

Rámcová dohoda na provedení stavebních prací
„Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových
součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc“

č. Objednatele: E635-S-708/2023

č. Zhotovitele: 2023/5211/0025

uzavřená analogicky k ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

mezi:

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234
DIČ: CZ70994234

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupen: **Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava na základě pověření č. 3146 ze dne 15. prosince 2021**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě (vyjma faktur) :
ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:
ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

„Společnost Svařování 2023 – ST Olomouc“

na základě Smlouvy o společnosti dodavatelů ze dne 6. 2. 2023, se sídlem společnosti: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc, uzavřené mezi

Vedoucí společník: **Hroší stavby Morava a.s.**
Sídlo: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
IČO: 28597460
DIČ: CZ28597460
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. nebo Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 43-4989500207/0100, nebo 117259403/0300

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ostrava, oddíl B, vložka 10124

Zastoupen: **Richard Tláškal, člen představenstva**

a

Společník: **HROCHOSTROJ a.s.**

Sídlo: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

IČO: 03012191

DIČ: CZ03012191

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu: 117562883/0300

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 3297

Zastoupen: **Ing. Martin Varecha, MBA, člen představenstva**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: info@hrosistavby.cz

jako „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem „**Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc**“, č.j. Zadávací dokumentace (výzvy): 1015/2023-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev.č. VZ 63523004 (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „dílčí zakázky“). Rámcový popis jednotlivých děl, která budou zadávána dílčími veřejnými zakázkami, je uveden v Bližší specifikaci díla, která je přílohou č. 2 této Rámcové dohody. Obsahová náplň stavebních prací prováděných na základě jednotlivých dílčích veřejných zakázek je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou Zhotovitelem naceněny v příloze č. 3 této Rámcové dohody, a Zvláštními technickými podmínkami pro zhotovení stavby v příloze č. 7 této Rámcové dohody.
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude vždy zhotovení Díla, které bude v rámci obecného vymezení dle předchozího odstavce konkrétně specifikováno v dílčí smlouvě a to prostřednictvím technické specifikace Díla, případně dokumentací pro provedení stavby, a dále Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Objednatel je v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr stavebních prací, oprávněn požadovat provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v příloze č. 3 této Rámcové dohody pouze

v případě, že provedení těchto stavebních prací, dodávek a služeb je nezbytné pro dokončení Díla či splnění jeho účelu dle popisu Díla uvedeného v příloze č. 2 této Rámcové dohody.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatelem Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami. V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „dílčí smlouva“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Objednatel zahájí zadání dílčí zakázky zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „objednávka“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní emailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel: případně emailové adresy uvedené u oprávněných osob na straně objednatele dle přílohy č. 8 této Rámcové dohody

Zhotovitel:

3. Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
 - a) označení Smluvních stran,
 - b) číslo této Rámcové dohody,
 - c) číslo objednávky,
 - d) specifikaci požadovaného Díla,
 - e) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - f) kontaktní osobu Objednatele,
 - g) přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle této Rámcové dohody,
 - h) požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)
 - i) místo realizace Díla (Staveniště),
 - j) požadavky Objednatele na způsob fakturace Díla,
 - k) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této Rámcové dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené

objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.

5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 3 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a Obchodních podmínek.
6. Den zahájení stavebních prací (den předání Staveniště) může následovat nejdříve v den nabytí účinnosti dílčí smlouvy na plnění dílčí veřejné zakázky.
7. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 5 této Rámcové dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 5 této Rámcové dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku této Rámcové dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, minimálně však 5 000 Kč, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této Rámcové dohody. Ustanovení bodu 20.3 Obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána **od 1. 5. 2023 do 30. 4. 2024**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednání Díla (v součtu všech dílčích smluv) dle této Rámcové dohody v částce převyšující 59 300 000 Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 60 000 000,00 Kč bez DPH. Pro účely posouzení aktuální výše částek (limitů) uvedených v tomto odstavci Rámcové dohody se použije u dílčích smluv, kde došlo k předání Díla, skutečná Cena Díla dle článku IV. odst. 2 této dohody, a u dílčích smluv, kde k předání Díla nedošlo, přijatá Cena Díla dle článku IV. odst. 1 této dohody.
2. Údaje uvedené v objednávce dle čl. II. odst. 3 písm. h) výše, popř. údaje, které je v dílčí smlouvě nahradí, se považují za Harmonogram postupu prací ve smyslu podčl. 3.1 Obchodních podmínek. Harmonogram postupu prací pro dílčí smlouvy uzavírané dle této Rámcové dohody nemusí být nad rámec toho zpracován v grafické podobě.
3. Zhotovitel je povinen vyzoomět určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 6:00 – 14:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.
4. Před zahájením prací na realizaci první dílčí smlouvy si oprávněný zástupce Objednatele a Zhotovitele prokazatelně vymění se Zhotovitelem písemně informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Tímto současně Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že předané informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením

tak budou platné po celou dobu trvání této Rámcové dohody i pro všechny následující dílčí smlouvy.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 16 hodin denně včetně sobot, nedělí a dnů pracovního klidu.

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě jednotkových cen uvedených v Soupisu prací a odhadovaného množství prací uvedeného ve výkazu výměr. Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.
2. Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena dle jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek v příloze č. 3 této Rámcové dohody Zhotovitelem při zhotovení Díla dle podčl. 13.1 Obchodních podmínek, a to vždy na základě dokumentů uvedených v podčl. 13.2 Obchodních podmínek.
3. V případě, že Objednatel v objednávce požaduje provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v příloze č. 3 této Rámcové dohody, bude se při stanovení ceny těchto prací postupovat dle bodu 17.10 Obchodních podmínek.
4. Jednotkové ceny za plnění Díla jsou sjednány Smluvními stranami v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
5. Způsob fakturace Díla bude uveden v dílčí smlouvě. V případě, že v dílčí smlouvě není uveden způsob fakturace, řídí se fakturace Obchodními podmínkami. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, a další náležitosti uvedené v dílčí smlouvě či Obchodních podmínkách. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
6. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
 - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.

7. Splatnost faktury či faktur se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. Ustanovení bodu 13.5 Obchodních podmínek se nepoužije. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, JAKOST, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU, POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Záruční doba je stanovena příslušnými kapitolami TKP staveb státních drah v platném znění.
3. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
4. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
 - a) Neobsazeno,
 - b) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 5 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 60 mil. Kč v úhrnu za rok.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána 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.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi tuto Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v

ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

5. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této Rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. Každá ze Smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé Smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené Smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách Smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.

VII. OBCHODNÍ PODMÍNKY A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Provádění stavebních prací na základě dílčích smluv se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
2. Pokud Obchodní podmínky odkazují na Smlouvu, rozumí se touto Smlouvou dílčí smlouva. Pro účely Obchodních podmínek se rozumí:
 - a) Smlouvou dílčí smlouva uzavřená dle této Rámcové dohody, jejíž součástí je i tato Rámcová dohoda, pokud není níže uvedeno jinak.
 - b) Obchodními podmínkami obchodní podmínky uvedené v odst. 1 tohoto článku této Rámcové dohody, které jsou součástí dílčí smlouvy.
 - c) Cenou Díla Cena za plnění dílčí smlouvy dle článku IV. odst. 1 této Rámcové dohody.
 - d) Dnem zahájení stavebních prací den předání Staveniště dle odst. 4.1.1. přílohy č. 6 této Rámcové dohody.
 - e) Harmonogramem postupu prací se pro účely Obchodních podmínek rozumí Harmonogram uvedený v článku III. odst. 2 této Rámcové dohody
 - f) Poddodavatelem podzhotovitel, který provádí část plnění dílčí smlouvy namísto Zhotovitele, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 4 této Rámcové dohody.
 - g) Objednatel smluvní strana označená v této Rámcové dohodě jako „Objednatel“.
 - h) Technickými podmínkami souhrn dokumentů, tvořících přílohy č. 5 až 7 této Rámcové dohody.
 - i) Veřejnou zakázkou zadávací řízení na uzavření této Rámcové dohody.
 - j) Zadávací dokumentací zadávací dokumentace v zadávacím řízení na uzavření této Rámcové dohody.
 - k) Zhotovitelem smluvní strana označená v této Rámcové dohodě jako „Zhotovitel“.
3. Objednatel může v Objednávce uvést, že určitá část Obchodních podmínek se na provedení Díla nepoužije. Objednatel může např. stanovit, že dokumentaci skutečného provedení Zhotovitel nevyhotovuje a nepředává Objednateli. Ustanovení Obchodních podmínek týkající se dokumentace skutečného provedení se v takovém případě nepoužijí.
4. Ustanovení čl. 14, čl. 15, bodu. 20.19 a bodu 21.1.3 Obchodních podmínek a části bodů 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se bankovních záruk se nepoužijí.
5. Ustanovení odst. 2.23, 2.8, 2.12, 4.3, 7.3, 20.24, 20.30, 20.31, 20.32 a 20.33 Obchodních podmínek se nepoužijí.

6. Bod 2.1.2 Obchodních podmínek se mění takto: „způsobem uvedeným ve Smlouvě, Rámcové dohodě, na základě které byla Smlouva uzavřena (dále jen „Rámcová dohoda“), a Nabídce Zhotovitele a veškerými pokyny udělenými Objednatелеm na základě Smlouvy.“
7. Bod 2.14 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření dílčí smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v článku V. odst. 4 Rámcové dohody a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v článku V. odst. 4 Rámcové dohody doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.
8. Bod 2.20 Obchodních podmínek se mění takto: Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 8 Rámcové dohody oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
9. V bodě 2.22 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 9 Smlouvy“ textem v příloze č. 9 Rámcové dohody.
10. Bod 3.6.1, 3.6.2 a 3.6.8 Obchodních podmínek se nepoužije.
11. V bodě 5.1, 5.2 a 6.12 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 6 Smlouvy“ textem v příloze č. 8 Rámcové dohody.
12. V bodě 6.8 Obchodních podmínek se upravuje termín doložení dokladů způsobilosti zhotovitele na termín „při předání staveniště“ a na konec tohoto bodu se doplňuje tato věta: „Doklady způsobilosti předložené Zhotovitelem Objednateli při plnění předchozích dílčích zakázek uzavřených na základě Rámcové dohody dokládá Zhotovitel při plnění následujících dílčích zakázek pouze tehdy, pokud pozbyly platnosti nebo došlo k jejich změně.“
13. V bodě 6.12 Obchodních podmínek se mění poslední věta následovně: „Kontrola bude prováděna dle části páté Směrnice SŽDC č. 120 - Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek.“
14. V bodě 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 20.14 a 21.1.8 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 8 Smlouvy“ textem v příloze č. 4 Rámcové dohody.
15. V bodě 7.5.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.
16. Ustanovení bodu 9.2 až 9.5, bodu 9.7 a 10.2.3. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přejímacích zkoušek, se nepoužijí.
17. V bodu 9.6.6 obchodních podmínek se text „Nabídce Zhotovitele“ nahrazuje textem „Rámcové dohodě“.
18. V bodě 11.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
19. V bodě 11.4 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
20. V bodě 11.5 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
21. V bodě 11.6 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
22. Ustanovení bodu 12.1 Obchodních podmínek se nepoužije.
23. Bod 12.2. Obchodních podmínek se mění takto: „Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat jednotlivé dílčí činnosti uvedené v příloze č. 3 rámcové dohody, ze kterých se skládá předmět dílčí veřejné zakázky, za ceny, uvedené v této příloze u každé činnosti. Tyto ceny mohou být po dobu účinnosti rámcové dohody měněny výhradně:“ Znění bodů 12.2.1 a 12.2.2 Obchodních podmínek zůstává nezměněno. Ujednání o způsobu určení skutečné Ceny Díla měřením dle této Rámcové dohody tím nejsou dotčena.

24. Bod 13.3. Obchodních podmínek se nepoužije.
25. Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto: Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.
26. V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
27. V bodě 17.10 Obchodních podmínek se mění takto „Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Rámcové dohodě, případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění, anebo jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění. Pokud se druh víceprací v Rámcové dohodě nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.
28. Bod 19.4 Obchodních podmínek se nepoužije.
29. Smluvní strany se dohodly, že v případě že smluvní pokuty uvedené v článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:
- a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 10.000,- Kč
 - b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 20.000,- Kč
 - c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 5.000,- Kč
30. V případě, že je Objednatel dle článku 21.1 Obchodních podmínek oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy, může současně s odstoupením od dílčí smlouvy odstoupit i od Rámcové dohody obdobně dle bodu 21.2. Obchodních podmínek.
31. V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
32. V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
33. V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
34. V bodě 22.1.1 a 22.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na třicet (30) dní.
35. V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.

VIII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato Rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání

veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této Rámcové dohody výslovně na vědomí tuto povinnost Objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku Rámcové dohody.

2. Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění dílčích smluv pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění dílčích smluv podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět dílčí smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
3. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:
 - a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci dílčích smluv, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce rámcové dohody.
 - b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v dílčí smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

IX. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami:

- a. dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC,
 - b. dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (dále jen „**Sankční seznamy**“).
3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
 4. Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
 5. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
 6. Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejich případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
 7. Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 1 a 2 tohoto článku IX jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku IX nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku IX, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 300.000,-Kč. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

X. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Rámcové dohody a dílčích smluv na základě ní uzavřených přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce

Smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, není-li jinde v této dohodě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci zadávacího řízení. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.

4. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
5. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, nestanoví-li Obchodní podmínky jinak.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato Rámcová dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
9. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření, pokud není v této Rámcové dohodě uveden termín pozdější (čl. III.1. této Rámcové dohody).

Přílohy tvořící nedílnou součást této Rámcové dohody:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 – Bližší specifikace Díla
- Příloha č. 3 – Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci Díla
- Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
- Příloha č. 5 – Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb), které jsou dostupné na adrese <http://typdok.tudc.cz>.
- Příloha č. 6 – Všeobecné technické podmínky zhotovení stavby
- Příloha č. 7 – Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby
- Příloha č. 8 – Oprávněné osoby
- Příloha č. 9 – Zmocnění Vedoucího Zhotovitele

Objednatel:
Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:
„Společnost Svařování 2023 - ST Olomouc“
Vedoucí společník
Hroší stavby Morava, a.s.

.....
Ing. Jiří MACHO
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

.....
Richard TLÁSKAL
člen představenstva

Zhotovitel:
„Společnost Svařování 2023 - ST Olomouc“
Společník
HROCHOSTROJ a.s.

.....
Ing. Martin VARECHA, MBA
člen představenstva

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky OP/R/23/21

Obchodní podmínky OP/R/23/21 (OP), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové dohodě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Rámcové dohody stvrzují, že jsou s obsahem OP plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku tyto OP tvoří část obsahu této Rámcové dohody. OP jsou tak pro obě Smluvní strany závazné.

PŘÍLOHA Č. 2

Bližší specifikace Díla

Předmět dílčích veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody spočívající v provádění svařování, navařování, broušení, výměně ocelových součástí výhybek a kolejnic v rámci obvodu ST Olomouc Oblastního ředitelství Ostrava (dále jen „díličí zakázky“) je souhrnně specifikován v příloze č. 3 této Rámcové dohody soupisem položek s tím, že předmětem díličí zakázky může být jakákoliv kombinace či množství položek uvedených v příloze č. 3 této Rámcové dohody.

