

Naše zn. 41646/2022-SŽ-GŘ-O8
Listů/příloh 21/6

Vyřizuje Dagmar Mentelová

Datum 23. 08. 2022

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k zadávacímu řízení na uzavření rámcové dohody odpovídajícímu dle § 131 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) zadávacímu řízení na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávky, zadávané formou jednacích řízení s uveřejněním podle § 60 a § 161 ZZVZ, s názvem

„Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022“

(dále jen „Zadávací dokumentace“ nebo „ZD“)

Identifikační údaje Zadavatele a osoby zastupující Zadavatele:

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: **Dlážděná 1003/7, Praha 1 – Nové Město, PSČ 110 00**
IČO: **709 94 234**
DIČ: **CZ 70994234**

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddílu A, vložce 48384

Zastoupen: **Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem**

Profil Zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>

(dále jen „Zadavatel“)

1. Informace o osobě, která zpracovala část Zadávací dokumentace:

1.1. Na zpracování Zadávací dokumentace se nepodílela osoba odlišná od Zadavatele.

2. Informace o předběžné tržní konzultaci:

2.1. Zadávací dokumentace neobsahuje informace, které by byly výsledkem předběžné tržní konzultace.

3. Druh zadávacího řízení:

3.1. Hlavní předmět dílčích veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody ve smyslu § 15 ZZVZ odpovídá veřejné zakázce na dodávky.

3.2. Zadavatel uzavírá rámcovou dohodu a veřejné zakázky na základě této rámcové dohody zadané v souvislosti s výkonem své relevantní činnosti ve smyslu § 153 odst. 1. písm. f) ZZVZ, proto postupuje v souladu s § 151 zákona dle ustanovení platných pro zadávání **sektorových** veřejných zakázek.

3.3. Zadávací řízení na uzavření rámcové dohody odpovídá dle § 131 odst. 2 zákona zadávacímu řízení na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávky a v souladu s § 60 a násl. a dle výjimky uvedené v § 161 ZZVZ zadávané v **jednacím řízení s uveřejněním** ve smyslu § 3 písm. d) ZZVZ.

4. Účel a předmět zadávacího řízení:

4.1. Účelem tohoto zadávacího řízení, resp. veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody, je zajištění dodavatele na dodávku náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím, dále specifikovaných v této zadávací dokumentaci.

4.2. **Předmětem zadávacího řízení** je uzavření rámcové dohody. Rámcovou dohodu uzavře zadavatel s jedním dodavatelem.

4.3. Pravidla zadávání jednotlivých dílčích zakázek na základě Rámcové dohody:

4.3.1. Na základě tohoto zadávacího řízení uzavře Zadavatel s vybraným dodavatelem, jehož nabídka se na základě provedeného hodnocení a posouzení podmínek účasti v tomto zadávacím řízení umístí jako 1. v pořadí, Rámcovou dohodu, a to dle ustanovení § 169 ZZVZ.

4.3.2. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány po dobu trvání Rámcové dohody dle ustanovení § 132 odst. 3 písm. b) ZZVZ, tj. postupem bez obnovení soutěže mezi účastníky Rámcové dohody.

4.4. Předmětem dílčích veřejných zakázek jsou dodávky níže uvedených náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím (dále jen „materiál“) na zabezpečení provozuschopnosti železniční dopravní cesty, pro opravu a údržbu tratí, dle požadavku Zadavatele. Podrobné vymezení předmětu dílčích veřejných zakázek včetně jeho bližší specifikace je uvedeno v příloze č. 2 závazného vzoru rámcové dohody, který je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace. Zadavatel považuje všechny položky za nedílnou součást předmětu dílčích veřejných zakázek.

4.4.1 Technické podmínky dodací, Technické podmínky výrobku

- 4.4.1.1. Technickou specifikací předmětu dílčích veřejných zakázek jsou rovněž Technické podmínky dodací, nebo Technické podmínky výrobku.
- 4.4.1.2. Zadavatel požaduje, aby účastník v předběžné nabídce předložil čestné prohlášení o tom, že má se Zadavatelem uzavřené Technické podmínky dodací (dále jen „TPD“), nebo Technické podmínky výrobku (dále jen „TPV“) na dodávky předmětu dílčích veřejných zakázek, s uvedením čísla těchto TPD, TPV. V případě, že účastník nemá se zadavatelem uzavřeny TPD, TPV, předloží v předběžné nabídce prostou kopii smlouvy s třetí stranou, ze které bude vyplývat závazek, že v případě, že nabídka účastníka bude vybrána jako nevhodnější, bude účastník od této třetí strany odebírat předmětný materiál, na které má tato třetí strana uzavřeny se Zadavatelem TPD, TPV. Dále musí být doloženo čestné prohlášení této třetí strany, že má se zadavatelem uzavřeny TPD, TPV na dodávky předmětu dílčích veřejných zakázek, s uvedením čísla těchto TPD, TPV. Při nesplnění těchto technických požadavků a podmínek bude účastník ze zadávacího řízení vyloučen.
- 4.4.1.3. V případě, že účastník nemá se Zadavatelem uzavřeny TPD, TPV, mohou být nahrazeny Schválením rozšířeného provozního ověřování k dodávkám příslušné části (položky) předmětu dílčích veřejných zakázek vydaným Odborem traťového hospodářství Zadavatele, platným v období daného plnění (dále jen „Souhlas Odboru traťového hospodářství“), které je účastník povinen předložit v předběžné nabídce. Při nesplnění těchto technických požadavků a podmínek bude účastník ze zadávacího řízení vyloučen.
- 4.4.1.4. Záruční doba za kvalitu předmětu dílčích veřejných zakázek se řídí platnými TPD, TPV (případně Souhlasem Odboru traťového hospodářství), které mají přednost před zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

4.4.2. Další požadavky na předmět dílčích veřejných zakázek

- 4.4.2.1. Zadavatel požaduje, aby dodavatel umožnil zaměstnancům organizační jednotky Zadavatele, Centrum telematiky a diagnostiky (dále jen „CTD“), Správy diagnostiky tratí – kvalita a použitelnost materiálu, vlastní ověření kvality materiálu dle příslušných TPD,TPV, nebo v souladu se Souhlasem Odboru traťového hospodářství Zadavatele.

4.5. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV):

- Kód CPV: : 34946000-0 Konstrukční materiály železničních tratí a dodávky pro stavbu železničních tratí

5. Předpokládaná hodnota

- 5.1. Předpokládaná hodnota dílčích veřejných zakázek činí 900.000.000,- Kč bez DPH.

6. Doba trvání rámcové dohody, místo plnění dílčích veřejných zakázek, prohlídka místa plnění:

6.1. Doba trvání rámcové dohody

6.1.1. Rámcová dohoda bude uzavřena na 36 měsíců od nabytí její účinnosti nebo do vyčerpání finančního limitu ve výši 1.099.000.000,- Kč bez DPH, dle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve. Rámcová dohoda uzavřená na základě tohoto zadávacího řízení nabude účinnosti nejdříve okamžikem skončení platnosti a účinnosti rámcové dohody č. 11618/2020-SŽ-GŘ-O8. Rámcová dohoda však nenabude účinnosti přede dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

6.2. Místo plnění dílčích veřejných zakázek

6.2.1. Místa plnění pro dodávku dílčích veřejných zakázek jsou železniční stanice a výhybny s odpovídajícím výpravním oprávněním Zadavatele na celém území České republiky, v obvodu jednotlivých organizačních jednotek Zadavatele – Oblastní ředitelství Praha, Plzeň. Hradec Králové, Brno, Ostrava, Ústí nad Labem a Střediska svrškového materiálu Hradec Králové a Hranice na Moravě, upřesněné v každé dílčí smlouvě.

6.3. Prohlídka místa plnění

Zadavatel neprovádí prohlídku místa plnění ve smyslu ustanovení § 97 ZZVZ, neboť její uskutečnění není pro účely průběhu zadávacího řízení či plnění veřejné zakázky nezbytné.

7. Sociálně a environmentálně odpovědné zadávání, inovace

7.1. Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, postupoval tak, aby v co nejvyšší možné míře naplnil zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací tak jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „**odpovědné zadávání**“). Vzhledem k tomu, že jednotlivé postupy odpovědného zadávání nebyly v ZZVZ ani v jiném zákoně taxativně vymezeny a současně je odpovědné zadávání stále se velmi dynamicky vyvíjejícím institutem veřejného zadávání, zadavatel při vytváření podmínek zvažoval použití zejména těch prvků odpovědného zadávání, které byly v době vytváření zadávacích podmínek jednoznačně vymezitelné a vymahatelné, a současně byla u nich vysoká míra jistoty, že zadavatel jejich aplikací neporuší ostatní zásady uvedené v § 6 ZZVZ a také principy 3E vyplývající ze zákona č. 320/2011 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

7.2. Zadavatel aplikuje v zadávacím řízení níže uvedené prvky odpovědného zadávání. Použití jiných prvků odpovědného zadávání, které byly zadavateli známy při vytváření této zadávací dokumentace, není vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné v důsledku nutnosti dodržení standardu bezpečnosti železniční dopravy a přepravy.

