

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Souvislá výměna kolejnic v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem pro r. 2021“

číslo smlouvy Objednatel: **E650-S-129/2021** č.j. 9472/2022-SŽ-OŘ UNL-OVZ
číslo smlouvy Zhotovitele: **03/21-21031**

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Martinem Kašparem**, ředitelem Oblastního ředitelství Ústí nad Labem
na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz

Adresa pro zasílání analogových daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

a

N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

se sídlem: Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice

IČO: 44564287, DIČ: CZ44564287

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 1805

bank. spojení: xxx, xxx, č. účtu: xxx

zastoupena: **Ing. David Novák, Ing. Tomáš Novák**, jednatele
(každý jednatel zastupuje společnost samostatně)

Korespondenční adresa:

N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.

Nerudova 2215

412 01 Litoměřice

(dále jen „**Zhotovitel**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Souvislá výměna kolejnic v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem pro r. 2021**“, evid. č. **65020231** uzavřely dne 21. 01. 2021 Smlouvu o dílo na zhotovení stavby (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2 Smluvní strany se ve smyslu článku 6., odstavec 6.3 Smlouvy a v důsledku okolností specifikovaných ve Změnovém listu stavby č. 1 dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 (dále jen „**Dodatek**“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Článek 3., odstavec 3.3 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem v následujícím znění:

Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: **45 219 427,71 Kč**

slovy: čtyřicet pět milionů dvě stě devatenáct tisíc čtyři sta dvacet sedm korun českých sedmdesát jedna haléřů

Rekapitulace Ceny Díla bez provedených víceprací a méněprací dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uvedena v Příloze č. 4 této Smlouvy.

Rozpis Cen víceprací a méněprací je uveden v aktualizovaném soupisu prací, který je součástí Změnového listu stavby č. 1, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

2.2 Článek 6., odstavec 6.15 Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem v následujícím znění:

„Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

<u>Příloha č. 1:</u>	Obchodní podmínky – OP/R/18/19
<u>Příloha č. 2:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Všeobecné technické podmínky realizace stavby – VTP/R/12/19 c) Zvláštní technické podmínky včetně příloh
<u>Příloha č. 3:</u>	Související dokumenty
<u>Příloha č. 4:</u>	Rozpis Ceny Díla
<u>Příloha č. 5:</u>	Harmonogram postupu prací
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Seznam požadovaných pojištění
<u>Příloha č. 8:</u>	Seznam poddodavatelů
<u>Příloha č. 9:</u>	Zmocnění Vedoucího Zhotovitele
<u>Příloha č. 10:</u>	Změnový list stavby č. 1“

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy a jejich příloh nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou a účinností dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek nabývá účinností dnem jeho podpisu poslední Smluvní stranou v případě, že se na něj jako na celek nevztahuje povinnost uveřejnění dle § 3 zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv, dále jen ZRS).
- 3.3 Tento Dodatek je vyhotoven ve **dvou** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **jedno** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **jedno** vyhotovení.
- 3.4 Obě Smluvní strany souhlasí v souvislosti s aplikací ZRS s uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv v rozsahu vyžadovaném ZRS a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto Dodatku. Zaslání tohoto Dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento Dodatek k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla. Zhotovitel podpisem tohoto Dodatku výslovně stvrzuje, že souhlasí s případným zveřejněním těla Dodatku (tzn. bez jeho přílohy) na internetových stránkách Objednatele.
- 3.5 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha:

Příloha č. 1

(Příloha č. 10 Smlouvy): Změnový list stavby č. 1

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 27.05.2022

V Litoměřicích dne 24.05.2022

.....

Objednatel

Ing. Martin Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem
Správa železnic, státní organizace

.....

