

Rámcová dohoda na provedení stavebních prací

„Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – obvod 2“

č. Objednatele: E635-S-1673/2023

č. Zhotovitele: 2023/5211/0097

uzavřená na základě 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, Dlážďená 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. 3282 ze dne 16. ledna 2023**

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) :

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

„SDR Údržba 2023 – ST Olomouc – obvod 2“

na základě Smlouvy o společnosti ze dne 17. 2. 2023, se sídlem společnosti: Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc, uzavřené mezi:

Vedoucí společník: **Hroší stavby Morava a.s.**

Sídlo: Průmyslová 955/4, 779 00 Olomouc

IČO: 28597460

DIČ: CZ28597460

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10124

Zastoupen: **Richard Tláškal, člen představenstva**

a

Společník: **IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**

Sídlo: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

IČO: 25869523

DIC: CZ25869523

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419

Zastoupen: **Ing. Petr Buchta, předseda představenstva**

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

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:

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 nadlimitní (sektorové) veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení s názvem **„Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – obvod 2“**, č. j. Zadávací dokumentace (výzvy): 968/2023-SŽ-ORŮ OVA-NPI a ev.č. VZ 63523008 (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 lhůtu 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 119 499 988,- 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 119 999 988,- 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 06:00 – 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 _____, 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) Objednatelem 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 Objednatelem 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 tlumočníka 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 SZDC 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 poddodavateli. 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, byť 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, byť 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 počítat.

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, nezpřístupní 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 nevylučuje, 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 člancích 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

Podepsáno dne 26. 4. 2023

Zhotovitel:
**„SDR Údržba 2023 – ST Olomouc –
obvod 2“**

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

.....
Richard TLÁSKAL
člen představenstva Hroší stavby
Morava a.s. s oprávněním k podpisu za
všechny společníky dle Smlouvy o
společnosti ze dne 17. 2. 2023

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 údržby, oprav a odstraňování závad u OŘ Ostrava, ST Olomouc, obvod provozního oddělení II, zahrnující TO Hranice na Moravě, TO Valašské Meziříčí, TO Vsetín, TO Horní Lideč, TO Kunovice, TO Staré Město u Uh. Hradiště, TO Hulín a TO Holešov (dále jen „díličí zakázky“), je souhrnně specifikován v příloze č. 3 této Rámcové dohody soupisem položek s tím, že předmětem dílčí zakázky může být jakákoliv kombinace či množství položek uvedených v příloze č. 3 této Rámcové dohody.

Jedná se zejména o následující stavební práce a činnosti:

- příprava výhybek na zimu,
- údržba výhybek v zimním období,
- ojedinělá a souvislá výměna kolejnic včetně dělení a vrtání,
- jednotlivá výměna pražců dřevěných příčných a výhybkových, pražců příčných betonových,
- ruční podbíjení pražců dřevěných a betonových (příčných a výhybkových)
- odstranění blátivých míst,
- doplnění štěrkového lože,
- údržba stezek včetně doplnění stezky kamenivem.
- výměna výhybkových součástí, kolejnic a dalších kovových součástí železničního svršku a to jak v kolejích, tak ve výhybkách,
- úprava GPK v kolejích a výhybkách,
- oprava BK a zhotovení jednotlivých svarů,
- sekaní travnatých porostů, likvidace křovin a dřevin, kacení stromů, údržba vzrostlé vegetace, hubení porostů herbicidy,
- odstraňování nánosů z příkopů,
- oprava nástupišť, přejezdů a přechodů,
- přeprava veškerého materiálů,
- čištění a mazání výhybek,
- operativní odstraňování nepředvídaných závad v obvodech PS /TO/,
- a další související stavební práce, služby a dodávky.

PŘÍLOHA Č. 3

Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci Díla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
SOUPIS PRACÍ					
Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 - ST Olomouc – Obvod 2					
Objekt: SO 01 - Práce a dodávky - ST Olomouc - Obvod 2					
Místo: obvod ST Olomouc			Datum:		
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava			Projektant:		
Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.			Zpracovatel:		
Náklady soupisu celkem					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV		
	D	5	Komunikace pozemní		
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na měření provozních odchylek dle ČSN, zpracování a předání tištěných výstupů objednateli. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Kilometr koleje=km</i>	km	
	PP				
	P				
2	K	5902005010	Operativní odstranění závad na železničním spodku nebo svršku 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.	hod	
	PP				
3	K	5903005010	Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s jedním závěrem 1:5,7 až 1:12 sklonu 14° až 4,5°	kus	
	PP		Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s jedním závěrem 1:5,7 až 1:12 sklonu 14° až 4,5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
4	K	5903005020	Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry 1:7,5 až 1:11 sklonu 14° až 5°	kus	
	PP		Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry 1:7,5 až 1:11 sklonu 14° až 5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
5	K	5903005030	Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry 1:12 až 1:18,5 sklonu 4,5° až 3°	kus	
	PP		Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry 1:12 až 1:18,5 sklonu 4,5° až 3°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
6	K	5903005060	Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry a PHS 1:14 a 1:18,5	kus	
	PP		Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry a PHS 1:14 a 1:18,5. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
7	K	5903005070	Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry a PHS 1:26,5 a menším	kus	
	PP		Příprava výhybky jednoduché na provoz v zimě s více závěry a PHS 1:26,5 a menším. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
8	K	5903007010	Příprava výhybky křižovatkové na provoz v zimě celé	kus	
	PP		Příprava výhybky křižovatkové na provoz v zimě celé. Poznámka: 1.		

V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.

Poznámka k položce:

P

Výhybka=kus

9	K	5903007020	Příprava výhybky křižovatkové na provoz v zimě poloviční	kus	
			Příprava výhybky křižovatkové na provoz v zimě poloviční. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nánosů, nečistot, čištění žlábků a odvodňovacích systémů, žlabů u závěrů a ve výměnové části, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
			<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Výhybka=kus</i>		
10	K	5903010010	Uložení posypového materiálu na místo potřeby	m3	
			Uložení posypového materiálu na místo potřeby. Poznámka: 1. V ceně jsou započteny náklady na naložení posypu na dopravní prostředek, manipulaci a uložení na místo podle požadavku objednatele. 2. V ceně nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu a dopravu.		
			<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Výhybka=kus</i>		
11	K	5903015010	Protisněhové zábrany zásněžky montáž	kus	
			Protisněhové zábrany zásněžky montáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na roznesení, montáž, ukotvení nebo demontáž rozebrání, snesení a naložení na dopravní prostředek a uložení.		
12	K	5903015020	Protisněhové zábrany zásněžky demontáž	kus	
			Protisněhové zábrany zásněžky demontáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na roznesení, montáž, ukotvení nebo demontáž rozebrání, snesení a naložení na dopravní prostředek a uložení.		
13	K	5903020010	Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně	hod	
			Odstranění sněhu a ledu z nástupišť a komunikací ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
14	K	5903020020	Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně	hod	
			Odstranění sněhu a ledu z kolejí ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
15	K	5903020110	Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně	hod	
			Odstranění sněhu a ledu z výhybek ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na práce v zimních podmínkách, manipulaci, naložení sněhu na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
16	K	5903025010	Odstranění posypu nástupišť ručně smetením	m2	
			Odstranění posypu nástupišť ručně smetením. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
17	K	5904005010	Vysečení travního porostu ručně sklon terénu do 1:2	m2	
			Vysečení travního porostu ručně sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení s ponecháním pokosu na místě, a/nebo mulčování u likvidace strojně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odklizení a likvidaci pokosu.		
18	K	5904005020	Vysečení travního porostu ručně sklon terénu přes 1:2	m2	
			Vysečení travního porostu ručně sklon terénu přes 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení s ponecháním pokosu na místě, a/nebo mulčování u likvidace strojně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odklizení a likvidaci pokosu.		
19	K	5904005110	Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací se sekacím adaptérem	ha	
			Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací se sekacím adaptérem. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení s ponecháním pokosu na místě, a/nebo mulčování u likvidace strojně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odklizení a likvidaci pokosu.		
20	K	5904005120	Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem	ha	
			Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovacím adaptérem. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení s ponecháním pokosu na místě, a/nebo mulčování u likvidace strojně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odklizení a likvidaci pokosu.		
21	K	5904010010	Odklizení travního porostu ručně	m2	
			Odklizení travního porostu ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení pokosu a likvidaci nebo naložení na		

			dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
22	K	5904020010	Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2	m2	
	PP		Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
23	K	5904020020	Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2	m2	
	PP		Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
24	K	5904020110	Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2	m2	
	PP		Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
25	K	5904020120	Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2	m2	
	PP		Vyřezání křovin porost hustý 6 a více kusů stonků na m2 plochy sklon terénu přes 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
26	K	5904025010	Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem do 2 m	hod	
	PP		Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem do 2 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odborné vyřezání z terénu nebo plošiny a/nebo profilu kontinuálně do vzdálenosti 3 m od osy koleje do výšky 5 m od temene kolejnice včetně likvidace výřezu spálením, štěpkováním nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku a skládkovné.		
27	K	5904025020	Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem přes 2 m	hod	
	PP		Ořez větví místně ručně do výšky nad terénem přes 2 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odborné vyřezání z terénu nebo plošiny a/nebo profilu kontinuálně do vzdálenosti 3 m od osy koleje do výšky 5 m od temene kolejnice včetně likvidace výřezu spálením, štěpkováním nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku a skládkovné.		
28	K	5904031010	Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovací adaptérem o objemu křovin do 50 %	ha	
	PP		Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovací adaptérem o objemu křovin do 50 %. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění křovin a stromků s průměrem kmene do 10 cm. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na naložení drti na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku.		
29	K	5904031020	Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovací adaptérem o objemu křovin přes 50 %	ha	
	PP		Odstranění smíšené vegetace strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací s mulčovací adaptérem o objemu křovin přes 50 %. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění křovin a stromků s průměrem kmene do 10 cm. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na naložení drti na dopravní prostředek, odvoz a uložení na skládku.		
30	K	5904035020	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Strom=kus, průměr 21-25 cm</i>		
31	K	5904035030	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci		

			odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 26-50 cm</i>		
32	K	5904035040	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 51-70 cm</i>		
33	K	5904035050	Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu do 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 71-90 cm</i>		
34	K	5904035120	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 63 do 80 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 21-25 cm</i>		
35	K	5904035130	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 80 do 157 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 26-50 cm</i>		
36	K	5904035140	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 157 do 220 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 51-70 cm</i>		
37	K	5904035150	Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm	kus	
	PP		Kácení stromů se sklonem terénu přes 1:2 obvodem kmene přes 220 do 283 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kácení, odvětvění a rozřezání kmene na metry, snesení a likvidaci odpadu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. Obvod kmene je měřen ve výšce 1,3 m od úrovně terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Strom=kus, průměr 71-90 cm</i>		

38	K	5905005010	Odstranění plevelů a buřiny z koleje nebo výhybky	m2	
	PP		Odstranění plevelů a buřiny z koleje nebo výhybky. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění plevelů a buřiny včetně kořenů ručně, úprava rozrušeného KL, ometení pražců a upevňovadel, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.		
39	K	5905010010	Odstranění nánosu nad horní plochou pražce	m2	
	PP		Odstranění nánosu nad horní plochou pražce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění plevelů a nánosu nad horní plochou pražce, úprava rozrušeného KL, ometení pražců a upevňovadel, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.		
40	K	5905015010	Oprava stezky ručně s odstraněním drnu a nánosu do 10 cm	m2	
	PP		Oprava stezky ručně s odstraněním drnu a nánosu do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění drnu a nánosu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a urovnání povrchu stezky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a úpravu šterkodrtě.		
41	K	5905020010	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu do 10 cm	m2	
	PP		Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosu stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.		
42	K	5905020020	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm	m2	
	PP		Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosu stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.		
43	K	5905023020	Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 3 do 5 cm	m2	
	PP		Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě 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.		
44	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 5 do 10 cm	m2	
	PP		Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 5 do 10 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.		
45	K	5905025010	Doplnění stezky šterkodrtí ojediněle ručně	m3	
	PP		Doplnění stezky šterkodrtí ojediněle ručně. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.		
46	K	5905025110	Doplnění stezky šterkodrtí souvislé	m3	
	PP		Doplnění stezky šterkodrtí souvislé. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva včetně rozprostření ojediněle ručně z vozíku nebo souvisle mechanizací z vozíků nebo železničních vozů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.		
47	K	5905030010	Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože otevřené	m3	
	PP		Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
48	K	5905030020	Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné	m3	
	PP		Ojedinělá výměna KL mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
49	K	5905030110	Ojedinělá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené	m3	
	PP		Ojedinělá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U		

			výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
50	K	5905030120	Ojedinelá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné	m3	
	PP		Ojedinelá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční rozkopání, odstranění materiálu KL a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození nového kameniva, úprava KL do profilu a případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL včetně lavičky jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
51	K	5905035010	Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože otevřené	m3	
	PP		Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
52	K	5905035020	Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože zapuštěné	m3	
	PP		Výměna KL malou těžící mechanizací mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
53	K	5905035110	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené	m3	
	PP		Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
54	K	5905035120	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné	m3	
	PP		Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL s použitím minirypadla, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, přehození kameniva, úprava KL do profilu a jeho případné snížení pod patou kolejnice. U výměny KL v celém profilu je v ceně započteno případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
55	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	
	PP		Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek.		
56	K	5905055020	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením ve výhybce	m3	
	PP		Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění KL, úpravu pláně a rozprostření výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek.		
57	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3	
	PP		Zřízení nového kolejového lože v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL nově zřizované koleje, vložení geosyntetika, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.		
58	K	5905060020	Zřízení nového kolejového lože ve výhybce	m3	
	PP		Zřízení nového kolejového lože ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení KL nově zřizované koleje, vložení geosyntetika, rozprostření vrstvy kameniva, zřízení homogenizované vrstvy kameniva a úprava KL do profilu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na položení KR, úpravu směrového a výškového uspořádání, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.		

