**PŘÍLOHA č. 1 SPECIFIKACE DÍLA**

**Sypací nástavby**

1. **SYKO 6M Chemie s možností použití inertu** v. č. 696/480/05

TATRA T 815 (LBN 80-63), Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek a uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Ošetření dutin antikorozním nátěrem
6. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
7. Celková oprava předního rozmetadla
8. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
9. Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
10. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
11. Celková oprava osvětlení rozmetadel
12. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
13. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
14. Celková oprava komunální hydrauliky
15. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
16. Celková oprava solankových rozvodů, výměna nádrží, čerpadla solanky vč.

samostatného ovládání solanky

1. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
2. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
3. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
4. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127





1. **SYKO 6H INERT** v. č. 1181/450/08

TATRA T 815 (3L3 6049), Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby, nerezová násypka sypače
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby
6. Ošetření dutin antikorozním nátěrem
7. Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
8. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
9. Celková oprava předního rozmetadla
10. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
11. Celková oprava elektroinstalace, včetně běžících světel na zadní části nástavby
12. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
13. Celková oprava osvětlení rozmetadel
14. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
15. Celková oprava úložných boxů
16. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
17. Celková oprava komunální hydrauliky
18. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
19. Celková oprava vyhřívání korby
20. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
21. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
22. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
23. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127

**Poznámka:** zachovat krátký sypač s vysokým nájezdovým úhlem, žebřík na sypač zachovat vlevo za kabinou





1. **SYKO 6H Chemie s možností použití inertu** v. č. 813/480/06

Tatra 815 ,3L4 6327, Turnov

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek a uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Ošetření dutin antikorozním nátěrem
6. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
7. Celková oprava předního rozmetadla
8. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
9. Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
10. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
11. Celková oprava osvětlení rozmetadel
12. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
13. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
14. Celková oprava komunální hydrauliky
15. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
16. Celková oprava solankových rozvodů, výměna nádrží, čerpadla solanky vč.

samostatného ovládání solanky, odkládací prostor pro ruční nářadí na boku vozidla (druhá strana)

1. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
2. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
3. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
4. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127



