

# IS ŘSD ČR

---

## Projekční dokumentace

### Stálé datové rozhraní

### Helios, Silnice I.třídy, výkaz dodavatele

Zpracoval: XXXXXXXXX  
Kontroloval: XXXXXXXXX

Dokument: 20180724  
Verze: 1.26  
Ze dne: 24.07.2018

## Obsah

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Úvod                         | 1 |
| 1.1 Proces na straně dodavatele | 1 |
| 1.2 Proces na straně ŘSD        | 1 |
| 1.3 Soubory datového rozhraní   | 1 |
| 1.3.1 Pojmenování souborů       | 1 |
| 1.3.2 Struktura souboru         | 1 |
| 1.3.3 Doporučení pro odesílání  | 1 |
| 1.3.4 Validace XML souboru      | 2 |
| Z Detailní popis XML elementů   | 3 |
| 2.1 Hlavičkové údaje            | 3 |
| 2.2 Položkové údaje             | 3 |

## Soupis změn

Verze 1-26 ze dne 24.07.2018 Formální

úpravy dokumentu, oprava názvosloví

Verze 1.25 ze dne 11.11-2013

Rozšíření rozhraní o atribut Valorizace

Verze 1-24 ze dne 12.12.2011

Upřesnění týkající se desetinných míst částek a MJ.

Verze 1.23 ze dne 20.11.2008

Další doporučení, které mohou vyřešit některé problémy s emailovými klienty.

Verze 1.22 ze dne 27.05.2008

Zpřesnění některých formulací.

Doplnění doporučení, které mohou vyřešit některé problémy s emailovými klienty.

Verze 1.21 ze dne 12.09.2006

Změna v kontrole unikátnosti předávaného souboru. Unikátní musí být kombinace rok, měsíc a pořadí souboru.

Verze 1.2 ze dne 21.10.2005

Byl upřesněn způsob předávání dat do ŘSD — emailová adresa.

Odvedené práce je možné vykazovat (a soubor předávat) vícekrát za měsíc. Z toho vyplývá změna hlavičkové části a názvu souboru.

Byl dohodnut odlišný způsob vykazování částek u dodavatelů v závislosti na tom, zda jsou či nejsou plátcí DPH.

Verze 1.1 ze dne 10.10.2005

# Stálé datové rozhraní HELIOS Výkaz dodavatele silnice třídy

Na základě změny ekonomického pohledu na způsob vyhodnocování předávaných dat byl do položky rozhraní doplněn atribut Castka. V tomto údaji by měl dodavatel zadat dílčí částku za služby specifikované v dané položce,

Tato změna DR již byla předběžně projednána s dodavatelem SW, firmou Soft-PC Rychnov nad Kněžnou.

Verze 1 .0 ze dne 19.9.2005

Základní verze dokumentu

---

Dokument:

24.07.2018

2

## 1. úvod

Ředitelství silnic a dálnic ČR (ŘSD) přísluší ve smyslu zřizovací listiny hospodařit s dálnicemi a silnicemi I. třídy ve vlastnictví ČR. Z tohoto titulu provádí jejich majetkovou správu, včetně zimní a běžné údržby.

Dodavatel předává soupis vykonaných prací na dálnicích a silnicích I. třídy prostřednictvím stálého datového rozhraní. Tento dokument obsahuje popis datového rozhraní.

### 1.1 Proces na straně dodavatele

Dodavatel vytvoří požadovaný datový soubor způsobem, který je závislý na jeho interních podmínkách, a dohodnutým způsobem (e-mail) jej předá ŘSD. Po nahrání dat do IS ŘSD obdrží rovněž formou e-mailu informaci o výsledku zpracování.

Případně opravy chyb se provádějí opakovaným předáním celého souboru. Opravný soubor musí mít stejnou identifikaci (expozitura, IČ dodavatele, rok, měsíc, pořadové číslo souboru) jako soubor opravovaný. Opravy jednoho souboru lze provádět i vícekrát po dohodě s příslušnou Správou/Závodem ŘSD.

Soubory bude dodavatel zasílat na adresu XXXXXXXXXX

V předmětu emailové zprávy musí být uvedeno VykazPrace

K mailu musí být přiložen jediný XML soubor v požadované struktuře. Zprávy z této adresy zpracovává automat; na informace, poznámky, vysvětlení či upřesnění uvedená v textu zprávy nebude brán zřetel. Zpráva o výsledku zpracování souboru bude odeslána na mailovou adresu, ze které byl soubor odeslán.

### 1.2 Proces na straně ŘSD

Předaná data jsou automaticky nahrána data do IS ŘSD. V průběhu nahrávání dat se provádějí kontroly — dle specifikace v kapitole 2. Jakákoli chyba (formální či logická) má za důsledek vyřazení celého souboru ze zpracování.

- V případě, že jsou v průběhu nahrávání zjištěny chyby, informuje dodavatele a vyžádá si opakované předání celého souboru. Úspěšně zpracované soubory jsou přesunuty do archivu.