Zhotovitel

Ing. Tomáš Novák

jednatel
N+N – Konstrukce a dopravní stavby
Litoměřice, s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1 DODATKU (PŘÍLOHA Č. 10 SMLOUVY)

Změnový list stavby č. 1

ZMĚNOVÝ LIST – Záznam o změně závazku^{i,ii}
(změny během výstavby)

Název veřejné zakázky	„Souvislá výměna kolejnic v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem pro r. 2021“
Evidenční číslo VZ	65020231
Označení/ číslo původní Smlouvy	E650-S-129/2021
Pořadové číslo změnového listu na stavbě	1
Změna se týká těchto SO, PS, JV	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 06, SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11
Iniciátor změny	xxx
Předběžný souhlas (kdy/kým)	25.3.2022 / xxx

Stručný popis změny vč. odůvodnění

Méněpráce:

Změny počtu svárů vznikly skutečnou potřebou svařování kolejnic a změnou technologie svařování z odtavovacího na svařování termitem z důvodu svařování stávajících kolejnic (def. vady), které svým opotřebením nesplňovaly podmínky pro odtavovací stykové svařování. Skutečné počty svárů jsou doloženy ve svařovací dokumentaci.

V SO 04.01 se dle potřeby ST snížil počet dodávky a výměny kompletů ŽS4, z důvodu výměny kompletů vlastními kapacitami v období mezi zadáním veřejné zakázky a začátkem realizaci prací.

Vícepráce:

K navýšení nákladů došlo změnou technologie svařování, viz. výše.

Dále pak k navýšení objemu přeprav z důvodu potřeby přepravy materiálu objednatele do údržbové činnosti. Pro zadavatele bylo ekonomicky výhodné využít možnost vyššího vytížení souprav SDK, než tyto přepravy zajistit plně ve vlastní režii.

U SO 06.02 došlo při opravě GPK metodou přesnou k navýšení nivelety koleje v místě žel. přejezdu P 2423, čímž došlo k rozdílu výšek mezi konstrukcí přejezdu a přilehlé vozovky. Rozdíl výšek neodpovídal normovému stavu. Z tohoto důvodu musel být upraven sklon vozovky k železničnímu přejezdu, aby nebyla narušena plynulost silniční dopravy.

V SO 04.01 byly navýšeny položky týkající se umožnění volné dilatace kolejnic a dosažení dovolené upínací teploty v BK. Všechny vícepráce jsou zapsány v SD a potvrzeny.

Cena díla dle SOD (bez DPH)	44 899 127,84
Cena díla dle SOD vč. předchozích změn (dodatků)	44 899 127,84
Cena díla se zohledněním změn dle tohoto ZL	45 219 427,71

Změny z tohoto ZL celkem	Kč	% změna z ceny SoD - § 222/5, 6	% změna z ceny SoD - § 222/4
VÍCEPRÁCE	1 537 979,87		3,43 %
MÉNĚPRÁCE	1 217 680,00		2,71%
SALDOⁱⁱⁱ (§ 222/5 a/nebo 6)			
SOUČET HODNOT de minimis (§ 222/4)			6,14 %

Rekapitulace celkových změn v procentuálním vyjádření	Saldo [%] (§ 222/5 a/nebo 6)	Změny de minimis [%] (§ 222/4)
Hodnota předchozích změn (dodatků)		0
Hodnota změn tohoto ZL		6,14 %
CELKEM		6,14 %

ZBV vyvolá přepracování projektové dokumentace ANO NE

ZBV vyvolá změnu v podrobném harmonogramu ANO NE

Navržený způsob zatřídění změn/bilance^{iv}:

Navržený zdroj financování víceprací:

- a) z úspor ceny jiného PS, SO nebo JV
- b) z jiného PA
- c) z rezervy stavby
- d) z přeschválených nákladů stavby
- d) z rozdílu mezi náklady dle SR ve stádiu 3 a smluvní hodnotou zakázky

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:

SCHVALUJI

ZAMÍTÁM

SCHVALUJI S PODMÍNKOU

Finanční vyjádření změny v Kč:

PS, SO, JV	Cena v SOD	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně
S0-01	7 058 293,62	41 800,00	155 100,00	6 944 993,62
S0-02	6 910 024,72	32 590,00	120 680,00	6 821 934,72
SO-03	6 225 906,79	71 250,00	121 200,00	6 175 956,79
SO-04	12 111 274,89	109 770,00	524 810,00	11 696 234,89
SO-05	4 407 339,01	316 440,00	127 090,00	4 596 689,01
SO-06	3 352 056,57	150 259,75	53 170,00	3 449 146,32
SO-07	814 795,72	5 180,00	0	819 975,72
SO-08	1 477 238,46	0	24 740,00	1 452 498,46
SO-09	603 121,67	0	29 340,00	573 781,67
SO-10	583 736,39	22 850,00	8 380,00	598 206,39
SO-11	795 220,00	29 450,00	53 170,00	771 500,00
Materiál-NEOCEŇOVAT	0	0	0	0
VRN	560 120,00	0	0	560 120,00
OSTATNÍ	0	758 390,12	0	758 390,12
Celkem:	44 899 127,84	1 537 979,87	1 217 680,00	45 219 427,71

1) Zhotovitel: funkce, subjekt

Jméno: xxx Datum: 5.4.2022 Podpis

2) Stanovisko TDS/Správce stavby: Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: xxx Datum: 5.4.2022 Podpis

xxx Datum: 5.4.2022 Podpis

xxx Datum: 5.4.2022 Podpis

3) Stanovisko přednosta odborné správy:^v Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: xxx Datum: 6.4.2022 Podpis

4) Stanovisko právníka OŘ: Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: xxx Datum: 17.5.2022 Podpis

5) Stanovisko NPI OŘ: Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: xxx Datum: 17.5.2022 Podpis

6) Rozhodnutí ředitele OŘ: Schvaluji Zamítám

Jméno: Ing. Kašpar Martin Datum: 17.5.2022 Podpis

Příloha změnového listu^{vi}

- 1) *Podrobný soupis prací vč. rekapitulace – Příloha č. 1*
- 2) *Stavební deník (zvýrazní se požadavek na změny)*

ⁱ Zhotovitel nesmí provést žádnou změnu během výstavby (ZBV), pokud k ní nevydá pokyn nebo pokud ji neschválí v ZL objednatel. Výjimkou z tohoto pravidla jsou pouze situace, kdy by nekonáním mohlo dojít k závažným ekonomickým škodám, ohrožení lidského zdraví nebo bezpečnosti železničního provozu.

ⁱⁱ **ZMĚNOVÝ LIST MUSÍ OBSAHOVAT** (demonstrativní výčet ze SM 105 – Změny během výstavby)

- **Stručný popis** navrhovaných ZBV včetně jejího začlenění do objektové skladby (**SO** –stavební objekt, **PS** – provozní soubor, **JV** – jiný výkon).
- **Stanovení příčiny, potřeby změny, event. důvod vzniku vícepráce a lze-li dovést os. odpovědnost, uvést osobu za její vznik odpovědnou.**
- **Návrh zařídění změn závazku dle ZZVZ: §222/7** záměny v položkovém rozpočtu; **§222/6** nepředvídané změny; **§222/5** nezbytné dodatečné práce; **§222/4** de minimis; **§222/3** změny ad hoc; §64 písm. b dodatečné dodávky řešené JŘBU; Veřejná zakázka dle Směrnice SŽDC č. 53 o zadávání veřejných zakázek; Otevřené řízení dle ZZVZ; § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazené změny; Dle čl. 32 odst. 2 Směrnice č. 105 ZBV (měření).
- Bude-li v jednom ZL více ZBV se zaříděním různých odstavců (skupin) dle ZZVZ (např. § 222/5 a § 222/6), bude na první straně ZL pod návrhem zařídění **bilance víceprací a méněprací dle jednotlivých zařídění.**
- Návrh **ceny** jednotlivých ZBV včetně „Rozpisu ocenění změn položek“
- Návrh **zdroje** financování – (většinou bude zaříděno pod bodem a), b) možná c))
- Podpis Zhotovitele (**zástupce zhotovitele, který je kompetentní podepsovat SOD např.: statutární zástupce zhotovitele**; podpis lze delegovat, delegovaná osoba bude uvedena v SOD v příloze Oprávněné osoby).
- V případech, kdy hrozí nebezpečí z prodlení, bude vyplněna položka **„Předběžný souhlas (kdy/kým):“** V ostatních případech tato položka zůstává nevyplněna.
- Doložení nutnosti využít institut „Předběžný souhlas“ (např. email).