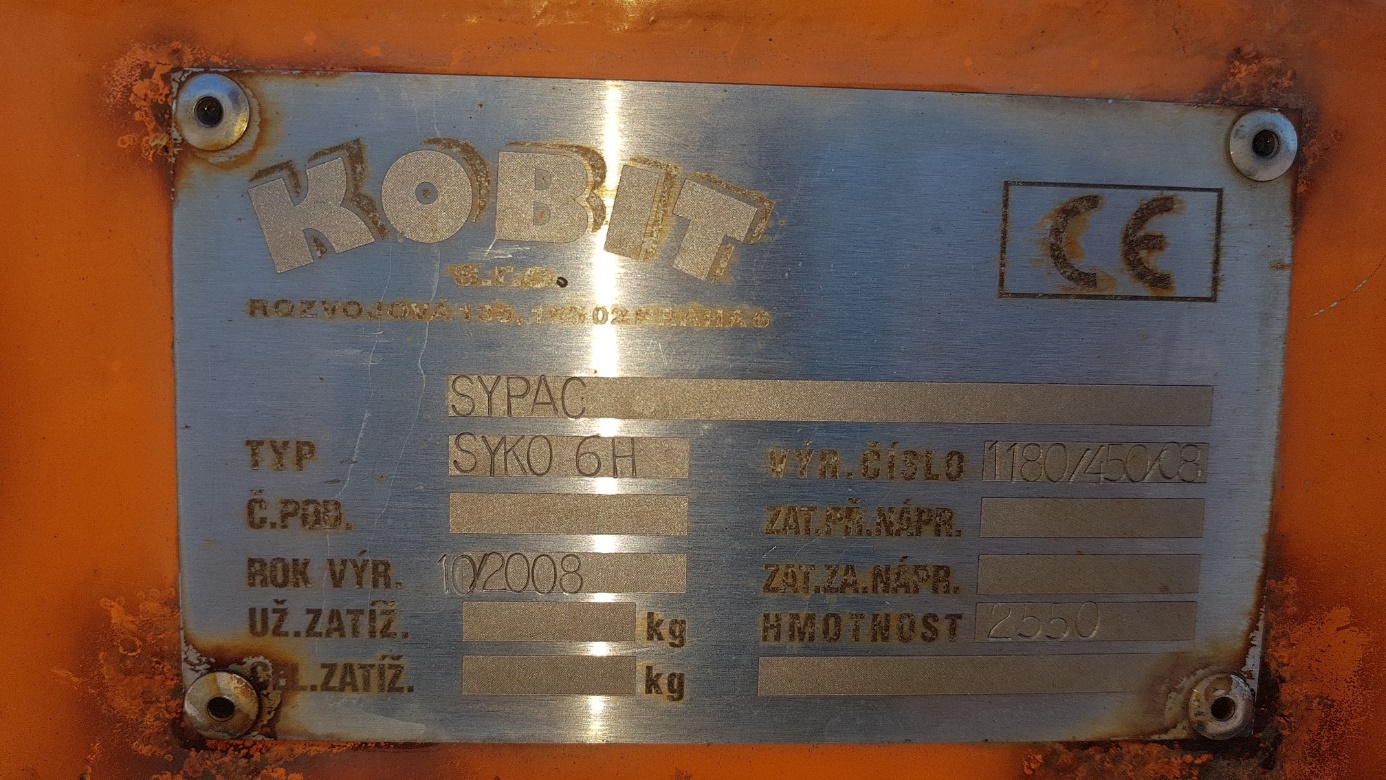


1. **SYKO 6H INERT** v. č. 1180/450/08

Tatra T815 (3L3 6048); Turnov

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby, nerezová násypka sypače
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek uložení
4. Celková oprava hydraulicky ovládané izolované střechy
5. Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby
6. Ošetření dutin antikorozním nátěrem, včetně vnitřních stěn korby
7. Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
8. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné
9. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
10. Celková oprava elektroinstalace, včetně světelné šipky na zadní části nástavby
11. Celková oprava uzavíratelného výpustného zařízení na balenou směs
12. Celková oprava ovládání nástavby v režimu balená směs ze zadní části nástavby
13. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
14. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
15. Celková oprava osvětlení rozmetadel
16. Celková oprava ovládacího panelu pro řízení nástavby z kabiny - panel s rozhraním pro přenos dat
17. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
18. Celková oprava komunální hydrauliky
19. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
20. Celková oprava nádrží na vodu
21. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
22. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
23. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
24. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127





1. **SYKO 8H Chemie s možností použití inertu** v. č. 87/480/99

Tatra 815 (1L2 0975); Liberec

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek a uložení
4. Celková oprava sklápěcí plachtové střechy a ochranných sít
5. Ošetření dutin antikorozním nátěrem
6. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení,
7. Celková oprava předního rozmetadla
8. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
9. Celková oprava elektroinstalace, včetně dvou kusů výstražných majáků na zadní části nástavby
10. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
11. Celková oprava osvětlení rozmetadel
12. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
13. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
14. Celková oprava komunální hydrauliky
15. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
16. Celková oprava solankových rozvodů, výměna nádrží, čerpadla solanky vč.

samostatného ovládání solanky, odkládací prostor pro ruční nářadí na boku vozidla (druhá strana)

1. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
2. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
3. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
4. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127





1. **SYKO 6 INERT** v. č. 1182/450/08

Tatra 815 (5L8 9426); Frýdlant

Specifikace prací:

1. Demontáž nástavby
2. Celková oprava korby, nerezová násypka sypače
3. Celková oprava podávačích šneků včetně ložisek uložení
4. Celková oprava hydraulicky ovládané izolované střechy
5. Celková oprava vyhřívání meziprostoru korby
6. Ošetření dutin antikorozním nátěrem, včetně vnitřních stěn korby
7. Celková oprava předního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu
8. Celková oprava zadního rozmetadla, včetně jeho hydraulického pohonu, indikace posypu a osvětlení, odklopné, lehce demontovatelné a vyměnitelné
9. Celková oprava signalizace posypu s indikací v kabině
10. Celková oprava elektroinstalace, včetně světelné šipky na zadní části nástavby
11. Celková oprava uzavíratelného výpustného zařízení na balenou směs
12. Celková oprava ovládání nástavby v režimu balená směs ze zadní části nástavby
13. Celková oprava připojení elektrické instalace k vozidlu
14. Digitální výstup sypače pro on-line přenos dat o činnosti sypače, výstup RS 232 vč. potřebného napojení do GPS systému nosiče
15. Celková oprava osvětlení rozmetadel
16. Celková oprava ovládacího panelu pro řízení nástavby z kabiny - panel s rozhraním pro přenos dat
17. Celková oprava hydraulického okruhu nástavby
18. Celková oprava komunální hydrauliky
19. Celková oprava sypacího automatu - plně automatický provoz s napojením na snímač pojezdové rychlosti
20. Celková oprava nádrží na vodu
21. Povrchová úprava (2x základová barva, 1x podkladní vrstva, 2x vrchní nátěr)
22. Barevné provedení - oranžová RAL 2011
23. Montáž na vozidlo, seřízení a odzkoušení
24. Nastavení dávkování a vystavení protokolu o shodě dávkování dle TP 127





**Radlice**

**RS 3500, v. č. nezjištěno (JU 1258) - Č. Lípa**

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**Radlice**

**RS 3500, v. č. nezjištěno (JU 3237) - Frýdlant**

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**SRSD 3500, v. č. nezjištěno (JU 3192)** - Turnov

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**SRSD 3500, v. č. nezjištěno (JU 4433)** - Hrabačov

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**SRL 3502, v. č. nezjištěno (JU 1231)** -Česká Lípa

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**SRL 3501, v. č. nezjištěno (JU4448)** – Semily

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**SR, v. č.** **nezjištěno (JU 4425)** – Turnov

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**RSS 26, v. č. nezjištěno (JU 2667)** – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**RSS 26, v. č. nezjištěno (JU 2685)** – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**RSS 29, v. č. nezjištěno (JU 2665)** – Rychnov u Jablonce nad Nisou

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**URL 3502, v. č. nezjištěno (JU 2481)** – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**URL 3501, v. č. nezjištěno (JU 2485)** – Nová Ves nad Nisou

Specifikace prací:

• Celková oprava rámu radlice, oprava štítu radlice

• Celková oprava zvedacího zařízení

• Výměna břitů včetně uchycení, oprava jištění břitů

• Celková oprava výztuží, oprava pojezdových kol

• Výměna všech čepů, oprava opěr

• Výměna elektroinstalace, oprava hydrauliky - přetěsnění, výměna hadic

• Bezpečnostní značení

• Povrchová úprava / oranžová RAL 2011

• Celková oprava odstavných noh, koleček

**Oprava hydraulických obvodů vozidel**

**T 815, RZ LBN 80-63** - Liberec

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami

**T 815, RZ 1L2 0975** - Liberec

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami

**T 815, RZ 3L3 6049** – Nová Ves

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami

**T 815, RZ 3L4 6328** – Nová Ves

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami

**T 815, RZ 3L3 6048** - Turnov

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami

**T 815, RZ 5L8 9426** - Frýdlant

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami

**T 815, RZ 1L2 0921** - Frýdlant

Specifikace prací:

• Demontáž hydraulického obvodu z vozidla

• Celková oprava kompletního hydraulického obvodu vozidla

• Montáž hydraulického obvodu na vozidlo

• Seřízení a odzkoušení s nástavbou/nástavbami