59	K	5905065010	Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců v koleji	m2	
	PP		Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na urovňování a homogenizaci vrstvy kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku a doplnění kameniva.		
60	K	5905065020	Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců ve výhybce	m2	
	PP		Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na urovňování a homogenizaci vrstvy kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku a doplnění kameniva.		
61	K	5905080010	Ojediné čišťení KL mimo lavičku lože otevřené	m2	
	PP		Ojediné čišťení KL mimo lavičku lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění buřiny, rozkopání a pročištění KL ručně, přehození čistého kameniva a výzisku jeho rozprostření na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek, úpravu KL do profilu a případné snížení KL pod patou kolejnice. U čišťení KL v celém profilu jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
62	K	5905080020	Ojediné čišťení KL mimo lavičku lože zapuštěné	m2	
	PP		Ojediné čišťení KL mimo lavičku lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění buřiny, rozkopání a pročištění KL ručně, přehození čistého kameniva a výzisku jeho rozprostření na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek, úpravu KL do profilu a případné snížení KL pod patou kolejnice. U čišťení KL v celém profilu jsou v ceně započteny náklady na případné uvolnění, posun a dotažení pražce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, dodávku a doplnění kameniva.		
63	K	5905085015	Souvislé čišťení KL strojně koleje pražce dřevěné	km	
	PP		Souvislé čišťení KL strojně koleje pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální čišťení KL strojní čističkou, případné vložení geosyntetika, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, zdvih, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin, předání tištěných výstupů a úpravu KL do profilu. Platí i pro čišťení KL současně s výměnou pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na snížení KL pod patou kolejnice, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání dodávku a doplnění kameniva.		
64	K	5905085045	Souvislé čišťení KL strojně koleje pražce betonové	km	
	PP		Souvislé čišťení KL strojně koleje pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální čišťení KL strojní čističkou, případné vložení geosyntetika, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, zdvih, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin, předání tištěných výstupů a úpravu KL do profilu. Platí i pro čišťení KL současně s výměnou pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na snížení KL pod patou kolejnice, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání dodávku a doplnění kameniva.		
65	K	5905095010	Úprava kolejového lože ojedíně ručně v koleji lože otevřené	m	
	PP		Úprava kolejového lože ojedíně ručně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedíně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr koleje=m</i>		
66	K	5905095020	Úprava kolejového lože ojedíně ručně v koleji lože zapuštěné	m	
	PP		Úprava kolejového lože ojedíně ručně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedíně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr koleje=m</i>		
67	K	5905095030	Úprava kolejového lože ojedíně ručně ve výhybce lože otevřené	m	
	PP		Úprava kolejového lože ojedíně ručně ve výhybce lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek ojedíně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
68	K	5905095040	Úprava kolejového lože ojedíně ručně ve výhybce lože zapuštěné	m	
	PP		Úprava kolejového lože ojedíně ručně ve výhybce lože zapuštěné. 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
69	K	5905100010	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek kontinuálně strojně pluhem, u výhybek ruční dokončení úpravy. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>	km	
	PP				
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
70	K	5905100020	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože zapuštěné Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože zapuštěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu KL koleje a výhybek kontinuálně strojně pluhem, u výhybek ruční dokončení úpravy. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>	km	
	PP				
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
71	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji 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.	m3	
	PP				
72	K	5905105020	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně ve výhybce Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně ve výhybce. 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.	m3	
	PP				
73	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji Doplnění KL kamenivem souvisle strojně 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.	m3	
	PP				
74	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. 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.	m3	
	PP				
75	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>	km	
	PP				
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
76	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>	m	
	PP				
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
77	K	5905115010	Příplatek za úpravu nadvýšení KL v oblouku o malém poloměru Příplatek za úpravu nadvýšení KL v oblouku o malém poloměru. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu nadvýšení KL ručně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a zřízení nadvýšení z vozů a na dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>	m	
	PP				
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
78	K	5905120010	Prolití kameniva KL pryskyřicí povrchové pro zamezení úletu kameniva tl. 100 až 200 mm Prolití kameniva KL pryskyřicí povrchové pro zamezení úletu kameniva tl. 100 až 200 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na prolepení vrstvy kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku směsi.	m2	
	PP				
79	K	5905120020	Prolití kameniva KL pryskyřicí strukturní pro zvýšení odporu KL tl. do 600 mm	m2	

	PP			Prolití kameniva KL pryskyřicí strukturní pro zvýšení odporu KL tl. do 600 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na prolepení vrstvy kameniva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku směsi.		
80	K	5906005010	Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus		
	PP			Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Pražec=kus</i>		
81	K	5906005020	Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus		
	PP			Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Pražec=kus</i>		
82	K	5906005125	Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec betonový příčný vystrojený	kus		
	PP			Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Pražec=kus</i>		
83	K	5906010010	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus		
	PP			Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Pražec=kus</i>		
84	K	5906010020	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus		
	PP			Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Pražec=kus</i>		

85	K	5906010030	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m	kus	
	PP		Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
86	K	5906010040	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m	kus	
	PP		Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
87	K	5906010050	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m	kus	
	PP		Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
88	K	5906010125	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený	kus	
	PP		Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční ojedinělou výměnu, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky vidlemi , vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
89	K	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
90	K	5906015020	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i		

			zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejniče. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
91	K	5906015030	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejniče. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
92	K	5906015040	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejniče. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
93	K	5906015050	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejniče. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
94	K	5906015120	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejniče. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
95	K	5906015130	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový výhybkový délky do 3 m	kus	

			Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový výhybkový délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovně. <i>Poznámka k položce:</i>		
	PP				
	P		<i>Pražec=kus</i>		
96	K	5906015140	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový výhybkový délky přes 3 do 4 m	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovně. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
97	K	5906015150	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový výhybkový délky přes 4 do 5 m	kus	
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec betonový výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovně. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
98	K	5906045010	Příplatek za překážku po jedné straně koleje	m	
	PP		Příplatek za překážku po jedné straně koleje. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na obtížnou manipulaci u překážky dlouhé alespoň 0,5 metru a vzdálené méně než 2,5 metru od osy koleje. Pro výkon se stanoví délka nezbytně nutná.		
99	K	5906045020	Příplatek za překážku po obou stranách koleje	m	
	PP		Příplatek za překážku po obou stranách koleje. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na obtížnou manipulaci u překážky dlouhé alespoň 0,5 metru a vzdálené méně než 2,5 metru od osy koleje. Pro výkon se stanoví délka nezbytně nutná.		
100	K	5906050010	Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce dřevěný za betonový	kus	
	PP		Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce dřevěný za betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s pražci.		
101	K	5906050020	Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce betonový za dřevěný	kus	
	PP		Příplatek za obtížnost ruční výměny pražce betonový za dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s pražci.		
102	K	5906052010	Příplatek za výměnu pražce současně s podkladnicemi	kus	
	PP		Příplatek za výměnu pražce současně s podkladnicemi. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce včetně upevňovadel. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
103	K	5906055010	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součástí současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a		

	P		skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Pražec=kus</i>		
104	K	5906055040	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a pryžových podložek	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a pryžových podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součásti současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
105	K	5906055050	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a polyetylenových podložek	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a polyetylenových podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součásti současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
106	K	5906055070	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a svěrkových šroubů	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a svěrkových šroubů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součásti současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
107	K	5906055080	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a svěrek	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a svěrek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součásti současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
108	K	5906055090	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a svěrek a svěrkových šroubů	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a svěrek a svěrkových šroubů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součásti současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
109	K	5906055140	Příplatek za současnou výměnu pražce s bezpodkladnicovým upevněním a kompletů a vodicích vložek a pryžových podložek	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s bezpodkladnicovým upevněním a kompletů a vodicích vložek a pryžových podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součásti současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Pražec=kus</i>		
110	K	5906055170	Příplatek za současnou výměnu pražce s bezpodkladnicovým upevněním a kompletů bočních izolátorů a pryžových podložek	kus	
	PP		Příplatek za současnou výměnu pražce s bezpodkladnicovým		

			upevněním a kompletů bočních izolátorů a pryžových podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, demontáž, výměnu a montáž součástí současně s výměnou pražce včetně případného ošetření mazivem. Položka platí pro všechny typy podpor. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Pražec=kus</i>		
111	K	5906060010	Vrtání pražce dřevěného do 8 otvorů	kus	
	PP		Vrtání pražce dřevěného do 8 otvorů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, označení, vyvrtání otvorů a jejich ošetření impregnací. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Pražec=kus</i>		
112	K	5906060020	Vrtání pražce dřevěného přes 8 otvorů	kus	
	PP		Vrtání pražce dřevěného přes 8 otvorů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na potřebnou manipulaci, označení, vyvrtání otvorů a jejich ošetření impregnací. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Pražec=kus</i>		
113	K	5906080015	Vystrojení pražce dřevěného s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule	úl.pl.	
	PP		Vystrojení pražce dřevěného s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž výstroje, potřebnou manipulaci a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání dřevěných pražců a dodávku materiálu.		
114	K	5906080110	Vystrojení pražce betonového s podkladnicovým upevněním dvě vrtule	úl.pl.	
	PP		Vystrojení pražce betonového s podkladnicovým upevněním dvě vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž výstroje, potřebnou manipulaci a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání dřevěných pražců a dodávku materiálu.		
115	K	5906080115	Vystrojení pražce betonového s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule	úl.pl.	
	PP		Vystrojení pražce betonového s podkladnicovým upevněním čtyři vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž výstroje, potřebnou manipulaci a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání dřevěných pražců a dodávku materiálu.		
116	K	5906090011	Výměna hmoždinky pražec vystrojený betonový nebo dřevěný upevnění se dvěma vrtulemi	úl.pl.	
	PP		Výměna hmoždinky pražec vystrojený betonový nebo dřevěný upevnění se dvěma vrtulemi. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odvrtání, demontáž a montáž hmoždinky, demontáž a montáž podkladnice, výměny polyetylenové a pryžové podložky, vrtulí, šroubů, svěrek, vložek M, matic a všech pružných kroužků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
117	K	5906090021	Výměna hmoždinky pražec vystrojený betonový nebo dřevěný upevnění se čtyřmi vrtulemi	úl.pl.	
	PP		Výměna hmoždinky pražec vystrojený betonový nebo dřevěný upevnění se čtyřmi vrtulemi. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odvrtání, demontáž a montáž hmoždinky, demontáž a montáž podkladnice, výměny polyetylenové a pryžové podložky, vrtulí, šroubů, svěrek, vložek M, matic a všech pružných kroužků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
118	K	5906093010	Výměna hmoždinky pražec nevystrojený dřevěný	kus	
	PP		Výměna hmoždinky pražec nevystrojený dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odvrtání, demontáž a výměnu hmoždinky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Hmoždinka=kus</i>		
119	K	5906093020	Výměna hmoždinky pražec nevystrojený betonový	kus	
	PP		Výměna hmoždinky pražec nevystrojený betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odvrtání, demontáž a výměnu hmoždinky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Hmoždinka=kus</i>		
120	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	

	PP			Demontáž pražce dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstojení do součástí a uložení pražců.		
121	K	5906105020		Demontáž pražce betonový	kus	
	PP			Demontáž pražce betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstojení do součástí a uložení pražců.		
122	K	5906110005		Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun do 5 cm	kus	
	PP			Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.		
123	K	5906110007		Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 5 do 10 cm	kus	
	PP			Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 5 do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.		
124	K	5906110010		Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 10 cm	kus	
	PP			Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.		
125	K	5906110015		Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun do 5 cm	kus	
	PP			Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.		
126	K	5906110017		Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun přes 5 do 10 cm	kus	
	PP			Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun přes 5 do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.		
127	K	5906110020		Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun přes 10 cm	kus	
	PP			Oprava rozdělení pražců příčných betonových posun přes 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění upevňovadel, odstranění kameniva v míře dostatečné pro posun pražce, jeho posunutí, dotažení upevňovadel, dohození a úprava KL. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražce, doplnění a dodávku kameniva.		
128	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.		
129	K	5906120010		Zkrácení dřevěného pražce odřezáním	kus	
	PP			Zkrácení dřevěného pražce odřezáním. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění mřížky, zkrácení, ošetření čela pražce impregnačním prostředkem a osazení mřížky		
130	K	5906130115		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené tvar UIC60, 60E2	km	
	PP			Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
131	K	5906130125		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené tvar R65	km	
	PP			Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
132	K	5906130135		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené tvar S49, 49E1	km	
	PP			Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné vystrojené tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		

133	K	5906130325	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar UIC60, 60E2	km	
	PP		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
134	K	5906130335	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar R65	km	
	PP		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
135	K	5906130345	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar S49, 49E1	km	
	PP		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
136	K	5906130425	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce ocelové tvar Y vystrojené tvar S49, 49E1	km	
	PP		Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce ocelové tvar Y vystrojené tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž KR, u pražců dřevěných nevystrojených i na vrtání pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
137	K	5906135015	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tvar UIC60, 60E2	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
138	K	5906135025	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tvar R65	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
139	K	5906135035	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tvar S49, T, 49E1	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
140	K	5906135135	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tvar UIC60, 60E2	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
141	K	5906135145	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tvar R65	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
142	K	5906135155	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tvar S49, T, 49E1	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
143	K	5906140015	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tvar UIC60, 60E2	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		

144	K	5906140025	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tvar R65	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
145	K	5906140035	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tvar S49, T, 49E1	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
146	K	5906140135	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar UIC60, 60E2	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar UIC60, 60E2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
147	K	5906140145	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar R65	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
148	K	5906140155	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar S49, T, 49E1	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar S49, T, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
149	K	5906140275	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce ocelové Y tvar S49, 49E1	km	
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce ocelové Y tvar S49, 49E1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na případné odstranění kameniva, rozebrání roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.		
150	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
151	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
152	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
153	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>		
154	K	5907015011	Ojedineľá výměna kolejnic stávající upevnění tvar R65	m	
	PP		Ojedineľá 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>		
155	K	5907015016	Ojedineľá výměna kolejnic stávající upevnění tvar S49, T, 49E1	m	
	PP		Ojedineľá 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>		
156	K	5907015156	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů 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>		
157	K	5907015161	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů tvar R65	m	
	PP		Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů 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>		
158	K	5907015166	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů tvar S49, T, 49E1	m	
	PP		Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů 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>		
159	K	5907015381	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedineľá 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
160	K	5907015386	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar R65	m	

	PP		Ojedineľá 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
161	K	5907015391	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	
	PP		Ojedineľá 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
162	K	5907015456	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedineľá 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
163	K	5907015461	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar R65	m	
	PP		Ojedineľá 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
164	K	5907015466	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar S49, T, 49E1	m	
	PP		Ojedineľá 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
165	K	5907015531	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedineľá 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 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>		
166	K	5907015536	Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar S49, 49E1	m	
	PP		Ojedineľá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar S49, 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>		
167	K	5907015601	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů, vodících vložek a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů, vodících vložek 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>		
168	K	5907015606	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů, vodících vložek a pryžové podložky tvar S49, 49E1	m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů, vodících vložek a pryžové podložky tvar S49, 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>		
169	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
170	K	5907015711	Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou spon, bočních izolátorů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Ojedinělá výměna kolejnic současně s výměnou spon, bočních izolátorů 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>		
171	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
172	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
173	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,		

			<p>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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
174	K	5907020156	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů tvar UIC60, 60E2</p> <p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
175	K	5907020161	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů tvar R65</p> <p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
176	K	5907020166	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů tvar S49, T, 49E1</p> <p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
177	K	5907020381	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2</p> <p>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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
178	K	5907020386	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar R65</p> <p>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 demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
179	K	5907020391	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tvar S49, T, 49E1</p> <p>Souvislá 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, 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
180	K	5907020456	<p>Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky</p>	m	

			tvar UIC60, 60E2		
	PP		Souvislá 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, 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>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
181	K	5907020461	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tvar R65	m	
	PP		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou 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 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>		
182	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. 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>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
183	K	5907020531	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Souvislá 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, 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>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
184	K	5907020536	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar S49, 49E1	m	
	PP		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou vodicích vložek tvar S49, 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>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
185	K	5907020661	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou bočních izolátorů tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Souvislá 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, 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>		
	P		<i>Metr kolejnice=m</i>		
186	K	5907020711	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou spon a bočních izolátorů a pryžové podložky tvar UIC60, 60E2	m	
	PP		Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou spon a bočních izolátorů 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>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
187	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>		
188	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>		
189	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>		
190	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>		
191	K	5907045110	Příplatek za obtížnost při výměně kolejnic na rozponových podkladnicích tv. R65	m	
PP			Příplatek za obtížnost při výměně kolejnic na rozponových podkladnicích tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížné podmínky výměny kolejnic. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
192	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>		
193	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>		
194	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>		
195	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Poznámka k položce:</i>		

			<i>Řez=kus</i>		
196	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>		
197	K	5907055010	Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm	kus	
	PP		Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 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>		
198	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>		
199	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>		
200	K	5908005420	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. R65	styk	
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek 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>		
201	K	5908005430	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tv. S49	styk	
	PP		Oprava kolejnicového styku demontáž spojek 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>		
202	K	5908005520	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. R65	styk	
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek 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>		
203	K	5908005530	Oprava kolejnicového styku montáž spojek tv. S49	styk	
	PP		Oprava kolejnicového styku montáž spojek 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>		
204	K	5908010120	Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tv. R65	styk	
	PP		Zřízení kolejnicového styku s rozřezem a vrtáním - 4 otvory tv. R65. 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.		
			<i>Spojka=kus</i>		
205	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.		