### 1.3 Soubory datového rozhraní

Soubor (soupis odvedených prací) se vyhotovuje jednou pro každou fakturu. Jeden soubor nesmí obsahovat data za více kalendářních období (měsíců).

## Stálé datové rozhraní HELIOS Výkaz dodavatele silnice třídy

### 1.3.1 Pojmenování souborů

Způsob označení souborů: VP\_EE\_NNNNNNNN\_RRRR\_MM\_SS.XML

příklad: VP\_10\_00123456\_2015\_11\_01.XML

První 2 znaky = zkratka VP (výkaz práce), dále EE (číslo expozitury odpovídající Správě/Závodu ŘSD; dodavateli jej sdělí příslušné pracoviště ŘSD), NNNNNNNN (8-místné IČ dodavatele — tj. včetně vedoucích nul), rok, měsíc a pořadové číslo předávaného souboru v rámci měsíce.

### 1.3.2 Struktura souboru

Soubor datového rozhraní bude ve formátu XML. DTD definice i příklad jsou přílohou tohoto dokumentu.

### 1.3.3 Doporučení pro odesílání

Na základě dosavadních zkušeností s procesem zpracování XML souborů v přílohách mailu doporučujeme:

#### Outlook Express

Nedoporučujeme používat emailového klienta Outlook Express. Ten má tu nepříjemnou vlastnost, že „komolí“ obsah XML příloh. Výsledkem může být chyba typu:

```
VP_08_11111111_2008_04_01.xml od xxx@xxx.cz
```

Datum 27. 05. 2008

Čas: 08:00:04

Zpracování proběhlo s následujícími chybami : Chybná struktura XML. System. Xml  
.XmlException: The 3' character, hexadecimal value 0x33 t cannot beg in with a name. Line 1,  
position 15

zadaný soupis VP\_08\_111111\_2008\_04\_01.xml byl odmítnut.

V případě výskytu této chyby zkuste použít jiného mailového klienta, nebo webové rozhraní emailu (je-li k dispozici).

#### Rozdělování řádků v souboru

Přestože dle XML specifikace by odřádkování uvnitř elementu nemělo vadit, doporučujeme datové elementy uvnitř XML souboru nerozdělovat na více řádků.

#### Digitální podpis

Nedoporučujeme opatřovat odchozí mail digitálním podpisem, šifrovat mail či používat další bezpečnostní módy.

### 1.3.4 Validace XML souboru

Před prvním odesláním vytvořeného souboru doporučujeme provést si validaci XML souboru pomocí nějakého online validátoru -- např. [http://www.w3schools.com/dom/dom\\_validate.asp](http://www.w3schools.com/dom/dom_validate.asp)

## 2. Detailní popis XML elementů

Níže uvedené tabulky obsahují kromě bližší specifikace jednotlivých atributů i informaci o logických kontrolách, které budou při vstupu do IS HELIOS Green prováděny. Kromě těchto logických kontrol se budou provádět i kontroly formální (rozsah údajů, datový typ apod.).

### 2.1 Hlavičkové údaje

Hlavička je v XML dokumentu reprezentována elementem VykazPrace.

Význam jednotlivých atributů.

| Atribut        | TYP  | POV. | Poznámka   |
|----------------|------|------|--|
| Verze          | CHAR | A    | Číslo verze XML struktury.<br>Má-li XML soubor jinou verzi než je očekávána, je vyřazen ze zpracování.<br>Aktuálně platná verze je 1.2                         |
| ExpozituraRSD  | CHAR | A    | Číslo expozitury (Správy/Závodu ŘSD). Např. 04, 09, 15.<br>Identifikuje kraj, kde byly práce vykonány.<br>Číslo expozitury musí být v číselníku expozitur      |
| IC             | INT  | A    | IČ dodavatele.<br>Provádí se kontrola, zda daný dodavatel v IS HELIOS Green existuje.  |
| PlatceDPH      | CHAR | A    | Příznak A / N určující, zda dodavatel je či není plátcem DPH<br>A = dodavatel je plátcem DPH; N = dodavatel není plátcem DPH; jiné hodnoty nejsou přípustné    |
| CisloFaktury   | INT  | A    | Číslo faktury, kterým dodavatel nárokuje úhradu prací. Toto číslo musí být unikátní pro každý datový soubor  |
| DatumVytvoreni | INT  | A    | Datum vytvoření souboru ve tvaru RRRRMMDD  |
| Obdobi         | INT  | A    | Období, za které se práce vykazují ve tvaru RRRRMM   |
| Poradi         | INT  | A    | Pořadové číslo souboru v rámci měsíce  |
| Castka         | INT  | A    | Celková fakturovaná částka, Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou.<br>Musí odpovídat součtu částek z položek souboru (suma atributů Castka + Valorizace) |

### 2.2 Položkové údaje

Položka •e v XML struktuře reprezentována elementem Prace.