7.3. Zadavatel v zadávacím řízení aplikuje následující prvky odpovědného zadávání:

7.3.1. Rovnocenné platební podmínky v rámci dodavatelského řetězce

Zadavatel požaduje, aby dodavatel při realizaci dílčích veřejných zakázek pro Zadavatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány dodavatel se Zadavatelem. Prvek odpovědného zadávání a povinnosti dodavatele s ním spojené zadavatel definoval v následujících ustanoveních závazného návrhu rámcové dohody, který je Přílohou č. 1 této zadávací dokumentace: čl. VI. Závazného návrhu rámcové dohody.

7.3.2. Snížení administrativní náročnosti při zapracování nabídky

Zadavatel pro snížení administrativní náročnosti při zpracování nabídek pro dodavatele umožňuje využití vzorových čestných prohlášení, které jsou přílohami této Zadávací dokumentace.

8. Informace k průběhu jednacího řízení s uveřejněním

8.1. Podání žádosti o účast dodavatele a posouzení kvalifikace

8.1.1. Dodavatelé podávají nejprve žádosti o účast způsobem dle čl. 16 Zadávací dokumentace.

8.1.2. Po uplynutí lhůty pro podání žádostí o účast posoudí Zadavatel v souladu s § 61 odst. 5 ZZVZ soulad kvalifikace účastníků zadávacího řízení.

8.1.3. Zadavatel vyloučí z účasti v zadávacím řízení ty účastníky, kteří neprokázali splnění kvalifikace.

8.1.4. K podání předběžných nabídek Zadavatel vyzve pouze účastníky, kteří podali žádost o účast a nebyli ze zadávacího řízení vyloučeni. Výzva k podání předběžných nabídek bude obsahovat náležitosti stanovené v příloze č. 6 k ZZVZ.

8.2. Podání předběžných nabídek a jednání o předběžných nabídkách

8.2.1. Předběžnou nabídku může podat pouze účastník zadávacího řízení, který k tomu byl Zadavatelem vyzván. Vyzvaní účastníci nemohou podat společnou předběžnou nabídku.

8.2.2. **Zadavatel si vyhrazuje právo zadat veřejnou zakázku na základě předběžné nabídky a v takovém případě nebude o předběžných nabídkách jednáno. Předběžná nabídka proto může být předmětem posouzení a hodnocení a musí splňovat veškeré zadávací podmínky, zejména Minimální technické podmínky.**

8.2.3. V případě, že veřejná zakázka nebude zadána na základě předběžné nabídky, Zadavatel vyzve účastníky k jednání o předběžných nabídkách s cílem zlepšit předběžné nabídky ve prospěch Zadavatele.

8.2.4. Předmětem jednání mohou být všechny podmínky plnění obsažené v předběžných nabídkách účastníků, vyjma minimálních technických podmínek vymezených Zadavatelem ve smyslu § 61 odst. 4 ZZVZ (dále a výše jen „**Minimální technické podmínky**“).

8.2.5. Zadavatel vymezil Minimální technické podmínky v čl. 4.4. a jeho podbodech této zadávací dokumentace a v přílohách, na které je odkazováno.

- 8.2.6. Předmět jednání, místo a čas jednání, jakož i další podmínky jednání o předběžných nabídkách, budou podrobně specifikovány v pozvánce k jednání o předběžné nabídce.
- 8.2.7. Účastník zadávacího řízení může po dobu jednání se Zadavatelem upravovat svou předběžnou nabídku, může k tomu být Zadavatelem i vyzván.
- 8.2.8. Zadavatel může v průběhu jednání změnit nebo doplnit zadávací podmínky, vyjma Minimálních technických podmínek.

8.3. Podání nabídek

- 8.3.1. K ukončení jednání o předběžných nabídkách dochází nejpozději v okamžiku zaslání výzvy k podání nabídek účastníkům. Zadavatel v této výzvě určí lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel vyzývá takové účastníky, kteří podali žádost o účast a předběžnou nabídku a nebyli v zadávacím řízení vyloučeni.

9. Požadavky Zadavatele na kvalifikaci dodavatelů

9.1. Zadavatel požaduje dle § 73 ZZVZ ve spojení s § 167 ZZVZ po účastnících zadávacího řízení předložení dokladů a informací k prokázání splnění podmínek kvalifikace.

9.2. Účastníci jsou povinni prokázat kvalifikaci v rámci žádostí o účast.

9.3. V případě, že je předmětem zadávacího řízení uzavření rámcové dohody, a nikoli zadání veřejné zakázky, jsou pro účely čl. 9, 10, 11, 12, 13 a 14 zadávací dokumentace a jejich podbodů analogicky používány pojmy „veřejná zakázka“ a „zadání veřejné zakázky“, přičemž pokud jsou tyto pojmy použity ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, rozumí se tímto předmět dílčích veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody.

9.4. Kritéria kvalifikace

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé prokázali následující:

- a) svou základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ;
- b) svou profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ
- c) svou ekonomickou kvalifikaci dle § 78 ZZVZ, je-li níže požadována;
- d) svou technickou kvalifikaci dle § 79 ZZVZ, je-li níže požadována;

9.5. Forma prokazování splnění kvalifikace

- 9.5.1. Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech příslušnými doklady.
- 9.5.2. Za účelem prokázání kvalifikace Zadavatel přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e- Certis).
- 9.5.3. **Zadavatel vylučuje možnost, aby dodavatelé pro účely podání žádosti o účast požadované doklady o kvalifikaci této ZD nahradili čestným prohlášením dle § 86 ZZVZ.**

- 9.5.4. Dodavatel může nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 ZZVZ. Vzor jednotného evropského osvědčení je stanoven prováděcím nařízením Komise (EU) 2016/7 ze dne 5. ledna 2016, kterým se zavádí standardní formulář jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky (dostupný např. na internetové adrese: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2016.003.01.0016.01.CES).
- 9.5.5. Dodavatel není povinen předložit Zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud Zadavateli sdělí, že mu je již předložil v předchozím zadávacím řízení, za podmínky, že identifikuje dané zadávací řízení.
- 9.5.6. Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy ve smyslu *zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy* nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. V ČR jde zejména o výpis z obchodního rejstříku, výpis z veřejné části živnostenského rejstříku nebo výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.
- 9.5.7. Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace ve formě prosté kopie. Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení postupem podle § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení originálu nebo ověřené kopie dokladu. Vybraný dodavatel má povinnost na žádost Zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. a) před uzavřením rámcové dohody Zadavateli předložit originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.
- 9.5.8. V případech, kdy Zadavatel v rámci prokázání splnění kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele, musí takové čestné prohlášení obsahovat Zadavatelem požadované údaje.
- 9.5.9. Pokud ZZVZ nebo Zadavatel požaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává. Tento doklad musí být předložen spolu s jeho překladem do českého jazyka. Bude-li mít Zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, je oprávněn si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků podle zákona č. 36/1997 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce (např. vysokoškolské diplomy). Veškeré doklady a dokumenty předkládané v žádosti o účast, v předběžné nabídce nebo nabídce nebo se k těmto vztahující musí být předloženy v českém, případně slovenském jazyce.

9.6. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 ZZVZ

- 9.6.1. Dodavatel může určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen Zadavateli předložit:
- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,

- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle písm. d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

9.6.2. Dodavatelé a jiné osoby prokazují (mohou prokázat) kvalifikaci společně.

9.6.3. Zadavatel upozorňuje, že povinnost doložit veškeré doklady uvedené výše v tomto článku platí i v případě, kdy je část kvalifikace prokazována poddodavatelem poddodavatele (pod-poddodavatelem).

9.7. Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ

9.7.1. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně. Splnění kvalifikace podle § 78 a § 79 ZZVZ musí prokázat všichni dodavatelé společně.

9.7.2. **Zadavatel v souladu s § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ vyžaduje, aby odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesli všichni dodavatelé podávající společnou žádost o účast a následně společnou nabídku společně a nerozdílně. V takovém případě dodavatel v nabídce doloží doklad o příslušném závazku, tj. společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky.**

9.8. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí dle § 81 ZZVZ

9.8.1. V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném Zadavatelem.

9.8.2. Potvrzení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (tj. pro daňové nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR) vydává Finanční úřad pro Prahu 1 a potvrzení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (tj. pro nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti) vydává Pražská správa sociálního zabezpečení.