Specifikace díla:

Jedná se zejména o následující stavební práce:

- navařování srdcovek ZP, ZPN z materiálu běžné jakosti, srdcovek SK s kovaným kaleným klínem, srdcovek ZPT, ZMM celolitě a zkrácené monobloky z manganové oceli, srdcovek ZMB zkrácené monobloky z bainitické oceli,
- broušení výhybek, odstraňování drobných vad nevyžadujících navařování, reprofilace srdcovek, opornic a jazyků broušením a obrušování převalků, dle podmínek stanovených Pokynem generálního ředitele č. 10/2015 Cyklické broušení pojížděných součástí výhybek a výhybkových konstrukcí (schváleno pod č.j. S 7981/2015-SŽDC-TÚDC-ÚTAB)
- svařování kolejnic termitem, elektrickým obloukem a stykově odtavením (oprava BK, výměna LIS, veřování kol. vložek atd.),
- výměna srdcovek, opornic, jazyků a jejich veřování do výhybky a montáž elektro-vodivých propojek. Materiál z velké části zajišťuje objednatel.

PŘÍLOHA Č. 3

Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci Díla

SOUPIS PRACÍ						
Stavba: Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc						
Objekt: SO 01 - Práce a dodávky - ST Olomouc						
Místo: obvod ST Olomouc						
Datum:						
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava						
Projektant:						
Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.						
Zpracovatel:						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	
Náklady soupisu celkem						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV			
	D	5	Komunikace pozemní			
1	K	5902005010	Operativní odstranění závad na železničním spodku nebo svršku	hod		
	PP		Operativní odstranění závad na železničním spodku nebo svršku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění závad nebo překážek v dohodnutém časovém limitu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odstranění překážky způsobené sněhem nebo ledem.			
2	K	5905023020	Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 3 do 5 cm	m2		
	PP		Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 3 do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření a urovnání kameniva včetně zhutnění povrchu stezky. Platí pro nový i stávající stav. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku drtě.			
3	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji	m3		
	PP		Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.			
4	K	5905025010	Doplnění stezky štěrkodrtí ojedinele ručně	m3		
	PP		Doplnění stezky štěrkodrtí ojedinele ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojedinele ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.			
5	K	5905095010	Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože otevřené	m		
	PP		Úprava kolejového lože ojedinele ručně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedinele vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr koleje=m</i>			
6	K	5906115010	Odsunutí pražce pro umožnění provedení svaru	kus		
	PP		Odsunutí pražce pro umožnění provedení svaru. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, odsunutí pražce, jeho vrácení do původní polohy a dohození kameniva.			
7	K	5907010015	Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2	m		

	PP		Výměna LISŮ tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
8	K	5907010025	Výměna LISŮ tvar R65	m	
	PP		Výměna LISŮ tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
9	K	5907010035	Výměna LISŮ tvar S49, T, 49E1	m	
	PP		Výměna LISŮ tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
10	K	5907015006	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
11	K	5907015011	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tvar R65	m	
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
12	K	5907015016	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1	m	
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
13	K	5907015381	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.		

	P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
14	K	5907015386	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar R65		m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
15	K	5907015391	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1		m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
16	K	5907015456	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar UIC60, 60E2		m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
17	K	5907015461	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar R65		m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
18	K	5907015466	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar S49, T, 49E1		m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
19	K	5907015531	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar UIC60, 60E2		m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo			

	P			demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
20	K	5907015661	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou bočních izolátorů tvar UIC60, 60E2	m		
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou bočních izolátorů tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
	P					
21	K	5907020006	Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tvar UIC60, 60E2	m		
	PP		Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
	P					
22	K	5907020011	Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tvar R65	m		
	PP		Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
	P					
23	K	5907020016	Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1	m		
	PP		Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
	P					
24	K	5907020381	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m		
	PP		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
	P					
25	K	5907020386	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar R65	m		
	PP		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo			

	P			demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
26	K	5907020391		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	
	PP			Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1. <i>Poznámka:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
	P					
27	K	5907020456		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP			Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar UIC60, 60E2. <i>Poznámka:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
	P					
28	K	5907020461		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar R65	m	
	PP			Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar R65. <i>Poznámka:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
	P					
29	K	5907020466		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	
	PP			Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar S49, T, 49E1. <i>Poznámka:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
	P					
30	K	5907030016		Záměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1	m	
	PP			Záměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1. <i>Poznámka:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, záměnu vnějšího a vnitřního pásu, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
	P					
31	K	5907035121		Úprava dilatačních spár kolejnic tvar R65	m	

	PP			Úprava dilatačních spár kolejnic tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění nebo demontáž upevňovadel, posun kolejnic, nastavení spáry, dotažení upevňovadel a ošetření součástí mazivem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
32	K	5907035211		Úprava dilatačních spár kolejnic tvar S49, T, 49E1	m	
	PP			Úprava dilatačních spár kolejnic tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění nebo demontáž upevňovadel, posun kolejnic, nastavení spáry, dotažení upevňovadel a ošetření součástí mazivem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
33	K	5907040011		Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic UIC60, 60E2, R65	m	
	PP			Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic UIC60, 60E2, R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun kolejnice. Položka se použije v případě krácení deformovaných konců kolejnic před svařováním. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž upevňovadel. Položku nelze použít pro posun z důvodu úpravy dilatačních spár před svařováním. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
34	K	5907040031		Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic S49, T, 49E1	m	
	PP			Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přizdvížení a posun kolejnice. Položka se použije v případě krácení deformovaných konců kolejnic před svařováním. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž upevňovadel. Položku nelze použít pro posun z důvodu úpravy dilatačních spár před svařováním. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
35	K	5907045120		Příplatek za obtížnost při výměně kolejnic na rozponových podkladnicích tv. S49	m	
	PP			Příplatek za obtížnost při výměně kolejnic na rozponových podkladnicích tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížné podmínky výměny kolejnic. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
36	K	5907050010		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením soustavy UIC60 nebo R65	kus	
	PP			Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Řez=kus</i>		
37	K	5907050020		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením soustavy S49 nebo T	kus	
	PP			Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Řez=kus</i>		
38	K	5907050110		Dělení kolejnic kyslíkem soustavy UIC60 nebo R65	kus	
	PP			Dělení kolejnic kyslíkem soustavy UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.		

	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Řez=kus</i>		
39	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T	kus	
	PP		Dělení kolejnic kyslíkem soustavy S49 nebo T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení řezu kolejnice.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Řez=kus</i>		
40	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm	kus	
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Vrt=kus</i>		
41	K	5907055030	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm	kus	
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, podložení, označení a provedení vrtu ve stojině kolejnice.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Vrt=kus</i>		
42	K	5908005120	Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. R65	kus	
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Spojka=kus</i>		
43	K	5908005130	Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. S49	kus	
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Spojka=kus</i>		
44	K	5908005220	Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. R65	kus	
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Spojka=kus</i>		
45	K	5908005230	Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. S49	kus	
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojky tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž vnitřní spojky a/nebo celého styku a ošetření součástí mazivem. U přechodových spojek se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		

P			<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Spojka=kus</i>		
46	K	5908010110	Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tv. UIC60	styk	
	PP		Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení styku, případné nastavení dilatační spáry a ošetření součástí mazivem. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
47	K	5908010130	Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tv. S49	styk	
	PP		Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení styku, případné nastavení dilatační spáry a ošetření součástí mazivem. U přechodového styku se použije položka s větším tvarem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
48	K	5908030010	Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. UIC60	styk	
	PP		Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozřez kolejnice, obroušení kolejnic, úprava spáry, vyvrtání spojkových otvorů, lepení a montáž styku a upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
49	K	5908030020	Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. R65	styk	
	PP		Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozřez kolejnice, obroušení kolejnic, úprava spáry, vyvrtání spojkových otvorů, lepení a montáž styku a upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
50	K	5908030030	Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. S49	styk	
	PP		Zřízení A-LISU soupravou in-sittu tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozřez kolejnice, obroušení kolejnic, úprava spáry, vyvrtání spojkových otvorů, lepení a montáž styku a upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
51	K	5908050005	Výměna upevnění podkladnicového komplet	kus	
	PP		Výměna upevnění podkladnicového komplet. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.		
52	K	5908050010	Výměna upevnění podkladnicového kompletu a pryžová podložka	úl.pl.	
	PP		Výměna upevnění podkladnicového kompletu a pryžová podložka. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.		
53	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice	kus	
	PP		Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
54	K	5908053090	Výměna drobného kolejiva svěrka rozponová	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva svěrka rozponová. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
55	K	5908053100	Výměna drobného kolejiva svěrka tuhá	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva svěrka tuhá. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
56	K	5908053110	Výměna drobného kolejiva svěrka pružná	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva svěrka pružná. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
57	K	5908053150	Výměna drobného kolejiva šroub svěrkový tv. T	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva šroub svěrkový tv. T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
58	K	5908053160	Výměna drobného kolejiva šroub svěrkový tv. RS	kus	

	PP		Výměna drobného kolejiva šroub svěrkový tv. RS. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
59	K	5908053180	Výměna drobného kolejiva šroub spojkový	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
60	K	5908053190	Výměna drobného kolejiva šroub výhybkový	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva šroub výhybkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
61	K	5908053200	Výměna drobného kolejiva šroub pražcový	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva šroub pražcový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
62	K	5908053250	Výměna drobného kolejiva kroužek dvojitý pružný	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva kroužek dvojitý pružný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
63	K	5908053270	Výměna drobného kolejiva vložka "M"	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva vložka "M". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu součástí, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
64	K	5908055010	Příplatek za výměnu částí upevňovadel - deformovaného šroubu	kus	
	PP		Příplatek za výměnu částí upevňovadel - deformovaného šroubu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, demontáž, výměnu a montáž nové součásti.		
65	K	5908063020	Oprava rozchodu koleje otočením nebo záměnou rozponových svěrek	úl.pl.	
	PP		Oprava rozchodu koleje otočením nebo záměnou rozponových svěrek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, opravu rozchodu, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
66	K	5908063030	Oprava rozchodu koleje výměnou úhlových vodicích vložek	úl.pl.	
	PP		Oprava rozchodu koleje výměnou úhlových vodicích vložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, opravu rozchodu, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
67	K	5908063040	Oprava rozchodu koleje výměnou bočních izolátorů	úl.pl.	
	PP		Oprava rozchodu koleje výměnou bočních izolátorů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, opravu rozchodu, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
68	K	5908065020	Ojediné dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový	kus	
	PP		Ojediné dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
69	K	5908065120	Ojediné dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub svěrkový	kus	
	PP		Ojediné dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
70	K	5909010020	Ojediné ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus	
	PP		Ojediné ruční podbití pražců příčných dřevěných. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.		
71	K	5909010030	Ojediné ruční podbití pražců příčných betonových	kus	
	PP		Ojediné ruční podbití pražců příčných betonových. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na podbití pražce oboustranně v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, zdvih, ruční podbití, úprava profilu KL a případná úprava snížení pod patou kolejnice.		
72	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výroku v celém profilu kolejnice, obroušení pojezděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		

73	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
74	K	5910015110	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. UIC60	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
75	K	5910015120	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. S49	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
76	K	5910015210	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. UIC60	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
77	K	5910015220	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. R65	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
78	K	5910015230	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. S49	svar	
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
79	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
80	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
81	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
82	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	

	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
83	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
84	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
85	K	5910020210	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
86	K	5910020220	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
87	K	5910020230	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
88	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
89	K	5910020320	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. R65/S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. R65/S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
90	K	5910020330	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. UIC60/S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. UIC60/S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
91	K	5910020340	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. S49/A	svar	

	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar přechodový tv. S49/A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
92	K	5910020910	Svařování kolejnic termitem plný předeřev příplatek typ kolejnic R350HT	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev příplatek typ kolejnic R350HT. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
93	K	5910021010	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
94	K	5910021020	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
95	K	5910021110	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
96	K	5910021120	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
97	K	5910021210	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
98	K	5910021220	Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar na roštu tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem zkrácený předeřev standardní spára svar na roštu tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
99	K	5910022010	Svařování kolejnic termitem krátký předeřev široká spára, krátký předeřev svar jednotlivý tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem krátký předeřev široká spára, krátký předeřev svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
100	K	5910022020	Svařování kolejnic termitem krátký předeřev široká spára, krátký předeřev svar jednotlivý tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem krátký předeřev široká spára, krátký předeřev svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru,		

			montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
101	K	5910022030	Svařování kolejnic termitem krátký předeřev široká spára, krátký předeřev svar jednotlivý tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic termitem krátký předeřev široká spára, krátký předeřev svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
102	K	5910025010	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
103	K	5910025020	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
104	K	5910025030	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
105	K	5910025110	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. UIC60	svar	
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
106	K	5910025120	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. R65	svar	
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
107	K	5910025130	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49	svar	
	PP		Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru schválenými měřidly. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
108	K	5910030310	Příplatek za směrové vyrovnání kolejnic v obloucích o poloměru 300 m a menším	svar	
	PP		Příplatek za směrové vyrovnání kolejnic v obloucích o poloměru 300 m a menším. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na použití přípravku pro směrové vyrovnání kolejnic.		
109	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
110	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	

	PP			Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
111	K	5910035030		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	
	PP			Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
112	K	5910035110		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	
	PP			Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
113	K	5910035120		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	
	PP			Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
114	K	5910035130		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	
	PP			Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
115	K	5910040010		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	
	PP			Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
116	K	5910040020		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	
	PP			Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
117	K	5910040030		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	
	PP			Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
118	K	5910040110		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	
	PP			Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.		