206	K	5908035010	Oprava LISU soupravou in-sittu tv. UIC60	styk	
	PP		Oprava LISU soupravou in-sittu tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozebrání a demontáž stávajícího LISU, očištění od nečistot, obroušení kolejnice, montáž nového A-LISU, úprava pryžových podložek montáž upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců a na dodávku materiálu.		
207	K	5908035020	Oprava LISU soupravou in-sittu tv. R65	styk	
	PP		Oprava LISU soupravou in-sittu tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozebrání a demontáž stávajícího LISU, očištění od nečistot, obroušení kolejnice, montáž nového A-LISU, úprava pryžových podložek montáž upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců a na dodávku materiálu.		
208	K	5908035030	Oprava LISU soupravou in-sittu tv. S49	styk	
	PP		Oprava LISU soupravou in-sittu tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, rozebrání a demontáž stávajícího LISU, očištění od nečistot, obroušení kolejnice, montáž nového A-LISU, úprava pryžových podložek montáž upevňovadel, měření geometrie, izolačního stavu a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců a na dodávku materiálu.		
209	K	5908045020	Výměna podkladnice dvě vrtule pražce betonové	kus	
	PP		Výměna podkladnice dvě vrtule pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Podkladnice=kus</i>		
210	K	5908045025	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné	kus	
	PP		Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Podkladnice=kus</i>		
211	K	5908045030	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce betonové	kus	
	PP		Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, teslování, kolíčkování, převrtání a impregnaci, výměnu a montáž u pražců dřevěných a demontáž, výměnu a montáž u pražců betonových, naložení výzisku na dopravní prostředek a ošetření součástí mazivem. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Podkladnice=kus</i>		
212	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.		
213	K	5908050007	Výměna upevnění podkladnicového komplety	úl.pl.	
	PP		Výměna upevnění podkladnicového komplety. 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.		
214	K	5908050010	Výměna upevnění podkladnicového komplety a pryžová podložka	úl.pl.	
	PP		Výměna upevnění podkladnicového komplety 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.		
215	K	5908050040	Výměna upevnění bezpodkladnicového komplet	kus	
	PP		Výměna upevnění bezpodkladnicového 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.		
216	K	5908050050	Výměna upevnění bezpodkladnicového komplety a pryžová podložka	úl.pl.	
	PP		Výměna upevnění bezpodkladnicového komplety 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.		
217	K	5908050070	Výměna upevnění bezpokladnicového komplety, pryžová podložka a úhlové vodící vložky nebo boční izolátory	úl.pl.	
	PP		Výměna upevnění bezpokladnicového komplety, pryžová podložka a úhlové vodící vložky nebo boční izolátory. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vrtání pražce a dodávku materiálu.		
218	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.		
219	K	5908052040	Výměna podložky polyetylenové pod podkladnici	kus	
	PP		Výměna podložky polyetylenové pod podkladnici. 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.		
220	K	5908053020	Výměna drobného kolejiva adaptér pružné spony "e"	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva adaptér pružné spony "e". 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.		
221	K	5908053030	Výměna drobného kolejiva izolátor pružné spony	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva izolátor pružné spony. 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.		
222	K	5908053040	Výměna drobného kolejiva izolátor boční	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva izolátor boční. 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.		
223	K	5908053050	Výměna drobného kolejiva vložka vodící úhlová	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva vložka vodící úhlová. 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.		
224	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.		
225	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.		
226	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.		
227	K	5908053130	Výměna drobného kolejiva spona pružná "FC"	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva spona pružná "FC". 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.		
228	K	5908053140	Výměna drobného kolejiva spona pružná "e"	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva spona pružná "e". 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.		
229	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.		
230	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.		
231	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		

			součásti, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
232	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.		
233	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.		
234	K	5908053210	Výměna drobného kolejiva vrtule do pražce	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva vrtule do pražce. 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.		
235	K	5908053250	Výměna drobného kolejiva kroužek dvojité pružný	kus	
	PP		Výměna drobného kolejiva kroužek dvojité 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.		
236	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.		
237	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.		
238	K	5908055020	Příplatek za výměnu částí upevňovadel - deformované vrtule	kus	
	PP		Příplatek za výměnu částí upevňovadel - deformované vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, demontáž, výměnu a montáž nové součásti.		
239	K	5908055030	Příplatek za výměnu kompletu T5 nebo T6 v případě vývratu	kus	
	PP		Příplatek za výměnu kompletu T5 nebo T6 v případě vývratu. Poznámka: 1. V ceně jsou započteny náklady na montáž, manipulaci a demontáž kompletu v přípravku.		
240	K	5908056010	Příplatek za kompletaci na úložišti ŽS4	kus	
	PP		Příplatek za kompletaci na úložišti ŽS4. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, kompletaci nových nebo užitých součástí a případnou manipulaci.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4</i>		
241	K	5908056020	Příplatek za kompletaci na úložišti Skl 24	kus	
	PP		Příplatek za kompletaci na úložišti Skl 24. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, kompletaci nových nebo užitých součástí a případnou manipulaci.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6, svěrka Skl 24</i>		
242	K	5908060020	Oprava rozchodu koleje převrtáním podkladnice 4 vrtule	úl.pl.	
	PP		Oprava rozchodu koleje převrtáním podkladnice 4 vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na posun pražce, demontáž podkladnice, zakolíčkování, otvorů, oteslování úložné plochy, převrtání otvorů, impregnace plochy a montáž podkladnice a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
243	K	5908063010	Oprava rozchodu koleje otočením podkladnice	úl.pl.	
	PP		Oprava rozchodu koleje otočením podkladnice. 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.		
244	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.		
245	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.		
246	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.		
247	K	5908063050	Oprava rozchodu koleje vložení klínové podložky	úl.pl.	
	PP		Oprava rozchodu koleje vložení klínové podložky. 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.		
248	K	5908065010	Ojedinéle dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub spojkový	kus	
	PP		Ojedinéle dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub spojkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
249	K	5908065020	Ojedinéle dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový	kus	
	PP		Ojedinéle dotahování upevňovadel bez protáčení závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
250	K	5908065040	Ojedinéle dotahování upevňovadel bez protáčení závitů vrtule	kus	
	PP		Ojedinéle dotahování upevňovadel bez protáčení závitů vrtule. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
251	K	5908065120	Ojedinéle dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub svěrkový	kus	
	PP		Ojedinéle dotahování upevňovadel s protáčením závitů šroub svěrkový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
252	K	5908070320	Souvislé dotahování upevňovadel v koleji s protáčením závitů šrouby svěrkové rozdělení "c"	km	
	PP		Souvislé dotahování upevňovadel v koleji s protáčením závitů šrouby svěrkové rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení součástí doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
253	K	5908070330	Souvislé dotahování upevňovadel v koleji s protáčením závitů šrouby svěrkové rozdělení "d"	km	
	PP		Souvislé dotahování upevňovadel v koleji s protáčením závitů šrouby svěrkové rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení součástí doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
254	K	5908070340	Souvislé dotahování upevňovadel v koleji s protáčením závitů šrouby svěrkové rozdělení "e"	km	
	PP		Souvislé dotahování upevňovadel v koleji s protáčením závitů šrouby svěrkové rozdělení "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na dotažení součástí doporučeným utahovacím momentem a ošetření součástí mazivem.		
255	K	5908085020	Ojedinéle montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	
	PP		Ojedinéle montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a ošetření součástí mazivem.		
256	K	5908087020	Ojedinéle demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus	
	PP		Ojedinéle demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
257	K	5909010020	Ojedinéle ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus	
	PP		Ojedinéle 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.		
258	K	5909010030	Ojedinéle ruční podbití pražců příčných betonových	kus	
	PP		Ojedinéle 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.		
259	K	5909010040	Ojedinéle ruční podbití pražců příčných ocelových válcovaných	kus	
	PP		Ojedinéle ruční podbití pražců příčných ocelových válcovaných. 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.		
260	K	5909010110	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m. 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.		
261	K	5909010120	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m. 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.		
262	K	5909010130	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m. 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.		
263	K	5909010210	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových ocelových válcovaných délky do 3 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových ocelových válcovaných délky do 3 m. 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.		
264	K	5909010220	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových ocelových válcovaných délky přes 3 do 4 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových ocelových válcovaných délky přes 3 do 4 m. 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.		
265	K	5909010230	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových ocelových válcovaných délky přes 4 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových ocelových válcovaných délky přes 4 m. 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.		
266	K	5909010410	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových betonových délky do 3 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových betonových délky do 3 m. 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.		
267	K	5909010420	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových betonových délky přes 3 do 4 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových betonových délky přes 3 do 4 m. 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.		
268	K	5909010430	Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových betonových délky přes 4 m	kus	
	PP		Ojedinélné ruční podbití pražců výhybkových betonových délky přes 4 m. 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.		
269	K	5909015510	Příplatek k cenám za podbití dvojčitých pražců	kus	
	PP		Příplatek k cenám za podbití dvojčitých pražců		
270	K	5909020010	Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje směrový posun	m	
	PP		Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje směrový posun. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, směrový posun nebo zdvih koleje nebo obojí, ruční podbití oboustranně, dohození kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr koleje=m</i>		
271	K	5909020020	Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje zdvih	m	

	PP		Oprava nivelety do 100 mm ručně koleje zdvih. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení v otevřeném i zapuštěném KL, odstranění kameniva, směrový posun nebo zdvih koleje nebo obojí, ruční podbití oboustranně, dohození kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr koleje=m</i>		
272	K	5909031010	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
273	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
274	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky</i>		
275	K	5909041020	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové	m	
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky</i>		
276	K	5909032010	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	
	PP		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
277	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	
	PP		Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření		

			<p>mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
	P		<i>Kilometr koleje=km</i>		
278	K	5909042010	<p>Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové</p> <p>Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
279	K	5909042020	<p>Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové</p> <p>Přesná úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	m	
	PP				
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
280	K	5910015010	<p>Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60</p> <p>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, seříznutí svarového výronku 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	svar	
	PP				
281	K	5910015020	<p>Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. S49</p> <p>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, seříznutí svarového výronku 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.</p>	svar	
	PP				
282	K	5910020010	<p>Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60</p> <p>Svařování kolejnic termitem plný 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.</p>	svar	
	PP				
283	K	5910020020	<p>Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65</p> <p>Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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.</p>	svar	
	PP				
284	K	5910020030	<p>Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49</p> <p>Svařování kolejnic termitem plný 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</p>	svar	
	PP				

			svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.		
285	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřev 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.		
286	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.		
287	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.		
288	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.		
289	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.		
290	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.		
291	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.		
292	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.		
293	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.		
294	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		

			pásku 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 pásku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
295	K	5910035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásku ve výhybce tv. UIC60	svar	
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásku 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 pásku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
296	K	5910035120	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásku ve výhybce tv. R65	svar	
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásku 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 pásku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
297	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásku ve výhybce tv. S49	svar	
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásku 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 pásku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.		
298	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
299	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
300	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Metr kolejnice=m</i>		
301	K	5910040040	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "e". 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>		
302	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
303	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m	
PP			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>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
304	K	5910040130	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	
PP			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>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
305	K	5910040140	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	
PP			Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "e". 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>		
306	K	5910040310	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	
PP			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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
307	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
308	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
309	K	5910040340	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	
PP			Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "e". 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>		
310	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>		
311	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>		
312	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>		
313	K	5910040440	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e"		m	
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e". 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>		
314	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>		
315	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.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
316	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.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		
317	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.			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>			
				<i>Metr kolejnice=m</i>		

318	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
319	K	5910050020	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka II. generace	m	
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka II. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
320	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
321	K	5910050120	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka II. generace	m	
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka II. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
322	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>		
323	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>		
324	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>		
325	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>		
326	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 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.

Poznámka k položce:

P

Metr kolejnice=m

327	K	5910063020	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm	m	
	PP		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 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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
328	K	5910063030	Opravné souvislé broušení kolejnic R260 head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 4 mm	m	
	PP		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 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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
329	K	5910063110	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky do 2 mm	m	
	PP		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 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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
330	K	5910063120	Opravné souvislé broušení kolejnic R350HT head checking, povrchové vady, příčný a podélný profil hloubky přes 2 mm do 4 mm	m	
	PP		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 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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Metr kolejnice=m</i>		
331	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 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Metr kolejnice=m</i>		
332	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>		
P			<i>Styk=kus</i>		
333	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>		
P			<i>Styk=kus</i>		
334	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 pojezděné 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.		
335	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Srdcovka=kus</i>		
336	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Srdcovka=kus</i>		
337	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. <i>Poznámka k položce:</i>		
P			<i>Srdcovka=kus</i>		
338	K	5910080220	Opravná reprofilace srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky přes	kus	

			2 mm		
	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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
	P				
339	K	5910080810	Opravná reprofilace srdcovky dvojitě do 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky dvojitě 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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
	P				
340	K	5910080820	Opravná reprofilace srdcovky dvojitě přes 2 mm	kus	
	PP		Opravná reprofilace srdcovky dvojitě 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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
	P				
341	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.		
342	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.		
343	K	5910090050	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky do 10 mm	kus	
	PP		Navaření 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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
	P				
344	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	kus	
	PP		Navaření 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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
	P				
345	K	5910090110	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic úhel odbočení 3,5°-4,9° (1:11 až 1:14) hloubky do 10 mm	kus	
	PP		Navaření 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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Srdcovka=kus</i>		
	P				

346	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	kus	
	PP		Navaření 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. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Srdcovka=kus</i>		
347	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.		
348	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.		
349	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 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.		
350	K	5910090260	Navaření srdcovky jednoduché s kovaným klínem nebo s hrotem klínu z plnoprofilové kolejnice úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení 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 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.		
351	K	5910090510	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení do 4 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení 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.		
352	K	5910090520	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:7,5 až 1:9 opotřebení 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.		
353	K	5910090550	Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení do 4 mm	kus	
	PP		Navaření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení 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.		

354	K	5910090560	Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení přes 4 do 10 mm	kus	
	PP		Naváření srdcovky jednoduché lité z oceli manganové úhel odbočení 1:11 až 1:14 opotřebení 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.		
355	K	5910095010	Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení do 10 mm	kus	
	PP		Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení do 10 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, navaření u opotřebení 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.		
356	K	5910095020	Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení přes 10 do 20 mm	kus	
	PP		Naváření srdcovky dvojité montované opotřebení přes 10 do 20 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou obsaženy náklady na uvolnění upevňovadel, vyrovnání srdcovky, navaření u opotřebení 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.		
357	K	5910105020	Naváření lokální vady opornice	cm2	
	PP		Naváření 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.		
358	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.		
359	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.		
360	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.		
361	K	5910132030	Zřízení zádržné opěrky na jazyk i opornici	pár	
	PP		Zřízení zádržné opěrky na jazyk i opornici. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vrtání otvorů a montáž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
362	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.		
363	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.		
364	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.		
365	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.		
366	K	5911001010	Čištění a mazání výhybky jednoduché s úhlem odbočení 1:5,7 až 1:11 nebo 8° až 5°	kus	
	PP		Čištění a mazání výhybky jednoduché s úhlem odbočení 1:5,7 až 1:11 nebo 8° až 5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nečistot a nánosů maziva z výměnové části neb PHS, žlabů a odvodnění, očištění kluzných stoliček a jejich ošetření mazivem.		
367	K	5911001020	Čištění a mazání výhybky jednoduché s úhlem odbočení 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°	kus	
	PP		Čištění a mazání výhybky jednoduché s úhlem odbočení 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°		