| Atribut | Typ  | POV. | Poznámka   |
|---------|------|------|--|
| Silnice | INT  | N    | Číslo dálnice nebo silnice t. třídy.<br>Číslo musí odpovídat číselníku dálnic a silnic I. třídy (je-li zadáno) |
| Akce    | CHAR | A    | Číslo akce.<br>Musí odpovídat číselníku akcí.  |
| Cinnost | INT  | A    | Kód činnosti.<br>Musí existovat v číselníku činností.  |
| MJ      | CHAR | A    | Kód měrné jednotky.<br>Musí odpovídat MJ uvedené v číselníku činností u vykazované činnosti                    |

## Stálé datové rozhraní HELIOS Výkaz dodavatele silnice třídy

|         |     |   |   |
|---------|-----|---|---|
| PocetMJ | INT | A | Počet vykazovaných měrných jednotek. Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou.   |
| Castka  | INT | A | Částka za aktuální položku. Max. 4 desetinná místa jsou oddělena tečkou.<br>Dodavatelé, kteří jsou plátcí DPH, zde uvedou částku bez DPH<br>Dodavatelé, kteří nejsou plátcí DPH, zde uvedou částku včetně DPH |

---

Dokument:

24.07.2018

3

Příloha č. 2

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PLNĚNÍ

Položkový rozpočet plnění

G.O.O.S.E. & co, a. s.



**RÁMCOVÁ DOHODA**  
**JHC Kácení stromů a dřevin v Jihočeském kraji v letech 2021-2025**  
**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

|  |                               |                  |
|--|-------------------------------|------------------|
| SO 111   | Odstranění a probírka porostů |                  |
| SO 116   | Kácení stromů                 |                  |
| SO 117   | Odstranění pařezů             |                  |
| SO 118   | Řez dřevin                    |                  |
| SO 116-B   | Kácení stromů - BESIP         |                  |
| SO 118-B   | Řez dřevin - BESIP            |                  |
| SO 180   | DIO                           |                  |
| Nabídková cena za 12 měsíců v Kč CEKLEM bez DPH    |                               |                  |
| DPH v Kč   |                               |                  |
| Nabídková cena za 12 měsíců v Kč CELKEM včetně DPH |                               |                  |
| Nabídková cena za 48 měsíců v Kč CELKEM bez DPH    |                               | 52 166 196,00 Kč |
| DPH v Kč   |                               | 10 954 901,16 Kč |
| Nabídková cena za 48 měsíců v Kč CELKEM včetně DPH |                               | 63 121 097,16 Kč |

Položkový rozpočet plnění  
Společnost VL — K

## RÁMCOVÁ DOHODA

JHC Kácení stromů a dřevin v Jihočeském kraji v letech 2021 - 2025

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET

|  |                               |                  |
|--|-------------------------------|------------------|
| SO 111   | Odstranění a probírka porostů |                  |
| SO 116   | Kácení stromů                 |                  |
| SO 117   | Odstranění pařezů             |                  |
| SO 118   | Řez dřevin                    |                  |
| SO 116-B   | Kácení stromů - BESIP         |                  |
| SO 118-B   | Řez dřevin - BESIP            |                  |
| SO 180   | DIO                           |                  |
| Nabídková cena za 12 měsíců v Kč CEKLEM bez DPH    |                               |                  |
| DPH v Kč   |                               |                  |
| Nabídková cena za 12 měsíců v Kč CELKEM včetně DPH |                               |                  |
| Nabídková cena za 48 měsíců v Kč CELKEM bez DPH    |                               | 54 386 800,00 Kč |
| DPH v Kč   |                               | 11 421 228,00 Kč |
| Nabídková cena za 48 měsíců v Kč CELKEM včetně DPH |                               | 65 808 028,00 Kč |

Položkový rozpočet plnění  
TANNACO, a. s.

## RÁMCOVÁ DOHODA

JHC Kácení stromů a dřevin v Jihočeském kraji v letech 2021 - 2025

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET

|  |                               |                  |
|--|-------------------------------|------------------|
| SO 111   | Odstranění a probírka porostů |                  |
| SO 116   | Kácení stromů                 |                  |
| SO 117   | Odstranění pařezů             |                  |
| SO 118   | Řez dřevin                    |                  |
| SO 116-8   | Kácení stromů - BESIP         |                  |
| SO 118-B   | Řez dřevin - BESIP            |                  |
| SO 180   | DIO                           |                  |
| Nabídková cena za 12 měsíců v Kč CEKLEM bez DPH    |                               |                  |
| DPH v Kč   |                               |                  |
| Nabídková cena za 12 měsíců v Kč CELKEM včetně DPH |                               |                  |
| Nabídková cena za 48 měsíců v Kč CELKEM bez DPH    |                               | 55 048 060,00 Kč |
| DPH v Kč   |                               | 11 560 092,60 Kč |
| Nabídková cena za 48 měsíců v Kč CELKEM včetně DPH |                               | 66 608 152,60 Kč |