9.9. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení dle § 88 ZZVZ

9.9.1. Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu Zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci. Zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že:

- a. podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b. nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

9.9.2. Dozví-li se Zadavatel, že dodavatel nesplnil shora uvedenou povinnost, Zadavatel jej ze zadávacího řízení bezodkladně vyloučí.

9.10. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ

9.10.1. Předložení dokladu o zapsání dodavatele do seznamu kvalifikovaných dodavatelů vedeného Ministerstvem pro místní rozvoj dle § 226 až § 232 ZZVZ nahrazuje v souladu s § 228 ZZVZ doklad prokazující profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a základní způsobilost podle § 74 ZZVZ v plném rozsahu. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, starší než tři měsíce.

9.11. Předložení certifikátu dle § 234 ZZVZ

9.11.1. Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze podle § 234 ZZVZ prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

9.12. Důsledek nesplnění kvalifikace

9.12.1. Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu a ZZVZ a touto zadávací dokumentací požadovaným nebo dovoleným způsobem, bude Zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen.

10. Základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ

10.1. Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 ZZVZ požaduje prokázání základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ následujícím způsobem:

- a) Způsobilým není dodavatel, který byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **výpisu z evidence Rejstříku trestů**.*

- b) Způsobilým není dodavatel, který má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **potvrzení příslušného finančního úřadu a písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani**.*

- c) Způsobilým není dodavatel, který má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **písemného čestného prohlášení**.*

- d) Způsobilým není dodavatel, který má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení**.*

- e) Způsobilým není dodavatel, který je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

*Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti v tomto kritériu ve vztahu k České republice předložením **výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán**.*

10.2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku uvedenou v odstavci 10.1 **písm. a)** splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku uvedenou shora pod písm. a) splňovat:

- a. tato právnická osoba,
- b. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

10.3. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:

10.3.1. zahraniční právnické osoby, musí podmínku uvedenou v odstavci 10.1 **písm. a)** splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,

10.3.2. české právnické osoby, musí podmínku uvedenou shora pod písm. a) splňovat:

- a. tato právnická osoba,
- b. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby,
- c. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a
- d. vedoucí pobočky závodu.

10.4. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

10.5. Zadavatel nemusí ve smyslu § 75 odst. 2 ZZVZ uplatnit důvod pro vyloučení účastníka zadávacího řízení, i když nesplnil podmínky základní způsobilosti, pokud:

- a. by vyloučení účastníka znemožnilo zadání veřejné zakázky v tomto zadávacím řízení a
- b. naléhavý veřejný zájem, zejména veřejné zdraví nebo ochrana životního prostředí, vyžaduje plnění veřejné zakázky.

10.6. Účastník zadávacího řízení může v souladu s § 76 ZZVZ prokázat, že i přes nesplnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ nebo naplnění důvodu nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 a 6 ZZVZ obnovil svou způsobilost k účasti v zadávacím řízení, pokud v průběhu zadávacího řízení Zadavatel doloží, že přijal dostatečná nápravná opatření. To neplatí po dobu, na kterou byl účastník zadávacího řízení pravomocně odsouzen k zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti v koncesním řízení.

10.7. Pokud Zadavatel dospěje k závěru, že způsobilost účastníka zadávacího řízení byla obnovena, ze zadávacího řízení jej nevyloučí nebo předchozí vyloučení účastníka zadávacího řízení zruší.

10.8. Vzor čestného prohlášení k prokázání požadavků základní způsobilosti tvoří přílohu č. 3 této ZD.

11. Profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ

11.1. Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 ZZVZ požaduje prokázání profesní způsobilosti dle § 77 ZZVZ následujícím způsobem:

- a) Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

*Dodavatel prokazuje splnění tohoto kritéria profesní způsobilosti předložením **výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence**.*

Doklady prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

11.2. Doklady k prokázání profesní způsobilosti dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

12. Ekonomická kvalifikace dle § 78 ZZVZ

12.1. Zadavatel nepožaduje ekonomickou kvalifikaci.

13. Technická kvalifikace dle § 79 ZZVZ

13.1. Zadavatel nepožaduje technickou kvalifikaci.

14. Jiná kritéria kvalifikace dle § 167 odst. 1 ZZVZ

Zadavatel nepožaduje jiná kritéria kvalifikace dle § 167 odst. 1 ZZVZ.

15. Požadavky Zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny:

15.1. Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl nabídkovou cenu za plnění předmětu dílčích veřejných zakázek, v české měně (Koruna česká), v členění bez daně z přidané hodnoty (DPH).

15.2. Za účelem výpočtu nabídkové ceny v Kč bez DPH vyplní účastník přílohu č. 2 této Zadávací dokumentace. Za správnost provedení výpočtu nabídkové ceny odpovídá účastník.

15.3. Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl také dílčí ceny za části předmětu dílčích veřejných zakázek (jednotlivé položky) v souladu s přílohou č. 2 této Zadávací dokumentace.

15.4. Účastník je povinen vyplnit všechna požadovaná pole v příloze č. 2 této Zadávací dokumentace, která jsou označena k vyplnění dodavatelem (zeleně označená pole).

15.5. Nabídková cena doplněná účastníkem do jednotlivých buněk v příloze č. 2 této Zadávací dokumentace představuje maximální výši úhrady za plnění dle rámcové dohody a je stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ za jednotlivé položky. V této ceně musí být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací předmětu dílčích veřejných zakázek, tj. veškeré náklady související. Zadavatel připouští překročení jednotkových cen dodavatele pouze za podmínek stanovených v příloze č. 1 této Zadávací dokumentace (Závazný návrh rámcové dohody).

15.6. Celková nabídková cena je cenou za modelový koš, tj. předpokládaný objem plnění v jednotlivých položkách pro účely hodnocení nabídek. V příloze č. 2 této Zadávací dokumentace je pro účely stanovení Celkové nabídkové ceny uveden předpokládaný objem plnění v jednotlivých položkách. Skutečný objem plnění v jednotlivých položkách však bude záležet na potřebách zadavatele, a může se od objemu uvedeného v příloze č. 2 této Zadávací dokumentace lišit.

16. Požadavky Zadavatele na formu a obsah žádosti o účast

16.1. Žádostí o účast se rozumí písemná elektronická žádost dodavatele o účast v zadávacím řízení na veřejnou zakázku doložená veškerými doklady prokazujícími splnění výše uvedených Zadavatelem požadovaných kvalifikačních kritérií, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK.

16.2. Způsob správného podání žádosti o účast v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele, která je k dispozici na internetové stránce profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/manual.html>.

16.3. V žádosti o účast musejí být uvedeny identifikační údaje dodavatele v rozsahu uvedeném v § 28 odst. 1 písm. d) ZZVZ. Pro tyto účely a v souladu se ZZVZ systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním žádosti o účast dodavatel se stanovou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

16.4. Pro zpracování žádosti o účast Zadavatel doporučuje níže uvedené řazení dokladů a dokumentů:

- a) Obsah žádosti o účast,
- b) Kopie písemného závazku podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ, pokud dodavatel prokazuje kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby,
- c) Doklady prokazující splnění základní způsobilosti,
- d) Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti,

- e) Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám – účastník je povinen přiložit čestné prohlášení o tom, že v souvislosti se zadávacím řízením na uzavření rámcové dohody a dílčími zakázkami na základě této rámcové dohody zadávanými neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů. Toto bude předloženo ve formě formuláře obsaženého v příloze č. 4 této Zadávací dokumentace.
- f) Čestné prohlášení o střetu zájmů ve smyslu čl. 27. 2. této Zadávací dokumentace – toto bude předloženo ve formě formuláře obsaženého v příloze č. 6 této Zadávací dokumentace.
- g) jiné doklady, je-li to potřebné.

16.5. Způsob podání žádosti o účast

- 16.5.1. Žádost o účast musí být podána elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK a to v českém jazyce nebo v souladu s ustanovením § 45 odst. 3 ZZVZ. Zadavatel nepřipouští podání žádosti o účast v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.
- 16.5.2. Žádosti o účast podávané v elektronické podobě dodavatel doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu <https://zakazky.spravazelezic.cz/>.
- 16.5.3. Dokumenty musí být do systému E-ZAK vkládány jako jeden soubor (ve výše uvedených formátech) nebo více zkomprimovaných souborů ve formátu zip, rar nebo 7z, bez použití hesla. Zkomprimované soubory nesmí obsahovat žádný další zkomprimovaný soubor. Zadavatel upozorňuje, že systém elektronického zadávání veřejných zakázek E-ZAK umožňuje pracovat se soubory o velikosti nejvýše 50 MB za jeden takový soubor, příp. zkomprimované soubory. Soubory většího rozsahu je nutno před jejich odesláním prostřednictvím E-ZAK vhodným způsobem rozdělit. Velikost samotné žádosti o účast jako celku není nijak omezena.