ⁱⁱⁱ **Saldo** - vyjadřuje rozdíl víceprací a méněprací, přičemž rozdíl nárůstu a zmenšení ceny nesmí při změnách § 222/5 a §222/6 přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku

^{iv} **Bilance** – bude-li v jednom ZL více ZBV/variací se zaříděním ve smyslu různých § ZZVZ (§222/5, §222/6, §222/4), je potřeba přehledně uvést, jaké změny spadají pod jaké zařídění

^v Uvede se konkrétní odborná správa

^{vi} Vybere se odpovídající příloha

POZNÁMKA K NEJČASTĚJI APLIKOVANÉMU ZATŘÍZOVÁNÍ ZMĚN

§ 222 odst. 4 ZZVZ – ZMĚNY DE MINIMIS -> změny, které lze provést bez dalšího

- změny do výše **10%** původní hodnoty závazku, pokud jde o **dodávky a služby**,
- změny do výše **15%** původní hodnoty závazku, pokud jde o **stavební práce**, přičemž

není nutné zkoumat žádné důvody pro rozšíření či zúžení plnění veřejné zakázky. Jde o další plnění, které lze provést a nemusí pro ně existovat žádný důvod, zadavatel se jednoduše rozhodne, že chce rozšířit nebo zúžit veřejnou zakázku. Taková změna, ale nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky. Na druhou stranu zde musí existovat věcný důvod pro změny – ekonomická výhodnost, péče řádného hospodáře.

§ 222 odst. 5 ZZVZ – DODATEČNÉ PLNĚNÍ -> změny, které se týkají služeb, dodávek, stavebních prací, které:

- nebyly zahrnuty v původním závazku, a
- jsou nezbytné (*dílo by bez nich nemohlo být řádně dokončeno*) a
- změna v osobě dodavatele
 - o není možná z ekonomických/technických důvodů, a
 - o způsobila by zadavateli značné obtíže/výrazné zvýšení nákladů.

Celkový nárůst do 30% - odečítají se neprovedené práce (+-). Ze ZL by mělo být zřejmé, jaké okolnosti vedou k zařazení změny jako dodatečného plnění.

§ 222 odst. 6 ZZVZ – NEPŘEDVÍDANÉ ZMĚNY

- změny, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (*při realizaci díla vyjde najevo, že trámy na střeše jsou více ztrouchnivělé, než bylo s náležitou péčí předpokládáno a je potřeba jejich výměna ve větším než původně zamýšleném rozsahu*), a
- nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Celkový nárůst do 30% - odečítají se neprovedené práce (+-). Ze ZL by mělo být zřejmé, jaké okolnosti vedou k zatřídění změny jako změny nepředvídatelné.