			1:18,5 nebo 3° až 4,5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nečistot a nánosů maziva z výměnové části neb PHS, žlabů a odvodnění, očištění kluzných stoliček a jejich ošetření mazivem.		
368	K	5911001110	Čištění a mazání výhybky křižovatkové celé	kus	
	PP		Čištění a mazání výhybky křižovatkové celé. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nečistot a nánosů maziva z výměnové části neb PHS, žlabů a odvodnění, očištění kluzných stoliček a jejich ošetření mazivem.		
369	K	5911001120	Čištění a mazání výhybky křižovatkové poloviční	kus	
	PP		Čištění a mazání výhybky křižovatkové poloviční. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění nečistot a nánosů maziva z výměnové části neb PHS, žlabů a odvodnění, očištění kluzných stoliček a jejich ošetření mazivem.		
370	K	5911003010	Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček jednoduché 1:6 až 1:11 nebo 14° až 5°	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček jednoduché 1:6 až 1:11 nebo 14° až 5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
371	K	5911003020	Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček jednoduché 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček jednoduché 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
372	K	5911003210	Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček křižovatkové celá	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček křižovatkové celá. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
373	K	5911003220	Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček křižovatkové poloviční	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky bez válečkových stoliček křižovatkové poloviční. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
374	K	5911003310	Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami jednoduché 1:6 až 1:11 nebo 14° až 5°	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami jednoduché 1:6 až 1:11 nebo 14° až 5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
375	K	5911003320	Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami jednoduché 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami jednoduché 1:12 až 1:18,5 nebo 3° až 4,5°. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
376	K	5911003510	Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami křižovatkové celé	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami křižovatkové celé. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
377	K	5911003520	Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami křižovatkové poloviční	kus	
	PP		Ošetření pohyblivých částí výhybky s válečkovými stoličkami křižovatkové poloviční. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění kluzných stoliček a závěrů od nečistot a jejich ošetření součástí mazivem nebo antikoročním prostředkem.		
378	K	5911005110	Válečková stolička jazyka nadzvedávací demontáž s upevněním na patu kolejnice	kus	
	PP		Válečková stolička jazyka nadzvedávací demontáž s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
379	K	5911005210	Válečková stolička jazyka nadzvedávací montáž s upevněním na patu kolejnice	kus	
	PP		Válečková stolička jazyka nadzvedávací montáž s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí		

			mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
380	K	5911005310	Válečková stolička jazyka nadzvedávací seřízení s upevněním na patu kolejnice	kus	
	PP		Válečková stolička jazyka nadzvedávací seřízení s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
381	K	5911005430	Válečková stolička jazyka dotlačovací demontáž s upevněním na patu kolejnice	kus	
	PP		Válečková stolička jazyka dotlačovací demontáž s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
382	K	5911005450	Válečková stolička jazyka dotlačovací montáž s upevněním na patu kolejnice	kus	
	PP		Válečková stolička jazyka dotlačovací montáž s upevněním na patu kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
383	K	5911005470	Válečková stolička jazyka dotlačovací seřízení na patě kolejnice	kus	
	PP		Válečková stolička jazyka dotlačovací seřízení na patě kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení, nastavení funkčnosti stabilizátoru a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
384	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.		
385	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.		
386	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.		
387	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.		
388	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 dílu, výměnu a montáž dílu, 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.		
389	K	5911031030	Výměna jazyka výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem	m	

			soustavy S49		
	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.		
390	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.		
391	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.		
392	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.		
393	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.		
394	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.		
395	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.		
396	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>		

397	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>		
398	K	5911113110	Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy UIC60	t	
	PP		Výměna srdcovky jednoduché svařované (SK) soustavy UIC60. 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>		
399	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>		
400	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>		
401	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>		
402	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>		
403	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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Délka přídržnice=m;</i> <i>Metr přídržnice=m</i>		
404	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>		
405	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>		
406	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>		
407	K	5911117230	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ obrácené T (plech) přímé soustavy T	m	
	PP		Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ obrácené T (plech) přímé soustavy T. 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>		
408	K	5911119010	Oprava šíře žlábků přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 soustavy UIC60	kus	
	PP		Oprava šíře žlábků přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vymezení žlábků podložením, navařením nebo obroušením a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr přídržnice=m</i>		
409	K	5911119030	Oprava šíře žlábků přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 soustavy S49	kus	
	PP		Oprava šíře žlábků přídržnice srdcovky jednoduché typ Kn60 soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vymezení žlábků podložením, navařením nebo obroušením a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr přídržnice=m</i>		
410	K	5911119130	Oprava šíře žlábků přídržnice srdcovky jednoduché typ obrácené T soustavy T	m	
	PP		Oprava šíře žlábků přídržnice srdcovky jednoduché typ obrácené T soustavy T. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vymezení žlábků podložením, navařením nebo obroušením a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Metr přídržnice=m</i>		
411	K	5911233030	Demontáž jazykové opěrky soustavy S49	kus	
	PP		Demontáž jazykové opěrky soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Opěrka=kus</i>		
412	K	5911235030	Demontáž opornicové opěrky soustavy S49	kus	
	PP		Demontáž opornicové opěrky soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Opěrka=kus</i>		
413	K	5911303030	Oprava rozchodu ve výhybce přebitím podkladnic soustavy S49	kus	

	PP			Oprava rozchodu ve výhybce přebitím podkladnic soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel a dílu, úpravu úložné plochy, zakolíčkování otvorů a ošetření impregnací, výměna a montáž upevňovadel a dílu a ošetření závitů mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Díl=kus</i>		
414	K	5911303130	Oprava rozchodu ve výhybce přebitím kluzných stoliček soustavy S49	kus		
	PP			Oprava rozchodu ve výhybce přebitím kluzných stoliček soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel a dílu, úpravu úložné plochy, zakolíčkování otvorů a ošetření impregnací, výměna a montáž upevňovadel a dílu a ošetření závitů mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Díl=kus</i>		
415	K	5911303230	Oprava rozchodu ve výhybce přebitím abnormálních podkladnic soustavy S49	kus		
	PP			Oprava rozchodu ve výhybce přebitím abnormálních podkladnic soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel a dílu, úpravu úložné plochy, zakolíčkování otvorů a ošetření impregnací, výměna a montáž upevňovadel a dílu a ošetření závitů mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Díl=kus</i>		
416	K	5911303330	Oprava rozchodu ve výhybce přebitím stoliček přídržnic soustavy S49	kus		
	PP			Oprava rozchodu ve výhybce přebitím stoliček přídržnic soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel a dílu, úpravu úložné plochy, zakolíčkování otvorů a ošetření impregnací, výměna a montáž upevňovadel a dílu a ošetření závitů mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Díl=kus</i>		
417	K	5911305020	Oprava a seřízení výměnové části výhybky jednoduché s hákovým závěrem pérové jazyky jednozávěrové soustavy S49	kus		
	PP			Oprava a seřízení výměnové části výhybky jednoduché s hákovým závěrem pérové jazyky jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvihu, rozevření a záklesu, výměnu nebo opravu spojovacích tyčí, táhel, soutyčí, úhlových pák, přestavníků, háků, stěžežek, čelistí, roubíků a závlaček, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžežky, doléhání přílehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, oprava dosedání opornicových opěrek nebo spon, oprava dosedání jazyka na kluzné stoličky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice, seřízení výměníku, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků oprava čepů a pouzder. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P			<i>Výměnová část=kus</i>		
418	K	5911307020	Výměna hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus		
	PP			Výměna hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu, 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>		
419	K	5911313020	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus		
	PP			Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž nebo montáž součástí, seřízení zdvihu, rozevření a záklesu háku, mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové		

stěžejky, oprava nebo výměna čepů a pouzder jazyků a vymezení vůlí závěru, seřízení výměníku a závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. U kloubových jazyků vymezení vůle pouzder a čepů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

Poznámka k položce:

P

Závěr=kus

420	K	5911523030	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49	kus	
-----	---	------------	---	-----	--

PP

Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s jedním čelistovým závěrem soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvihu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžejky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem. přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.

Poznámka k položce:

P

Výměnová část=kus

421	K	5911523130	Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49	kus	
-----	---	------------	--	-----	--

PP

Seřízení výměnové části výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na seřízení zdvihu, rozevření a záklesu, podzávorování a vůli třmenů, oprava vzájemné polohy jazyka a opornice v podélném směru (sputovaný jazyk), oprava mezery mezi jazykem a opornicí v místě první hákové stěžejky, doléhání přilehlého jazyka k opornici a na jazykové opěrky, úprava vzdálenosti mezi hlavou odlehlého jazyka a hlavou opornice. Seřízení výměníku, závěru a přezkoušení správného chodu výhybky včetně provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem. přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.

Poznámka k položce:

P

Výměnová část=kus

422	K	5911525030	Výměna čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	
-----	---	------------	--	-----	--

PP

Výměna čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí závěru mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

423	K	5911641030	Montáž jednoduché výhybky v ose koleje dřevěné pražce soustavy R65	m	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Montáž jednoduché výhybky v ose koleje dřevěné pražce soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci na pražcovém podloží, nanesení součástí, montáž podle montážního plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření součástí mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

424	K	5911641040	Montáž jednoduché výhybky v ose koleje dřevěné pražce soustavy S49	m	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Montáž jednoduché výhybky v ose koleje dřevěné pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci na pražcovém podloží, nanesení součástí, montáž podle montážního plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření součástí mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

425	K	5911641110	Montáž jednoduché výhybky v ose koleje betonové pražce soustavy UIC60	m	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Montáž jednoduché výhybky v ose koleje betonové pražce soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci na pražcovém podloží, nanesení součástí, montáž podle montážního plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření součástí mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

426	K	5911641120	Montáž jednoduché výhybky v ose koleje betonové pražce soustavy S49	m	
-----	---	------------	---	---	--

PP

Montáž jednoduché výhybky v ose koleje betonové pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci na pražcovém podloží, nanesení součástí, montáž podle montážního

			plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření součástí mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
427	K	5911655030	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65	m	
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
428	K	5911655040	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m	
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
429	K	5911655110	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti betonové pražce soustavy UIC60	m	
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti betonové pražce soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
430	K	5911655120	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti betonové pražce soustavy S49	m	
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti betonové pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
431	K	5911655220	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti ocelové pražce válcované soustavy A	m	
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti ocelové pražce válcované soustavy A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
432	K	5911671030	Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce dřevěné soustavy R65	m	
	PP		Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce dřevěné soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížnost demontáže v ose koleje.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
433	K	5911671040	Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce dřevěné soustavy S49	m	
	PP		Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce dřevěné soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížnost demontáže v ose koleje.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
434	K	5911671070	Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce betonové soustavy UIC60	m	
	PP		Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce betonové soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížnost demontáže v ose koleje.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
435	K	5911671080	Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce betonové soustavy S49	m	
	PP		Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce betonové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížnost demontáže v ose koleje.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		

			<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
436	K	5911671100	Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce ocelové válcované soustavy A	m	
	PP		Příplatek za demontáž v ose koleje výhybky jednoduché pražce ocelové válcované soustavy A. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady za obtížnost demontáže v ose koleje.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Rozvinutá délka výhybky=m</i>		
437	K	5911707030	Demontáž pojistných úhelníků na mostech tv. S49	m	
	PP		Demontáž pojistných úhelníků na mostech tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, manipulaci a naložení na dopravní prostředek nebo uložení mimo most.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Úhelník=m</i>		
438	K	5911709030	Montáž pojistných úhelníků na mostech tv. S49	m	
	PP		Montáž pojistných úhelníků na mostech tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž, vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Úhelník=m</i>		
439	K	5912050120	Staničení demontáž hektometrovníku	kus	
	PP		Staničení demontáž hektometrovníku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce a výměnu, demontáž nebo montáž staničení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Díl=kus</i>		
440	K	5912050220	Staničení montáž hektometrovníku	kus	
	PP		Staničení montáž hektometrovníku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce a výměnu, demontáž nebo montáž staničení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Díl=kus</i>		
441	K	5912060210	Demontáž zajišťovací značky včetně sloupku a základu konzolové	kus	
	PP		Demontáž zajišťovací značky včetně sloupku a základu konzolové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž součástí značky, úpravu a urovnání terénu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Značka=kus</i>		
442	K	5912065010	Montáž zajišťovací značky samostatné konzolové	kus	
	PP		Montáž zajišťovací značky samostatné konzolové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž součástí značky včetně zemních prací a úpravy terénu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Značka=kus</i>		
443	K	5912075020	Demontáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV)	kus	
	PP		Demontáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady demontáž magnetických bodů včetně manipulace s kamenivem.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Magnetický bod=kus</i>		
444	K	5912080020	Montáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV)	kus	
	PP		Montáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady montáž magnetických bodů včetně manipulace s kamenivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		
			<i>Magnetický bod=kus</i>		
445	K	5913005010	Vyčištění železničního přejezdu od nánosů žlábek	m	
	PP		Vyčištění železničního přejezdu od nánosů žlábek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.		
446	K	5913010010	Oprava závěrné zídky železničního přejezdu vyrovnání podkladní vrstvy do 5 cm	m	
	PP		Oprava závěrné zídky železničního přejezdu vyrovnání podkladní vrstvy do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž asfaltobetonové vrstvy, závěrné zídky a případně podkladního dílu, opravu podkladního betonu, montáž zídky a dílu,		

			<p>doplnění a zhutnění asfaltobetonové vrstvy včetně zajištění plasticity mezi zídka a vozovkou. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na případné odříznutí asfaltobetonové vrstvy, demontáž panelů přejezdu a dodávku materiálu.</p>		
447	K	5913010020	Oprava závěrné zídky železničního přejezdu vyrovnání podkladní vrstvy přes 5 cm	m	
	PP		Oprava závěrné zídky železničního přejezdu vyrovnání podkladní vrstvy přes 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž asfaltobetonové vrstvy, závěrné zídky a případně podkladního dílu, opravu podkladního betonu, montáž zídky a dílu, doplnění a zhutnění asfaltobetonové vrstvy včetně zajištění plasticity mezi zídka a vozovkou. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na případné odříznutí asfaltobetonové vrstvy, demontáž panelů přejezdu a dodávku materiálu.		
448	K	5913025010	Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnější panel	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnější panel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení dílů na dopravní prostředek.		
449	K	5913025020	Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnitřní panel	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnitřní panel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení dílů na dopravní prostředek.		
450	K	5913025030	Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji náběhový klín	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji náběhový klín. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení dílů na dopravní prostředek.		
451	K	5913025080	Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji rektifikace	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji rektifikace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení dílů na dopravní prostředek.		
452	K	5913030010	Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnější panel	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnější panel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
453	K	5913030020	Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnitřní panel	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnitřní panel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
454	K	5913030030	Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji náběhový klín	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji náběhový klín. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
455	K	5913030080	Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji rektifikace	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdu celopryžového v koleji rektifikace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
456	K	5913035010	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.		
457	K	5913035020	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnitřní	m	
	PP		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.		
458	K	5913035030	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.		
459	K	5913035210	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.		
460	K	5913035220	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnitřní	m	
	PP		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.		
461	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách		

			jsou započteny náklady na demontáž konstrukce, naložení na dopravní prostředek.		
462	K	5913040010	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
463	K	5913040020	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnitřní	m	
	PP		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
464	K	5913040030	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
465	K	5913040210	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
466	K	5913040220	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnitřní	m	
	PP		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
467	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
468	K	5913045010	Demontáž závěrné zídky pro celopryžové přejezdové konstrukce betonové	m	
	PP		Demontáž závěrné zídky pro celopryžové přejezdové konstrukce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž asfaltobetonu, zídky, podkladního dílu, úpravu terénu a naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odřezání asfaltobetonu.		
469	K	5913050010	Montáž závěrné zídky pro celopryžové přejezdové konstrukce betonové	m	
	PP		Montáž závěrné zídky pro celopryžové přejezdové konstrukce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce, montáž podkladního dílu a zídky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
470	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu	kus	
	PP		Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
471	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu	kus	
	PP		Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
472	K	5913060030	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce náběhového klínu	kus	
	PP		Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce náběhového klínu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
473	K	5913060050	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce rektifikačního zařízení	kus	
	PP		Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce rektifikačního zařízení. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
474	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu	kus	
	PP		Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
475	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu	kus	
	PP		Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
476	K	5913065030	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového	kus	

			klínu		
	PP		Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového klínu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
477	K	5913065050	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji rektifikačního zařízení	kus	
	PP		Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji rektifikačního zařízení. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
478	K	5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
479	K	5913070020	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní	m	
	PP		Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
480	K	5913070030	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
481	K	5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
482	K	5913075020	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní	m	
	PP		Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
483	K	5913075030	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
484	K	5913080010	Demontáž závěrné zídky betonové přejezdové konstrukce	m	
	PP		Demontáž závěrné zídky betonové přejezdové konstrukce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž zídky, podkladního dílu, naložení na dopravní prostředek a úpravu terénu.		
485	K	5913085010	Montáž závěrné zídky betonové přejezdové konstrukce	m	
	PP		Montáž závěrné zídky betonové přejezdové konstrukce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zemní práce, montáž podkladního betonu, dílu a zídky. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
486	K	5913105010	Demontáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
487	K	5913105020	Demontáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnitřní	m	
	PP		Demontáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
488	K	5913105030	Demontáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Demontáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.		
489	K	5913110010	Montáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	
	PP		Montáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
490	K	5913110020	Montáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Montáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
491	K	5913110030	Montáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	
	PP		Montáž záďlažbové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny		

			náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
492	K	5913130010	Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnější ochranný trámec	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnější ochranný trámec. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
493	K	5913130020	Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnitřní ochranný trámec	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnitřní ochranný trámec. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
494	K	5913130030	Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely panel	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely panel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
495	K	5913130040	Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely náběhový klín	kus	
	PP		Demontáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely náběhový klín. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
496	K	5913135010	Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnější ochranný trámec	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnější ochranný trámec. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
497	K	5913135020	Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnitřní ochranný trámec	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely vnitřní ochranný trámec. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
498	K	5913135030	Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely panel	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely panel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
499	K	5913135040	Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely náběhový klín	kus	
	PP		Montáž dílů přejezdové konstrukce se silničními panely náběhový klín. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
500	K	5913185110	Výměna dřevěných dílů přechodu fošna	m	
	PP		Výměna dřevěných dílů přechodu fošna. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
501	K	5913185120	Výměna dřevěných dílů přechodu trámec	m	
	PP		Výměna dřevěných dílů přechodu trámec. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, výměnu a montáž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
502	K	5913200010	Demontáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnější a vnitřní	m2	
	PP		Demontáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnější a vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
503	K	5913200020	Demontáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnitřní	m2	
	PP		Demontáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
504	K	5913200110	Demontáž dřevěné konstrukce přechodu část vnější a vnitřní	m2	
	PP		Demontáž dřevěné konstrukce přechodu část vnější a vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
505	K	5913200120	Demontáž dřevěné konstrukce přechodu část vnitřní	m2	
	PP		Demontáž dřevěné konstrukce přechodu část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
506	K	5913205010	Montáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnější a vnitřní	m2	
	PP		Montáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnější a vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
507	K	5913205020	Montáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnitřní	m2	
	PP		Montáž dřevěné konstrukce přejezdu část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
508	K	5913205110	Montáž dřevěné konstrukce přechodu část vnější a vnitřní	m2	
	PP		Montáž dřevěné konstrukce přechodu část vnější a vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a		

			manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
509	K	5913205120	Montáž dřevěné konstrukce přechodu část vnitřní	m2	
	PP		Montáž dřevěné konstrukce přechodu část vnitřní. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
510	K	5913215020	Demontáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice	m	
	PP		Demontáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
511	K	5913215030	Demontáž kolejnicových dílů přejezdu výplň profilu žlábků	m	
	PP		Demontáž kolejnicových dílů přejezdu výplň profilu žlábků. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.		
512	K	5913220020	Montáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice	m	
	PP		Montáž kolejnicových dílů přejezdu ochranná kolejnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
513	K	5913220030	Montáž kolejnicových dílů přejezdu výplň profilu žlábků	m	
	PP		Montáž kolejnicových dílů přejezdu výplň profilu žlábků. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
514	K	5913235010	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 10 cm	m	
	PP		Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.		
515	K	5913235020	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm	m	
	PP		Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.		
516	K	5913240010	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm	m2	
	PP		Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.		
517	K	5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm	m2	
	PP		Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.		
518	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin záhlívkovou hmotou	m	
	PP		Oprava komunikace vyplněním trhlin záhlívkovou hmotou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplnění trhlin zalitím, nerovností nebo výtlučku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
519	K	5913245210	Oprava komunikace vyplněním výtlučků hloubky do 5 cm	m2	
	PP		Oprava komunikace vyplněním výtlučků hloubky do 5 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplnění trhlin zalitím, nerovností nebo výtlučku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
520	K	5913245220	Oprava komunikace vyplněním výtlučků hloubky do 10 cm	m2	
	PP		Oprava komunikace vyplněním výtlučků hloubky do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplnění trhlin zalitím, nerovností nebo výtlučku vyplněním a zhutnění výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
521	K	5913255020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 10 cm	m2	
	PP		Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení vozovky s živичným na podkladu ze stmelěných vrstev a na manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
522	K	5913255030	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 15 cm	m2	
	PP		Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 15 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení vozovky s živичným na podkladu ze stmelěných vrstev a na manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
523	K	5913255040	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 20 cm	m2	
	PP		Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení vozovky s živичným na podkladu ze stmelěných vrstev a na manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
524	K	5913280025	Demontáž dílů komunikace z betonových dlaždic uložení v podsypu	m2	

	PP			Demontáž dílů komunikace z betonových dlaždic uložení v podsypu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění dlažby nebo obrubníku a naložení na dopravní prostředek.		
525	K	5913280035		Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	
	PP			Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění dlažby nebo obrubníku a naložení na dopravní prostředek.		
526	K	5913280210		Demontáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu	m	
	PP			Demontáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění dlažby nebo obrubníku a naložení na dopravní prostředek.		
527	K	5913285025		Montáž dílů komunikace z betonových dlaždic uložení v podsypu	m2	
	PP			Montáž dílů komunikace z betonových dlaždic uložení v podsypu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení dlažby nebo obrubníku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
528	K	5913285035		Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	
	PP			Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení dlažby nebo obrubníku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
529	K	5913285210		Montáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu	m	
	PP			Montáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení dlažby nebo obrubníku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
530	K	5913300010		Demontáž silničních panelů komunikace dočasná	m2	
	PP			Demontáž silničních panelů komunikace dočasná. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění panelů, úpravu plochy a naložení na dopravní prostředek.		
531	K	5913300020		Demontáž silničních panelů komunikace trvalá	m2	
	PP			Demontáž silničních panelů komunikace trvalá. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění panelů, úpravu plochy a naložení na dopravní prostředek.		
532	K	5913305010		Montáž silničních panelů komunikace dočasná	m2	
	PP			Montáž silničních panelů komunikace dočasná. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu podkladní vrstvy a uložení panelů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
533	K	5913305020		Montáž silničních panelů komunikace trvalá	m2	
	PP			Montáž silničních panelů komunikace trvalá. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu podkladní vrstvy a uložení panelů. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
534	K	5913320040		Oplocení dráhy montáž pletiva	m	
	PP			Oplocení dráhy montáž pletiva. Poznámka: 1. V cenách na zřízení jsou započteny náklady na výměnu, demontáž a montáž včetně případných zemních prací, urovnání terénu a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
535	K	5913320044		Oplocení dráhy montáž sloupku včetně patky	kus	
	PP			Oplocení dráhy montáž sloupku včetně patky. Poznámka: 1. V cenách na zřízení jsou započteny náklady na výměnu, demontáž a montáž včetně případných zemních prací, urovnání terénu a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
536	K	5913335020		Nátěr vodorovného dopravního značení souvislá čára šíře do 125 mm	m	
	PP			Nátěr vodorovného dopravního značení souvislá čára šíře do 125 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění povrchu, případně starého nátěru a nečistot a jeho obnovení barvou schváleného typu a odstínu včetně provedení popisu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
537	K	5913335120		Nátěr vodorovného dopravního značení přerušovaná čára šíře do 125 mm	m	
	PP			Nátěr vodorovného dopravního značení přerušovaná čára šíře do 125 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění povrchu, případně starého nátěru a nečistot a jeho obnovení barvou schváleného typu a odstínu včetně provedení popisu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
538	K	5913410020		Nátěr traťových značek hektometrovníku	kus	
	PP			Nátěr traťových značek hektometrovníku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění drnu a plevelů u značky, očištění od starého nátěru a nečistot, provedení nového nátěru barvou schváleného typu a odstínu včetně případného popisu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
539	K	5913410030		Nátěr traťových značek námezvníku	kus	
	PP			Nátěr traťových značek námezvníku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění drnu a plevelů u značky, očištění od starého nátěru a nečistot, provedení nového nátěru barvou schváleného typu a odstínu včetně případného popisu. 2. V cenách		

			nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
540	K	5913420030	Nátěr výstroje dráhy jednobarevný trubky průměru 60 mm Nátěr výstroje dráhy jednobarevný trubky průměru 60 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění od starého nátěru a nečistot, provedení nového nátěru barvou schváleného typu a odstínu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	
	PP				
541	K	5913420140	Nátěr výstroje dráhy jednobarevný jecku 60x60 mm Nátěr výstroje dráhy jednobarevný jecku 60x60 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění od starého nátěru a nečistot, provedení nového nátěru barvou schváleného typu a odstínu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	
	PP				
542	K	5913420240	Nátěr výstroje dráhy jednobarevný profilu L, T nebo U 60x60 mm Nátěr výstroje dráhy jednobarevný profilu L, T nebo U 60x60 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění od starého nátěru a nečistot, provedení nového nátěru barvou schváleného typu a odstínu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	
	PP				
543	K	5913440020	Nátěr vizuálně kontrastního pruhu nástupiště šíře do 125 mm Nátěr vizuálně kontrastního pruhu nástupiště šíře do 125 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění povrchu pásu od starého nátěru a nečistot a jeho obnovení barvou schváleného typu a odstínu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>	m	
	PP				
	P		<i>Metr pruhu=m</i>		
544	K	5913440030	Nátěr vizuálně kontrastního pruhu nástupiště šíře do 150 mm Nátěr vizuálně kontrastního pruhu nástupiště šíře do 150 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na očištění povrchu pásu od starého nátěru a nečistot a jeho obnovení barvou schváleného typu a odstínu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>	m	
	PP				
	P		<i>Metr pruhu=m</i>		
545	K	5914001020	Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,0x0,5x0,5 m (0,250 m3) Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,0x0,5x0,5 m (0,250 m3). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přípravu gabionové drážky, montáž koše, vyskládání pohledových stran a vyplnění koše kamenivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>	kus	
	PP				
	P		<i>Koš=kus</i>		
546	K	5914001050	Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,0x1,0x0,5 m (0,500 m3) Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,0x1,0x0,5 m (0,500 m3). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přípravu gabionové drážky, montáž koše, vyskládání pohledových stran a vyplnění koše kamenivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>	kus	
	PP				
	P		<i>Koš=kus</i>		
547	K	5914001060	Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,0x1,0x1,0 m (1,000 m3) Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,0x1,0x1,0 m (1,000 m3). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přípravu gabionové drážky, montáž koše, vyskládání pohledových stran a vyplnění koše kamenivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>	kus	
	PP				
	P		<i>Koš=kus</i>		
548	K	5914001070	Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,5x1,0x1,0 m (1,500 m3) Zřízení gabionu vázaného s oky 100x50 mm o rozměru 1,5x1,0x1,0 m (1,500 m3). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na přípravu gabionové drážky, montáž koše, vyskládání pohledových stran a vyplnění koše kamenivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodávku materiálu. <i>Poznámka k položce:</i>	kus	
	PP				
	P		<i>Koš=kus</i>		
549	K	5914015010	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop zpevněný. Poznámka:	m3	
	PP				

			1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
550	K	5914015020	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný	m3	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
551	K	5914015030	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkopová zídka bez krytu	m3	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkopová zídka bez krytu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
552	K	5914015040	Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkopová zídka s krytem	m3	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně příkopová zídka s krytem. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
553	K	5914015050	Čištění odvodňovacích zařízení ručně horská vpusť	kus	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně horská vpusť. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
554	K	5914015060	Čištění odvodňovacích zařízení ručně lapač splavenin	m3	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně lapač splavenin. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
555	K	5914015100	Čištění odvodňovacích zařízení ručně silniční vpusť	m3	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně silniční vpusť. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
556	K	5914015110	Čištění odvodňovacích zařízení ručně žlab s mřížkou (ekodrén)	m	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně žlab s mřížkou (ekodrén). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
557	K	5914015130	Čištění odvodňovacích zařízení ručně prahová vpusť s mříží	m	
	PP		Čištění odvodňovacích zařízení ručně prahová vpusť s mříží. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění od nánosů a nečistot a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
558	K	5914020010	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný	m3	
	PP		Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
559	K	5914020020	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný	m3	
	PP		Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
560	K	5914035010	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení příkopové tvárnice	m	
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení příkopové tvárnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
561	K	5914035470	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení trativodní výust z lomového kamene	m	
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení trativodní výust z lomového kamene. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
562	K	5914035510	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu s mřížkou	m	

	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu s mřížkou. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
563	K	5914035550	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení prahové vpusti prefabrikované díly	m	
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení prahové vpusti prefabrikované díly. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
564	K	5914035560	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení prahové vpusti monolitická betonová konstrukce	m	
	PP		Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení prahové vpusti monolitická betonová konstrukce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
565	K	5914040110	Čištění krytých odvodňovacích zařízení propláchnutím potrubí trativodu	m	
	PP		Čištění krytých odvodňovacích zařízení propláchnutím potrubí trativodu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na pročištění nebo propláchnutí, odstranění usazenin a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu výzisku a skládkovně.		
566	K	5914055010	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení potrubí trativodu	m	
	PP		Zřízení krytých odvodňovacích zařízení potrubí trativodu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy, uložení, obsypání a zásyp zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
567	K	5914055020	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení šachty trativodu	m	
	PP		Zřízení krytých odvodňovacích zařízení šachty trativodu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy, uložení, obsypání a zásyp zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
568	K	5914055060	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení vsakovacího žebra	m	
	PP		Zřízení krytých odvodňovacích zařízení vsakovacího žebra. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy, uložení, obsypání a zásyp zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.		
569	K	5914065010	Odstranění deformací zemního tělesa a konstrukčních vrstev sanací	m3	
	PP		Odstranění deformací zemního tělesa a konstrukčních vrstev sanací. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na obnovení technických vlastností železničního spodku výměnou vrstev zemního tělesa a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zemní práce a dodávku materiálu.		
570	K	5914075010	Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží bez geomateriálu tl. 0,15 m	m2	
	PP		Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží bez geomateriálu tl. 0,15 m. Poznámka: 1. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu a odtěžení zeminy. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>VL Ž4 typ 2</i>		
571	K	5914075020	Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží bez geomateriálu tl. 0,30 m	m2	
	PP		Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží bez geomateriálu tl. 0,30 m. Poznámka: 1. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu a odtěžení zeminy. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>VL Ž4 typ 2</i>		
572	K	5914075110	Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží včetně geotextilie tl. 0,15 m	m2	
	PP		Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží včetně geotextilie tl. 0,15 m. Poznámka: 1. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu a odtěžení zeminy. <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>		