16.6. Lhůta pro podání žádosti o účast je uvedena v elektronickém nástroji E-ZAK.

16.7. Otevírání žádostí o účast v elektronické podobě bude probíhat v souladu se ZZVZ bez účasti veřejnosti.

17. Požadavky Zadavatele na zpracování předběžné nabídky a nabídky

17.1. Účastník předloží předběžnou nabídku a nabídku v elektronické podobě, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK. Způsob správného podání předběžné nabídky a nabídky v elektronické podobě je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele, která je k dispozici na internetové stránce profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/manual.html>.

17.2. Pro tyto účely a v souladu se ZZVZ systém vyžaduje registraci účastníků a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním předběžné nabídky a nabídky účastník se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

17.3. Způsob podání předběžných nabídek a nabídek

- 17.3.1. Předběžná nabídka a nabídka musí být podána elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK a to v českém jazyce nebo v souladu s ustanovením § 45 odst. 3 ZZVZ; Zadavatel připouští použití anglického jazyka v případech odborných technických termínů a názvosloví a v takovém případě není nutné předkládat překlad do českého jazyka. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.
- 17.3.2. Předběžné nabídky/nabídky podávané v elektronické podobě účastník doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání předběžných nabídek/nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

17.4. Dokumenty musí být do systému E-ZAK vkládány jako jeden soubor (ve výše uvedených formátech) nebo více zkomprimovaných souborů ve formátu zip, rar nebo 7z, bez použití hesla. Zkomprimované soubory nesmí obsahovat žádný další zkomprimovaný soubor. Zadavatel upozorňuje, že systém elektronického zadávání veřejných zakázek E-ZAK umožňuje pracovat se soubory o velikosti nejvýše 50 MB za jeden takový soubor, příp. zkomprimované soubory. Soubory většího rozsahu je nutno před jejich odesláním prostřednictvím E-ZAK vhodným způsobem rozdělit. Velikost samotné nabídky jako celku není nijak omezena.

17.5. Lhůta pro podání předběžných nabídek a nabídek bude stanovena ve výzvě k podání předběžných nabídek a nabídek.

17.6. Otevírání předběžných nabídek a nabídek je neveřejné a bude zahájeno bezprostředně po uplynutí lhůty pro podání předběžných nabídek a nabídek.

17.7. Speciální požadavky Zadavatele na zpracování předběžných nabídek a nabídek:

- 17.7.1. Podává-li (předběžnou) nabídku více osob společně, zejména jako společnost ve smyslu ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, případně jako jiné sdružení či seskupení dodavatelů (dále v textu této Zadávací dokumentace je takové seskupení dodavatelů obecně označováno zejména jako „společnost“ dodavatelů a člen takového seskupení jako „společník“), musí předložit informace o takové společnosti.
- 17.7.2. Podává-li (předběžnou) nabídku více osob společně, jsou povinni doložit v (předběžné) nabídce, že všichni tito dodavatelé budou vůči Zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou, 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. Účastník výběrového řízení tento požadavek doloží kopií smlouvy či jiného dokumentu, ze kterého bude daná skutečnost vyplývat.
- 17.7.3. Jeden ze společníků bude ve výše uvedené smlouvě či jiném dokumentu uveden jako vedoucí společník. Komunikace mezi Zadavatelem a společníky, kteří podávají společnou nabídku, potom bude v takovém případě probíhat prostřednictvím tohoto vedoucího společníka. Veškerá právní jednání budou považována za doručená, resp. odeslaná, okamžikem doručení, resp. odeslání, vedoucímu společníkovi.

17.7.4. **Požadavky na zpracování předběžné nabídky a nabídky mohou být doplněny či upřesněny ve Výzvě k podání předběžné nabídky či nabídky, například v návaznosti na výsledky jednání s účastníky o předběžných nabídkách (např. bližší požadavky na obsah (předběžné) nabídky).**

18. Jiné požadavky Zadavatele na plnění dílčích veřejných zakázek:

18.1. Využití poddodavatele

18.1.1. Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v předběžné nabídce a nabídce:

- a) určil části dílčích veřejných zakázek, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, a
- b) předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi a uvedl, kterou část dílčích veřejných zakázek (typ dodávky) bude každý z poddodavatelů plnit.

18.1.2. Vybraný dodavatel je povinen předložit Zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud jsou známi. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle věty první a kteří se následně zapojí do plnění dílčích veřejných zakázek, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění dílčí veřejné zakázky.

18.1.3. **Seznam poddodavatelů učiní dodavatel přílohou rámcové dohody.**

19. Varianty nabídky

19.1. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

20. Závazný návrh rámcové dohody

20.1. Dodavatel je povinen využít Závazný návrh rámcové dohody, který tvoří přílohu této Zadávací dokumentace.

20.2. Dodavatel není oprávněn činit změny či doplnění Závazného návrhu rámcové dohody, vyjma údajů, u nichž vyplývá z jejich obsahu povinnost doplnění (označené jako „*doplní dodavatel*“ či jiným obdobným způsobem). V případě nabídky podávané společně několika dodavateli je dodavatel oprávněn upravit Závazný návrh rámcové dohody toliko s ohledem na tuto skutečnost; totéž platí, je-li dodavatelem fyzická osoba.

20.3. Dodavatel je povinen Závazný návrh rámcové dohody doplněný dle výše uvedených pokynů učinit součástí předběžné nabídky a nabídky.

20.4. Závazný návrh rámcové dohody, vč. příloh, může být předmětem jednání o předběžných nabídkách a může být Zadavatelem měněn v návaznosti na výsledek jednání o předběžných nabídkách, s výjimkou Minimálních technických podmínek.

21. Způsob hodnocení nabídek:

21.1. Kritéria hodnocení

21.1.1. Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 114 a násl. ZZVZ podle kritéria nejnižší nabídkové ceny.

21.1.2. Celková nabídková cena musí být zpracována v **souladu s čl. 15 a přílohou č. 2** této Zadávací dokumentace.

21.1.3. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka s nejnižší **Celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.**

21.1.4. V případě, že je více nabídek se shodným celkovým parametrem hodnotícího kritéria, rozhodne o pořadí nabídky čas podání těchto nabídek, přičemž platí, že lépe se umístila ta nabídka, která byla podána dříve.

22. Zadávací dokumentace:

22.1. Uveřejnění zadávací dokumentace

22.1.1. Zadávací dokumentací se rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně změn či doplnění zadávací dokumentace podle § 99 ZZVZ, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ a výzev uvedených v příloze č. 6 ZZVZ.

22.1.2. V souladu s § 96 odst. 1 a 2 ZZVZ je zadávací dokumentace zveřejněna na profilu Zadavatele na internetové adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Tamtéž budou uveřejňovány i vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace této veřejné zakázky, resp. tohoto zadávacího řízení.

22.2. Vysvětlení, změna nebo doplnění Zadávací dokumentace

22.2.1. Zadavatel může za podmínek dle § 98 odst. 1 ZZVZ Zadávací dokumentaci vysvětlit, nebo za podmínek dle § 99 ZZVZ Zadavací dokumentaci změnit či doplnit.

22.2.2. Dodavatel je oprávněn požádat o vysvětlení Zadávací dokumentace. Pokud žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace doručí dodavatel ve stanové lhůtě písemnou formou, a to elektronicky (Zadavatel preferuje doručení žádosti o vysvětlení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK), Zadavatel vysvětlení uveřejní prostřednictvím na profilu Zadavatele, včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůt dle § 98 odst. 1 ZZVZ. Pokud Zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí uvedené lhůty dodržet. Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace musí být podána v českém jazyce, na žádost podanou v jiném, než v českém jazyce se hledí jako by nebyla podána včas.

23. Závaznost pokynů Zadavatele

23.1. Informace a údaje uvedené v této Zadávací dokumentaci vymezují závazné požadavky Zadavatele na uzavření rámcové dohody a na plnění dílčích veřejných zakázek. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků Zadavatele uvedených v této ZD může být považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

23.2. V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na specifická označení výrobků a služeb, která platí pro určitého podnikatele (osobu) za příznačná, umožňuje Zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní Zadavatelem požadovanou funkcionalitu (buť jiným způsobem).

24. Komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem:

24.1. Veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem musí být v souladu s § 211 ZZVZ vedena pouze písemnou formou, a to elektronicky, s výjimkou případů vymezených v ustanovení § 211 odst. 3 ZZVZ. Veškerá komunikace bude vedena v českém jazyce. Doručování písemností a komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem bude ze strany Zadavatele probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>), který splňuje podmínky vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody. Na komunikaci ze strany dodavatelů učiněnou elektronicky, avšak nikoliv prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, bude tedy Zadavatel vždy odpovídat prostřednictvím elektronického nástroje.

24.2. Zpracování osobních údajů včetně jejich zvláštních kategorií případně poskytnutých v průběhu zadávacího řízení je Zadavatelem prováděno pouze za účelem zadání Veřejné zakázky, přičemž Zadavatel v celém procesu ochrany osobních údajů postupuje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy zadavatele, které agendu ochrany osobních údajů upravují.

25. Informace pro dodavatele a podmínky pro uzavření rámcové dohody:

25.1. Zadavatel si v souladu s § 170 ZZVZ vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení.

25.2. Požadavky Zadavatele pro uzavření rámcové dohody

25.2.1. Vybraný dodavatel je povinen Zadavateli na písemnou výzvu učiněnou dle § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ předložit **originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci, pokud je již Zadavatel nemá k dispozici.**

25.2.2. U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen "**skutečný majitel**") z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen "**evidence skutečných majitelů**"). Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, zadavatel vyzve k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,

a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem,

a

b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle předchozího písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména:

- výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
- seznam akcionářů,
- rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
- společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů (k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží). Zadavatel vyloučí vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, pokud nepředložil údaje dle tohoto odstavce.

26. Registr smluv

26.1. Zadavatel je povinen uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv na základě ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „ZRS“).

26.2. Zadavatel na základě výše uvedeného požaduje, aby účastník pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označil její části, které jsou předmětem obchodního tajemství nebo ty části, ve kterých jsou obsaženy informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

26.3. Pokud účastník ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označí její části nebo určité informace dle čl. 26.2 této Zadávací dokumentace, je účastník povinen předložit Čestné prohlášení. Vzor čestného prohlášení je zpracován jako Příloha č. 5 této Zadávací dokumentace. Tímto čestným prohlášením účastník prohlašuje, že jím uvedené údaje a skutečnosti kumulativně naplňují všechny definiční znaky obchodního tajemství tak, jak je vymezeno v ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“) a pro případ, že by takto označené údaje a skutečnosti nenaplňovaly znaky obchodního tajemství a takto znečitelná smlouva by byla v důsledku toho uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, nese účastník veškerou odpovědnost.

26.4. Výše uvedené čestné prohlášení dle čl. 26.3 této Zadávací dokumentace účastník nedokládá v případě, že neoznačí ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, žádné takové části nebo informace ve smyslu čl. 26.2 této Zadávací dokumentace.

26.5. Účastník odpovídá za správnost a pravdivost veškerých údajů a skutečností, které jím budou uvedeny ve výše uvedeném čestném prohlášení. Zadavatel nebude přezkoumávat jejich pravdivost.

26.6. Výjimkou z povinnosti uveřejnění smlouvy v registru smluv jsou důvody uvedené v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS. Je-li účastník subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně je subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno), doporučuje zadavatel, aby účastník tuto skutečnost uvedl v nabídce. V případě, že tak účastník neučiní, bude zadavatel postupovat, jako by na smlouvu nedopadala výjimka uvedená v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně jiná výjimka dle ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno) a zadavatel neodpovídá za škodu nebo jakoukoliv jinou újmu tímto postupem vzniklou.

27. Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

27.1. Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“), se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého

účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

27.2. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů. Skutečnost, že dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje část kvalifikace, nejsou ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, prokáže dodavatel předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je přílohou č. 6 Zadávací dokumentace, v žádosti o účast.

27.3. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplýne, že vybraný dodavatel i všichni poddodavatelé, jimiž vybraný dodavatel prokazuje kvalifikaci, splňují podmínku neexistence střetu zájmů ve smyslu § 4b Zákona o střetu zájmů a tohoto čl. 27 Zadávací dokumentace. V případě vybraného dodavatele nebo jeho poddodavatele, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace, je-li zahraniční právnickou osobou, je vybraný dodavatel povinen předložit zejména doklady ve smyslu § 122 odst. 5 ZZVZ, a to i ve vztahu k příslušnému poddodavateli, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace.

27.4. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 27 Zadávací dokumentace bude účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

28. Další zadávací podmínky v návaznosti na sankce proti Rusku a Bělorusku v souvislosti se situací na Ukrajině

28.1. 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 předpisů¹ (dále jen „**Nařízení č. 833/2014**“) 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:

- a. jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b. právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c. fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,

včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

¹ Zejm. Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

28.2. Zadavatel požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami dle odst. 1 tohoto článku a Nařízení č. 833/2014.

28.3. Dle čl. 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 (dále jen „**Nařízení č. 269/2014**“), a dalších prováděcích předpisů k tomuto Nařízení č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**)², nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch (dále jen „**Osoby vedené na sankčních seznamech**“).

28.4. Zadavatel dále požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami vedenými na sankčních seznamech.

28.5. Splnění zadávacích podmínek stanovených Zadavatelem dle tohoto článku prokáže účastník předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je přílohou č. 7 této Zadávací dokumentace, v žádosti o účast.

28.6. Zadavatel je oprávněn ověřovat si splnění zadávacích podmínek dle tohoto článku. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě Zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplýne, že vybraný dodavatel i všichni poddodavatelé nebo jiné osoby, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňují podmínky uvedené v tomto článku Zadávací dokumentace.

28.7. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 28 Zadávací dokumentace bude účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

² Zejm, Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

29. Informace pro dodavatele

29.1. Zadavatel upozorňuje, že preferuje uzavírání smluv a rámcových dohod v elektronické podobě prostřednictvím zaručených některého druhu elektronických podpisů. V případě, že dodavatel není schopen k takovému postupu zajistit Zadavateli součinnost, žádáme, aby Zadavatele o této skutečnosti informoval ve své nabídce, a to v průvodní zprávě k nabídce.

Přílohy zadávací dokumentace:

- č. 1 Závazný návrh rámcové dohody
- č. 2 Tabulka pro účely hodnocení
- č. 3 Čestné prohlášení o základní způsobilosti
- č. 4 Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám
- č. 5 Čestné prohlášení ve vztahu k zákonu o registru smluv
- č. 6 Čestné prohlášení o střetu zájmů
- č. 7 Čestné prohlášení o splnění podmínek v souvislosti se situací na Ukrajině

Bc. Jiří Svoboda, MBA

generální ředitel

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace

Rámcová dohoda na dodávky náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022

č. Kupujícího:

č. Prodávající:

uzavřená analogicky k ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dle ustanovení § 2079 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

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

Zastoupena: Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem

Adresa pro doručování písemností (mimo daňových dokladů) v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Adresa pro doručování písemnosti (mimo daňových dokladů) v elektronické podobě:

E-mail: ePodatelna@spravazeleznice.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Čechy
Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

E-mail: ePodatelnaCFUCechy@spravazeleznice.cz

jako „Kupující“ na straně jedné

a

Název:
Sídlo:
IČO:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném, oddíl, vložka
Zastoupen:
Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:
Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

jako „**Prodávající**“

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu.

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření Rámcové dohody odpovídající zadávacímu řízení na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku zadávanou v jednacím řízení s uveřejněním dle § 60 násl. a § 161 zákona s názvem Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022, č.j. /2022-SŽ-GŘ-O8 (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení.

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 „díličí veřejné zakázky“).
2. Předmětem díličích veřejných zakázek bude dodávka náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím pro železniční svršek (dále jen „materiál“) v rozsahu přílohy č. 2 této Rámcové dohody, a to pro opravy a údržbu železniční dopravní cesty, dle požadavků Kupujícího. Technickou specifikací předmětu díličích veřejných zakázek jsou Technické podmínky dodací, technické podmínky výrobku, ve kterých jsou uvedeny rovněž výrobní nákresy materiálu nebo odkazy na příslušnou výkresovou dokumentaci, uzavřené mezi Prodávajícím (případně výrobcem materiálu či subjektem, se kterým jsou příslušné Technické podmínky dodací, Technické podmínky výrobku uzavřeny) a Kupujícím, včetně jejich dodatků a změn v platném znění (dále jen „TPD“, „TPV“). TPD, TPV mohou být nahrazeny Schválením rozšířeného provozního ověřování předmětu díličích veřejných zakázek, platným v období daného plnění, vydaným Odborem traťového hospodářství (dále jen „Souhlas Odboru traťového hospodářství“) Kupujícího. Nesplnění této podmínky bude znamenat neposkytnutí součinnosti ze strany

Prodávajícího a je důvodem pro vypovězení této Rámcové dohody ze strany Kupujícího. Kupující vypoví Rámcovou dohodu dle předchozí věty pouze vůči Prodávajícímu, který naplní důvod pro vypovězení Rámcové dohody dle předchozí věty. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce ode dne doručení této výpovědi Prodávajícímu a závazek zaniká uplynutím této výpovědní doby.