PRŮBĚŽNÝ
ZMĚNOVÝ LIST

"Souvislá výměna kolejnic v obvodu Správy tratí Ústí nad Labem pro r. 2021"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
01.01 - SO 01.1 - km 373,100 - 373,560													
7	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	16,000	0,00	0,00	18,00	0,00			2,000	0,00
CELKEM SO 01.1												0,00	0,00
01.02 - SO 01.2 - km 375,890 - 376,080													
6	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-4,000	0,00		
CELKEM SO 01.2												0,00	0,00
01.03 - SO 01.3 - km 376,700 - 376,970													
CELKEM SO 01.3												0,00	0,00
01.04 - SO 01.4 - km 373,100 - 373,560													
6	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,000	0,00	0,00	2,00	0,00	-3,000	0,00		
CELKEM SO 01.4												0,00	0,00
01.05 - SO 01.5 - km 380,200 - 380,340													
CELKEM SO 01.5												0,00	0,00
01.06 - SO 01.6 - km 380,980 - 381,130													
11	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	6,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 01.6												0,00	0,00
SO 01.7 - km 387,930 - 388,170													
17	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-1,000	0,00		
CELKEM SO 01.7												0,00	0,00
01.08 - SO 01.8 - km 384,940 - 385,150													
CELKEM SO 01.8												0,00	0,00
01.09 - SO 01.9 - km 386,320 - 386,550													
13	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	3,00	0,00		0,00	1,000	0,00
10	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	1,000	0,00	0,00	2,00	0,00		0,00	1,000	0,00
13	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	1,000	0,00	0,00	2,00	0,00		0,00	1,000	0,00
CELKEM SO 01.9												0,00	0,00
01.10 - SO 01.10 - km 387,650 - 387,720													
CELKEM SO 01.10												0,00	0,00
01.11 - SO 01.11 - km 387,650 - 387,810													
CELKEM SO 01.11												0,00	0,00
01.12 - SO 01.12 - km 390,770 - 391,160													
10	K	5910063160	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT příčný a podélný profil vlnovitost	m	250,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-250,000	0,00		
11	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-1,000	0,00		
12	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	4,00	0,00			2,000	0,00
14	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-1,000	0,00		
CELKEM SO 01.12												0,00	0,00
01.13 - SO 01.13 - km 393,295 - 393,655													
7	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,000	0,00	0,00	3,00	0,00	-1,000	0,00		
CELKEM SO 01.13												0,00	0,00
												0,00	0,00
02.01 - SO 02.01 - km 402,370 - 402,820													
13	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,000	0,00		
CELKEM SO 02.1												0,00	0,00
02.02 - SO 02.02 - km 405,455 - 405,895													
11	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-1,000	0,00		
12	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	3,00	0,00	-1,000	0,00		
13	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	3,00	0,00	0,000	0,00	1,000	0,00
16	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,000	0,00		
CELKEM SO 02.2												0,00	0,00
02.03 - SO 02.03 - km 398,500 - 398,700													
8	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	9,000	0,00	0,00	7,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 02.3												0,00	0,00
02.04 - SO 02.04 - km 401,380 - 401,590													
10	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	14,000	0,00	0,00	11,00	0,00	-3,000	0,00		
12	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	2,000	0,00	0,00	4,00	0,00			2,000	0,00
CELKEM SO 02.4												0,00	0,00
02.05 - SO 02.05 - km 403,245 - 403,605													
10	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	0,000	0,00	0,00	2,00	0,00			2,000	0,00
10	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	2,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 02.5												0,00	0,00
02.06 - SO 02.06 - km 406,830 - 407,060													
CELKEM SO 02.6												0,00	0,00
02.07 - SO 02.07 - km 411,350 - 411,950													
10	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-4,000	0,00		
13	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	7,00	0,00			3,000	0,00