	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
119	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d" Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>	m	
	PP				
	P				
120	K	5910040130	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u" Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>	m	
	PP				
	P				
121	K	5910040210	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "c" Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>	m	
	PP				
	P				
122	K	5910040220	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d" Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>	m	
	PP				
	P				
123	K	5910040230	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u" Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>	m	
	PP				
	P				
124	K	5910040310	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "c" Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	
	PP				

	P			<i>Poznámka k položce:</i>		
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
125	K	5910040320	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d"		m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
126	K	5910040330	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "u"		m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
127	K	5910040410	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "c"		m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
128	K	5910040420	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d"		m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
129	K	5910040430	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u"		m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
130	K	5910045010	Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "c"		m	
	PP		Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž bočních opěrek v oblouku o malém poloměru.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
131	K	5910045020	Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "d"		m	

	PP		Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž bočních opěrek v oblouku o malém poloměru. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
132	K	5910045030	Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "u"	m	
	PP		Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž bočních opěrek v oblouku o malém poloměru. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
133	K	5910045040	Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "e"	m	
	PP		Zajištění polohy kolejnice bočními válečkovými opěrkami rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž bočních opěrek v oblouku o malém poloměru. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
134	K	5910060010	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm	m	
	PP		Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převalků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
135	K	5910060020	Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Ojedinělé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převalků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
136	K	5910060110	Ojedinělé broušení kolejnic R350HT do hloubky do 2 mm	m	
	PP		Ojedinělé broušení kolejnic R350HT do hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převalků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
137	K	5910060120	Ojedinělé broušení kolejnic R350HT do hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Ojedinělé broušení kolejnic R350HT do hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převalků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
138	K	5910063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm	m	
	PP		Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného		

	P		<p>profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Metr kolejnice=m</i></p>		
139	K	5910063020	<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm</p>	m	
	PP		<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým brousícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Metr kolejnice=m</i></p>		
	P				
140	K	5910063030	<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm</p>	m	
	PP		<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým brousícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Metr kolejnice=m</i></p>		
	P				
141	K	5910063050	<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R260 příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu</p>	m	
	PP		<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R260 příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým brousícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Metr kolejnice=m</i></p>		
	P				
142	K	5910063110	<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm</p>	m	
	PP		<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým brousícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Metr kolejnice=m</i></p>		
	P				
143	K	5910063120	<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm</p>	m	
	PP		<p>Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým brousícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje.</p>		

	P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
144	K	5910063130	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm		m	
	PP		Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
145	K	5910063150	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu		m	
	PP		Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální odstranění nebo úpravu převalků, skluzových vln a povrchových vad, optimalizaci příčného a podélného profilu hlavy kolejnice souvisle velkým broušícím, frézovacím nebo hoblovacím strojem včetně dokumentace měření záznamu podélného a příčného profilu hlavy kolejnice a hloubky povrchových trhlin, zajištění požární bezpečnosti a bezpečnosti v místech veřejnosti přístupných podle platných předpisů a požadavku objednatele, likvidaci odpadu po broušení a přepravu stroje. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>			
146	K	5910065010	Odstranění převalků izolovaného styku lepeného		kus	
	PP		Odstranění převalků izolovaného styku lepeného. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků hlavy kolejnice IS odbroušením po demontáži spojky a profilové vložky, u LISÚ podle schváleného technologického postupu. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Styk=kus</i>			
147	K	5910065020	Odstranění převalků izolovaného styku montovaného		kus	
	PP		Odstranění převalků izolovaného styku montovaného. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků hlavy kolejnice IS odbroušením po demontáži spojky a profilové vložky, u LISÚ podle schváleného technologického postupu. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Styk=kus</i>			
148	K	5910070010	Základní reprofilace kolejnicových profilů výhybky - broušení, frézování a hoblování		m	
	PP		Základní reprofilace kolejnicových profilů výhybky - broušení, frézování a hoblování. Poznámka: 1. V ceně jsou započteny náklady na úpravu příčného profilu kolejnic výhybky včetně jazyků a srdcovky. Cena platí pro reprofilaci celé šíři pojezdové plochy a hloubku úběru materiálu 0,25 až 1 mm. Reprofilace mimo tyto kritéria se oceňují cenami opravné reprofilace. 2. U strojní reprofilace cena obsahuje náklady na záznam příčných profilů reprofilovaných kolejnic a záznam podélného profilu v celé délce výhybky. 3. U ruční reprofilace cena obsahuje náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. 4. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. 5. U ruční reprofilace cena neobsahuje náklady na pořízení diagnostiky skenováním, které se oceňují položkou z VON.			
149	K	5910075010	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.			

	P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr jazyka=m</i>		
150	K	5910075020	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr jazyka=m</i>			
151	K	5910075050	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr jazyka=m</i>			
152	K	5910075060	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr jazyka=m</i>			
153	K	5910075110	Opravná reprofilace opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr opornice=m</i>			
154	K	5910075120	Opravná reprofilace opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr opornice=m</i>			
155	K	5910075150	Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm		m	
	PP		Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci			

	P		včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr opornice=m</i>		
156	K	5910075160	Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr opornice=m</i>		
	P				
157	K	5910075210	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr výhybkové kolejnice =m</i>		
	P				
158	K	5910075220	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr výhybkové kolejnice =m</i>		
	P				
159	K	5910075250	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr výhybkové kolejnice =m</i>		
	P				
160	K	5910075260	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr výhybkové kolejnice =m</i>		
	P				
161	K	5910075310	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m	

	PP		Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofílaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofílaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr hrotnice PHS=m</i>		
162	K	5910075320	Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofílaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofílaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr hrotnice PHS=m</i>		
163	K	5910075350	Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofílaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofílaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr hrotnice PHS=m</i>		
164	K	5910075360	Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m	
	PP		Opravná reprofílace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění převalků a povrchových vad, optimalizace příčného profilu a geometrie dílů výhybky, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofílaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofílaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr hrotnice PHS=m</i>		
165	K	5910080010	Opravná reprofílace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky do 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofílace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofílaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofílaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Srdcovka=kus</i>		
166	K	5910080020	Opravná reprofílace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky přes 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofílace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofílaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofílaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Srdcovka=kus</i>		

167	K	5910080110	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
168	K	5910080120	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky přes 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
169	K	5910080210	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
170	K	5910080220	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky přes 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
171	K	5910080310	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
172	K	5910080320	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky přes 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		

	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
173	K	5910080810	Opravná reprofilace srdcovky dvojité do 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky dvojité do 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
174	K	5910080820	Opravná reprofilace srdcovky dvojité přes 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky dvojité přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění vznikajících převalků, povrchových vad a měření profilu srdcovky šablonou, náklady na záznam tvaru příčného profilu před a po reprofilaci včetně fotodokumentace. Počet záznamů příčných profilů kolejnicových součástí výhybek při jejich reprofilaci je stanoven smluvním vztahem a vychází z předpisů správce infrastruktury.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
175	K	5910085010	Navaření hlavy kolejnice tv. UIC60	cm2	
	PP		Navaření hlavy kolejnice tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření hlavy kolejnice podle schváleného technologického postupu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití, demontáž a montáž spojek a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
176	K	5910085020	Navaření hlavy kolejnice tv. R65	cm2	
	PP		Navaření hlavy kolejnice tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření hlavy kolejnice podle schváleného technologického postupu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití, demontáž a montáž spojek a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
177	K	5910085030	Navaření hlavy kolejnice tv. S49	cm2	
	PP		Navaření hlavy kolejnice tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření hlavy kolejnice podle schváleného technologického postupu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití, demontáž a montáž spojek a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
178	K	5910085040	Navaření hlavy kolejnice tv. T	cm2	
	PP		Navaření hlavy kolejnice tv. T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření hlavy kolejnice podle schváleného technologického postupu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití, demontáž a montáž spojek a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
179	K	5910085050	Navaření hlavy kolejnice tv. A	cm2	
	PP		Navaření hlavy kolejnice tv. A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření hlavy kolejnice podle schváleného technologického postupu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití, demontáž a montáž spojek a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
180	K	5910090010	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky do 10 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
181	K	5910090020	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		

	P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
182	K	5910090030	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm		kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>			
183	K	5910090050	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky do 10 mm		kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>			
184	K	5910090060	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 10 do 20 mm		kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>			
185	K	5910090070	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm		kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>			
186	K	5910090110	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky do 10 mm		kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>			
187	K	5910090120	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 10 do 20 mm		kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>			
188	K	5910090130	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 20 do 35 mm		kus	

	PP			Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Srdcovka=kus</i>		
189	K	5910090150		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) do 10 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Srdcovka=kus</i>		
190	K	5910090160		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) přes 10 do 20 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Srdcovka=kus</i>		
191	K	5910090180		Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) přes 20 do 35 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Srdcovka=kus</i>		
192	K	5910090210		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení do 10 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
193	K	5910090220		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 10 do 20 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
194	K	5910090230		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
195	K	5910090250		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 10 mm	kus	

	PP		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
196	K	5910090260	Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením přes 10 do 20 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
197	K	5910090270	Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením přes 20 do 35 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
198	K	5910090310	Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebením do 10 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebením do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
199	K	5910090320	Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebením přes 10 do 20 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebením přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
200	K	5910090350	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebením do 10 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebením do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
201	K	5910090360	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebením přes 10 do 20 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebením přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
202	K	5910090370	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebením přes 20 do 35 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebením přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
203	K	5910090410	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením do 10 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
204	K	5910090420	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebením přes 10 do 20 mm	kus	

	PP			Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřeby do 4 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
216	K	5910090620		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřeby přes 4 do 10 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřeby přes 4 do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
217	K	5910090630		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřeby přes 10 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřeby přes 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, opravu navařením, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
218	K	5910095010		Navaření srdcovky dvojité montované opotřeby do 10 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky dvojité montované opotřeby do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, navaření u opotřeby více než 20 mm s mezivrstvou, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
219	K	5910095020		Navaření srdcovky dvojité montované opotřeby přes 10 do 20 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky dvojité montované opotřeby přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, navaření u opotřeby více než 20 mm s mezivrstvou, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
220	K	5910095030		Navaření srdcovky dvojité montované opotřeby přes 20 do 35 mm	kus	
	PP			Navaření srdcovky dvojité montované opotřeby přes 20 do 35 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, navaření u opotřeby více než 20 mm s mezivrstvou, dotažení upevňovadel, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrola měřidlem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití srdcovky a nedestruktivní kontrolu ultrazvukem.		
221	K	5910100010		Oprava svaru u srdcovky lité Mn mezikus CrNi 18/8	kus	
	PP			Oprava svaru u srdcovky lité Mn mezikus CrNi 18/8. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu navařením a PT nebo MT po vybroušení a navaření. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců a kontrolu ultrazvukem.		
222	K	5910105020		Navaření lokální vady opornice	cm2	
	PP			Navaření lokální vady opornice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření dle schváleného postupu, vizuální prohlídku, PT nebo MT po vybroušení a navaření a kontrolu doléhání jazyka na jazykové opěrky, kluzné stoličky a k opornici. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, seřízení závěru výhybky a kontrolu ultrazvukem.		
223	K	5910110010		Navaření přídržnice Kn 60 opotřeby do 10 mm	m	
	PP			Navaření přídržnice Kn 60 opotřeby do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření dle schváleného postupu, vizuální prohlídku, upnutí, navaření a kontrolu návaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž přídržnice.		
224	K	5910110020		Navaření přídržnice Kn 60 opotřeby přes 10 do 15 mm	m	
	PP			Navaření přídržnice Kn 60 opotřeby přes 10 do 15 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření dle schváleného postupu, vizuální prohlídku, upnutí, navaření a kontrolu návaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž přídržnice.		
225	K	5910110030		Navaření přídržnice Kn 60 opotřeby přes 15 mm	m	
	PP			Navaření přídržnice Kn 60 opotřeby přes 15 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření dle schváleného postupu, vizuální prohlídku, upnutí, navaření a kontrolu návaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž přídržnice.		
226	K	5910110110		Navaření přídržnice tvar obrácené"T" (plech) opotřeby do 10 mm	m	
	PP			Navaření přídržnice tvar obrácené"T" (plech) opotřeby do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navaření dle schváleného postupu, vizuální prohlídku, upnutí, navaření a kontrolu návaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž přídržnice.		
227	K	5910110120		Navaření přídržnice tvar obrácené"T" (plech) opotřeby přes 10 mm	m	

	PP			Navazání přídržnice tvar obrácené "T" (plech) opotřebení přes 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na navazání dle schváleného postupu, vizuální prohlídku, upnutí, navazání a kontrolu návaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž a montáž přídržnice.		
228	K	5910115010		Oprava deformací rovnáním mechanického styku	kus	
	PP			Oprava deformací rovnáním mechanického styku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rovnání dle schváleného postupu a případnou demontáž a montáž upevňovadel. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců.		
229	K	5910115020		Oprava deformací rovnáním svaru	kus	
	PP			Oprava deformací rovnáním svaru. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rovnání dle schváleného postupu a případnou demontáž a montáž upevňovadel. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců.		
230	K	5910125010		Úprava geometrie jazyka po výměně	m	
	PP			Úprava geometrie jazyka po výměně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu dle schváleného postupu, úpravu geometrie, kontrolu doléhání jazyka na opěrky a západkovou zkoušku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na seřízení závěru výhybky.		
231	K	5910125020		Úprava geometrie jazyka po násilném rozřezu	m	
	PP			Úprava geometrie jazyka po násilném rozřezu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu dle schváleného postupu, úpravu geometrie, kontrolu doléhání jazyka na opěrky a západkovou zkoušku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na seřízení závěru výhybky.		
232	K	5910125030		Úprava geometrie jazyka vzniklé provozem	m	
	PP			Úprava geometrie jazyka vzniklé provozem. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu dle schváleného postupu, úpravu geometrie, kontrolu doléhání jazyka na opěrky a západkovou zkoušku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na seřízení závěru výhybky.		
233	K	5910130030		Demontáž zádržné opěrky z jazyka i opornice	pár	
	PP			Demontáž zádržné opěrky z jazyka i opornice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení výzisku na dopravní prostředek.		
234	K	5910131030		Montáž zádržné opěrky na jazyk i opornici	pár	
	PP			Montáž zádržné opěrky na jazyk i opornici. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu a vrtání otvorů.		
235	K	5910134010		Výměna pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP			Výměna pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, demontáž, výměnu, montáž, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
236	K	5910134020		Výměna pražcové kotvy ve výhybce	kus	
	PP			Výměna pražcové kotvy ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, demontáž, výměnu, montáž, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
237	K	5910135010		Demontáž pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP			Demontáž pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, demontáž, dohození a úpravu kameniva a naložení výzisku na dopravní prostředek.		
238	K	5910135020		Demontáž pražcové kotvy ve výhybce	kus	
	PP			Demontáž pražcové kotvy ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, demontáž, dohození a úpravu kameniva a naložení výzisku na dopravní prostředek.		
239	K	5910136010		Montáž pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP			Montáž pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, montáž, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
240	K	5910136020		Montáž pražcové kotvy ve výhybce	kus	
	PP			Montáž pražcové kotvy ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, montáž, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
241	K	5910137010		Kontrola pražcové kotvy v koleji	kus	
	PP			Kontrola pražcové kotvy v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, očištění, kontrolu šroubů, dotažení matic, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		