3. V příloze č. 2 této Rámcové dohody - Seznam položek materiálu včetně technické specifikace a jednotkových cen, která je nedílnou součástí této Rámcové dohody, jsou uvedeny typy materiálu pro železniční svršek včetně technické specifikace jednotlivých položek materiálu a sjednaných cen materiálu po dobu účinnosti této Rámcové dohody a dílčích veřejných zakázek. Příloha č. 2 této Rámcové dohody je tvořena Seznamy položek materiálu včetně technické specifikace a jednotkových cen jednotlivých Prodávajících.
4. Prodávající odpovídá za to, že dodaný materiál plně odpovídá požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a disponuje platnými certifikáty a osvědčeními potvrzujícími, že dodaný materiál splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dalších platných českých právních norem, popřípadě převzatých mezinárodních norem a předpisů týkajících se oprávněného zájmu na bezpečnost výrobků. Příslušné certifikáty a osvědčení jsou ve fotokopiích k nahlédnutí u Prodávajícího.
5. Kupujícímu bude umožněno ověření kvality předmětu koupě zaměstnancům organizační jednotky, Centrum telematiky a diagnostiky (dále jen „CTD“) Správy diagnostiky tratí – kvalita a použitelnost materiálu, dle příslušných TPD, TPV, nebo v souladu se Souhlasem Odboru traťového hospodářství Kupujícího. S každou dodávkou materiálu budou zaslány sjednané doklady o kvalitě dle ustanovení příslušných TPD, či dle Souhlasu Odboru traťového hospodářství Kupujícího, pokud tento nahrazuje TPD.
 - Předmět této rámcové dohody musí být dodáván v souladu s výrobními výkresy odsouhlasenými Kupujícím a TPD, TPV uzavřenými mezi Prodávajícím (popř. výrobcem materiálu) a Kupujícím, v platném znění. Nesplnění tohoto ustanovení bude znamenat neposkytnutí součinnosti ze strany Prodávajícího a je důvodem pro vypovězení této rámcové dohody. Výpovědní doba je 3 měsíce ode dne doručení výpovědi Prodávajícímu.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TĚTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Kupujícím Prodávajícímu postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami a taktéž Obchodními podmínkami uvedenými v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „dílčí zakázka“). V rámci dílčí zakázky bude mezi Kupujícím a Prodávajícím uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „dílčí smlouva“), na základě které Prodávající dodá materiál Kupujícímu podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Kupující zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „objednávka“) Prodávajícímu. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Kupující zašle Prodávajícímu objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní emailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Kupující:@spravazeleznic.cz

Prodávající:

3. Objednávky Kupujícího dle odstavce 3 tohoto článku této 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 a množství požadovaného materiálu,
 - e) kontaktní osobu Kupujícího,
 - f) cenu za plnění dílčí smlouvy vypočtenou dle jednotkových cen v příloze č. 2 této Rámcové dohody a množství požadovaných položek materiálu, pokud je možné s ohledem na množství požadovaných položek materiálu cenu v objednávce přesně stanovit,
 - g) požadovaný termín dodání materiálu,
 - h) místo dodání materiálu,
 - i) kontaktní osobu Kupujícího v místě dodání,
 - j) informaci o tom, zda je dodávka požadována s dopravou,
 - k) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Prodávající povinen vyžádat si od Kupujícího ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této dohody doplňující informace. Kupující poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Prodávajícímu. Zasláním upravené objednávky Prodávajícímu je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Prodávajícím.
5. Prodávající je povinen na objednávku Kupujícího reagovat písemně na emailovou adresu Kupujícího uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 5 pracovních dnů od jejího doručení, anebo ve lhůtě uvedené Kupujícím v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Prodávajícího je uzavřena mezi Prodávajícím a Kupujícím dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Kupujícího a její akceptace Prodávajícím, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a jejích příloh.
6. 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 Kupující oprávněn vyzývat Prodávajícího opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 3 a 4 této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Prodávající je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 6 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Kupující. Poruší-li Prodávající povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10% z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, kterou Prodávající v rozporu se svou povinností po výzvě Kupujícího neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této Rámcové dohody. Ustanovení bodu 89 Obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na dobu 36 měsíců od nabytí její účinnosti, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednání materiálu dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující 1. 099. 000.000,-Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Kupující není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 1.100.000.000,- Kč bez DPH.
2. Místo plnění dílčích smluv je zpravidla uvedeno v dílčí smlouvě. Dopravu požadovaného materiálu do místa plnění zajišťuje Prodávající.
3. Místa plnění jsou železniční stanice a výhybny Zadavatele na celém území České republiky a dvě Střediska svrškového materiálu – v Hradci Králové a Hranicích na Moravě.
4. Kupující požaduje, aby Prodávající realizoval plnění dílčích smluv ve lhůtách uvedených v dílčí smlouvě. Prodávající je povinen tyto lhůty dodržet. Lhůta pro dodání materiálu je zpravidla stanovena následovně:
 - do 3 měsíců ode dne odeslání objednávky Prodávajícímu, u standardních objednávek
 - zkrácený termín dodání dle dohody, viz. čl. 4.3. (zpravidla 14 dnů)
 - do 48 hodin od odeslání objednávky Prodávajícímu, viz. čl. 4.4.
Požadované lhůty realizace konkrétních dodávek budou blíže specifikované v rámci jednotlivých objednávek.
- 4.1. V případě mimořádné události ze strany Kupujícího ve smyslu ustanovení § 49 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, je nutné realizovat dodávky materiálu v dřívějším termínu, než je uvedeno v bodě 4 této Rámcové dohody, a to na základě oboustranné písemné dohody uzavřené Kupujícím a Prodávajícím na základě následujícího postupu. Před zahájením dílčí zakázky zašle Kupující Prodávajícímu prostřednictvím e-mailové zprávy požadovaný návrh termínu dodání. Prodávající je povinen písemně prostřednictvím e-mailové zprávy, nejpozději do 5 pracovních dní, zaslat Kupujícímu odpověď na jím navrhovaný termín dodání. V případě potvrzení možného termínu dodání Kupující zašle Prodávajícímu objednávku.
- 4.2. V případě takové závady na výhybce, která vyžaduje dodání náhradního dílu a v jejímž důsledku je na jakémkoliv úseku sítě tratí TEN-T omezen provoz takovým způsobem, že musí být pro zachování osobní přepravy zavedena náhradní autobusová doprava, Prodávající na základě přesné specifikace náhradních dílů předložené Kupujícím odešle tyto náhradní díly (týká se náhradních dílů - jazyků, opornic a srdcovek pro výhybky soustav železničního svršku UIC60, S49 1. a 2. generace a R65 v základním tvaru i pro transformované výhybky dle schválené výkresové dokumentace) neprodleně tak, aby jejich dodávka byla realizována do 48 hodin po obdržení objednávky. Dodací lhůta dle tohoto článku Rámcové dohody se počítá od okamžiku přijetí Objednávky, ve které je přesně specifikovaný předmět plnění dané Objednávky, do ukončení výroby a předání dodávky k expedici od Prodávajícího ke Kupujícímu. Dodací lhůta dle tohoto článku Rámcové dohody nezahrnuje státní svátky a dny pracovního klidu a volna. Požadavky Kupujícího ve smyslu tohoto článku budou uplatňovány u Prodávajícího telefonicky a následně budou potvrzovány e-mailovou zprávou. Kontaktními osobami Prodávajícího jsou: , e-mail: : tel: nebo..... , e-mail:tel. , případně Za Kupujícího je v těchto případech oprávněn komunikovat zástupce odboru nákupu a veřejných zakázek generálního ředitelství Kupujícího, který také následně vystavuje objednávku na dodání příslušného náhradního dílu. Kontaktními osobami Kupujícího jsou , e-mail:tel. nebo e-mail: , tel.

