobá životnost.<br/><br/>Před nanesením nátěru musí být povrchy suché odmaštěné a zbavené nečistot a rzi. Vrstvy budou naneseny v intervalu min 6 hodin při 20°C.<br/><br/>Vydátnost barvy: 5l = 50 m2</i> |    | 124,000 |  |  |                |
|   | VV  |            | "střešní plechová krytina" 62*2   |    | 35,814  |  |  |                |
|   | VV  |            | "korytiny, svody" 17,907*2  |    | 159,814 |  |  |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 159,814 |  |  |                |
| 5 | K   | 783343101R | Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový   | m2 | 20,000  |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
|   | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje naimpregnování zrezivělých částí jednosložkovou základní impregnační barvou vytvrzovanou vzdušnou vlhkostí, určenou pro nátěry kovů, kdy zajišťuje následnému nátěrovému systému přilnavost na problematické povrchy .<br/><br/>Vydátnost: 1l = 18 m2</i>   |    | 20,000  |  |  |                |
|   | VV  |            | "střešní plechová krytina" 20   |    | 20,000  |  |  |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 20,000  |  |  |                |
| D | 789 |            | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení  |    |         |  |  |                |
| 6 | K   | 789121141  | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B   | m2 | 20,000  |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
|   | P   |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje obroušení zrezivělých ploch.<br/>"střešní plechová krytina" 20</i>  |    | 20,000  |  |  |                |
|   | VV  |            | Součet  |    | 20,000  |  |  |                |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Vír I - manipulační plocha, VD Vír II - nátěry

Objekt:

**SO-02 - VD Vír II - nátěry**

KSO:

Místo: Vír

CC-CZ:

Datum: 02.04.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ENVIPOINT s.r.o.

IČ:

25375181

DIČ:

CZ25375181

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Povodí Moravy, s. p.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

12,00%

Výše daně

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Vír I - manipulační plocha, VD Vír II - nátěry

Objekt:

SO-02 - VD Vír II - nátěry

Místo: Vír

Datum: 02.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ENVIPOINT s.r.o.

Zpracovatel: Povodí Moravy, s. p.