242	K	5910137020	Kontrola pražcové kotvy ve výhybce	kus	
	PP		Kontrola pražcové kotvy ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění kameniva, očištění, kontrolu šroubů, dotažení matic, ošetření součástí mazivem a úpravu kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
243	K	5911013010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65	m	
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
244	K	5911013020	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49	m	
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
245	K	5911015010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65	m	
	PP		Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílu, výměnu a montáž dílu, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěru a provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
246	K	5911015020	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49	m	
	PP		Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílu, výměnu a montáž dílu, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěru a provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
247	K	5911017010	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65	m	
	PP		Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílu, výměnu a montáž dílu, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěru a provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
248	K	5911017020	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49	m	
	PP		Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílu, výměnu a montáž dílu, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěru a provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
249	K	5911029010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
250	K	5911029030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49	m	
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
251	K	5911031010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních		

			spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
252	K	5911031030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49	m	
	PP		Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
253	K	5911033010	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
254	K	5911033030	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49	m	
	PP		Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěru a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
255	K	5911037010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
256	K	5911037030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49	m	
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěru a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
257	K	5911039010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěrů a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
258	K	5911039030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49	m	
	PP		Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěrů a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
259	K	5911041010	Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěrů a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
260	K	5911041030	Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49	m	
	PP		Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěrů a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních		

			spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.		
261	K	5911113010	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy R65	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení a demontáž prozatímních styků, montáž dílu a upevňovadel, ošetření součástí mazivem a provedení západkové zkoušky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž styků.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost srdcovky=t</i>		
262	K	5911113020	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy S49	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení a demontáž prozatímních styků, montáž dílu a upevňovadel, ošetření součástí mazivem a provedení západkové zkoušky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž styků.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost srdcovky=t</i>		
263	K	5911113120	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy R65	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení a demontáž prozatímních styků, montáž dílu a upevňovadel, ošetření součástí mazivem a provedení západkové zkoušky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž styků.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost srdcovky=t</i>		
264	K	5911113130	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy S49	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení a demontáž prozatímních styků, montáž dílu a upevňovadel, ošetření součástí mazivem a provedení západkové zkoušky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž styků.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost srdcovky=t</i>		
265	K	5911113310	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za stejný typ bez výměny podkladnic	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za stejný typ bez výměny podkladnic. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení a demontáž prozatímních styků, montáž dílu a upevňovadel, ošetření součástí mazivem a provedení západkové zkoušky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž styků.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost srdcovky=t</i>		
266	K	5911113320	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za jiný typ včetně výměny sady podkladnic	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za jiný typ včetně výměny sady podkladnic. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení a demontáž prozatímních styků, montáž dílu a upevňovadel, ošetření součástí mazivem a provedení západkové zkoušky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž styků.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost srdcovky=t</i>		
267	K	5911117010	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy UIC60	m	

	PP		Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu přídržnice, vymezení šíře žlábků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku dílu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Délka přídržnice=m; Metr přídržnice=m</i>		
268	K	5911117030	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy S49	m	
	PP		Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu přídržnice, vymezení šíře žlábků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku dílu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Délka přídržnice=m; Metr přídržnice=m</i>		
269	K	5911117110	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy UIC60	m	
	PP		Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu přídržnice, vymezení šíře žlábků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku dílu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Délka přídržnice=m; Metr přídržnice=m</i>		
270	K	5911117130	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy S49	m	
	PP		Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu přídržnice, vymezení šíře žlábků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku dílu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Délka přídržnice=m; Metr přídržnice=m</i>		
271	K	5911309020	Demontáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus	
	PP		Demontáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž závěru a naložení na dopravní prostředek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Závěr=kus</i>		
272	K	5911311020	Montáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus	
	PP		Montáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a seřízení závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Závěr=kus</i>		
273	K	5911527030	Demontáž čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	
	PP		Demontáž čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Závěr=kus</i>		

274	K	5911527120	Demontáž čelistového závěru výhybky jednoduché v žlabovém pražci soustavy S49	kus	
	PP		Demontáž čelistového závěru výhybky jednoduché v žlabovém pražci soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Závěr=kus</i>		
275	K	5911529030	Montáž čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	
	PP		Montáž čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí závěru mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
276	K	5911529120	Montáž čelistového závěru výhybky jednoduché v žlabovém pražci soustavy S49	kus	
	PP		Montáž čelistového závěru výhybky jednoduché v žlabovém pražci soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí závěru mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
277	K	5911543030	Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché závorovací tyč soustavy S49	kus	
	PP		Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché závorovací tyč soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu a vymezení vůlí, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Tyč=kus</i>		
278	K	5911543230	Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché závěrový hák soustavy S49	kus	
	PP		Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché závěrový hák soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu a vymezení vůlí, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Hák=kus</i>		
279	K	5911543330	Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché svěrací čelist soustavy S49	kus	
	PP		Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché svěrací čelist soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu a vymezení vůlí, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Čelist=kus</i>		
280	K	5911543430	Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché jazyková stěžeжка soustavy S49	kus	
	PP		Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché jazyková stěžeжка soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu a vymezení vůlí, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Stěžeжка=kus</i>		
281	K	5911543530	Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché táhlo úplné soustavy S49	kus	
	PP		Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché táhlo úplné soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu a vymezení vůlí, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		

	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Táhló=kus</i>		
282	K	5911543630	Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché úhlová páka soustavy S49	kus	
	PP		Oprava součástí čelistového závěru výhybky jednoduché úhlová páka soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu a vymezení vůlí, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Páka=kus</i>		
283	K	5918001010	Ostatní práce při údržbě výkony prováděné pomocí mechanizace - rypadlem	hod	
	PP		Ostatní práce při údržbě výkony prováděné pomocí mechanizace - rypadlem. Poznámka: 1. Cena je určena pro provedení prací, které nejsou součástí tohoto sborníku.		
284	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami		
285	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech		
286	K	7592007076	Demontáž počítačícího bodu počítače náprav ALCATEL SK30	kus	
	PP		Demontáž počítačícího bodu počítače náprav ALCATEL SK30		
287	K	7592005076	Montáž počítačícího bodu počítače náprav ALCATEL SK30	kus	
	PP		Montáž počítačícího bodu počítače náprav ALCATEL SK30 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení polohy, přezkoušení		
288	K	7592007162	Demontáž balízy z upevňovací sady	kus	
	PP		Demontáž balízy z upevňovací sady		
289	K	7592005162	Montáž balízy do kolejíště pomocí mezikolejnicového upevňovač (Clamp, Vortok apod)	kus	
	PP		Montáž balízy do kolejíště pomocí mezikolejnicového upevňovač (Clamp, Vortok apod)		
290	K	7594105405R	Zřízení otvoru pro ukolejnění / propojení typu Cembre	kus	
	PP		Zřízení otvoru pro ukolejnění / propojení typu Cembre - navrtání otvoru do kolejnice, nalisování pouzdra		
291	K	7594105410	Výměna pouzdra (elektrolyticky pokovený kolejnicový kontakt) ve stojně lisováním	kus	
	PP		Výměna pouzdra (elektrolyticky pokovený kolejnicový kontakt) ve stojně lisováním - demontáž původního pouzdra, nalisování nového		
292	K	7594107310	Demontáž kolejnicového lanového propojení z dřevěných pražců	kus	
	PP		Demontáž kolejnicového lanového propojení z dřevěných pražců		
293	K	7594105314	Montáž lanového propojení kolejnicového na dřevěné pražce do 4,0 m	kus	
	PP		Montáž lanového propojení kolejnicového na dřevěné pražce do 4,0 m - příčné nebo podélné propojení kolejnic přímých kolejí a na výhybkách; usazení pražců mezi souběžnými kolejemi nebo podél koleje; připevnění lanového propojení na pražce nebo montážní trámký		
294	K	7594107330	Demontáž kolejnicového lanového propojení z betonových pražců	kus	
	PP		Demontáž kolejnicového lanového propojení z betonových pražců		
295	K	7594105334	Montáž lanového propojení kolejnicového na betonové pražce do 4,0 m	kus	
	PP		Montáž lanového propojení kolejnicového na betonové pražce do 4,0 m - příčné nebo podélné propojení kolejnic přímých kolejí a na výhybkách; usazení pražců mezi souběžnými kolejemi nebo podél koleje; připevnění lanového propojení na pražce nebo montážní trámký		
296	K	7594107360	Demontáž lanového propojení stykového č.v. 70 301	kus	
	PP		Demontáž lanového propojení stykového č.v. 70 301		
297	K	7594105360	Montáž lanového propojení stykového č.v. 70 301	kus	
	PP		Montáž lanového propojení stykového č.v. 70 301 - rozměření místa připojení, případně vyvrtání otvorů, montáž kompletní sady lanových propojení dvojice stykových transformátorů		

298	K	7493371045	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče výhybek a PHS s pérovými přichytkami	kus	
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče výhybek a PHS s pérovými přichytkami		
299	K	7493351095	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými přichytkami	kus	
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými přichytkami		
300	K	7493371055	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné desky v prostoru závěru výhybky	kus	
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné desky v prostoru závěru výhybky		
301	K	7493351105	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče topné desky v prostoru závěru výhybky	kus	
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče topné desky v prostoru závěru výhybky		
302	K	7493371050	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče v místě závěru výhybky	kus	
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče v místě závěru výhybky		
303	K	7493351100	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče v místě závěru výhybky	kus	
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče v místě závěru výhybky		
	D	M	Práce a dodávky M		
304	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1		
305	M	5955101005	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. B11	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. B11		
306	M	5955101030	Kamenivo drcené drt' frakce 8/16	t	
	PP		Kamenivo drcené drt' frakce 8/16		
307	M	5957101000	Kolejnice třídy R260 tv. 60 E2 délky 25,000 m	kus	
	PP		Kolejnice třídy R260 tv. 60 E2 délky 25,000 m		
308	M	5957101050	Kolejnice třídy R260 tv. 49 E1 délky 25,000 m	kus	
	PP		Kolejnice třídy R260 tv. 49 E1 délky 25,000 m		
309	M	5957119030	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	
	PP		Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m		
310	M	5957128030	Lepený izolovaný styk tv. R65 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	
	PP		Lepený izolovaný styk tv. R65 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m		
311	M	5957134030	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	
	PP		Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m		
312	M	5957140015	Souprava pro opravu LISU tv. UIC 60 - ESD 6 otvorů	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. UIC 60 - ESD 6 otvorů		
313	M	5957140020	Souprava pro opravu LISU tv. R 65 - ESD 6 otvorů	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. R 65 - ESD 6 otvorů		
314	M	5957140025	Souprava pro opravu LISU tv. S 49 - ESD 6 otvorů	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. S 49 - ESD 6 otvorů		
315	M	5957140030	Souprava pro opravu LISU tv. R65 - ESD 4 otvory	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. R65 - ESD 4 otvory		
316	M	5957140035	Souprava pro opravu LISU tv. S 49 -ESD 4 otvory	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. S 49 -ESD 4 otvory		
317	M	5961170060	Zádržná opěrka proti putování (komplet pro jazky i opornici) S49 R190 pro jazyk ohnutý	kus	
	PP		Zádržná opěrka proti putování (komplet pro jazky i opornici) S49 R190 pro jazyk ohnutý		
318	M	5961170030	Zádržná opěrka proti putování (komplet pro jazky i opornici) R65 R300 pro jazyk ohnutý	kus	
	PP		Zádržná opěrka proti putování (komplet pro jazky i opornici) R65 R300 pro jazyk ohnutý		
319	M	5958158030	Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)		

320	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6		
321	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6		
322	M	5960101000	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový B 91	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový B 91		
323	M	5960101005	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8		
324	M	5960101010	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 6	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 6		
325	M	5960101015	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 5	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 5		
326	M	5960101020	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový PB 2	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový PB 2		
327	M	5960101030	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový B 03	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový B 03		
328	M	5960101040	Pražcové kotvy TDHB pro pražec dřevěný	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec dřevěný		
329	M	5960101045	Pražcové kotvy pro pražec betonový výhybkový VPS	kus	
	PP		Pražcové kotvy pro pražec betonový výhybkový VPS		
330	M	5961176325	Čelistový závěr I. ČZ pro JS49 1:9-300 (klasik 1x závěr)	kus	
	PP		Čelistový závěr I. ČZ pro JS49 1:9-300 (klasik 1x závěr)		
331	M	5961176335	Čelistový závěr ČZ dvouzávěrový pro JS49 1:12-500 (klasik 2x závěr) II.generace	kus	
	PP		Čelistový závěr ČZ dvouzávěrový pro JS49 1:12-500 (klasik 2x závěr) II.generace		
332	M	5961177000	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Závěrový hák ČZ pro první závěr UIC60 nebo R65	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Závěrový hák ČZ pro první závěr UIC60 nebo R65		
333	M	5961177020	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Závěrový hák ČZ pro první závěr nefrézovaného jazyka S49 (T)	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Závěrový hák ČZ pro první závěr nefrézovaného jazyka S49 (T)		
334	M	5961177035	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Jazyková stěžeжка pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Jazyková stěžeжка pro ČZ bez žlabového pražce		
335	M	5961177040	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Stěžeжkový svorník úplný pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Stěžeжkový svorník úplný pro ČZ bez žlabového pražce		
336	M	5961177045	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Závorovací tyč úplná pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Závorovací tyč úplná pro ČZ bez žlabového pražce		
337	M	5961177050	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Izolační vložka pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Izolační vložka pro ČZ bez žlabového pražce		
338	M	5961177055	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Vymezovací vložka pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Vymezovací vložka pro ČZ bez žlabového pražce		
339	M	5961177060	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Izolační pouzdro pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Izolační pouzdro pro ČZ bez žlabového pražce		
340	M	5961177065	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Držák krytu pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Držák krytu pro ČZ bez žlabového pražce		
341	M	5961177070	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Kryt pro ČZ bez žlabového pražce	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Kryt pro ČZ bez žlabového pražce		
342	M	5961177075	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé	kus	

	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé		
343	M	5961177080	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé		
344	M	5961177085	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé I	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé I		
345	M	5961177090	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé I	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé I		
346	M	5961177095	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé II	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé II		
347	M	5961177100	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé II	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé II		
348	M	5961177105	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé III	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo sestavené pravé III		
349	M	5961177110	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé III	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Spřálo levé III		
350	M	5961177115	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka sestavená pravá II	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka sestavená pravá II		
351	M	5961177120	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka sestavená levá II	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka sestavená levá II		
352	M	5961177125	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka zdvojená pravá	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka zdvojená pravá		
353	M	5961177130	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka zdvojená levá	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Úhlová páka zdvojená levá		
354	M	5961177135	Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Čelist svěrací sestavená	kus	
	PP		Náhradní díly pro ČZ jednoduchých výhybek bez žlabového pražce Čelist svěrací sestavená		
355	M	5961178000	Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička	kus	
	PP		Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička		
356	M	5961178000.1	Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička SVV-B	kus	
	PP		Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička SVV-B		
357	M	5961178000.2	Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička SVV-D	kus	
	PP		Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička SVV-D		
358	M	7594190050	Ostatní Souprava propojek s oky CEMBRE dvojitá + uzemnění norma 253039003 (HM0404223991903)	kus	
	PP		Ostatní Souprava propojek s oky CEMBRE dvojitá + uzemnění norma 253039003 (HM0404223991903)		
359	M	7594190060	Ostatní Souprava propojek s oky CEMBRE jednoduchá + uzemnění norma 253039002 (HM0404223991902)	kus	
	PP		Ostatní Souprava propojek s oky CEMBRE jednoduchá + uzemnění norma 253039002 (HM0404223991902)		
360	M	7594190070	Ostatní Souprava propojek s oky CEMBRE jednoduchá norma 253039001 (HM0404223991901)	kus	
	PP		Ostatní Souprava propojek s oky CEMBRE jednoduchá norma 253039001 (HM0404223991901)		
	D	OST	Ostatní		
361	K	9902200100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		

	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
362	K	9902200200	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
363	K	9902200300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
364	K	9902200400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
365	K	9902200500	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
366	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, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		

	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
367	K	9902200700	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
368	K	9902200800	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
369	K	9902400100	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
370	K	9902400200	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 20 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
371	K	9902400300	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní		