5. V případě, že po uzavření dílčí smlouvy nastanou u smluvních stran skutečnosti mající vliv na dodržení sjednaného času plnění uvedeného dílčí smlouvy, je smluvní strana, u které tyto okolnosti nastanou, povinna neprodleně, nejpozději však 15 dnů před sjednaným termínem plnění, dohodnout s druhou smluvní stranou a písemně stvrdit náhradní dobu plnění s uvedením odůvodnění této změny.
6. Převzetím dodávky materiálu (potvrzením dodacího listu Kupujícím) ze strany Kupujícího se rozumí převzetí bezvadného materiálu k užívání, po kontrole a přepočtu materiálu (náhradních dílů k výhybkám a výhybkových konstrukcích), dle ustanovení TPD, TPV nebo Souhlasu Odboru traťového hospodářství.
7. Prodávající je povinen vyzoomět určeného zaměstnance Kupujícího uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dodání materiálu (v pracovní dny v čase 08:00 – 14:00 hod.). Předání a převzetí materiálu probíhá v rámci předávacího řízení potvrzením Dodacího listu ze strany Kupujícího a Prodávajícího. Dodací list musí obsahovat označení účastníků smluvního vztahu, odkaz na konkrétní objednávku, název a množství dodaného materiálu, jméno a podpis příslušného pracovníka Prodávajícího a datum dodání. Pověřený zaměstnanec Kupujícího uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad dodaného materiálu.
8. Pojištění se u materiálu nevyžaduje. Speciální balení se nevyžaduje. Vratný obalový materiál tvoří..... . (doplní Prodávající; v případě, že není vratný obalový materiál, větu vymaže)
9. Vyložení materiálu z dopravního prostředku v místě plnění určeného dílčí smlouvou provádí vždy Kupující na své náklady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

IV. CENA DODÁVEK A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy je zpravidla uvedena v dílčí smlouvě, přičemž v případě, že v dílčí smlouvě uvedena není, je cena za plnění dílčí smlouvy vypočtena dle jednotkových cen v příloze č. 2 této Rámcové dohody a množství skutečně dodaného materiálu Kupujícímu. Prodávající je těmito cenami vázán po celou dobu plnění Rámcové dohody.
2. Jednotlivé ceny uvedené v jednotkovém ceníku, který je přílohou č. 2 této Rámcové dohody, jsou cenami konečnými, zahrnující veškeré náklady Prodávajícího s plněním dílčích zakázek, a to včetně:
 - výroby materiálu (náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím dle přílohy č. 2 této Rámcové dohody) v požadovaném objemu,
 - zkoušky a ověření kvality materiálu v rozsahu TPD, TPV nebo Souhlasu Odboru traťového hospodářství, zkoušky prováděné nad rámec TPD nebo Souhlasu Odboru traťového hospodářství nejsou zahrnuty v jednotkových cenách,
 - balného, naložení materiálu a jeho zabezpečení (proklady, uvázání, atd.),
 - dopravy materiálu po celém území ČR – železniční stanice s odpovídajícím výpravním oprávněním dle specifikace Kupujícího.
3. Jednotlivé ceny uvedené v jednotkovém ceníku, který je přílohou č. 2 této Rámcové dohody nezahrnují:
 - vykládku či montáž do koleje.
4. Cena za plnění dílčí smlouvy bude uhrazena bankovním převodem na bankovní účet Prodávajícího specifikovaný v záhlaví této Rámcové dohody po řádném splnění dílčí smlouvy na základě účetního/daňového dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím. Právo fakturovat vzniká Prodávajícímu dnem převzetí materiálu Kupujícím. Faktura musí mít náležitosti daňového

dokladu, její přílohou musí být stejnopis Dodacího listu s potvrzením převzetí dodávky bez jakýchkoli vad Kupujícím. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.

5. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány pouze elektronicky na e-mailovou adresu pro doručování faktur na centrální finanční účtárnu, uvedenou v úvodní části této Rámcové dohody. V případě technických problémů s vyhotovením elektronické podoby daňového dokladu či jeho příloh (např. nečitelnost skenu) bude Kupující akceptovat daňový doklad doručený v listinné podobě na centrální finanční účtárnu.
6. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího písemného doručení Kupujícím. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti účetního nebo daňového dokladu, je Kupující oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Prodávajícímu s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Kupujícím.
7. Zálohy Kupující neposkytuje.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, KVALITU, ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Prodávající je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Záruční doba za kvalitu předmětu dílčích zakázek se řídí platnými TPD, TPV včetně jejich dodatků změn v platném znění nebo Souhlasem Odboru traťového hospodářství, které mají přednost před Obchodními podmínkami a občanským zákoníkem. Při řešení otázek, které nejsou upraveny TPD (nebo Souhlasem Odboru traťového hospodářství) ani Obchodními podmínkami, se postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Reklamací materiálu uplatní u Prodávajícího zástupce Kupujícího písemně s uvedením vad. K reklamaci přiloží vždy vadný materiál, příp. i další dokumentaci (přejímací zápis, fotodokumentace).
4. V případě, že dodávka materiálu nebude uskutečněna v souladu s dílčí smlouvou Kupujícího, je Kupující oprávněn požádat o výměnu vadného materiálu na náklady Prodávajícího. Platba za takovou dodávku materiálu bude uskutečněna až po odstranění vad.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud Kupující zašle Prodávajícímu objednávku, v které bude uveden požadovaný termín dodání materiálu 3 měsíce ode dne doručení objednávky Prodávajícímu nebo termín delší, a pokud zároveň nejde o objednávku materiálu v rozsahu překračujícím 10 % předpokládaného rozsahu plnění oznámenému Kupujícím Prodávajícímu dle článku III. odst. 4 této Rámcové dohody, je Kupující oprávněn legitimně očekávat, že takováto objednávka bude ze strany Prodávajícího akceptována, a dojde tedy k uzavření dílčí smlouvy.
6. Prodávající se zavazuje pro případ, že neakceptuje objednávku uvedenou v článku V. odst. 5 této Rámcové dohody a nedojde tak k uzavření dílčí smlouvy, uhradit Kupujícímu škodu, která mu prokazatelně vznikla v souvislosti s nedodáním materiálu Prodávajícím v termínech a způsobem požadovaném Kupujícím v objednávce dle předchozí věty, kterou Prodávající neakceptoval. Úhradu škody dle předchozí věty provede Prodávající do 30 dnů ode dne písemné výzvy Kupujícího k úhradě škody, která bude obsahovat vyčíslení uplatněné škody. Úhradou škody dle předchozí věty nezaniká právo Kupujícího na úhradu další škody, vzniklé ze stejného důvodu, v rozsahu neuplatněném v písemné výzvě Kupujícího k úhradě škody.
7. Odpovědnost za vady, kvalitu a nároky z ní vyplývající se řídí platnými TPD, TPV včetně jejich dodatků a změn v platném znění nebo Souhlasem Odboru traťového hospodářství, Obchodními podmínkami, příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, přičemž platné TPD včetně jejich

dotatků a změn v platném znění nebo Souhlas Odboru traťového hospodářství, mají přednost před občanským zákoníkem a Obchodními podmínkami, Obchodní podmínky mají přednost před občanským zákoníkem.

VI. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Kupující je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek a výběru dodavatele zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací tak, jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Prodávající bere podpisem této Rámcové dohody výslovně na vědomí tuto povinnost Kupujícího, jakož i veškeré s tím související požadavky na Prodávajícího v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku Rámcové dohody.
2. Prodávající se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na plnění této Rámcové dohody, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Prodávajícího“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Rámcové dohodě. Prodávající se zavazuje na písemnou výzvu předložit Kupujícímu do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentace (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Prodávajícího uvedenými ve výzvě Kupujícího, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Prodávajícího dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Prodávajícího; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Prodávajícího dle tohoto odstavce Rámcové dohody.
3. Prodávající se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce Rámcové dohody. Prodávající se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Prodávajícího stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této Rámcové dohodě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce Rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Prodávajícího sčítat.

VII. 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 Kupující. 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 smlouvy,

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 v registru smluv uveřejnila. S částmi této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Kupující 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 Kupující 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 Kupující skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
5. Prodávající může při plnění dílčích smluv použít poddodavatele uvedené v příloze č. 3 této Rámcové dohody. Poddodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této Rámcové dohody může Prodávající k plnění dílčí smlouvy použít pouze po předchozím souhlasu Kupujícího na základě písemné žádosti Prodávajícího a uzavření písemného dodatku k této rámcové dohodě. V případě, že Prodávající žádá o změnu poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 této Rámcové dohody, prostřednictvím kterého prokazoval část kvalifikace v zadávacím řízení, doloží společně se žádostí dle předchozí věty i doklady o prokázání kvalifikace novým poddodavatelem v rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci nahrazovaný poddodavatel. Příloha č. 3 této Rámcové dohody je tvořena seznamy poddodavatelů jednotlivých Prodávajících.