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

## Náklady soupisu celkem

|    |     |            |  |    |         |  |  |                |
|----|-----|------------|--|----|---------|--|--|----------------|
| D  | PSV |            | Práce a dodávky PSV  |    |         |  |  |                |
| D  | 783 |            | Dokončovací práce - nátěry   |    |         |  |  |                |
| 1  | K   | 783301311  | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným   | m2 | 162,259 |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
| P  |     |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje očištění a odmaštění ploch.</i>  |    |         |  |  |                |
| VV |     |            | "zábradlí přes hráz a pod hrází" 104,64*0,97   |    | 101,501 |  |  |                |
| VV |     |            | "vstupní dveře" 8,69   |    | 8,690   |  |  |                |
| VV |     |            | "krytina, korytina, svody - rozvodna+limnigraf" 22+8+6,36  |    | 36,360  |  |  |                |
| VV |     |            | "plotové sloupky" 15,708   |    | 15,708  |  |  |                |
| VV |     |            | Součet   |    | 162,259 |  |  |                |
| 2  | K   | 783306801  | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením  | m2 | 27,270  |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
| P  |     |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje odstranění/narušení původního nátěru.</i>  |    |         |  |  |                |
| VV |     |            | "krytina, korytina, svody - rozvodna+limnigraf" (22+8+6,36)*0,75   |    | 27,270  |  |  |                |
| VV |     |            | Součet   |    | 27,270  |  |  |                |
| 3  | K   | 783314201  | Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní  | m2 | 330,616 |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
| P  |     |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Zábradlí, vstupní dveře a plotové sloupky budou natřeny ve dvou vrstvách syntetickou antikorozi barvou 3v1 (základní nátěr, mezivrstva, vrchní nátěr), v odstínu šedá.<br/><br/>Vlastnosti nátěru: dlouhodobý antikorozi účinek, vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům, připraven k použití bez základové barvy, rychleschnoucí<br/><br/>Vydátnost barvy: 4l = 52 m2</i>   |    |         |  |  |                |
| VV |     |            | <i>Krytina, korytina a svody budou natřeny ve dvou vrstvách. Na nátěry bude použita syntetická barva na kovové materiály v odstínu pastelové šedá.<br/>Barva musí splňovat tyto vlastnosti: vysoká antikorozi ochrana, UV ochrana, přizpůsobivost teplotním výkyvům a dlouhodobá životnost.<br/><br/>Před nanesením nátěru musí být povrchy suché odmaštěné a zbavené nečistot a rzi. Vrstvy budou naneseny v intervalu min 6 hodin při 20°C.<br/><br/>Vydátnost barvy: 5l = 50 m2</i> |    |         |  |  |                |
| VV |     |            | "zábradlí přes hráz a pod hrází" 104,64*2  |    | 209,280 |  |  |                |
| VV |     |            | "vstupní dveře" 8,6*2  |    | 17,200  |  |  |                |
| VV |     |            | "krytina, korytina, svody - rozvodna+limnigraf" (22+8+6,36)*2  |    | 72,720  |  |  |                |
| VV |     |            | "plotové sloupky" 15,708*2   |    | 31,416  |  |  |                |
| VV |     |            | Součet   |    | 330,616 |  |  |                |
| 4  | K   | 783343101R | Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jedonosobný polyuretanový   | m2 | 14,660  |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
| P  |     |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje naimpregnování zrezivělých částí jednosložkovou základní impregnační barvou vytvrzovanou vzdušnou vlhkostí, určenou pro nátěry kovů, kdy zajišťuje následnému nátěrovému systému přilnavost na problematické povrchy .<br/><br/>Vydátnost: 1l = 18 m2</i>  |    |         |  |  |                |
| VV |     |            | "zábradlí přes hráz a pod hrází" 104,64*0,03   |    | 3,139   |  |  |                |
| VV |     |            | "vstupní dveře" 8,6*0,1  |    | 0,860   |  |  |                |
| VV |     |            | "krytina, korytina, svody - rozvodna+limnigraf - uvažováno 50% plochy" (22,+8+6,36)*0,25   |    | 9,090   |  |  |                |
| VV |     |            | "plotové sloupky" 15,708*0,1   |    | 1,571   |  |  |                |
| VV |     |            | Součet   |    | 14,660  |  |  |                |
| D  | 789 |            | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení   |    |         |  |  |                |
| 5  | K   | 789121141  | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B  | m2 | 14,660  |  |  | CS ÚRS 2025 01 |
| P  |     |            | <i>Poznámka k položce:<br/>Položka zahrnuje obroušení zrezivělých ploch.</i>   |    |         |  |  |                |
| VV |     |            | "zábradlí přes hráz a pod hrází" 104,64*0,03   |    | 3,139   |  |  |                |
| VV |     |            | "vstupní dveře" 8,6*0,1  |    | 0,860   |  |  |                |
| VV |     |            | "krytina, korytina, svody - rozvodna+limnigraf" (22+8+6,36)*0,25   |    | 9,090   |  |  |                |
| VV |     |            | "plotové sloupky" 15,708*0,1   |    | 1,571   |  |  |                |
| VV |     |            | Součet   |    | 14,660  |  |  |                |

## Čestné prohlášení k veřejné zakázce

**Název akce:**

„VD Vír I manipulační plocha + VD Vír II - nátěry“

**Uchazeč:**

**ENVIPOINT s.r.o.**

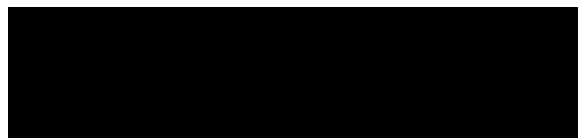
V Zahradách 5/53, Poruba, 708 00 Ostrava

IČO: 25375181

Čestně prohlašuji:

- že jsme se seznámili s místem provádění, jeho rozsahem, a že dílo za nabídnutou cenu provedeme v požadovaném rozsahu a kvalitě dle podmínek uvedených v návrhu Smlouvy o plnění ze dne 2. 4. 2026 vč. příloh (Příloha č. 1 - Cenová nabídka ze dne 2. 4. 2026 a Příloha č. 2 - Zadání rozsahu stavby).