	P		cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
372	K	9902400400	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km <i>Poznámka:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
373	K	9902400500	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km <i>Poznámka:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
374	K	9902400600	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 80 km <i>Poznámka:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
375	K	9902400700	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km <i>Poznámka:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
376	K	9902400800	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km	t	

PP			Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.2. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Tyto položky se použijí i v případě, kdy se předpokládá, že dopravní prostředek bude naložen i na zpáteční cestě. V tomto případě se použijí položky pro každý směr samostatně (např. doprava materiálu na stavbu a odvoz výzisku nebo suti ze stavby).		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
377	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	
PP			Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky.2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.		
378	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	
PP			Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky.2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.		
379	K	9902900300	Složení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	
PP			Složení sypanin, drobného kusového materiálu, suti Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.		
380	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	
PP			Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.		
381	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	
PP			Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
382	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	
PP			Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.2. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
383	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	
PP			Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		
384	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	
PP			Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.2. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	hod	
	PP		Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců		
2	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	hod	
	PP		Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost		
3	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50	%	
	PP		Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50		
4	K	033121021	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 50 do 100	%	
	PP		Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejovým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 50 do 100		
5	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	
	PP		Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek		
	P		<i>Poznámka k položce: Metr koleje nebo metr stavební délky výhybky = m</i>		
6	K	034111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	Kč/hod	
	PP		Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích		
7	K	034111011	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci	Kč/hod	
	PP		Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci v noci		

PŘÍLOHA Č. 4

Seznam poddodavatelů

Identifikační údaje poddodavatele: (obchodní firma, právní forma, sídlo, IČO)	Část zakázky plněná poddodavatelem: (označení konkrétních položek s odkazem na čl. 19 Zadávací dokumentace)
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí IČ: 252 53 361	Práce spojené se svařováním, navařováním a broušením ocelových součástí výhybek a kolejnic- viz. příloha č. 1 Smlouvy o smlouvě budoucí – ČP k realizaci položek
DT-Výhybkárna a strojírna, a.s. Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov IČ: 469 62 778	Práce spojené se svařováním, navařováním a broušením ocelových součástí výhybek a kolejnic- viz. příloha č. 1 Smlouvy o smlouvě budoucí – ČP k realizaci položek
SWIETELSKY Rail CZ s.r.o. Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice 3 IČ: 283 32 202	Práce spojené se svařováním, navařováním a broušením ocelových součástí výhybek a kolejnic- viz. příloha č. 1 Smlouvy o smlouvě budoucí – ČP k realizaci položek
STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem IČ: 254 29 949	Práce spojené se svařováním, navařováním a broušením ocelových součástí výhybek a kolejnic- viz. příloha č. 1 Smlouvy o smlouvě budoucí – ČP k realizaci položek
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---

Čestné prohlášení – seznam položek k realizaci

Účastník:

Obchodní firma/jméno **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
Sídlo/místo podnikání **K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice**
IČO **25253361**
Právní forma **akciová společnost**

kteřý podává nabídku jako subdodavatel na veřejnou zakázku s názvem „**Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023**“, část zadávacího řízení¹

- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Ostrava - označení části 63523003**
- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc - označení části 63523004**

tímto čestně prohlašuje, že jako subdodavatel bude vykonávat tyto položky:

ST Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis
48	K	5908030010	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. UIC60
49	K	5908030020	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. R65
50	K	5908030030	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. S49
72	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60
73	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49
74	K	5910015110	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. UIC60
75	K	5910015120	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. S49
76	K	5910015210	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. UIC60
77	K	5910015220	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. R65
78	K	5910015230	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. S49
79	K	5910020010	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60
80	K	5910020020	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65
81	K	5910020030	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49
82	K	5910020110	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60
83	K	5910020120	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65
84	K	5910020130	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49
85	K	5910020210	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60
86	K	5910020220	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. R65

¹ Účastník zaškrtně nabízená pole těch částí zadávacího řízení, pro něž podává nabídku.

V případě, že se účastník rozhodne podat nabídku do všech částí, má možnost využít doložení vyplněného formuláře v souladu se zadávacími podmínkami pouze jednou pro všechny části zadávacího řízení za předpokladu, že označí (zaškrtně) všechny části.

87	K	5010020230	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. S49
88	K	5010020310	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R85/UIC60
89	K	5010020320	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R85/S49
90	K	5010020330	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. UIC60/S49
91	K	5010020340	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. S49/A
92	K	5010020910	Svařování kolejnic temitem plný předehřev příplatek typ kolejnic R350HT
93	K	5010021010	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60
94	K	5010021020	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar sériový tv. S49
95	K	5010021110	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60
96	K	5010021120	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49
97	K	5010021210	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60
98	K	5010021220	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar na roštu tv. S49
99	K	5010022010	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. UIC60
100	K	5010022020	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. R85
101	K	5010022030	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. S49
102	K	5010025010	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. UIC60
103	K	5010025020	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. R85
104	K	5010025030	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49
105	K	5010025110	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. UIC60
106	K	5010025120	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. R85
107	K	5010025130	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49
108	K	5010030310	Příplatek za směrové vyrovnání kolejnic v obloucích o poloměru 300 m a menším
109	K	5010035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60
110	K	5010035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R85
111	K	5010035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49
112	K	5010035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhyboe tv. UIC60
113	K	5010035120	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhyboe tv. R85
114	K	5010035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhyboe tv. S49
134	K	5010060010	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm
135	K	5010060020	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm
136	K	5010060110	Ojediné broušení kolejnic R350HT do hloubky do 2 mm
137	K	5010060120	Ojediné broušení kolejnic R350HT do hloubky přes 2 mm
138	K	5010063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm
139	K	5010063020	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm
140	K	5010063030	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm
141	K	5010063050	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu
142	K	5010063110	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm
143	K	5010063120	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm
144	K	5010063130	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm

145	K	5910063150	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu
146	K	5910065010	Odstranění převalků izolovaného styku lepeného
147	K	5910065020	Odstranění převalků izolovaného styku montovaného
148	K	5910070010	Základní reprofilace kolejnicových profilů výhybky - broušení, frézování a hoblování
149	K	5910075010	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
150	K	5910075020	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
151	K	5910075050	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
152	K	5910075060	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
153	K	5910075110	Opravná reprofilace opomnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
154	K	5910075120	Opravná reprofilace opomnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
155	K	5910075150	Opravná reprofilace opomnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
156	K	5910075160	Opravná reprofilace opomnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
157	K	5910075210	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
158	K	5910075220	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
159	K	5910075250	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
160	K	5910075260	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
161	K	5910075310	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
162	K	5910075320	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
163	K	5910075350	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
164	K	5910075360	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
165	K	5910080010	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky do 2 mm
166	K	5910080020	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky přes 2 mm
167	K	5910080110	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm
168	K	5910080120	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky přes 2 mm
169	K	5910080210	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm
170	K	5910080220	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky přes 2 mm
171	K	5910080310	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm
172	K	5910080320	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky přes 2 mm
173	K	5910080810	Opravná reprofilace srdcovky dvojité do 2 mm
174	K	5910080820	Opravná reprofilace srdcovky dvojité přes 2 mm
175	K	5910085010	Navaření hlavy kolejnice tv. UIC60
176	K	5910085020	Navaření hlavy kolejnice tv. R65
177	K	5910085030	Navaření hlavy kolejnice tv. S49
178	K	5910085040	Navaření hlavy kolejnice tv. T
179	K	5910085050	Navaření hlavy kolejnice tv. A
223	K	5910110010	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení do 10 mm
224	K	5910110020	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 10 do 15 mm
225	K	5910110030	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 15 mm
226	K	5910110110	Navaření přídržnice tvar obrácené T (plech) opotřebení do 10 mm
227	K	5910110120	Navaření přídržnice tvar obrácené T (plech) opotřebení přes 10 mm
228	K	5910115010	Oprava deformací rovnáním mechanického styku
229	K	5910115020	Oprava deformací rovnáním svaru
243	K	5911013010	Výměna jazyka a opomnice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65

244	K	5911013020	Výměna jazyka a opomice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
245	K	5911015010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R85
246	K	5911015020	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
247	K	5911017010	Výměna opomice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R85
248	K	5911017020	Výměna opomice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
249	K	5911029010	Výměna jazyka a opomice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
250	K	5911029030	Výměna jazyka a opomice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
251	K	5911031010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
252	K	5911031030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
253	K	5911033010	Výměna opomice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
254	K	5911033030	Výměna opomice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
255	K	5911037010	Výměna jazyka a opomice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
256	K	5911037030	Výměna jazyka a opomice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
257	K	5911039010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
258	K	5911039030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
259	K	5911041010	Výměna opomice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
260	K	5911041030	Výměna opomice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
261	K	5911113010	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy R85
262	K	5911113020	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy S49
263	K	5911113120	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy R85
264	K	5911113130	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy S49
265	K	5911113310	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za stejný typ bez výměny podkladnic
266	K	5911113320	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za jiný typ včetně výměny sady podkladnic
267	K	5911117010	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy UIC60
268	K	5911117030	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy S49
269	K	5911117110	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy UIC60
270	K	5911117130	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy S49

Čestné prohlášení – seznam položek k realizaci

Účastník:

Obchodní firma/jméno DT – Výhybkárna a strojírna, a.s.
Sídlo/místo podnikání Kojetínská 4750/6, 796 01 Prostějov
IČO 469627787
Právní forma a.s.

který podává nabídku jako subdodavatel na veřejnou zakázku s názvem „Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023“, část zadávacího řízení¹

- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Ostrava - označení části 63523003
- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc - označení části 63523004

tímto čestně prohlašuje, že jako subdodavatel bude vykonávat tyto položky:

ST Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis
148	K	5910070010	Základní reprofilace kolejnicových profilů výhybky - broušení, frézování a hoblování
180	K	5910090010	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky do 10 mm
181	K	5910090020	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 10 do 20 mm
182	K	5910090030	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení přes 8° (1:5,7) hloubky přes 20 do 35 mm
183	K	5910090050	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky do 10 mm
184	K	5910090060	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 10 do 20 mm
185	K	5910090070	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 20 do 35 mm
186	K	5910090110	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky do 10 mm
187	K	5910090120	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 10 do 20 mm
188	K	5910090130	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky přes 20 do 35 mm
189	K	5910090150	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) do 10 mm
190	K	5910090160	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) přes 10 do 20 mm

¹ Účastník zaškrtně nabízená pole těch částí zadávacího řízení, pro něž podává nabídku.

V případě, že se účastník rozhodne podat nabídku do všech částí, má možnost využít doložení vyplněného formuláře v souladu se zadávacími podmínkami pouze jednou pro všechny části zadávacího řízení za předpokladu, že označí (zaškrtně) všechny části.

191	K	5910090180	Naváření srdcovky jednoduché montované z kolejnic hloubky úhel odbočení 3,4° (1:18,5) přes 20 do 35 mm
192	K	5910090210	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení do 10 mm
193	K	5910090220	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 10 do 20 mm
194	K	5910090230	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm
195	K	5910090250	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 10 mm
196	K	5910090260	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 do 20 mm
197	K	5910090270	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 mm
198	K	5910090310	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebení do 10 mm
199	K	5910090320	Naváření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plinoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 10 do 20 mm
200	K	5910090350	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení do 10 mm
201	K	5910090360	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 10 do 20 mm
202	K	5910090370	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 20 do 35 mm
203	K	5910090410	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 10 mm
204	K	5910090420	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 do 20 mm
205	K	5910090430	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 20 do 35 mm
206	K	5910090450	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:18,5 opotřebení do 10 mm
207	K	5910090460	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 10 do 20 mm
208	K	5910090470	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli bainitické úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 20 do 35 mm
209	K	5910090510	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení do 4 mm
210	K	5910090520	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 4 do 10 mm
211	K	5910090530	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 10 mm
212	K	5910090550	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 4 mm
213	K	5910090560	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm
214	K	5910090570	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 10 mm
215	K	5910090610	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřebení do 4 mm
216	K	5910090620	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 4 do 10 mm
217	K	5910090630	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:18,5 opotřebení přes 10 mm
218	K	5910095010	Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení do 10 mm
219	K	5910095020	Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení přes 10 do 20 mm
220	K	5910095030	Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení přes 20 do 35 mm
221	K	5910100010	Oprava svaru u srdcovky lité Mn mezikus CrNi 18/8
233	K	5910130030	Demontáž zádržné opěrky z jazyka i opornice
234	K	5910131030	Montáž zádržné opěrky na jazyk i opornici
261	K	5911113010	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy R85

262	K	5911113020	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy S49
263	K	5911113120	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy R65
264	K	5911113130	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy S49
265	K	5911113310	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za stejný typ bez výměny podkladnic
266	K	5911113320	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za jiný typ včetně výměny sady podkladnic

Čestné prohlášení – seznam položek k realizaci

Účastník:

Obchodní firma/jméno STRABAG Rail a.s.
Sídlo/místo podnikání Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
IČO 254 29 949
Právní forma a.s.

který podává nabídku jako subdodavatel na veřejnou zakázku s názvem „Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023“, část zadávacího řízení¹

- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Ostrava - označení části 63523003
- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc - označení části 63523004

tímto čestně prohlašuje, že jako subdodavatel bude vykonávat tyto položky:

ST Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis
48	K	5908030010	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. UIC60
49	K	5908030020	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. R65
50	K	5908030030	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. S49
72	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60
73	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49
74	K	5910015110	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. UIC60
75	K	5910015120	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. S49
76	K	5910015210	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. UIC60
77	K	5910015220	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. R65
78	K	5910015230	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. S49
79	K	5910020010	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60
80	K	5910020020	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65
81	K	5910020030	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49
82	K	5910020110	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60
83	K	5910020120	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65
84	K	5910020130	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49
85	K	5910020210	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60
86	K	5910020220	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. R65

¹ Účastník zaškrtně nabízená pole těch částí zadávacího řízení, pro něž podává nabídku.

V případě, že se účastník rozhodne podat nabídku do všech částí, má možnost využít doložení vyplněného formuláře v souladu se zadávacími podmínkami pouze jednou pro všechny části zadávacího řízení za předpokladu, že označí (zaškrtně) všechny části.