			VL Ž4 typ 3		
573	K	5914075120	Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží včetně geotextilie tl. 0,30 m	m2	
	PP		Zřízení konstrukční vrstvy pražcového podloží včetně geotextilie tl. 0,30 m. Poznámka: 1. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu a odtěžení zeminy.		
	P		Poznámka k položce:		
			VL Ž4 typ 3		
574	K	5914080020	Zřízení ochrany zemních svahů technické	m2	
	PP		Zřízení ochrany zemních svahů technické. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu a zemní práce.		
	P		Poznámka k položce:		
			VL Ž5		
575	K	5914090010	Zřízení zemního valu z přebytečného výzisku KL a zeminy	m3	
	PP		Zřízení zemního valu z přebytečného výzisku KL a zeminy. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření zeminy, úpravu a osvahování valu jako ochrany proti hluku a sněhu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vegetační úpravu.		
576	K	5914095010	Čištění skalních svahů v ochranném pásmu dráhy od vegetace a porostů	m2	
	PP		Čištění skalních svahů v ochranném pásmu dráhy od vegetace a porostů. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění skalních bloků od vegetace, likvidaci porostů spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na přepravu a uložení na skládce.		
577	K	5914095020	Čištění skalních svahů v ochranném pásmu dráhy od zvětralé horniny	m3	
	PP		Čištění skalních svahů v ochranném pásmu dráhy od zvětralé horniny. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění skalních bloků od vegetace, likvidaci porostů spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na přepravu a uložení na skládce.		
578	K	5914110010	Oprava nástupiště sypaného z kameniva úprava povrchu místní, jednotlivá	m2	
	PP		Oprava nástupiště sypaného z kameniva úprava povrchu místní, jednotlivá. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
579	K	5914110050	Oprava nástupiště sypaného z kameniva úprava v celém profilu	m	
	PP		Oprava nástupiště sypaného z kameniva úprava v celém profilu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
580	K	5914110110	Oprava nástupiště z prefabrikátů tvárnice	kus	
	PP		Oprava nástupiště z prefabrikátů tvárnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
581	K	5914110140	Oprava nástupiště z prefabrikátů desky	kus	
	PP		Oprava nástupiště z prefabrikátů desky. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
582	K	5914110150	Oprava nástupiště z prefabrikátů podložky Tischer	kus	
	PP		Oprava nástupiště z prefabrikátů podložky Tischer. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
583	K	5914110160	Oprava nástupiště z prefabrikátů úložného bloku U65	kus	
	PP		Oprava nástupiště z prefabrikátů úložného bloku U65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
584	K	5914110170	Oprava nástupiště z prefabrikátů úložného bloku U95	kus	
	PP		Oprava nástupiště z prefabrikátů úložného bloku U95. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku kameniva na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
585	K	5914115310	Demontáž nástupištních desek Sudop K (KD,KS) 145	kus	
	PP		Demontáž nástupištních desek Sudop K (KD,KS) 145. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení, uložení nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
586	K	5914115360	Demontáž nástupištních desek Sudop KS 230	kus	
	PP		Demontáž nástupištních desek Sudop KS 230. Poznámka: 1. V		

			cenách jsou započteny náklady na snesení, uložení nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
587	K	5914120010	Demontáž nástupiště úrovněového sypaného v celé šíři	m	
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového sypaného v celé šíři. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
588	K	5914120020	Demontáž nástupiště úrovněového hrana Tischer	m	
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového hrana Tischer. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
589	K	5914120030	Demontáž nástupiště úrovněového Tischer jednostranného včetně podložek	m	
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového Tischer jednostranného včetně podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
590	K	5914120040	Demontáž nástupiště úrovněového Tischer oboustranného včetně podložek	m	
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového Tischer oboustranného včetně podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
591	K	5914120050	Demontáž nástupiště úrovněového Sudop K (KD,KS) 145	m	
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového Sudop K (KD,KS) 145. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
592	K	5914120100	Demontáž nástupiště úrovněového Sudop KS 230	m	
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového Sudop KS 230. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
593	K	5914125010	Montáž nástupištěních desek Sudop K (KD,KS) 145	m	
	PP		Montáž nástupištěních desek Sudop K (KD,KS) 145. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž desek podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
594	K	5914125060	Montáž nástupištěních desek Sudop KS 230	m	
	PP		Montáž nástupištěních desek Sudop KS 230. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž desek podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
595	K	5914130020	Montáž nástupiště úrovněového hrana Tischer	m	
	PP		Montáž nástupiště úrovněového hrana Tischer. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
596	K	5914130030	Montáž nástupiště úrovněového Tischer	m	
	PP		Montáž nástupiště úrovněového Tischer. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
597	K	5914130040	Montáž nástupiště úrovněového Tischer oboustranné	m	
	PP		Montáž nástupiště úrovněového Tischer oboustranné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
598	K	5914130050	Montáž nástupiště úrovněového Sudop K (KD,KS) 145	m	
	PP		Montáž nástupiště úrovněového Sudop K (KD,KS) 145. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
599	K	5914130090	Montáž nástupiště úrovněového Sudop KD (KS) 230	m	
	PP		Montáž nástupiště úrovněového Sudop KD (KS) 230. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
600	K	5914152010	Zřízení zarážedla zemního	kus	
	PP		Zřízení zarážedla zemního. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
601	K	5914152020	Zřízení zarážedla kolejnicového	kus	
	PP		Zřízení zarážedla kolejnicového. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
602	K	5914155020	Oprava rampy spárování jakéhokoli zdiva	m2	

	PP		Oprava rampy spárování jakéhokoli zdiva. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
603	K	5914155030	Oprava rampy zdiva	m2	
	PP		Oprava rampy zdiva. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na opravu, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.		
604	K	5915005010	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1	m3	
	PP		Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na hloubení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
605	K	5915005020	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2	m3	
	PP		Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na hloubení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
606	K	5915005030	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	
	PP		Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na hloubení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
607	K	5915005040	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	
	PP		Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na hloubení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
608	K	5915007010	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku bez zhutnění	m3	
	PP		Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku bez zhutnění. Poznámka: 1. Ceny zásypu jam a rýh se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.		
609	K	5915007020	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním	m3	
	PP		Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním. Poznámka: 1. Ceny zásypu jam a rýh se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.		
610	K	5915010010	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1	m3	
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
611	K	5915010020	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2	m3	
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
612	K	5915010030	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
613	K	5915010040	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	
	PP		Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.		
614	K	5915015010	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu	m2	
	PP		Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na svahování železničního tělesa a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.		
615	K	5915015020	Svahování zemního tělesa železničního spodku v zářezu	m2	
	PP		Svahování zemního tělesa železničního spodku v zářezu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na svahování železničního tělesa a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek.		
616	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	
	PP		Povrchová úprava plochy železničního spodku. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na urovňování a úpravu ploch nebo		

			skládek výzisku kameniva a zeminy s jejich případnou rekultivací.		
617	K	5915025010	Úprava vrstvy KL po snesení kolejového roštu koleje nebo výhybky	m2	
	PP		Úprava vrstvy KL po snesení kolejového roštu koleje nebo výhybky. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na rozhrnutí a urovnání KL a terénu z důvodu rušení trati.		
618	K	5915030010	Bourání drobných staveb železničního spodku zarážedel	m3	
	PP		Bourání drobných staveb železničního spodku zarážedel. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybourání zdiva, uložení na terén, naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
619	K	5915030020	Bourání drobných staveb železničního spodku montážních jam	m3	
	PP		Bourání drobných staveb železničního spodku montážních jam. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybourání zdiva, uložení na terén, naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
620	K	5915030030	Bourání drobných staveb železničního spodku kolejových vah	m3	
	PP		Bourání drobných staveb železničního spodku kolejových vah. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybourání zdiva, uložení na terén, naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.		
621	K	5917005310	Protihluková stěna dřevěná oprava latí	m	
	PP		Protihluková stěna dřevěná oprava latí. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž a na naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku a skládkovné.		
622	K	5917005340	Protihluková stěna dřevěná oprava nátěru	m2	
	PP		Protihluková stěna dřevěná oprava nátěru. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu, demontáž nebo montáž a na naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku a skládkovné.		
623	K	5917010110	Protihluková stěna betonová demontáž dílu	m2	
	PP		Protihluková stěna betonová demontáž dílu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku a skládkovné.		
624	K	5917010210	Protihluková stěna betonová montáž dílu	m2	
	PP		Protihluková stěna betonová montáž dílu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku a skládkovné.		
625	K	5917015110	Protihluková stěna plastová demontáž dílu	m2	
	PP		Protihluková stěna plastová demontáž dílu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku a skládkovné.		
626	K	5917015210	Protihluková stěna plastová montáž dílu	m2	
	PP		Protihluková stěna plastová montáž dílu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku a skládkovné.		
627	K	5917035010	Údržba kolejnicového mazníku mechanického doplnění maziva	kg	
	PP		Údržba kolejnicového mazníku mechanického doplnění maziva. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění mazníku mazivem, natlakování a kontrolu funkčnosti a/nebo výměnu lišty a seřízení aplikace maziva. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu.		
628	K	5917040030	Kolejnicový mazník mechanický montáž	kus	
	PP		Kolejnicový mazník mechanický montáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, nebo montáž včetně doplnění mazníku mazivem, natlakování, seřízení a kontrolu funkčnosti. a zajištění funkčnosti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu.		
629	K	5917040040	Kolejnicový mazník mechanický demontáž	kus	
	PP		Kolejnicový mazník mechanický demontáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, nebo montáž včetně doplnění mazníku mazivem, natlakování, seřízení a kontrolu funkčnosti. a zajištění funkčnosti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu.		
630	K	5917060020	Sorpční textilie pro zachycení úkapů v koleji demontáž-vyjmutí	m	
	PP		Sorpční textilie pro zachycení úkapů v koleji demontáž-vyjmutí. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu a skládkovné.		
631	K	5917060040	Sorpční textilie pro zachycení úkapů v koleji zřízení	m	

	PP		Sorpční textilie pro zachycení úkapů v koleji zřízení. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a naložení výzisku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu a skládkovné.		
632	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.		
633	K	5999005010	Třídění spojovacích a upevňovacích součástí	t	
	PP		Třídění spojovacích a upevňovacích součástí. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.		
634	K	5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor	t	
	PP		Třídění pražců a kolejnicových podpor. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.		
635	K	5999005030	Třídění kolejnic	t	
	PP		Třídění kolejnic. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, vytřídění a uložení materiálu na úložiště nebo do skladu.		
636	K	5999010010	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	
	PP		Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.		
637	K	5999010020	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t	t	
	PP		Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.		
638	K	5999015010	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	
	PP		Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.		
639	K	5999015020	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t	t	
	PP		Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.		
640	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		
641	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech		
642	K	7592007076	Demontáž počítačícího bodu počítače náprav ALCATEL SK30	kus	
	PP		Demontáž počítačícího bodu počítače náprav ALCATEL SK30		
643	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		
644	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	
	PP		Demontáž informačního bodu MIB 6		
645	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6	kus	
	PP		Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení		
646	K	7592007162	Demontáž balízy z upevňovací sady	kus	
	PP		Demontáž balízy z upevňovací sady		
647	K	7592005162	Montáž balízy do kolejiště pomocí mezikolejnicového upevňovadla (Clamp, Vortok apod)	kus	
	PP		Montáž balízy do kolejiště pomocí mezikolejnicového upevňovadla (Clamp, Vortok apod)		
648	K	7594105405	Zřízení otvoru pro ukolejnění / propojení typu Cembre	kus	
	PP		Zřízení otvoru pro ukolejnění / propojení typu Cembre - navrtání otvoru do kolejnice, nalisování pouzdra		
649	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		
650	K	7594107360	Demontáž lanového propojení stykového č.v. 70 301	kus	

	PP		Demontáž lanového propojení stykového č.v. 70 301		
651	K	7594105360	Montáž lanového propojení stykového č.v. 70 301	kus	
	PP		Montáž lanového propojení stykového č.v. 70 301 - rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kompletní sady lanových propojení dvojice stykových transformátorů		
652	K	7493371045	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče výhybek a PHS s pérovými příchýtkami	kus	
	PP		Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné tyče výhybek a PHS s pérovými příchýtkami		
653	K	7493351095	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými příchýtkami	kus	
	PP		Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými příchýtkami		
654	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		
655	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		
656	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		
657	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		
	D	M	Práce a dodávky M		
658	M	5955101000	<i>Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI</i>	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI		
659	M	5955101005	<i>Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. BII</i>	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy min. BII		
660	M	5955101020	<i>Kamenivo drcené štěrkodrt frakce 0/32</i>	t	
	PP		Kamenivo drcené štěrkodrt frakce 0/32		
661	M	5955101025	<i>Kamenivo drcené drť frakce 4/8</i>	t	
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 4/8		
662	M	5955101030	<i>Kamenivo drcené drť frakce 8/16</i>	t	
	PP		Kamenivo drcené drť frakce 8/16		
663	M	5955101045	<i>Lomový kámen tříděný pro rovnaniny</i>	t	
	PP		Lomový kámen tříděný pro rovnaniny		
664	M	5956101000	<i>Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm</i>	kus	
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm		
665	M	5956101005	<i>Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150 mm</i>	kus	
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x150 mm		
666	M	5956116000	<i>Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 3 160x260</i>	m3	
	PP		Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 3 160x260		
667	M	5956116005	<i>Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 4 150x260</i>	m3	
	PP		Pražce dřevěné výhybkové dub skupina 4 150x260		
668	M	5956131000	<i>Vystrojení pražce dřevěného kolíčky do dřevěných pražců</i>	kus	
	PP		Vystrojení pražce dřevěného kolíčky do dřevěných pražců		
669	M	5956140045	<i>Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. SB 8 P upevnění tuhé-ŽS4</i>	kus	
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. SB 8 P upevnění tuhé-ŽS4		
670	M	5956140025	<i>Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/1 (UIC) nebo B 91S/2 (S)</i>	kus	
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/1 (UIC)		
671	M	5956140040	<i>Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B03 (S)</i>	kus	
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B03 (S)		
672	M	5956155001	<i>Pražec betonový výhybkový nevystrojený</i>	m	
	PP		Pražec betonový výhybkový nevystrojený		
673	M	5957101000	<i>Kolejnice třídy R260 tv. 60 E2 délky 25,000 m</i>	kus	
	PP		Kolejnice třídy R260 tv. 60 E2 délky 25,000 m		
674	M	5957101050	<i>Kolejnice třídy R260 tv. 49 E1 délky 25,000 m</i>	kus	
	PP		Kolejnice třídy R260 tv. 49 E1 délky 25,000 m		
675	M	5957140015	<i>Souprava pro opravu LISU tv. UIC 60 - ESD 6 otvorů</i>	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. UIC 60 - ESD 6 otvorů		
676	M	5957140030	<i>Souprava pro opravu LISU tv. R65 - ESD 4 otvory</i>	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. R65 - ESD 4 otvory		
677	M	5957140035	<i>Souprava pro opravu LISU tv. S 49 -ESD 4 otvory</i>	kus	
	PP		Souprava pro opravu LISU tv. S 49 -ESD 4 otvory		
678	M	5958101005	<i>Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. S 730 mm</i>	kus	
	PP		Součásti spojovací kolejnicové spojky tv. S 730 mm		

679	M	5958101015	Součásti spojovací kolejničové spojky tv. R 750 mm	kus	
	PP		Součásti spojovací kolejničové spojky tv. R 750 mm		
680	M	5958107000	Šroub spojkový M24 x 120 mm	kus	
	PP		Šroub spojkový M24 x 120 mm		
681	M	5958107005	Šroub spojkový M24 x 140 mm	kus	
	PP		Šroub spojkový M24 x 140 mm		
682	M	5958125000	Komplety s antikorozní úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	
	PP		Komplety s antikorozní úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)		
683	M	5958125005	Komplety s antikorozní úpravou Skl 24 (svěrka Skl24, šroub RS0, matice M22, podložka Uls6)	kus	
	PP		Komplety s antikorozní úpravou Skl 24 (svěrka Skl24, šroub RS0, matice M22, podložka Uls6)		
684	M	5958125010	Komplety s antikorozní úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)	kus	
	PP		Komplety s antikorozní úpravou ŽS 4 (svěrka ŽS4, šroub RS 1, matice M24, podložka Fe6)		
685	M	5958128000	Komplety Skl 14 (svěrka Skl 14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	
	PP		Komplety Skl 14 (svěrka Skl 14, vrtule R1, podložka Uls7)		
686	M	5958128005	Komplety Skl 24 (šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6)	kus	
	PP		Komplety Skl 24 (šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6)		
687	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	
	PP		Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)		
688	M	5958131050	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou vrtule R1(145)	kus	
	PP		Součásti upevňovací s antikorozní úpravou vrtule R1(145)		
689	M	5958131060	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou matice M22	kus	
	PP		Součásti upevňovací s antikorozní úpravou matice M22		
690	M	5958131065	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou matice M24	kus	
	PP		Součásti upevňovací s antikorozní úpravou matice M24		
691	M	5958131070	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou kroužek pružný dvojité Fe 6	kus	
	PP		Součásti upevňovací s antikorozní úpravou kroužek pružný dvojité Fe 6		
692	M	5958134030	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4 úprava pro žlábek z kolejnič	kus	
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4 úprava pro žlábek z kolejnič		
693	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojité Fe 6	kus	
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojité Fe 6		
694	M	5958134041	Součásti upevňovací šroub svěrkový T5	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový T5		
695	M	5958134042	Součásti upevňovací šroub svěrkový T10 M24x80	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový T10 M24x80		
696	M	5958134043	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 0 (M22x70)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 0 (M22x70)		
697	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)	kus	
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)		
698	M	5958134110	Součásti upevňovací matice M22	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M22		
699	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M24		
700	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4		
701	M	5958134010	Součásti upevňovací svěrka Skl 14	kus	
	PP		Součásti upevňovací svěrka Skl 14		
702	M	5958134020	Součásti upevňovací svěrka Skl 24	kus	
	PP		Součásti upevňovací svěrka Skl 24		
703	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)		
704	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)		
705	M	5958134120	Součásti upevňovací matice M24 samojistná	kus	
	PP		Součásti upevňovací matice M24 samojistná		
706	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	
	PP		Součásti upevňovací vložka M		
707	M	5958140000	Podkladnice žebrová tv. S4	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. S4		
708	M	5958140005	Podkladnice žebrová tv. S4pl	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. S4pl		
709	M	5958140015	Podkladnice žebrová tv. R4	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. R4		
710	M	5958140020	Podkladnice žebrová tv. U60 (R4pl)	kus	
	PP		Podkladnice žebrová tv. U60 (R4pl)		
711	M	5958155000	Úhlové vodící vložky Wfp 14K 600 základní 12	kus	
	PP		Úhlové vodící vložky Wfp 14K 600 základní 12		