V Ostravě dne 14. 4. 2026



ENVIPOINT s.r.o.  
Ing. Luboš Velek, jednatel

# ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY

## 1. Základní údaje

Název stavby: **VD Vír I manipulační plocha + VD Vír II - nátěry**  
Vodní tok: VVT Svratka  
Číslo hydrologického pořadí: 4-15-01-0370-2, 4-15-01-0430  
Místo stavby (k.ú.): Vír  
Obec: Vír  
Kraj: Vysočina  
Charakter stavby: natěračské práce  
Majetek PM: [REDACTED]

## 2. Popis současného stavu

V současné době jsou střešní krytiny, oplocení a zábradlí a další prvky zkorodované, nátěry porušené.

## 3. Účel stavby

Účelem je provedení nové povrchové úpravy.

## 4. Návrh technického řešení

Jedná se o obroušení, očištění a odmaštění kovových i dřevěných ploch a prvků, a aplikaci nových ochranných nátěrů na tyto prvky (střechy, oplocení, zábradlí, obložení) na manipulační ploše u VD Vír I a u VD Vír II.

## 5. Doplnující informace

a) seznam cizích objektů, které budou stavbou dotčeny

- nebudou dotčeny

b) přehled dotčených pozemků včetně vlastníků a uživatelů

- 51/1 v k.ú. Vír, ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit Povodí Moravy, s.p. (manipulační plocha)

- st. 432 a 828/2 v k.ú. Vír, ve vlastnictví ČR, s právem hospodařit Povodí Moravy, s.p. (VD Vír II)

## 6. Přílohy

Fotodokumentace

Situace 2x

Soupis prací 2x

V Bystřici nad Pernštejnem 25. 4. 2025

Zpracoval: [REDACTED]

## Soupis prací nátěrů VD Vír I

### Buňka sociálního zázemí na manipulační ploše:

#### Střešní plechová krytina:

- obroušení zrezivělých ploch
- očištění a odmaštění zbylých ploch
- aplikace ochranných nátěrů (dle specifikace)
- celková plocha - **62 m<sup>2</sup>**
- zrezivělé části – **20 m<sup>2</sup>** - jeden nátěr jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí, a to transparentní roztok polyuretanové pryskyřice s přídavkem speciálních aditiv např. [REDACTED]
- vrchní povrchy 2x nátěr základní i vrchní antikorozi syntetická alkyduretanová nátěrová hmota na kov, vysoký stupeň antikorozi ochrany, vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy, obsahující absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti, dlouhodobá životnost např. [REDACTED]
- ředidla **6006** na povrchy s původní pozinkovanou plochou a **6005** na povrchy ošetřené před korozi např. Blokátorem rzi.

#### Korytiny a svody jsou z titan-zinek:

- očištění a odmaštění
- zrezivělá místa obrousit
- aplikace ochranných nátěrů (vrchní dle specifikace)
- celková délka 30 m korytina, 23 m svody
- zrezivělé části jeden nátěr jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí, a to transparentní roztok polyuretanové pryskyřice s přídavkem speciálních aditiv např. [REDACTED]
- vrchní povrchy povrchy 2x nátěr základní i vrchní antikorozi syntetická alkyduretanová nátěrová hmota na kov, vysoký stupeň antikorozi ochrany, vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy, obsahující absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti, dlouhodobá životnost např. [REDACTED]
- ředidla **6006** na povrchy s původní pozinkovanou plochou a **6005** na povrchy ošetřené před korozi např. Blokátorem rzi.