87	K	5910020230	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. S49
88	K	5910020310	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R85/UIC80
89	K	5910020320	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R85/S49
90	K	5910020330	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. UIC80/S49
91	K	5910020340	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. S49/A
92	K	5910020910	Svařování kolejnic temitem plný předehřev příplatek typ kolejnic R350HT
93	K	5910021010	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC80
94	K	5910021020	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar sériový tv. S49
95	K	5910021110	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC80
96	K	5910021120	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49
97	K	5910021210	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar na roštu tv. UIC80
98	K	5910021220	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar na roštu tv. S49
99	K	5910022010	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. UIC80
100	K	5910022020	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. R85
101	K	5910022030	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. S49
102	K	5910025010	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. UIC80
103	K	5910025020	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. R85
104	K	5910025030	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49
105	K	5910025110	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. UIC80
106	K	5910025120	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. R85
107	K	5910025130	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49
108	K	5910030310	Příplatek za směrové vyrovnání kolejnic v obloucích o poloměru 300 m a menším
109	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC80
110	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R85
111	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49
112	K	5910035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhyboce tv. UIC80
113	K	5910035120	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhyboce tv. R85
114	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhyboce tv. S49
134	K	5910080010	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm
135	K	5910080020	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm
136	K	5910080110	Ojediné broušení kolejnic R350HT do hloubky do 2 mm
137	K	5910080120	Ojediné broušení kolejnic R350HT do hloubky přes 2 mm
138	K	5910083010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm
139	K	5910083020	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm
140	K	5910083030	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm
141	K	5910083050	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu
142	K	5910083110	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm
143	K	5910083120	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm
144	K	5910083130	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm

145	K	5010063150	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu
146	K	5010065010	Odstranění převalků izolovaného styku lepeného
147	K	5010065020	Odstranění převalků izolovaného styku montovaného
148	K	5010070010	Základní reprofilace kolejnicových profilů výhybky - broušení, frézování a hoblování
149	K	5010075010	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
150	K	5010075020	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
151	K	5010075050	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
152	K	5010075080	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
153	K	5010075110	Opravná reprofilace opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
154	K	5010075120	Opravná reprofilace opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
155	K	5010075150	Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
156	K	5010075180	Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
157	K	5010075210	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
158	K	5010075220	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
159	K	5010075250	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
160	K	5010075280	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
161	K	5010075310	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
162	K	5010075320	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
163	K	5010075350	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
164	K	5010075380	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
165	K	5010080010	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky do 2 mm
166	K	5010080020	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky přes 2 mm
167	K	5010080110	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm
168	K	5010080120	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky přes 2 mm
169	K	5010080210	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm
170	K	5010080220	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky přes 2 mm
171	K	5010080310	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm
172	K	5010080320	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky přes 2 mm
173	K	5010080810	Opravná reprofilace srdcovky dvojitě do 2 mm
174	K	5010080820	Opravná reprofilace srdcovky dvojitě přes 2 mm
175	K	5010085010	Navaření hlavy kolejnice tv. UIC60
176	K	5010085020	Navaření hlavy kolejnice tv. R65
177	K	5010085030	Navaření hlavy kolejnice tv. S49
178	K	5010085040	Navaření hlavy kolejnice tv. T
179	K	5010085050	Navaření hlavy kolejnice tv. A
223	K	5010110010	Navaření přídržnice Kn 80 opotřebení do 10 mm
224	K	5010110020	Navaření přídržnice Kn 80 opotřebení přes 10 do 15 mm
225	K	5010110030	Navaření přídržnice Kn 80 opotřebení přes 15 mm
226	K	5010110110	Navaření přídržnice tvar obrácené 'T' (plech) opotřebení do 10 mm
227	K	5010110120	Navaření přídržnice tvar obrácené 'T' (plech) opotřebení přes 10 mm
228	K	5010115010	Oprava deformací rovnáním mechanického styku
229	K	5010115020	Oprava deformací rovnáním svaru
243	K	5011013010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65

244	K	5011013020	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
245	K	5011015010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65
246	K	5011015020	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
247	K	5011017010	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65
248	K	5011017020	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
249	K	5011029010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
250	K	5011029030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
251	K	5011031010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
252	K	5011031030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
253	K	5011033010	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
254	K	5011033030	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
255	K	5011037010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
256	K	5011037030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
257	K	5011039010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
258	K	5011039030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
259	K	5011041010	Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
260	K	5011041030	Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
261	K	5011113010	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy R65
262	K	5011113020	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnic soustavy S49
263	K	5011113120	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy R65
264	K	5011113130	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy S49
265	K	5011113310	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za stejný typ bez výměny podkladnic
266	K	5011113320	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za jiný typ včetně výměny sady podkladnic
267	K	5011117010	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy UIC60
268	K	5011117030	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy S49
269	K	5011117110	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy UIC60
270	K	5011117130	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy S49

Čestné prohlášení – seznam položek k realizaci

Účastník:

Obchodní firma/jméno SWIETELSKY Rail CZ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice 3
IČO 283 32 202
Právní forma s.r.o.

který podává nabídku jako subdodavatel na veřejnou zakázku s názvem „Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023“, část zadávacího řízení¹

- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Ostrava - označení části 63523003
- Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 - ST Olomouc - označení části 63523004

tímto čestně prohlašuje, že jako subdodavatel bude vykonávat tyto položky:

ST Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis
48	K	5908030010	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. UIC60
49	K	5908030020	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. R65
50	K	5908030030	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tv. S49
72	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60
73	K	5910015020	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49
74	K	5910015110	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. UIC60
75	K	5910015120	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky přes 150 m tv. S49
76	K	5910015210	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. UIC60
77	K	5910015220	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. R65
78	K	5910015230	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic užitých délky do 150 m tv. S49
79	K	5910020010	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60
80	K	5910020020	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65
81	K	5910020030	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49
82	K	5910020110	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60
83	K	5910020120	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65
84	K	5910020130	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49
85	K	5910020210	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. UIC60
86	K	5910020220	Svařování kolejnic temitem plný předeřev standardní spára svar na roštu tv. R65

¹ Účastník zaškrtně nabízená pole těch částí zadávacího řízení, pro něž podává nabídku.

V případě, že se účastník rozhodne podat nabídku do všech částí, má možnost využít doložení vyplněného formuláře v souladu se zadávacími podmínkami pouze jednou pro všechny části zadávacího řízení za předpokladu, že označí (zaškrtně) všechny části.

87	K	5010020230	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar na roštu tv. S49
88	K	5010020310	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R85/UIC80
89	K	5010020320	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. R85/S49
90	K	5010020330	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. UIC80/S49
91	K	5010020340	Svařování kolejnic temitem plný předehřev standardní spára svar přechodový tv. S49/A
92	K	5010020910	Svařování kolejnic temitem plný předehřev příplatek typ kolejnic R350HT
93	K	5010021010	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC80
94	K	5010021020	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar sériový tv. S49
95	K	5010021110	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC80
96	K	5010021120	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49
97	K	5010021210	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar na roštu tv. UIC80
98	K	5010021220	Svařování kolejnic temitem zkrácený předehřev standardní spára svar na roštu tv. S49
99	K	5010022010	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. UIC80
100	K	5010022020	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. R85
101	K	5010022030	Svařování kolejnic temitem krátký předehřev široká spára, krátký předehřev svar jednotlivý tv. S49
102	K	5010025010	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. UIC80
103	K	5010025020	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. R85
104	K	5010025030	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar sériový tv. S49
105	K	5010025110	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. UIC80
106	K	5010025120	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. R85
107	K	5010025130	Svařování kolejnic elektrickým obloukem svar jednotlivý tv. S49
108	K	5010030310	Příplatek za směrové vyrovnání kolejnic v obloucích o poloměru 300 m a menším
109	K	5010035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC80
110	K	5010035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R85
111	K	5010035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49
112	K	5010035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC80
113	K	5010035120	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R85
114	K	5010035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49
134	K	5010060010	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky do 2 mm
135	K	5010060020	Ojediné broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm
136	K	5010060110	Ojediné broušení kolejnic R350HT do hloubky do 2 mm
137	K	5010060120	Ojediné broušení kolejnic R350HT do hloubky přes 2 mm
138	K	5010063010	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm
139	K	5010063020	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm
140	K	5010063030	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm
141	K	5010063050	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu
142	K	5010063110	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm
143	K	5010063120	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm
144	K	5010063130	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm

145	K	5010083150	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT příčný a podélný profil oprava příčného a podélného profilu
146	K	5010085010	Odstranění převalků izolovaného styku lepeného
147	K	5010085020	Odstranění převalků izolovaného styku montovaného
148	K	5010070010	Základní reprofilace kolejnicových profilů výhybky - broušení, frézování a hoblování
149	K	5010075010	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
150	K	5010075020	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
151	K	5010075050	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
152	K	5010075060	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
153	K	5010075110	Opravná reprofilace opomice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
154	K	5010075120	Opravná reprofilace opomice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
155	K	5010075150	Opravná reprofilace opomice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
156	K	5010075160	Opravná reprofilace opomice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
157	K	5010075210	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
158	K	5010075220	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
159	K	5010075250	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
160	K	5010075260	Opravná reprofilace výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
161	K	5010075310	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm
162	K	5010075320	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm
163	K	5010075350	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky do 2 mm
164	K	5010075360	Opravná reprofilace hrotnice PHS šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm
165	K	5010080010	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky do 2 mm
166	K	5010080020	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:4,5 a 1:6 hloubky přes 2 mm
167	K	5010080110	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm
168	K	5010080120	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky přes 2 mm
169	K	5010080210	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm
170	K	5010080220	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky přes 2 mm
171	K	5010080310	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky do 2 mm
172	K	5010080320	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:14 a 1:18,5 hloubky přes 2 mm
173	K	5010080810	Opravná reprofilace srdcovky dvojité do 2 mm
174	K	5010080820	Opravná reprofilace srdcovky dvojité přes 2 mm
175	K	5010085010	Navaření hlavy kolejnice tv. UIC60
176	K	5010085020	Navaření hlavy kolejnice tv. R65
177	K	5010085030	Navaření hlavy kolejnice tv. S49
178	K	5010085040	Navaření hlavy kolejnice tv. T
179	K	5010085050	Navaření hlavy kolejnice tv. A
223	K	5010110010	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení do 10 mm
224	K	5010110020	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 10 do 15 mm
225	K	5010110030	Navaření přídržnice Kn 60 opotřebení přes 15 mm
226	K	5010110110	Navaření přídržnice tvar obrácené "T" (plech) opotřebení do 10 mm
227	K	5010110120	Navaření přídržnice tvar obrácené "T" (plech) opotřebení přes 10 mm
228	K	5010115010	Oprava deformací rovnáním mechanického styku
229	K	5010115020	Oprava deformací rovnáním svaru
243	K	5011013010	Výměna jazyka a opomice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65

244	K	5911013020	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
245	K	5911015010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65
246	K	5911015020	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
247	K	5911017010	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy R65
248	K	5911017020	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním hákovým závěrem soustavy S49
249	K	5911029010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
250	K	5911029030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
251	K	5911031010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
252	K	5911031030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
253	K	5911033010	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy UIC60
254	K	5911033030	Výměna opornice výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49
255	K	5911037010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
256	K	5911037030	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
257	K	5911039010	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
258	K	5911039030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
259	K	5911041010	Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60
260	K	5911041030	Výměna opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49
261	K	5911113010	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnič soustavy R65
262	K	5911113020	Výměna srdcovky jednoduché montované z kolejnič soustavy S49
263	K	5911113120	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy R65
264	K	5911113130	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy S49
265	K	5911113310	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za stejný typ bez výměny podkladnic
266	K	5911113320	Výměna srdcovky jednoduché lité (ZPT) soustavy UIC60 za jiný typ včetně výměny sady podkladnic
267	K	5911117010	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy UIC60
268	K	5911117030	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 přímé soustavy S49
269	K	5911117110	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy UIC60
270	K	5911117130	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 ohnuté soustavy S49

PŘÍLOHA Č. 5

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP staveb)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové Dohodě, a jsou přístupné ve znění účinném ke dni podpisu této Rámcové dohody na <http://portal.typdok.tudc.cz/>, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Rámcové smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem TKP Staveb plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku TKP Staveb tvoří část obsahu této Rámcové dohody. TKP Staveb jsou pro Zhotovitele závazné s aplikací platných předpisů uvedených v příslušné kapitole TKP Staveb.

PŘÍLOHA Č. 6

Všeobecné technické podmínky zhotovení stavby VTP/R/15/21

Všeobecné technické podmínky realizace stavby VTP/R/15/21 (VTP Staveb), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové dohodě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Rámcové dohody stvrzují, že jsou s obsahem VTP Staveb plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku tyto VTP Staveb tvoří část obsahu této Rámcové dohody. VTP Staveb jsou tak pro Zhotovitele závazné.

PŘÍLOHA Č. 7

Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby (ZTP)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 – ST Olomouc

Datum vydání: 19. 12. 2022

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	3
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla	3
1.2 Umístění stavby	3
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	3
2.1 Projektová dokumentace	3
2.2 Související dokumentace	3
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI.....	3
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	4
4.1 Všeobecně.....	4
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	7
4.3 Další požadavky na zhotovitele	8
4.4 Doklady předkládané zhotovitelem	8
4.5 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	9
4.6 Materiál.....	9
4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady.....	9
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	10
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	10
7. PŘÍLOHY.....	10

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve Všeobecných technických podmínkách.

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby – realizace stavebních prací (dále jen „stavební práce“) pod názvem „Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 – ST Olomouc“ jejímž cílem je realizace údržbových a opravných stavebních prací na železničním svršku za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dopravní infrastruktury.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 – ST Olomouc“ z hlediska věcného rozsahu a požadovaného množství (předpoklad) je uveden ve Specifikaci předmětu dílčích smluv, formulář pro cenovou nabídku (Příloha č. 1 ZD), přičemž přesný rozsah bude stanoven až na základě dílčích smluv – objednávek (dále jen „objednávky“) zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

Jedná se zejména o opravu provozem opotřeбенých součástí železničního svršku a to:

- navařování srdcovek ZP, ZPN z materiálu běžné jakosti, srdcovek SK s kovaným kaleným klínem, srdcovek ZPT, ZMM celolité a zkrácené monobloky z manganové oceli, srdcovek ZMB zkrácené monobloky z bainitické oceli;
- broušení výhybek, odstraňování drobných vad nevyžadujících navařování, reprofilace srdcovek, opornic a jazyků broušením a obrušování převalků, dle podmínek stanovených pokynem GR č.10/2015;
- svařování kolejnic termitem, elektrickým obloukem a stykově odtavením v obvodu OŘ Ostrava (oprava BK, výměna LIS, vevařování kol. vložek atd.);
- výměna srdcovek, opornic, jazyků a jejich vevaření do výhybky a montáž elektro-vodivých propojek.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavební práce budou probíhat v obvodu Správy tratí Olomouc Oblastního ředitelství Ostrava. Tento obvod je blíže vymezen v dalších částech zadávací dokumentace a přesné vymezení místa stavebních prací bude stanoveno v objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek.

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Budou-li stavební práce zadávány na základě projektové dokumentace, bude tato předána před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek. V ostatních případech bude řešeno formou technické specifikace požadovaných stavebních prací, která bude nedílnou součástí objednávky při předání staveniště dílčích veřejných zakázek.

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Vzhledem k povaze a rozsahu údržbových a opravných stavebních prací nepodléhají tyto stavební práce stavebnímu povolení, příp. jinému veřejnoprávnímu rozhodnutí. V případě konkrétní objednávky, kterou budou zadávány stavební práce podléhající stavebnímu povolení nebo jinému veřejnoprávnímu rozhodnutí, bude příslušný dokument předán Zhotoviteli nejpozději před předáním staveniště dílčích veřejných zakázek.

3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

- 3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi, a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.

- 3.1.2 V případě požadavku na koordinaci s jinými stavbami bude řešeno Objednatel se Zhotovitelem před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek, příp. v průběhu realizace Díla, pokud by nastala objektivní okolnost požadavku na koordinaci až v okamžiku po uzavření objednávky, o které v době jejího uzavření Objednatel nevěděl ani ji nemohl předpokládat.

