**65418076 - Úklid žst. v obvodu ST Plzeň**

**TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**TO HORAŽĎOVICE, TO SUŠICE, TO NEZVĚSTICE**

# Identifikační údaje

**Název:** Úklid žst. v obvodu ST Plzeň

**Místo:** TOHoražďovice, TO Sušice, TO Nezvěstice

**Druh pozemku:** ostatní plocha

**Způsob využití:** dráha

**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

IČ: 70 99 42 34 DIČ: CZ70994234

**Účel:** úklid nástupišť a údržba přilehlých ploch

**Kontaktní pracovníci:**

**Burcal Pavel:** tel. 972 525 523, mobil 606 611 082

(Vrchní mistr tratí TO Horažďovice)

**Kališ Václav:** tel. 972 523 583, mobil 602 668 253

(Vrchní mistr tratí TO Sušice)

**Jedlička Vladimír:** tel. 972 523 488, mobil 602 611 081

(Vrchní mistr tratí TO Nezvěstice)

**OBECNÉ PODMÍNKY**

K objektům je přístup z veřejně přístupných pozemků a z přilehlých pozemků SŽDC a ČD. Veškerý odpadový materiál musí být uložen na skládky v souladu s právními předpisy ČR. Po sekání trávy se následně provede úklid a odvoz posekaného porostu. Místně příslušný traťmistr přejímá a kontroluje provedené práce.

Výměra uvedená v grafické příloze je pouze orientační.

**Množství uvedené v soupisu prací je roční objem (rovnoměrně rozložené na 12 měsíců).**

**SO 2.1 - TO Horažďovice**

**SO 2.1.1 -** Žst. **horažďovice předměstí**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (1296m2)
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.1.2 - Žst. Pačejov**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (1420 m2)
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.1.3 - Žst. Nepomuk**

* Úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (1905 m2)
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.1.4 - Z**astávka **SRBY**

* Úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 1 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 1 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (399 m2)
* úklid přístupových cest 1 x týdně

**SO 2.2 - TO SUŠICE**

**SO 2.2.1 - Žst. Horažďovice**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.3 - TO Nezvěstice – trať České Budějovice - Plzeň**

**SO 2.3.1 - Žst. ŽDÍREC U PLZNĚ**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (683m2)
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.3.2 - Žst. Blovice**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (1339m2)
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.3.3 - Z**astávka **zdemyslice**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 1 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 1 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (3222m2)
* úklid přístupových cest 1 x týdně

**SO 2.3.4 - Z**astávka **Šťáhlavy**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* sekání vyznačených ploch 3 x ročně (6767m2)
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.3.5 - Žst. Starý plzenec**

* úklid nástupišť a přilehlých kolejí – četnost 2 x týdně
* vyprazdňování odpadkových košů – četnost 2 x týdně
* úklid přístupových cest 2 x týdně

**SO 2.4 – DOPRAVA**

**SO 2. 4. 1 – Doprava TO Horažďovice**

* doprava je spočítána za předpokladu jednodenního využití optimální trasy
* skládkovné je uvažováno pouze nad rámec možného využití odpadových nádob SŽDC

**SO 2. 4. 2 – Doprava TO Sušice**

* doprava je spočítána za předpokladu jednodenního využití optimální trasy
* skládkovné je uvažováno pouze nad rámec možného využití odpadových nádob SŽDC

**SO 2. 4. 3 – Doprava TO Nezvěstice**

* doprava je spočítána za předpokladu jednodenního využití optimální trasy
* skládkovné je uvažováno pouze nad rámec možného využití odpadových nádob SŽDC

**SO 2.5 – SMT**

* technická zpráva SMT je samostatnou přílohou