#### Dřevěné opláštění (svislé stěny + podhled):

- obroušení, narušení původního nátěru
- vrchní nátěr na dřevo dle specifikace
- svislá plochy **80 m<sup>2</sup>**, podhledy **22 m<sup>2</sup>**
- vrchní povrchy 2x nátěr tenkovrstvá lazura pro dekorativní nátěry na dřevo s ochranou proti UV záření, zvýšená vodoodpudivost, vysoká přilnavost dalšího nátěru, mechanická a povětrnostní odolnost a také hluboká penetraci. Lazura ze stálými barevnými odstíny. Nátěr nebude omezovat dýchání dřeva a bude mít snížený obsah VOC např. [REDACTED]

## Soupis prací nátěrů VD Vír II

### Trubkové zábradlí přes hráz a pod hrází:

- obroušení zrezivělých ploch (3 %)
- očištění a odmaštění zbylých ploch (97 %)
- aplikace ochranných nátěrů (dle specifikace)
- celkové délky trubkového zábradlí: průměr 50 mm – 290 m  
průměr 40 mm – 362 m  
průměr 45 mm – 75 m  
průměr 30 mm – 100 m
- zrezivělé části jeden nátěr jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí, a to transparentní roztok polyuretanové pryskyřice s přidavkem speciálních aditiv např. ██████████,
- vrchní povrchy 2x nátěr základní i vrchní antikorozi syntetická alkyduretanová nátěrová hmota na kov, vysoký stupeň antikorozi ochrany, vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy, obsahující absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti, dlouhodobá životnost např. ██████████
- ředidla **6006** na povrchy s původní pozinkovanou plochou a **6005** na povrchy ošetřené před korozi např. Blokátorem rzi.

### Vstupní dveře do hráze, rozvodny a limnigrafů:

- očištění a odmaštění
- zrezivělá místa obrousit
- aplikace ochranných nátěrů (vrchní dle specifikace)
- dveře 80 x 200 cm plechové 2 ks, dveře 90 x 200 cm - 3 ks
- zrezivělé části jeden nátěr jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí, a to transparentní roztok polyuretanové pryskyřice s přidavkem speciálních aditiv např. ██████████
- vrchní povrchy 2x nátěr základní i vrchní antikorozi syntetická alkyduretanová nátěrová hmota na kov, vysoký stupeň antikorozi ochrany, vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy, obsahující absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti, dlouhodobá životnost např. ██████████
- ředidla **6006** na povrchy s původní pozinkovanou plochou a **6005** na povrchy ošetřené před korozi např. Blokátorem rzi.

### Plechová střešní krytina, korytiny, svody (rozvodna, limnigrafy):

- obroušení zrezivělých ploch, narušení původního nátěru
- aplikace ochranných nátěrů (vrchní dle specifikace)
- plochy plechové střešní krytiny: rozvodna **22 m<sup>2</sup>**  
limnigrafy (2 x 4 m<sup>2</sup>) – **8 m<sup>2</sup>**
- korytiny celkem 9 m, svody celkem 9 m
- zrezivělé části jeden nátěr jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí, a to transparentní roztok polyuretanové pryskyřice s přidavkem speciálních aditiv např. ██████████

- vrchní povrchy 2x nátěr základní i vrchní antikorozní syntetická alkyduretanová nátěrová hmota na kov, vysoký stupeň antikorozní ochrany, vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy, obsahující absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti, dlouhodobá životnost např. [REDACTED]
- ředidla **6006** na povrchy s původní pozinkovanou plochou a **6005** na povrchy ošetřené před korozi např. Blokátorem rzi.

**Plotové ocelové sloupky oplocení zahrady + vstupní brána:**

- průměr sloupku 50 mm, výška 2 m (50 ks)
- celková délka v metrech 100 m
- zrezivělé části jeden nátěr jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí, a to transparentní roztok polyuretanové pryskyřice s přídavkem speciálních aditiv např. [REDACTED]
- vrchní povrchy 2x nátěr základní i vrchní antikorozní syntetická alkyduretanová nátěrová hmota na kov, vysoký stupeň antikorozní ochrany, vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy, obsahující absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti, dlouhodobá životnost např. [REDACTED],
- ředidla **6006** na povrchy s původní pozinkovanou plochou a **6005** na povrchy ošetřené před korozi např. Blokátorem rzi.

## Fotodokumentace



Foto 1: manipulační plocha buňka



Foto 2: VD Vír II oplocení



Foto 3: VD Vír II Rozvodna



Foto 4: VD Vír II Trubkové zábradlí



Foto 5: VD Vír II Limnigraf

Situace



Manipulační plocha – situace



VD Vír II – situace