4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

4.1 Všeobecně

- 4.1.1 Čl. 1.10. VTP se ruší.

- 4.1.2 Čl. 3.1.1. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje vést Stavební deník o stavbě v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb. [1] a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [29]. Identifikační údaje ve Stavebním deníku (údržba a opravy staveb státních drah) se vyplní v rozsahu dle Příl. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [29] a to ode dne převzetí Staveniště do dne řádného předání a převzetí Díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušebního provozu nebo předčasného užívání Díla nebo části Díla, popřípadě do dne odstranění poslední vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce Díla. Zhotovitel je povinen vést Stavební deník v českém jazyce.

- 4.1.3 Čl. 3.1.3. VTP se mění takto:

Pro vedení listinné podoby stavebního deníku je Zhotovitel povinen používat typizovaný stavební deník SŽ: Stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah).

- 4.1.4 Čl. 3.1.4. VTP se mění takto:

Typizovaný stavební deník a informace ke správnému vedení jsou uvedeny ve vzoru tohoto stavebního deníku. Vzory SD ke stažení, včetně informace o možnosti zakoupení, jsou na <https://typdok.tudc.cz> (viz kapitola 12 těchto VTP).

- 4.1.5 Čl. 3.2.1. VTP se mění takto:

Denní záznamy do Stavebního deníku budou obsahovat náležitosti, které vyplývají z Příl. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [29], TKP [66]. Budou do něj zejména zapisovány všechny záznamy související se stavební činností, kontrolou a všechny skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění SOD, včetně množství provedených prací a montáží. U nasazení mechanizačních prostředků bude uveden druh mechanizace (kolejové, zemní či speciální) s uvedením pracovní doby, ne však náradí.

- 4.1.6 Čl. 3.2.2. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje, že Stavební deník bude obsahovat mimo jiné i následující náležitosti, které se týkají příslušného Díla, Část Díla nad rámec vyhlášky č. 499/2006 Sb. [29]:

- a) zahájení a ukončení výluk,
- b) vyjádření ÚOZI Zhotovitele o provedení zaměření podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury před zakrytím a souhlas TDS se zakrýváním prací,
- c) zdůvodnění rozdílů provedených prací od Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena) nebo těchto ZTP včetně jejich příloh, případně stavebního povolení, odůvodnění změn materiálů a změn technického řešení a odchylek od Projektové dokumentace, včetně způsobu projednání,
- d) údaje potřebné k posouzení prací správními úřady a orgány státního dozoru,
- e) výsledky činnosti autorizovaného inspektora (pokud je určen),
- f) výsledky činnosti Koordinátora BOZP (pokud je určen),
- g) výsledky činnosti odborně způsobilé osoby pro ekologický dozor (pokud je určen).

- 4.1.7 V čl. 3.2.3 se ruší text „...a finančního plnění“.

- 4.1.8 Čl. 3.3.1. VTP se mění takto:

Stavební deník (viz 3.1.2.) bude uložen na pracovišti člena osoby Zhotovitele zmocněné vedením stavby dle SOD nebo dle dohody mezi zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele uzavřené v rámci úkonu předání staveniště.

4.1.9 Čl. 3.3.5. VTP se ruší.

4.1.10 Čl. 3.3.6. VTP se mění takto:

Objednatel provádí potvrzování (potvrzení podpisem přečtení záznamů) Stavebního deníku až po jejich předchozím potvrzení Zhotovitelem.

4.1.11 Čl. 3.3.7. VTP se mění takto:

Potřebné stanovisko další oprávněné osoby včetně Objednatele k záznamům ve Stavebním deníku musí být zaznamenáno do Stavebního deníku do 5 pracovních dnů po jejich předložení příslušné oprávněné osobě a Objednateli, podle toho, komu bude záznam předložen později. Nevyjádří-li se Objednatel ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne, kdy mu byl předložen záznam, má se za to, že Objednatel s obsahem záznamu souhlasí.

4.1.12 Čl. 3.3.8. VTP se mění takto:

Jestliže oprávněný zaměstnanec Zhotovitele, popř. jeho zmocněný zástupce, nesouhlasí se záznamem Objednatele, nebo jiné oprávněné osoby, provedeným ve Stavebním deníku, je povinen připojit k uvedenému záznamu do 2 pracovních dnů po jeho zapsání své vyjádření a předat je v tomto termínu na předem určeném a dohodnutém místě pro přístup ke Stavebnímu deníku. Nevyjádří-li Zhotovitel svůj nesouhlas ve lhůtě 2 pracovních dní ode dne, kdy mu bylo předloženo předmětné vyjádření, má se za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.

4.1.13 V čl. 4.1.2. VTP se ruší text „... a finančního plnění“. Text „...14 kalendářních dnů...“ se mění na „...7 kalendářních dnů...“.

4.1.14 V čl. 4.1.4. VTP se ruší text „...části – Geodetický podklad pro projektovou činnost“.

4.1.15 Čl. 4.1.7. VTP se ruší.

4.1.16 Čl. 4.1.8. VTP se ruší.

4.1.17 Odst. 4.2. VTP se ruší.

4.1.18 V čl. 4.3.1. VTP se ruší druhá a třetí věta textu.

4.1.19 Čl. 4.3.2. VTP se ruší.

4.1.20 V čl. 4.3.9. VTP se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.

4.1.21 Čl. 4.3.18. VTP se mění takto:

Přístupové cesty ke staveništi a objekty na nich jsou navrženy zpravidla po stávajících komunikacích. U pozemních komunikací, kde je to požadováno, uzavře Zhotovitel nájemní smlouvu na jejich využívání. Zhotovitel během stavby zajistí u komunikací používaných stavbou čištění, kropení proti prašnosti a průběžnou údržbu. Před započatím stavby pořídí Zhotovitel fotodokumentaci o stavu komunikací. Po ukončení stavby Zhotovitel po dohodě s vlastníkem (správcem komunikace) odstraní případné vzniklé závady. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v souladu s § 27 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb. [17]. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Náklady a poplatky za jejich užívání a náklady na odstranění závad jsou součástí Ceny Díla.

4.1.22 V čl. 4.3.23 VTP se mění lhůta ze čtyř měsíců na jeden měsíc.

4.1.23 Čl. 4.4.2. VTP se ruší.

4.1.24 Čl. 4.4.3. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijní plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. [9]. Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.

4.1.25 Čl. 5.1.4. VTP se ruší.

4.1.26 V čl. 5.1.10. VTP se text „5 pracovních dnů“ nahrazuje textem „2 pracovní dny“.

4.1.27 V čl. 5.2.5. VTP se mění lhůta ze čtyř týdnů na dva týdny. Ruší se text "... a písemně přizvat dotčené orgány veřejné správy (odbor životního prostředí příslušného úřadu)".

4.1.28 Čl. 6.3.1. VTP se ruší.

4.1.29 Čl. 6.3.7 VTP se ruší.

4.1.30 Čl. 6.4.1 VTP se mění takto:

Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací síť) a schválené body definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.

4.1.31 Čl. 6.4.5 VTP se mění takto:

Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení PS a SO nebo jejich částí a souborného zpracování geodetické části DSPS v rámci provádění díla bude Zhotovitelem provedeno přiměřeně podle Směrnice č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC.

4.1.32 Čl. 6.7.5 a 6.7.6 VTP se ruší.

4.1.33 Čl. 7.1.7. VTP se mění takto:

Pokud je podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OJ SŽ, Zhotovitel se zavazuje zažádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 pracovních dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.

4.1.34 V čl. 7.1.11. VTP se text „po rekonstrukci“ nahrazuje textem „po opravě a údržbě“, a text rekonstrukce“ se nahrazuje textem „oprava a údržba“.

4.1.35 Čl. 7.2.1. VTP se mění takto:

Objednatel se zavazuje zajistit a projednat žádosti o vyhotovení výlukových rozkazů v souladu s Interními předpisy Objednatele - SŽDC D7/2 [89].

4.1.36 V čl. 8.1.1. VTP se ruší text „posuzovací a schvalovací protokol“.

4.1.37 V čl. 8.1.4. VTP se ruší text „Náklady spojené s dopracováním PDPS jsou uvedené samostatně položce v soupisu prací příslušných SO a PS, u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.“.

4.1.38 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec c) se mění takto:

Zhotovitel předá 15 dní před zahájením prací dle RDS jedno pracovní vyhotovení RDS zhotoviteli Projektové dokumentace k posouzení souladu PDPS s DSP/DOS a 1 pracovní vyhotovení Objednateli k posouzení a ke schválení, vč. případného rozdílového Soupisu prací.

4.1.39 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec d) se mění takto:

U staničních zabezpečovacích zařízení se Zhotovitel RDS zavazuje předat Objednateli ke schválení 3 soupravy závěrových tabulek [64][100].

4.1.40 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec e) se mění takto:

Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelům předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

4.1.41 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec f) se mění takto:

Po schválení závěrových tabulek předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

4.1.42 V čl. 8.1.5. VTP se mění lhůta z 90 dnů na 30 dnů.

4.1.43 V čl. 8.1.6. VTP se mění lhůta ze 45 dnů na 15 dnů.

4.1.44 Čl. 8.2.3. VTP se ruší.

4.1.45 V čl. 8.2.8. VTP se ruší text „.....v rozsahu požadavků přílohy „H“ – Dokladová část dle Směrnice GR č. 11 [64]“. Ruší se odstavec b).

4.1.46 Čl. 8.3.3. VTP se mění takto:

Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla Zhotovitelem Objednateli proběhne v listinné podobě ve 3 vyhotoveních pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle odstavce 8.3.5 těchto VTP do 3 měsíců ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí Díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.

4.1.47 Čl. 8.3.4. VTP se ruší.

4.1.48 Čl. 8.3.5. VTP se mění takto:

Odevzdání dokumentace bude v elektronické podobě provedeno dle pravidel pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi [72] [77] následovně:

- x CD (DVD) nebo USB flash disk (1x) – kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
- x CD (DVD) nebo USB flash disk (1x) – kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě

4.1.49 V čl. 8.3.6. VTP se ruší text“... *.XML (datový předpis XDC)“.

4.1.50 Čl. 10.2.5. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s plánem BOZP Díla [19] a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.

4.1.51 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GR, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

4.2.1 Kontakt pro zjištění informací o bodech ŽBP je úředně oprávněný zeměměřičský inženýr Objednatele (dále jen „ÚOZI Objednatele“)

4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR.

4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení aktuálních VTP a dále zjednodušený postup popsany v následujících bodech.

4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.

4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).

4.2.6 Dostupné podklady uvedené v bodě 2.1 splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřičské činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.

4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v bodě 6.2.1 a 6.4.3 VTP a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.

- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.11 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.12 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.13 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá ÚOZI Objednatele.
- 4.2.14 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.15 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

4.3 Další požadavky na zhotovitele

- 4.3.1 Práce budou prováděny ve smyslu plného popisu a poznámek uvedených u jednotlivých položek. Plný popis a poznámky u položek lze získat se sborníku ÚOŽI (ÚRS PRAHA, a.s., Pražská 18, 102 00 Praha 10, 12/2014), nebo na požádání od Objednatele.

4.4 Doklady předkládané zhotovitelem

- 4.4.1 Před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění,

Zhotovitel předloží doklad o tom, že má zajištěnou spolupráci právnické osoby podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených výstavbou. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech.

4.4.2 Rozsah dokladů řešen v Zadávací dokumentaci.

4.5 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

4.5.1 Za dodání schválené související dokumentace pro stavební postupy zodpovídá zhotovitel stavby v souladu TKP Staveb státních drah, v platném znění a směrnicí GR č. 11/2006, Příloha č. 4.

4.5.2 Požadavky na zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby budou řešeny se Zhotovitelem před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na požadovaný rozsah stavebních prací.

4.5.3 Součástí díla „Svařování, navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023“ je rovněž vedení Stavebních deníků. Stavební deníky budou vedeny samostatně pro každé provozní středisko Správy tratí.

4.5.4 V případě že bude součástí stavebních prací pouze svařování, navařování nebo broušení, budou tyto práce zaznamenány v následujících dokumentech:

- a) Deník svařování kolejnic v kolejích a výhybkách.
- b) Deník opravy srdcovky navařením
- c) Protokol o broušení výhybek

4.5.5 Pokud budou práce zaznamenány ve výše uvedených dokumentech, nemusí být zaznamenány ve Stavebním deníku.

4.6 Materiál

4.6.1 Případná dodávka materiálu Objednatelem, určeného k zpracování do Díla prováděného Zhotovitelem bude řešena v rámci zadání jednotlivých dílčích veřejných zakázek na základě uzavřených objednávek, a to co do druhu, počtu i místa dodání.

4.6.2 Součástí každé dodávky Materiálu budou doklady o kvalitě dodávky dle příslušných TPD. Při předávání dodávky kolejnic poskytne Objednatel veškerou dokumentaci Zhotoviteli ke kontrole.

4.6.3 Na tratích s rychlostí do 120 km/h včetně bude upřednostňováno použití kameniva 31,5/63 třídy min. BII.

4.6.4 Veškerý vyzískaný užitý svrškový materiál bude protokolárně (zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným protokolem) předán příslušnému vedoucímu PS.

4.6.5 Objednatel předpokládá dodávky vlastního materiálu, a to především kolejnice a kolejnicové pásy tv. R65, UIC60, 49E1 z materiálu R260 a HT360, betonové pražce B91S, SB8, BO03, dřevěné příčné a výhybkové pražce, LISy a drobný svrškový materiál dodávaný ze SSM.

4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady

4.7.1 Likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby provede Zhotovitel v souladu s platnou legislativou a interními předpisy Objednatele.

4.7.2 Ocelový šrot bude protokolárně (zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným protokolem) předán příslušnému vedoucímu PS.

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Organizace stavebních prací bude řešena v okamžiku zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na povahu a rozsah stavebních prací.
- 5.1.2 Jednotlivé traťové výluky nebo výluky technologických zařízení (např. výluky zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, napěťové výluky trakčního vedení, a další) pro stavební práce budou probíhat dle plánu výluk nebo bez výluk s ohledem na konkrétní situaci v rámci zadávání dílčích veřejných zakázek.
- 5.1.3 Závazným pro Zhotovitele budou termíny a rozsah výluk, které budou Objednatelem uvedeny v objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek.
- 5.1.4 Zahájení dílčích stavebních prací: účinností objednávky, není-li tento termín odlišně stanoven v rámcové dohodě nebo objednávce.
- 5.1.5 Ukončení stavebních prací: v termínu stanoveném v objednávkách (poslední možné uzavření objednávky odpovídá termínu, na který je sjednána rámcová dohoda).