CELKEM SO 02.7										0,00	0,00
02.08 - SO 02.08 - km 409,905 - 409,700											
9	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	5,000	0,00	0,00	3,00	0,00	-2,000	0,00
CELKEM SO 02.8										0,00	0,00
02.09 - SO 02.09 - km 411,350 - 411,950											
3	K	5907015010	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "u"	m	22,000	0,00	0,00	10,00	0,00	-12,000	0,00
8	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	6,00	0,00	-2,000	0,00
CELKEM SO 02.9										0,00	0,00
02.10 - SO 02.10 - km 418,775 - 418,975											
12	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	5,00	0,00	-3,000	0,00
CELKEM SO 02.10										0,00	0,00
02.11 - SO 02.11 - km 419,980 - 420,220											
15	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	4,00	0,00		2,000 0,00
CELKEM SO 02.11										0,00	0,00
02.12 - SO 02.12 - km 419,980 - 420,220											
11	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	4,00	0,00	0,000	0,00 2,000 0,00
CELKEM SO 02.12										0,00	0,00
										0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
03.01 - SO 03.01 - km 423,850 - 423,170													
3	K	5907015010	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "u"	m	48,000	0,00	0,00	20,00	0,00	-28,000	0,00		
8	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,000	0,00		
9	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,000	0,00		
10	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	5,000	0,00	0,00	3,00	0,00	-2,000	0,00		
11	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	1,000	0,00	0,00	2,00	0,00			1,000	0,00
	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv.	svar	0,000	0,00	0,00		0,00			4,000	0,00
CELKEM SO 03.1										0,00	0,00		
03.02 - SO 03.02 - km 424,280 - 424,600													
11	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	2,000	0,00	0,00	3,00	0,00			1,000	0,00
	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	2,00	0,00			2,000	0,00
CELKEM SO 03.2										0,00	0,00		
03.03 - SO 03.03 - km 427,160 - 427,480													
	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	2,00	0,00			2,000	0,00
CELKEM SO 03.3										0,00	0,00		
03.04 - SO 03.04 - km 427,920 - 428,350													
							0,00		0,00	0,000	0,00		
CELKEM SO 03.4										0,00	0,00		
03.05 - SO 03.05 - km 437,500 - 438,000													
14	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	13,000	0,00	0,00	11,00	0,00	-2,000	0,00		
15	K	5910021120	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	3,000	0,00	0,00	4,00	0,00		0,00	1,000	0,00
16	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49	svar	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	0,00		
							0,00		0,00	0,000	0,00		
CELKEM SO 03.5										0,00	0,00		
03.06 - SO 03.06 - km 444,740 - 445,120													
13	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	2,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 03.6										0,00	0,00		
03.07 - SO 03.07 - km 447,940 - 448,420													
10	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	3,00	0,00	-1,000	0,00		
CELKEM SO 03.7										0,00	0,00		
03.08 - SO 03.08 - km 449,370 - 449,570													
12	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49	svar	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,000	0,00		
14	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,000	0,00		
							0,00		0,00	0,000	0,00		
CELKEM SO 03.8										0,00	0,00		
03.09 - SO 03.09 - km 2,400 - 2,670													
7	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000	0,00	0,00	2,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 03.9										0,00	0,00		
03.10 - SO 03.10 - km 2,700 - 2,850													
CELKEM SO 03.10										0,00	0,00		
										0,00	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
04.01 - SO 04.01 - Ústí n. L. západ - Chabařovice 1.TK													
7	K	5908050010	Výměna upevnění podkladnicového komplety a pryžová podložka	úl.pl.	13 092,000	0,00	0,00	12 042,00	0,00	-1 050,000	0,00		
8	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	26 184,000	0,00	0,00	24 084,00	0,00	-2 100,000	0,00		
9	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	13 092,000	0,00	0,00	12 042,00	0,00	-1 050,000	0,00		
11	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	24,000	0,00	0,00	21,00	0,00	-3,000	0,00		
12	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,000	0,00		
13	K	5910040240	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	3 300,000	0,00	0,00	3 750,00	0,00		0,00	450,000	0,00
14	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	12,000	0,00	0,00	21,00	0,00		0,00	9,000	0,00
							0,00						
CELKEM SO 04.1										0,00	0,00		
04.02 - SO 04.02 - Ústí n. L. západ - Chabařovice 2.TK													
11	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	32,000	0,00	0,00	34,00	0,00			2,000	0,00
12	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,000	0,00		
13	K	5910040240	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	3 040,000	0,00	0,00	3 240,00	0,00			200,000	0,00

14	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	10,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-9,000	0,00	0,00
CELKEM SO 04.2										0,00	0,00	
04.03 - SO 04.03 - ÚL západ - JIH 1.SK												
5	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-4,000	0,00	
6	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,000	0,00	
7	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,000	0,00	
	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	9,00	0,00		9,000	0,00
CELKEM SO 04.3										0,00	0,00	

0,00 **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
05.01 - SO 05.01 - Benešov n. Pl.													
3	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49	svar	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,000	0,00		
4	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000	0,00	0,00	12,00	0,00		8,000	0,00	
CELKEM SO 05.1										0,00	0,00		