712	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6		
713	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6		
714	M	5958158030	Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)	kus	
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)		
715	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)		
716	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích		
717	M	5958164000	Podložka pro úpravu rozchodu koleje klínová TN 774	kus	
	PP		Podložka pro úpravu rozchodu koleje klínová TN 774		
718	M	5958170000	Boční izolátor FCI a FCII. tl.8 mm-základní typ 7551	kus	
	PP		Boční izolátor FCI a FCII. tl.8 mm-základní typ 7551		
719	M	5958179010	Hmoždinka excentrická plnoprofilová regenerační vložka	kus	
	PP		Hmoždinka excentrická plnoprofilová regenerační vložka		
720	M	5958179015	Hmoždinka dělená regenerační vložka DRV-1Z	kus	
	PP		Hmoždinka dělená regenerační vložka DRV-1Z		
721	M	5960101000	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový B 91	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový B 91		
722	M	5960101005	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 8		
723	M	5960101010	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 6	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 6		
724	M	5960101015	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 5	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový SB 5		
725	M	5960101020	Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový PB 2	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec betonový PB 2		
726	M	5960101040	Pražcové kotvy TDHB pro pražec dřevěný	kus	
	PP		Pražcové kotvy TDHB pro pražec dřevěný		
727	M	5960101045	Pražcové kotvy pro pražec betonový výhybkový VPS	kus	
	PP		Pražcové kotvy pro pražec betonový výhybkový VPS		
728	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)		
729	M	5961178000	Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička	kus	
	PP		Zařízení pro snížení přestavného odporu výhybky Válečková stolička		
730	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		
731	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		
732	M	5962101120	Návěstidlo hektometrovník železobetonový se znaky	kus	
	PP		Návěstidlo hektometrovník železobetonový se znaky		
733	M	5962104000	Hranice námezník betonový	kus	
	PP		Hranice námezník betonový		
734	M	5962107000	Piktogramy zákaz vstupu	kus	
	PP		Piktogramy zákaz vstupu		
735	M	5962113000	Sloupek ocelový pozinkovaný 70 mm	kus	
	PP		Sloupek ocelový pozinkovaný 70 mm		
736	M	5962114000	Výstroj sloupku objímka 50 až 100 mm kompletní	kus	
	PP		Výstroj sloupku objímka 50 až 100 mm kompletní		
737	M	5963101000	Přejezd celopryžový pro zatížené komunikace	m	
	PP		Přejezd celopryžový pro zatížené komunikace		
738	M	5963101003	Přejezd celopryžový pro zatížené komunikace se závěrnou zídou tv. T	m	
	PP		Přejezd celopryžový pro zatížené komunikace se závěrnou zídou tv. T		
739	M	5963101035	Přejezd celopryžový Strail panel vnitřní	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail panel vnitřní		
740	M	5963101040	Přejezd celopryžový Strail panel vnější	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail panel vnější		
741	M	5963101065	Přejezd celopryžový Strail panel vnitřní pedeStrail	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail panel vnitřní pedeStrail		
742	M	5963101070	Přejezd celopryžový Strail panel vnější pedeStrail	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail panel vnější pedeStrail		
743	M	5963101045	Přejezd celopryžový Strail kolejová opěrka	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail kolejová opěrka		
744	M	5963101055R	Přejezd celopryžový Strail náběhový klín pero/drážka	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail náběhový klín pero/drážka		
745	M	5963101050	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1200 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1200 mm		
746	M	5963101075	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1800 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 1800 mm		

747	M	5963101090R	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 900 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo střední 900 mm		
748	M	5963101080	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1800 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1800 mm		
749	M	5963101085	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1200 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 1200 mm		
750	M	5963101090	Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 900 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail spínací táhlo 900 mm		
751	M	5963101105	Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1200 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1200 mm		
752	M	5963101115	Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1800 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail závěrná zídka tvaru T délky 1800 mm		
753	M	5963101120	Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail betonový základ délky 1500 mm		
754	M	5963101130	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnější	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnější		
755	M	5963101125	Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnitřní	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail pojistný díl vnitřní		
756	M	5963101135	Přejezd celopryžový Strail pojistka proti posuvu	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Strail pojistka proti posuvu		
757	M	5963102050	Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami panel vnitřní	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami panel vnitřní		
758	M	5963102060	Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami panel vnější 700mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami panel vnější 700mm		
759	M	5963102070	Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami panel vnější 900mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami panel vnější 900mm		
760	M	5963102080	Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami, náběhový klín	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Baseplated Rail pro zatížené komunikace spínaný přírubami, náběhový klín		
761	M	5963102150	Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby panel vnitřní	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby panel vnitřní		
762	M	5963102160	Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby panel vnější 700 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby panel vnější 700 mm		
763	M	5963102170	Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby panel vnější 900 mm	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby panel vnější 900 mm		
764	M	5963102180	Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby, náběhový klín	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby, náběhový klín		
765	M	5963102190	Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby, koncové táhlo	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill Rodded Rail pro zatížené komunikace spínaný šrouby, koncové táhlo		
766	M	5963102390	Přejezd celopryžový Rosehill příslušenství Kryt otvoru pro šrouby, pryžový	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill příslušenství Kryt otvoru pro šrouby, pryžový		
767	M	5963102350	Přejezd celopryžový Rosehill příslušenství Spojovací příruba "U"	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill příslušenství Spojovací příruba "U"		
768	M	5963102360	Přejezd celopryžový Rosehill příslušenství Spojovací příruba "H"	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill příslušenství Spojovací příruba "H"		
769	M	5963102280	Přejezd celopryžový Rosehill závěrná zídka betonová 1,8m	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill závěrná zídka betonová 1,8m		
770	M	5963102300	Přejezd celopryžový Rosehill závěrná zídka pryžová standart 1,8m	kus	
	PP		Přejezd celopryžový Rosehill závěrná zídka pryžová standart 1,8m		
771	M	5963107010	Přejezd základový panel vnitřní	kus	
	PP		Přejezd základový panel vnitřní		
772	M	5963125005	Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15	kus	
	PP		Panel železobetonový silniční rozměru 300x150x15		
773	M	5963131000	Přechod pro pěší dřevěný z fošen	m	
	PP		Přechod pro pěší dřevěný z fošen		
774	M	5963134000	Náběhový klín dřevěný	kus	
	PP		Náběhový klín dřevěný		

775	M	5963137000	Pryžový profil hadice	m	
	PP		Pryžový profil hadice		
776	M	5963140000	Závěrná zídka závěrný práh BR 13-120	kus	
	PP		Závěrná zídka závěrný práh BR 13-120		
777	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrnny-obrusná vrstva	t	
	PP		Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrnny-obrusná vrstva		
778	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrnny-ložní vrstva	t	
	PP		Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrnny-ložní vrstva		
779	M	5963152000	Asfaltová zálivka pro trhliny a spáry	kg	
	PP		Asfaltová zálivka pro trhliny a spáry		
780	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	
	PP		Asfaltová páska tavitelná 25x10		
781	M	5963155005	Asfaltová páska těsnící	m	
	PP		Asfaltová páska těsnící		
782	M	5963157000	Nátěr hmota nátěrová vodou ředitelná základní	kg	
	PP		Nátěr hmota nátěrová vodou ředitelná základní		
783	M	5963157005	Nátěr hmota nátěrová syntetická základní	litr	
	PP		Nátěr hmota nátěrová syntetická základní		
784	M	R1	Signocryl barva na vodorovné značení - žlutá	kg	
	PP		Signocryl barva na vodorovné značení - žlutá		
785	M	R2	Balotina T18 posyp pro vodorovné značení	kg	
	PP		Balotina T18 posyp pro vodorovné značení		
786	M	5964103005	Drenážní plastové díly trubka celoperforovaná DN 150 mm	m	
	PP		Drenážní plastové díly trubka celoperforovaná DN 150 mm		
787	M	5964103065	Drenážní plastové díly koleno 90° DN 150 mm	kus	
	PP		Drenážní plastové díly koleno 90° DN 150 mm		
788	M	5964103085	Drenážní plastové díly koleno 45° DN 150 mm	kus	
	PP		Drenážní plastové díly koleno 45° DN 150 mm		
789	M	5964103120	Drenážní plastové díly šachta průchozí DN 400/250 1 vtok/1 odtok DN 250 mm	kus	
	PP		Drenážní plastové díly šachta průchozí DN 400/250 1 vtok/1 odtok DN 250 mm		
790	M	5964103125	Drenážní plastové díly šachta odbočná DN 400/250 2 vtoky/1 odtok DN 250 mm	kus	
	PP		Drenážní plastové díly šachta odbočná DN 400/250 2 vtoky/1 odtok DN 250 mm		
791	M	5964103130	Drenážní plastové díly prodlužovací nástavec šachty D 400, délka 3 m	kus	
	PP		Drenážní plastové díly prodlužovací nástavec šachty D 400, délka 3 m		
792	M	5964103135	Drenážní plastové díly krytka šachty plastová D 400	kus	
	PP		Drenážní plastové díly krytka šachty plastová D 400		
793	M	5964104000	Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 150	m	
	PP		Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 150		
794	M	5964105010	Díly pro odvodnění betonové skruž šachtová 1000x1000	kus	
	PP		Díly pro odvodnění betonové skruž šachtová 1000x1000		
795	M	5964105020	Díly pro odvodnění betonové zákrytová deska skruže 1000/625x200	kus	
	PP		Díly pro odvodnění betonové zákrytová deska skruže 1000/625x200		
796	M	5964115000	Příkopový žlab tvaru J	kus	
	PP		Příkopový žlab tvaru J		
797	M	5964117010	Poklop příkopového žlabu tvaru U	kus	
	PP		Poklop příkopového žlabu tvaru U		
798	M	5964119005	Příkopová tvárnice TZZ 5	kus	
	PP		Příkopová tvárnice TZZ 5		
799	M	5964121000	Prahová vpust výtuzená vč. mříží	kus	
	PP		Prahová vpust výtuzená vč. mříží		
800	M	5964147000	Nástupištní díly blok úložný U65	kus	
	PP		Nástupištní díly blok úložný U65		
801	M	5964147015	Nástupištní díly podložka pod tvárnici Tischer	kus	
	PP		Nástupištní díly podložka pod tvárnici Tischer		
802	M	5964147020	Nástupištní díly tvárnice Tischer B	kus	
	PP		Nástupištní díly tvárnice Tischer B		
803	M	5964147130	Nástupištní díly hrana H 130 základní	kus	
	PP		Nástupištní díly hrana H 130 základní		
804	M	5964147145	Nástupištní díly dlažební deska 99,7x94,7x8 s vodící linií	kus	
	PP		Nástupištní díly dlažební deska 99,7x94,7x8 s vodící linií		
805	M	5964147025	Nástupištní díly konzolová deska K 145	kus	
	PP		Nástupištní díly konzolová deska K 145		
806	M	5964159000	Obrubník krajový	kus	
	PP		Obrubník krajový		
807	M	5964159005	Obrubník chodníkový	kus	
	PP		Obrubník chodníkový		
808	M	5964151000	Dlažba zámková hladká cihla	m2	
	PP		Dlažba zámková hladká cihla		
809	M	5964151005	Dlažba zámková hladká kostka	m2	
	PP		Dlažba zámková hladká kostka		

810	M	5964151025	Dlažba zámková pro nevidomé cihla	m2	
	PP		Dlažba zámková pro nevidomé cihla		
811	M	5964151030	Dlažba zámková pro nevidomé kostka	m2	
	PP		Dlažba zámková pro nevidomé kostka		
812	M	5964153005	Dlaždice betonová 30x30	kus	
	PP		Dlaždice betonová 30x30		
813	M	5964153000	Dlaždice betonová 40x40	kus	
	PP		Dlaždice betonová 40x40		
814	M	5964155005	Dlažební kostky 8/10	t	
	PP		Dlažební kostky 8/10		
815	M	5964161025	Beton lehce zhutnitelný C 25/30;XC2 vyhovuje i XC1 F5 2 410 2 916	m3	
	PP		Beton lehce zhutnitelný C 25/30;XC2 vyhovuje i XC1 F5 2 410 2 916		
816	M	5964163005	Řezivo hranoly	m3	
	PP		Řezivo hranoly		
817	M	5964163015	Řezivo desky	m3	
	PP		Řezivo desky		
818	M	5964167065	Sloupek plotní pozink délka/průměr 2500/50 mm	kus	
	PP		Sloupek plotní pozink délka/průměr 2500/50 mm		
819	M	5964171000	Krytka sloupku 50 mm	kus	
	PP		Krytka sloupku 50 mm		
820	M	5964173010	Plotové pletivo 2,5 mm, 60x60 mm; PVC výška 180	m	
	PP		Plotové pletivo 2,5 mm, 60x60 mm; PVC výška 180		
821	M	5964175005	Zarážedlo kolejové tvaru S49	kus	
	PP		Zarážedlo kolejové tvaru S49		
822	M	5964102050	Gabionový koš kompletní s vázanými oky 100x100 mm 1,00x1,00x1,00 m (1,000 m3)	kus	
	PP		Gabionový koš kompletní s vázanými oky 100x100 mm 1,00x1,00x1,00 m (1,000 m3)		
823	M	5964133000	Geotextilie základní	m2	
	PP		Geotextilie základní		
824	M	5964133005	Geotextilie separační	m2	
	PP		Geotextilie separační		
825	M	7594110915	Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe20/70 M16 norma 708549006 (HM0404223990716)	kus	
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe20/70 M16 norma 708549006 (HM0404223990716)		
826	M	7594110925	Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe20/120 M16 norma 708549007 (HM0404223990733)	kus	
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením LLI 2xFe20/120 M16 norma 708549007 (HM0404223990733)		
827	M	7594110035	Lanové propojení s kolíkovým ukončením KB 1xCu50/700 norma 703569005 (HM0404223310000)	kus	
	PP		Lanové propojení s kolíkovým ukončením KB 1xCu50/700 norma 703569005 (HM0404223310000)		
828	M	7594190050	Ostatní Soupava propojek s oky CEMBRE dvojité + uzemnění norma 253039003 (HM0404223991903)	kus	
	PP		Ostatní Soupava propojek s oky CEMBRE dvojité + uzemnění norma 253039003 (HM0404223991903)		
829	M	7594190060	Ostatní Soupava propojek s oky CEMBRE jednoduchá + uzemnění norma 253039002 (HM0404223991902)	kus	
	PP		Ostatní Soupava propojek s oky CEMBRE jednoduchá + uzemnění norma 253039002 (HM0404223991902)		
830	M	7594190070	Ostatní Soupava propojek s oky CEMBRE jednoduchá norma 253039001 (HM0404223991901)	kus	
	PP		Ostatní Soupava propojek s oky CEMBRE jednoduchá norma 253039001 (HM0404223991901)		
	D	OST	Ostatní		
831	K	9901000100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 10 km	kus	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, 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. Poznámka k položce:		
	P		Měrnou jednotkou je kus stroje.		
832	K	9901000300	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 30 km	kus	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele		

			<p>nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
P			<i>Měrnou jednotkou je kus stroje.</i>		
833	K	9901000500	<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 60 km</p>	kus	
			<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
PP			<i>Měrnou jednotkou je kus stroje.</i>		
834	K	9901000700	<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 100 km</p>	kus	
			<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, 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> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
P			<i>Měrnou jednotkou je kus stroje.</i>		
835	K	9902100100	<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km</p>	t	
			<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
PP			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
836	K	9902100200	<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km</p>	t	
			<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>		
P			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
837	K	9902100300	<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km</p>	t	
			<p>Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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.</p>		
PP					

	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
838	K	9902100400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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 sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
839	K	9902100500	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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 sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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.		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
840	K	9902100600	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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 sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
841	K	9902100700	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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 sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
842	K	9902100800	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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 sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
843	K	9902100900	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 200 km	t	
	PP		Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 200 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.