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 6.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým dokumentům a vnitřním předpisům na svých webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“

(<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>)

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@tudc.cz

kontaktní osoba:

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

- 7.1 Příloha 1 - Předpis SŽ S3/1
- 7.2 Příloha 2 - Předpis SŽ S3/5
- 7.3 Příloha 3 - Směrnice SŽDC č. 67
- 7.4 Příloha 4 - Pokyn GŘ č. 10/2015
- 7.5 Příloha 5 - Technologický postup – č.j. 59959/09-OTH
- 7.6 Příloha 6 – Postup navařování – č.j. S3638/13-OTH
- 7.7 Příloha 7 – Navařování srdcovek výhybek – č.j. S3640/13-OTH
- 7.8 Příloha 8 – Postup navařování srdcovek výhybek – č.j. S3639/13-OTH
- 7.9 Příloha 9 – Navařování srdcovek výhybek – č.j. 34393/13-OTH
- 7.10 Příloha 10 – Příručka – č.j. 54405/2018-SŽDC-GŘ-013

- 7.11 Příloha 11 – Technologie – č.j. 57556/96-S13
- 7.12 Příloha 12 – Technologický postup – č.j. 58245/98-013
- 7.13 Příloha 13 - Technologický postup PLA – č.j. 9715/2020-SŽDC-GŘ-013(4)
- 7.14 Příloha 14 – Technologický postup PLR – č.j. 9715/2020-SŽDC-GŘ-013(3)
- 7.15 Příloha 15 - Technologický předpis – č.j. S3651/2014-013
- 7.16 Příloha 16 - Technologický postup – č.j. 28482/10-OTH
- 7.17 Příloha 17 - Technologický postup – č.j. 1233/2004-013
- 7.18 Příloha 18 - Technologický předpis – č.j. S5141/2017-SŽDC-GŘ-013

PŘÍLOHA Č. 8

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Jiří MACHO
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Obvod provozního oddělení I

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	Ing. Miroslav VOLEK (přednosta správy tratí Olomouc)
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Obvod provozního oddělení I

Technický dozor stavebníka (TDS)

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	

Telefon	
---------	--

Obvod provozního oddělení II**Ve věcech technických**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Obvod provozního oddělení II**Technický dozor stavebníka (TDS)**

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
-------------------------	--

Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Richard TLÁSKAL
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Stavbyvedoucí

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek a spodek

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na zabezpečovací zařízení

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny jednat za a ve vztahu k této Rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavřeným na základě této Rámcové dohody, a v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizačních jsou oprávněny v rámci dílčích smluv vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato Rámcová dohoda, dílčí smlouva nebo Obchodní podmínky.

PŘÍLOHA Č. 9

Zmocnění Vedoucího Zhotovitele

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

Uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle ust. § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. ÚČASTNÍCI SPOLEČNOSTI

1. Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc - Holice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
odd. B, vložka 10124

IČ: 285 97 460

DIČ: CZ 28597460

Bankovní spojení: ČSOB; KB

č. ú.: 43-4989500207/0100; 1171259403/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Ing. Martin Peřina, předseda představenstva

Richard Tláškal, člen představenstva

Ing. Radim Vanek, člen představenstva

(společnost zastupuje kterýkoliv člen představenstva samostatně)

(dále též jen **vedoucí společník**)

2. HROCHOSTROJ a.s.

se sídlem K Vápence 2677, 530 02 Pardubice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
odd. B, vložka 23297

IČ: 030 12 191

DIČ: CZ03012191

Bankovní spojení: ČSOB

č. ú.: 117562883/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Ing. Martin Varecha, MBA, člen představenstva nebo

Ing. Tomáš Jilek, člen představenstva

(společnost zastupuje kterýkoliv člen představenstva samostatně)

(dále též jen **společník**)

Společně dále též jen „smluvní strany“, případně též „společníci“.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ÚČEL SPOLEČNOSTI

1. Smluvní strany konstatují, že v informačním systému o zadávání veřejných zakázek – uveřejňovacím subsystému uveřejnil zadavatel Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha, Nové Město, IČ: 70994234 (dále jen zadavatel) oznámení o zahájení zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon), za účelem zadání veřejné zakázky „**Svařování,**

navařování, broušení, výměna ocelových součástí výhybek a kolejnic 2023 – ST Olomouc“; – dále též jen zakázka nebo stavba.

2. Smluvní strany se tímto sdružují jako společníci za účelem podání společné nabídky na provedení předmětu výše uvedené veřejné zakázky (stavební práce - dále též jen stavba) a dále, pokud zadavatel uzavře se společníky na podkladě jejich společné nabídky smlouvu o provedení této stavby, rovněž společné provedení stavby (společníci budou vystupovat ve vztahu k zadavateli jako zhotovitel).
3. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem

„Společnost Svařování 2023 – ST Olomouc“

se sídlem

Hroší stavby Morava a.s.

Olomouc, Průmyslová 955/4, PSČ 779 00

4. Společníci se sdružují na dobu určitou ode dne uzavření této smlouvy. Společnost zaniká po dosažení účelu, pro který bylo založeno tj. po splnění všech závazků vyplývajících z předložené společné nabídky a ze smlouvy o provedení stavby uzavřené mezi zadavatelem a společníky. Společnost rovněž zaniká, pokud zadavatel zadávací řízení zruší, odmítne všechny nabídky anebo uzavře smlouvu o provedení výše uvedené stavby s jiným uchazečem.
5. Společníci podpisem této smlouvy o společnosti přijímají vůči zadavateli solidární odpovědnost (společnou a nedílnou odpovědnost) ve smyslu zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Za tím účelem výslovně přejímají závazek, že budou vůči veřejnému zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou, s plněním předmětu veřejné zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky, zavázáni společně a nerozdílně.
 - vzájemná odpovědnost za škodu mezi společníky; každý ze společníků odpovídá druhému společníkovi za skutečnou škodu i ušlý zisk, způsobené porušením smluvně převzatých a právními předpisy stanovených povinností.Bude-li vůči jednomu ze společníků vznesen nárok, za nějž neodpovídá, není oprávněn takový nárok uznat bez předchozího písemného souhlasu druhého společníka, který je povinen nárok vyrovnat.
6. Žádný z účastníků společnosti není oprávněn vystoupit ze společnosti před splněním všech závazků vyplývajících z předložené společné nabídky a v případě získání dané veřejné zakázky a uzavření smlouvy o provedení stavby mezi zadavatelem a účastníky společnosti, před splněním všech závazků vyplývajících z této smlouvy o provedení stavby. V případě získání dané veřejné zakázky a uzavření smlouvy o provedení stavby mezi zadavatelem a účastníky společnosti tedy budou všichni účastníci společnosti vázáni touto smlouvou o společnosti po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky, a to v souladu s uzavřenou smlouvou o provedení stavby.

III. VEDOUcí SPOLEČNÍK

1. Společníci se dohodli, že vedoucím společníkem a správcem společnosti bude **Hroší stavby Morava a.s., Olomouc - Holice, Průmyslová 955/4, PSČ 779 00.**

2. Ve vztahu k zadavateli je vedoucí společník oprávněn jménem společnosti a tedy všech společníků:
- podat společnou nabídku společníků na zhotovení předmětného díla a podepsat nabídku za svým jménem včetně návrhu smlouvy o dílo; za řádné a včasné zkompletování a podání nabídky společníků odpovídá vedoucí společník.
 - podat námitky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele vždy po předchozím projednání a odsouhlasení všech společníků,
 - jednat se zadavatelem ve všech věcech týkajících se společně podané nabídky a uzavření smlouvy o dílo mezi zadavatelem a společníky; smlouva o dílo bude podepsaná všemi společníky,
 - v případě uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem zastupovat společníky ve všech věcech týkajících se provádění díla, zavazovat všechny společníky a přijímat pro všechny pokyny od objednatel. Vedoucí společník je oprávněn činit jakékoliv právní úkony, zastupovat společníky a zavazovat je pouze v rozsahu a za podmínek stanovených vždy po předchozím projednání a odsouhlasení všemi společníky a vždy dbát práv a oprávněných zájmů všech společníků, které mu jsou známy a/nebo které mu musí být z povahy věci a jeho odborných schopností známy. Vedoucí účastník společnosti je oprávněn a odpovědný, k příjmu plateb od zadavatele a jejich rozdělení mezi společníky společnosti.
3. Společníci podpisem této smlouvy zmocňují vedoucího společníka k jednání ve výše vymezeném rozsahu a vedoucí společník tuto plnou moc podpisem smlouvy o společnosti přijímá. Vedoucí společník není oprávněn rozsah taktó udělené plné moci překročit. Veškeré právní úkony činí vedoucí společník tak, že jako smluvní stranu uvede vždy všechny společníky této společnosti a podepíše se s uvedením, že jedná jako zmocněný zástupce společnosti. Překročí-li vedoucí společník při jednání a zastupování společníků své oprávnění vyplývající mu ze smlouvy o společnosti, nese vůči druhému společníkovi odpovědnost za škodu, která v důsledku porušení daných závazků společníků vznikne druhému společníkovi. V takovémto případě je současně vedoucí společník povinen výlučně svým nákladem vypořádat závazky přijaté v rozporu s výše uvedeným ustanovením.
- Vedoucí společník společnosti Hroší stavby Morava a.s., Olomouc - Holice, Průmyslová 955/4, PSČ 779 00 tuto plnou moc přijímá.**
4. Jiní společníci než je vedoucí společník nejsou oprávněni jednat v záležitostech společnosti se třetími osobami, aniž k tomu jsou druhým společníkem pověřeni. Poruší-li společník toto ustanovení smlouvy, je povinen nahradit druhému společníkovi náklady, které by jim jinak, tj. nejednal-li by tento společník v rozporu s tímto ustanovením, nevznikly.

IV. VNITŘNÍ VZTAHY ÚČASTNÍKŮ SPOLEČNOSTI

1. Společníci jsou si rovni. O společných věcech rozhodují jednomyslně.
2. Ve vnitřním vztahu společníků je každý zavázán realizovat sám, na svou odpovědnost a na své riziko svůj podíl dodávek, výkonů a jiných plnění na provedení díla – předmětu veřejné zakázky.
3. Rámcově budou jednotliví účastníci společnosti zajišťovat svařování:

Hroší stavby Morava a.s.	cca 50 % předmětu plnění
HROCHOSTROJ a.s.	cca 50 % předmětu plnění

Podrobná náplň podílů dodávek, výkonů a jiných plnění na zhotovení díla – předmětu veřejné zakázky jednotlivých společníků bude dohodnuta ve Stanovách (viz dále čl. VII. bod 3. této smlouvy). Každému ze společníků bude náležet podíl na majetku či zisku získaném za jím skutečně provedenou činnost.

V. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Každý ze společníků je povinen prokázat splnění základní způsobilosti a profesní způsobilosti dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Dále jsou společníci povinni společně prokázat splnění kvalifikace v rozsahu stanoveném zadavatelem v oznámení zadávacího řízení a v kvalifikační nebo zadávací dokumentaci.
2. Společníci jsou povinni s náležitou odbornou péčí jednat ve prospěch zájmů společnosti, starat se o dosažení účelu společnosti a zdržet se jakékoli činnosti, která by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení tohoto účelu.
3. Veškeré záruky požadované zadavatelem (objednatelem) v rámci realizace díla, tj. např. bankovní záruka za provedení díla, bankovní záruka za zálohu, bankovní záruka za odstranění vad, budou společníky obstarány jako sdílené, pakliže zadavatel (objednatel) takovou záruku neodmítne. V každém z případů se bude jednat o jednu záruční listinu vystavenou bankou na všechny společníky, přičemž náklady na jejich pořízení ponесou všichni společníci v poměru podílů dodávek a výkonů uvedeném výše v čl. IV. bodu 3 této smlouvy. K řádnému a včasnému poskytnutí bankovní záruky v souladu s požadavky zadavatele si společníci poskytnou včas potřebou součinnost.

VI. UJEDNÁNÍ O MLČENLIVOSTI

1. Smluvní strany se v souladu s ustanoveními občanského zákoníku zavazují, že v průběhu trvání jejich smluvního vztahu a v následujících čtyřech letech po jeho ukončení zachovají mlčenlivost o důvěrných informacích druhé smluvní strany vůči třetím osobám s výjimkou případů, kdy si tyto informace vyžádá soud nebo jiný oprávněný orgán.
2. Pro účely této smlouvy se důvěrnou informací rozumí veškeré informace jakéhokoliv druhu včetně informací obchodních (zejména o těch skutečnostech, které tvoří obchodní tajemství), technických a o praktických postupech, jakož i veškeré další informace získané před nebo po podepsání této smlouvy, které smluvní strana získala během ústního jednání nebo prostřednictvím jiného komunikačního prostředku s výjimkou informací uvedených níže pod písmeny a), b), c):
 - a) informace, které jsou známy nebo se v budoucnu stanou známy se všemi detaily široké veřejnosti prokazatelně jinak než porušením povinností obsažených v této smlouvě,
 - b) informace, které strana může zveřejnit, protože je vlastnila dříve, než jí je poskytla druhá strana a je schopna toto tvrzení nezpochybnitelně prokázat,
 - c) informace, které strana získala nebo získá od třetí strany, která nebyla vázána touto smlouvou a je schopna to nezpochybnitelně prokázat.

3. Smluvní strany se zavazují, že zajistí, aby zpřístupnění důvěrné informace bylo vyhrazeno pouze pro ty zaměstnance, kteří ji musí vzhledem ke své pracovní náplni znát, a aby tito zaměstnanci byli zavázáni zachovávat o důvěrné informaci mlčenlivost podle odst. 1 tohoto článku.
4. Smluvní strany ujednávají, že zajistí zachování mlčenlivosti i ze strany třetích osob účastnících se naplňování účelu této smlouvy.
5. Smluvní strana nesmí pořizovat kopie ani reprodukce důvěrné informace nad rozsah odůvodněné potřeby.
6. V případě, že smluvní strana poruší povinnost vyplývající z ustanovení tohoto článku smlouvy, plně odpovídá za škodu, kterou tím způsobila a je povinna ji v celém rozsahu nahradit.

VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se zavazují, že nepředloží do výše uvedeného zadávacího řízení jinou než společnou nabídku a to ani samostatně ani v obdobné společnosti ani jako subdodavatel.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání vážně, podle jejich pravé a svobodné vůle. Platnost i účinnost této smlouvy je sjednána ode dne podpisu této smlouvy všemi smluvními stranami.
3. Pokud zadavatel uzavře se společníky na podkladě jejich společné nabídky smlouvu o provedení díla - stavby uvedené v čl. II. bodu 1. této smlouvy, upraví společníci vzájemné vztahy při provádění této stavby podrobněji ve „Stanovách společnosti“.
4. Změny a doplňky této smlouvy mohou být učiněny pouze formou písemného dodatku podepsaného oprávněnými zástupci všech smluvních stran.
5. Pokud tato smlouva nemá jiná ujednání, řídí se vzájemné vztahy účastníků společnosti příslušnými ustanoveními v občanském zákoníku.
6. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy.

V Olomouci, dne



Digitálně podepsal
Richard Tláškal
Datum: 2023.02.06
07:46:00 +01'00'

Richard Tláškal
člen představenstva
Hroší stavby Morava a.s.

V Pardubicích, dne

Ing. Martin Varecha,
MBA

Digitálně podepsal
Ing. Martin
Varecha, MBA
Datum: 2023.02.03
09:59:27 +01'00'

Ing. Martin Varecha, MBA
člen představenstva
HROCHOSTROJ a.s.