05.02 - SO 05.02 - Jedlová - Chřibská												
5	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49	svar	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,000	0,00	
6	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	7,000	0,00	0,00	8,00	0,00		1,000	0,00
	K	5910021120	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	0,000	0,00	0,00	3,00	0,00		3,000	0,00
CELKEM SO 05.2										0,00	0,00	

05.03 - SO 05.03 - Rybníště - Krásná Lípa												
2	K	5907025005	Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "d"	m	728,000	0,00	0,00	1 275,00	0,00		547,000	0,00
3	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,000	0,00	
4	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	11,000	0,00	0,00	17,00	0,00		6,000	0,00
	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	2,00	0,00		2,000	0,00
	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	0,000	0,00	0,00	2,00	0,00		2,000	0,00
6	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	6,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-2,000	0,00	
CELKEM SO 05.3										0,00	0,00	

0,00 **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
06.01 - SO 06.01 - km 510,715- 511,130													
4	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	3,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-2,000	0,00		
	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	2,00	0,00		2,000	0,00	
CELKEM SO 06.1										0,00	0,00		

06.02 - SO 06.02 - km 512,500 - 513,360												
3	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	8,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-4,000	0,00	
4	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	1,00	0,00	-3,000	0,00	
	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	6,00	0,00		6,000	0,00
Přejezd ve Vaňově												
		3146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrnný-obrusná vrstva	t	0,000	0,00	0,00	6,63	0,00		6,625	0,00
		3152000	Asfaltová zátlivka pro trhlíny a spáry	kg	0,000	0,00	0,00	8,00	0,00		8,000	0,00
		5913240010	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm	m2	0,000	0,00	0,00	29,00	0,00		29,000	0,00
		5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm	m2	0,000	0,00	0,00	8,00	0,00		8,000	0,00
		9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	0,000	0,00	0,00	6,63	0,00		6,625	0,00
			<i>Naložení výzisku k odvozu na skládku odpadu</i>									
		9902100300	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 30 km	t	0,000	0,00	0,00	13,25	0,00		13,250	0,00
			<i>Doprava asf. na skládku + doprava nového materiálu</i>									
		9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	0,000	0,00	0,00	6,63	0,00		6,625	0,00
			<i>Uložení asfaltuna skládku</i>									
		5913250010	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž lehké - ložní a obrusná vrstva tloušťky do 12 cm	m2	0,000	0,00	0,00	45,00	0,00		45,000	0,00
		9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	0,000	0,00	0,00	1,00	0,00		1,000	0,00
CELKEM SO 06.2										0,00	0,00	

06.03 - SO 06.03 - Úprava GPK na 2.TK												
							0,00					
							0,00					
CELKEM SO 06.3										0,00	0,00	

0,00 **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
07.01 - SO 07.01 - 1. TK													
7	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	13,000	0,00	0,00	14,00	0,00		1,000	0,00	
CELKEM SO 07.1										0,00	0,00		

07.02 - SO 07.02 - 2. TK												
							0,00		0,00	0,000	0,00	
CELKEM SO 07.2										0,00	0,00	

0,00 **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
08 - SO 08 - ŽST Lovosice SK č. 201a													
6	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,000	0,00	0,00	2,00	0,00	-4,000	0,00		
8	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 08										0,00	0,00		

0,00 **0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
09 - SO 09 - ŽST Lovosice SK č. 109a													
10	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	6,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-2,000	0,00		
11	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	4,000	0,00	0,00	2,00	0,00	-2,000	0,00		
19	K	R7592007079	Demontáž počítačícího bodu počítače náprav	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,000	0,00		