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

844	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.

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

845	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.

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

846	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.

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

847	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.

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

848	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.

Poznámka k položce:

P

Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

849	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.

Poznámka k položce:

P

Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

850	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.

Poznámka k položce:

P

Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

851	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.

Poznámka k položce:

P

Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

852	K	9902200900	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 200 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 200 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.

Poznámka k položce:

P

Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

853	K	9902300100	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	
-----	---	------------	--	---	--

PP

Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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).

Poznámka k položce:

P

			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
854	K	9902300200	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P				
			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
855	K	9902300300	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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 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>		
	P				
			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
856	K	9902300400	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P				
			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
857	K	9902300500	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P				
			<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
858	K	9902300600	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 km	t	
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 80 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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P				

<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>				
859	K	9902300700	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 100 km	t
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 100 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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>				
860	K	9902300800	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 150 km	t
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>				
861	K	9902300900	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 200 km	t
	PP		Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 200 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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>				
862	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>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>				
863	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).

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

864	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 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).

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

865	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 *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).

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

866	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 *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).

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

867	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 *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).

Poznámka k položce:

P

Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.

868	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 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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
869	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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
870	K	9902400900	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 200 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 200 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). <i>Poznámka k položce:</i>		
	P		<i>Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>		
871	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.		
872	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.		
873	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.		
874	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.		
875	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 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. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
876	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 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. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
877	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. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
878	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. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.		
879	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.		
880	K	9909000110	Poplatek za uložení výzisku ze šterkového lože nekontaminovaného	t	
	PP		Poplatek za uložení výzisku ze šterkového lože nekontaminovaného 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.		
881	K	9909000210	Poplatek za uložení výzisku ze šterkového lože kontaminovaného	t	
	PP		Poplatek za uložení výzisku ze šterkového lože kontaminovaného 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.		
882	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku	t	
	PP		Poplatek za uložení nebezpečného odpadu 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.		
883	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor 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.		
884	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.		
885	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů	t	
	PP		Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů 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.		
886	K	9909000700	Poplatek za recyklaci kameniva	t	
	PP		Poplatek za recyklaci kameniva 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.		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 - ST Olomouc –
Obvod 2

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady - ST Olomouc - Obvod 2**

Místo: obvod ST Olomouc

Datum:

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava
Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
Náklady soupisu celkem					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
1	K	021211001	Průzkumné práce pro opravy Doplnující laboratorní rozbor kontaminace zeminy nebo kol. lože	kus	
	PP		Průzkumné práce pro opravy Doplnující laboratorní rozbor kontaminace zeminy nebo kol. lože		
2	K	022111001	Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať jednokolejná	km	
	PP		Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať jednokolejná		
3	K	022111011	Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať dvukolejná	km	
	PP		Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať dvukolejná		
4	K	022121001	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí	Kč/hod	
	PP		Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí		
5	K	023121001	Projektové práce Projektová dokumentace - přípravné práce Zjednodušený projekt opravy koleje	km	
	PP		Projektové práce Projektová dokumentace - přípravné práce Zjednodušený projekt opravy koleje		
6	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	hod	
	PP		Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců		
7	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	hod	
	PP		Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost		
8	K	R033111001.1	Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objížďky - jednoduché vyřízení povolení a označení objížďky	soubor	
	PP		Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objížďky - jednoduché vyřízení povolení a označení objížďky		
9	K	R033111001.2	Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objížďky - středně obtížné vyřízení povolení a označení objížďky	soubor	
	PP		Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objížďky - středně obtížné vyřízení povolení a označení objížďky		
10	K	R033111001.3	Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objížďky - obtížné vyřízení povolení a označení objížďky	soubor	
	PP		Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objížďky - obtížné vyřízení povolení a označení objížďky		
11	K	033121011	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejevým 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 kolejevým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 25 do 50		
12	K	033121021	Provozní vlivy Rušení prací železničním provozem širá trať nebo dopravní s kolejevým 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 kolejevým rozvětvením s počtem vlaků za směnu 8,5 hod. přes 50 do 100		
13	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:</i> <i>Metr koleje nebo metr stavební délky výhybky = m</i>		
14	K	034101001	Další náklady na pracovníky Náklady na pracovní pohotovost zaměstnanců na jednoho pracovníka	Kč/hod	
	PP		Další náklady na pracovníky Náklady na pracovní pohotovost		

zaměstnanců na jednoho pracovníka					
15	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		
16	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)
SWIETELSKY Rail CZ s.r.o. Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice 3 IČ: 283 32 202	Práce spojené se svařováním a úpravou GPK koleje – viz. ČP k realizaci položek
GON Hradec Králové a.s. Zemědělská 897/5, Slezské Předměstí. 500 03 Hradec Králové IČ: 252 75 666	Práce spojené s funkcí - úředně oprávněný zeměměřič: <ul style="list-style-type: none">• Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať jednokolejná• Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať dvoukolejná• Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí
Hrochostroj a.s. K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené předměstí, IČ: 030 12 191	Práce spojené se svařováním a úpravou GPK koleje – viz. ČP k realizaci položek
ŠUMBOR s.r.o. Jiráskova 1275, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice IČ: 620 24 329	Práce spojené s likvidací odpadu: <ul style="list-style-type: none">• Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku• Poplatek za uložení výzisku ze štěrkového lože nekontaminovaného• Poplatek za uložení výzisku ze štěrkového lože kontaminovaného• Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku• Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor• Poplatek za likvidaci plastových součástí

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.tydpok.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

Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – obvod 2

Datum vydání: 15. 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.....	3
4.1 Všeobecně.....	3
4.2 Zeměměřická činnost Zhotovitele.....	7
4.3 Další požadavky na Zhotovitele.....	9
4.4 Doklady předkládané Zhotovitelem	9
4.5 Dokumentace Zhotovitele pro stavbu	9
4.6 Ostatní technologická zařízení.....	10
4.7 Železniční svršek.....	10
4.8 Materiál	10
4.9 Železniční spodek.....	11
4.10 Železniční přejezdy.....	11
4.11 Životní prostředí a nakládání s odpady.....	11
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY	11
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY.....	11
7. PŘÍLOHY	12

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 „Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – obvod 2“ jejímž cílem je realizace údržbových a opravných stavebních prací na železničním svršku a spodku za účelem zajištění provozuschopnosti železniční dopravní infrastruktury.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – obvod 2“ 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.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavební práce budou probíhat v obvodu Správy tratí Olomouc – provozního oddělení II 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 před předáním 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 Objednatelem 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 nářadí.

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 započítáním 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 havarijný 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 požádat 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 Objednatel 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:

- 2 x CD (DVD) nebo USB flash disk (1x) – kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
- 2 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.

4.1.52 Zhotovitel je povinen dodržovat Pokyn ředitele OŘ Ostrava ve věci povinnosti cizích právních subjektů při napěťových výlukách trakčního vedení a činnostech na zařízeních UTZ/E OŘ Ostrava č. SŽ PO-63/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace.

4.1.53 Z důvodu provedení funkčních zkoušek a měření parametrů TV je Zhotovitel povinen ukončit s dostatečným předstihem veškeré práce před plánovaným časem ukončení napěťové výluky TV. Požadovaný čas ukončení prací Zhotovitelem zapíše Objednatel do „B“ příkazu vydaného pro vedoucího práce Zhotovitele.

4.1.54 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla, včetně doby potřebné pro odstraňování případných vad, chránit majetek Objednatele před jeho poškozením, znehodnocením, zničením, ztrátou či odcizením a učinit veškerá potřebná opatření k ochraně tohoto majetku. Takto se Zhotovitel jmenovitě zavazuje chránit a nese nebezpečí škody na vypnutém trakčním vedení v celém jeho vyloučeném rozsahu. Rozsah vyloučeného trakčního vedení je uveden v příslušném ROV.

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 zeměměřickým 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 zeměměřické 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 metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 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).
- 4.2.12 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.13 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.
- 4.2.14 Po úpravě GPK Zhotovitel zajistí zaměření všech kolejových objektů (např. balíza, kolejnicový mazník, snímač počítače náprav, kolejová brzda, výkolejka a další), u kterých došlo ke změně polohy a výšky při úpravě GPK a následně zapracuje do DSPS.

- 4.2.15 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 UOZI Objednatele.
- 4.2.16 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>.
- 4.2.17 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.
- 4.3.2 Při předání staveniště a při převzetí prací musí být přítomen zástupce Zhotovitele uvedený ve smlouvě o dílo. S technickým dozorem investora objednatele (dále jen TDI) musí Zhotovitel v dostatečném předstihu odsouhlasit technologie a termín provádění prací. TDI předává staveniště, určuje přesný rozsah prací, přebírá a potvrzuje práci ve stavebním deníku a soupisu provedených prací.
- 4.3.3 TDI potvrzuje zjišťovací protokol na základě přiložené kopie stavebního deníku a potvrzeného soupisu provedených prací. Rovněž určuje místo nasazení pracovníků Zhotovitele.
- 4.3.4 Přeprava mechanizace do vzdálenosti 50 km je započítaná v sazbách strojhodin zakalkulovaných mechanismů v jednotlivých položkách. Proto nebude Zhotovitelem fakturována. Objednatel také požaduje, aby byly přesuny mechanizace mezi stavebními místy pokud možno plánovány a konzultovány s Objednatelem tak, aby nedocházelo ke zbytečným přesunům na dlouhou vzdálenost.

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 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.

- 4.5.2 Součástí díla „Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – Obvod 2“ je rovněž vedení Stavebních deníků. Stavební deníky budou vedeny samostatně pro každé provozní středisko Správy tratí.
- 4.5.3 V případě, že předmětem stavebních prací bude svařování, navařování nebo broušení, budou tyto práce zaznamenány v následujících dokumentech:
- a) Deník svařování kolejnic v kolejích a výhybkách,
 - b) Deník opravy srdcovky (vad jazyka) navařením,
 - c) Protokol o broušení výhybek.
 - d) Protokol o rovinatosti svarů u nových kolejnic dle TKP kap. 8.6.1 a u užitých kolejnic dle přípisu č. j. 43142/2017 – SŽDC-O13 ze dne 27. 10. 2017

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

4.6 Ostatní technologická zařízení

- 4.6.1 Při provádění výkopových prací je třeba dbát na to, aby nebyla poškozena jiná podzemní zařízení či vedení inženýrských sítí. Před započatím výkopových prací proto Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí v místě stavby na základě podkladů od Objednatele. Bez tohoto vytýčení nesmí Zhotovitel zahájit výkopové práce.
- 4.6.2 Při provádění prací nesmí být poškozeno ani žádné nadzemní zařízení, budova či technologie Objednatele nebo jiného subjektu, nebo musí být tomuto poškození maximálně předcházeno. Místa hrozící případným poškozením budou předem konzultována s vedoucím PS s místní znalostí. Stejně tak nesmí dojít k ohrožení provozování drážní dopravy (např. pokácením stromu do průjezdného průřezu, zasáhnutím mechanizace do průjezdného průřezu vedlejší koleje apod.), pokud budou práce prováděny při nevyloženém drážním provozu.

4.7 Železniční svršek

- 4.7.1 Po jízdě měřicího prostředku měřicího parametry GPK je Zhotovitel povinen odstranit závady (pokud o to bude požádán) v termínech uvedených dle ČSN 736360-2. Jedná se především o odstraňování okamžitých závad (ručním podbitím pražců, opravu rozchodu apod.). Zhotovitel musí respektovat tyto termíny tím způsobem, že nastoupí na místa určená technickým dozorem, nejdéle do 7 kalendářních dnů po výzvě e-mailem u závad mezních provozních odchylek (hladina IAL) a do 30 dní u provozních odchylek (hladina IL).
- 4.7.2 Objednatel požaduje, aby vrtule včetně vrtaných otvorů do měněných dřevěných pražců příčných a výhybkových byly řádně ošetřeny asfaltovým hydroizolačním přípravkem (např.: modifikovaná asfaltová emulze apod.) tak, že po zatočení vrtulí bude vždy část přípravku vytlačena z otvoru ven kolem hlavy vrtule. Dodávka hydroizolačního přípravku bude součástí ceny položek pro vrtání dřev. pražců, resp. položek pro výměnu nevystrojených dřevěných pražců příčných a výhybkových.
- 4.7.3 V průběhu prací zasahujících souvisle do GPK (strojní úprava GPK) bude přítomen subjekt zajišťující po celou dobu potřebné geodetické práce.
- 4.7.4 Zhotovitel dodá při konečné předávce datové výstupy ASP pro kontrolu dosažených posunů a zdvihů koleje.

4.8 Materiál

- 4.8.1 Případná dodávka materiálu Objednatelem, určeného k zapracování 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.

- 4.8.2 Součástí každé dodávky Materiálu budou doklady o kvalitě dodávky dle příslušných TPD. Při předávání dodávky vystrojených betonových pražců a kolejnic poskytnete Objednatel veškerou dokumentaci Zhotoviteli ke kontrole.
- 4.8.3 Objednatel požaduje dodávku kameniva od výrobců vlastních Osvědčení pro dodávky do železničních drah ČR a počítá s dodávkou z kamenolomu, který je nejbližší k pracovnímu místu. V případě využití vzdálenějšího kamenolomu nebo zásob Zhotovitele bude účtována dodávka dle nejkratší možné vzdálenosti a tato okolnost musí být předem projednána a odsouhlasena příslušným TDI.
- 4.8.4 Na tratích s rychlostí do 120 km/h včetně bude upřednostňováno použití kameniva 31,5/63 třídy min. BII.
- 4.8.5 Veškerý vyzískaný užitý svrškový materiál bude protokolárně (zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným protokolem) předán příslušnému vedoucímu PS.
- 4.8.6 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.

4.9 Železniční spodek

- 4.9.1 Případné pokácené, odvětvené, průměrem a svým stavem vhodné dřevo k dalšímu zpracování bude protokolárně (zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným protokolem) předáno příslušnému vedoucímu PS.

4.10 Železniční přejezdy

- 4.10.1 Pokud bude požadováno, Zhotovitel zajistí a projedná v dostatečném předstihu uzávěry dotčených přejezdů na základě podkladů Objednatele.

4.11 Životní prostředí a nakládání s odpady

- 4.11.1 Pokud bude v dílčí veřejné zakázce (objednávce) požadována po Zhotoviteli likvidace odpadů vzniklých při provádění stavby, provede tak Zhotovitel v souladu s platnou legislativou a interními předpisy Objednatele.
- 4.11.2 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.

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>)

6.1.3 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

7.1.1 neobsazeno

PŘÍLOHA Č. 8

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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	

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	

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	

Specialista (vedoucí prací) na trakční vedení a silnoproud

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

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

Uzavřena 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:

č. ú.:

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. IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

se sídlem Albertova 21, 779 00 Olomouc
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
odd. B, vložka 2419

IČ: 258 69 523

DIČ: CZ25869523

Bankovní spojení:

č. ú.:

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Ing. Petr Buchta, předseda představenstva

Vladimír Dvořák, 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 zadavatel Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, IČ: 709 94 234, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ostrava, IČ: 709 94 234 (dále jen zadavatel), uveřejnil oznámení o zahájení výběrového řízení na stavební práce za účelem zadání veřejné zakázky:

„Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 - Část 3 - 36523008 Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Olomouc – obvod 2“

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

**„SDR Údržba 2023 – ST Olomouc - obvod 2“
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 objednatele. 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 známé a/nebo které mu musí být z povahy věci a jeho odborných schopností známé. 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 takto 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 údržbu:

Hroší stavby Morava a.s.	75 % předmětu plnění
IDS – Inženýrské a dopravní stavby a.s.	25 % 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 potřebnou 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 viz. elektronický podpis

V Olomouci. dne

.....
Richard Tláškal
člen představenstva
Hroší stavby Morava a.s.

.....
Ing. Petr Bucht
předseda představenstva
**IDS – Inženýrské a dopravní stavby
Olomouc a.s.**