20	K	R7592005079	Montáž počítačícího bodu počítače náprav	kus	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,000	0,00		
CELKEM SO 09											0,00	0,00	
											0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
10 - SO 10 - 1.SK v ŽST Povrly													
4	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	11,000	0,00	0,00	12,00	0,00			1,000	0,00
5	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	4,000	0,00	0,00	3,00	0,00	-1,000	0,00		
	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	3,00	0,00			3,000	0,00
8	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	5,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-1,000	0,00		
CELKEM SO 10											0,00	0,00	
											0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
11 - SO 11 - 2.SK v ŽST Povrly													
4	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	12,000	0,00	0,00	8,00	0,00	-4,000	0,00		
5	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	9,000	0,00	0,00	4,00	0,00	-5,000	0,00		
	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	0,000	0,00	0,00	5,00	0,00			5,000	0,00
CELKEM SO 11											0,00	0,00	
											0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Skutečnost		Méněpráce		Vícepráce	
								Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena
OSTATNÍ													
	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot kolejnice R65 na údržbu ST 5325 m (složení a manipulace v Duchcově) 1350m R65 + 2175m S49 + 1800m UIC60	t	0,000	0,00	0,00	462,14	0,00			462,135	0,00
			TO - Litoměřice 4 x 75m R65 TO Ltm (6. SK)					19,5				19,5	
			TO - Děčín východ 4 x 75m R65 Ústí Střekov (5. SK)					19,5				19,5	
			TO - Č. Kamenice 4x75m S49 = 14,7t (Rybniště)					14,7				14,7	
			1x75m R65 = 4,875t (Rybniště)					4,875				4,875	
			1x75m R65 = 4,875 (Jedlová)					4,875				4,875	
			TO - Štětí 6x120m UIC RNT = 43,2t (Hoštka - Polepy)					43,2				43,2	
			4 x 75m R65 TO Štětí					19,5				19,5	
			TO - ÚL Západ 3x75m R65 = 14,625t (ÚL ZÁPAD k.č. 605)					14,625				14,625	
			1x75m S49 = 3,675t (ÚL ZÁPAD k.č. 605)					3,675				3,675	
			TO - ÚL Sever 3 x 19m UIC60 Třinec = 3,420t					3,42				3,42	
			1x49m UIC60 (HSH) = 2,94					2,94				2,94	
			TO - Roudnice n/L 2x75m UIC60 (žst. Lovosice) - 9t					9				9	
	K	9902200600	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, dovoz + stažení kolejnic údržba ST	t	0,000	0,00	0,00	159,81	0,00			159,810	0,00
			TO - Litoměřice 4 x 75m R65 TO Ltm (6. SK)					19,5				19,5	
			TO - Děčín východ 4 x 75m R65 Ústí Střekov (5. SK)					19,5				19,5	
			TO - Č. Kamenice 4x75m S49 = 14,7t (Rybniště)					14,7				14,7	
			1x75m R65 = 4,875t (Rybniště)					4,875				4,875	
			1x75m R65 = 4,875 (Jedlová)					4,875				4,875	
			TO - Štětí 6x120m UIC RNT = 43,2t (Hoštka - Polepy)					43,2				43,2	
			4 x 75m R65 TO Štětí					19,5				19,5	
			TO - ÚL Západ 3x75m R65 = 14,625t (ÚL ZÁPAD k.č. 605)					14,625				14,625	
			1x75m S49 = 3,675t (ÚL ZÁPAD k.č. 605)					3,675				3,675	
			TO - ÚL Sever 3 x 19m UIC60 Třinec = 3,420t					3,42				3,42	
			1x49m UIC60 (HSH) = 2,94					2,94				2,94	
			TO - Roudnice n/L 2x75m UIC60 (žst. Lovosice) - 9t					9				9	
	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot přetah a složení kolejnic z SDK ze zrušených výluk (koridor) 1348m UIC60	t	0,000	0,00	0,00	80,88	0,00			80,880	0,00
CELKEM SO 08											0,00	0,00	
											0,00	0,00	

CELKEM

0,00

0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2731613

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 0d4b4226-005e-47ee-871d-23b86dfc9e49

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana LOUKOTOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 27.05.2022 13:49:01



dcff4c7e-7ee6-4bf7-a6c9-246fa5bb802d