VIII. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO V SOUVISLOSTI S KONFLIKTEM NA UKRAJINĚ

1. Prodávající 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. Prodávající 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 Prodávajícím sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Prodávajícího sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
4. Přestane-li Prodávající 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, Kupujícímu.
5. Prodávající 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. Prodávající 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 Kupujícího na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejich případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímou fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
7. Ukáží-li se prohlášení Prodávajícího dle odstavce 1 a 2 tohoto článku VIII jako nepravdivá nebo poruší-li Prodávající svoji oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku VIII nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku VIII, je Kupující oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Kupující je vedle toho oprávněn odstoupit od těch dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody, které ještě nebyly splněny. Kupující je oprávněn odstoupit od smluv dle předchozí věty i ohledně celého plnění. Prodávající je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč (slovy pět set tisíc korun českých). Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Osobami oprávněnými jednat ve vztahu k této Rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavíraným na základě této Rámcové dohody, zejména tedy k zasílání objednávek, jejich akceptaci apod., jsou:

a. na straně Kupujícího: [REDACTED], [REDACTED]@[REDACTED], tel.: [REDACTED]
[REDACTED]@[REDACTED], tel.: [REDACTED]

b. na straně Prodávajícího : [REDACTED]@[REDACTED], tel.: [REDACTED]
[REDACTED]@[REDACTED], tel.: [REDACTED]

2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
3. Tato Rámcová dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě č. (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a jejích přílohách a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
4. Odchylná ujednání v TPD nebo v Souhlasu Odboru traťového hospodářství, mají přednost před zněním Rámcové dohody.
5. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
6. Prodávající prohlašuje, že se se zněním Obchodních podmínek před podpisem této Rámcové dohody seznámil v dostatečném rozsahu spolu s veškerými požadavky Kupujícího dle této Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by Kupujícímu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Rámcovou dohodou.
7. Tato Rámcová dohoda je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato Rámcová dohoda z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána v pěti vyhotoveních, přičemž jedno vyhotovení obdrží každý Prodávající a dvě vyhotovení Kupující.
8. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a jejími 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. Smluvní strany vylučují použití Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
9. 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 Kupujícího. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
10. Zvláštní podmínky, na které odkazuje tato Rámcová dohoda, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užití v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
11. Veškerá jednání a komunikace ve věci této Rámcové dohody a dílčích smluv budou vedeny v českém jazyce.
12. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti nabývá okamžikem skončení platnosti a účinnosti rámcové dohody č. 11618/2020-SŽ-GŘ-O8. Smlouva však nenabude účinnosti přede dnem uveřejnění v registru smluv podle ZRS.

Přílohy tvořící nedílnou součást této Rámcové dohody

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky k Rámcové dohodě č.

Příloha č. 2 – Seznam položek materiálu včetně technické specifikace a jednotkových cen

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

V Praze, dne:

V....., dne:

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

Bc. Jiří Svoboda, MBA

generální ředitel

.....

Tato Rámcová dohoda byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dne

Příloha č. 1 Rámcové dohody – Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím

OBCHODNÍ PODMÍNKY K RÁMCOVÉ DOHODĚ

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
ČÁST 2 - ZBOŽÍ	2
ČÁST 3 - CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY	3
ČÁST 4 - MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ.....	4
ČÁST 5 - DOBA DODÁNÍ ZBOŽÍ.....	4
ČÁST 6 - PŘEPRAVA ZBOŽÍ.....	4
ČÁST 7 - DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY	5
ČÁST 8 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ	5
ČÁST 9 - PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY	6
ČÁST 10 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA	6
ČÁST 11 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ	7
ČÁST 12 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD	7
ČÁST 13 - SANKCE	8
ČÁST 14 - ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY	8
ČÁST 15 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	9

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **Kupující** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.5. **Prodávající** – osoba uvedená v Rámcové dohodě jako Proávající.
 - 1.6. **Smluvní strany** – Kupující a Proávající.
 - 1.7. **Smluvní strana** – Kupující nebo Proávající dle smyslu ujednání.
 - 1.8. **Rámcová dohoda** – smlouva/dohoda uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.9. **Dílčí smlouva** – dílčí smlouva uzavřená na základě Rámcové dohody způsobem uvedeným v Rámcové dohodě
 - 1.10. **Obchodní podmínky** – text těchto obchodních podmínek.
 - 1.11. **Zboží** – věc nebo věci specifikované v Rámcové dohodě, jejíž dodání je předmětem Dílčích smluv uzavřených na základě Rámcové dohody.
 - 1.12. **Kupní cena Zboží** – jednotková cena Zboží sjednaná v Rámcové dohodě.
 - 1.13. **Cena za plnění Dílčí smlouvy** – je celková cena za plnění dílčí smlouvy uvedená v dílčí smlouvě anebo v případě, že v dílčí smlouvě uvedena není, je cena za plnění dílčí smlouvy stanovena dle Kupní ceny Zboží a množství skutečně dodaného zboží Kupujícímu
 - 1.14. **Doklady** – veškeré listiny, které se ke Zboží vztahují a které jsou třeba k jeho převzetí a užívání; veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy či jiných subjektů, nezbytné dle právních předpisů k prodeji a dodání Zboží Kupujícímu; veškeré listiny (vyjma Výzvy k úhradě) které je Proávající dle Rámcové dohody povinen předat Kupujícímu; veškeré Doklady je Proávající povinen předat Kupujícímu v českém jazyce nebo v originále a českém překladu.
 - 1.15. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Zboží. Dle kontextu Rámcové dohody se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
 - 1.16. **Dodací list** – list osvědčující dodání, jehož minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Zboží.
 - 1.17. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Kupující oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Proávajícím na základě Rámcové dohody; Záruční doba činí 24 měsíců, není-li stanoveno v Rámcové dohodě jinak.
 - 1.18. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Proávající povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Proávající v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.
 - 1.19. **CTD** – Centrum telematiky a diagnostiky, jako organizační jednotka Kupujícího.
2. Rámcová dohoda se řídí těmito Obchodními podmínkami, pokud tak Rámcová dohoda stanoví, nebo pokud z ní jiným způsobem vyplývá, že tyto Obchodní podmínky jsou přílohou či součástí Rámcové dohody, nebo pokud Rámcová dohoda na Obchodní podmínky jiným způsobem odkáže.

ČÁST 2 - ZBOŽÍ

3. Proávající se zavazuje, že Kupujícímu odevzdá Zboží, a umožní mu k němu nabýt vlastnické právo, a Kupující se zavazuje, že Zboží převezme a zaplatí Proávajícímu Cenu za plnění Dílčí

- smlouvy a příslušnou DPH, je-li Prodávající povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části DPH.
4. Prodávající je povinen dodat Zboží nový, v jakosti a provedení uvedeném v Rámcové dohodě a zároveň
 - 4.1. tak, aby jej bylo možno použít podle účelu Rámcové dohody, je-li v ní účel vyjádřen,
 - 4.2. v jakosti a provedení dle odstavce 6 v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí a provedením sjednaným v Rámcové dohodě.
 5. Je-li jakost či provedení zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Zboží odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené v Rámcové dohodě a vzorek nebo předloha, rozhoduje Rámcová dohoda. Určuje-li Rámcová dohoda a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Zboží odpovídat Rámcové dohodě i vzorku nebo předloze.
 6. Neurčuje-li Rámcová dohoda jakost a provedení Zboží, je Prodávající povinen dodat Zboží v takové jakosti a provedení,
 - 6.1. jež odpovídá vlastnostem, které Prodávající nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu Zboží a na základě reklamy jimi prováděné,
 - 6.2. jež se hodí k účelu vyplývajícimu z Rámcové dohody a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Zboží obvykle používá,
 - 6.3. jež vyhovuje požadavkům právních předpisů.
 7. Dodá-li Prodávající Kupujícímu větší množství Zboží, než bylo sjednáno, je Kupující oprávněn část přesahující sjednané množství odmítnout.

ČÁST 3 - CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

8. Kupní cena Zboží zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Rámcové dohody souvisejících s dodáním Zboží Kupujícímu. Kupující není povinen hradit v souvislosti s Rámcovou dohodou žádné jiné finanční částky, než Kupní cenu a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Prodávajícího na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Kupujícím).
9. Kupní cena Zboží zahrnuje zejména
 - 9.1. náklady na pojištění Zboží, je-li Prodávající povinen Zboží dle Rámcové dohody pojistit,
 - 9.2. náklady na ověření jakosti, je-li dle Rámcové dohody požadováno, včetně nákladů na veškeré související úkony (např. doprava),
 - 9.3. náklady na zabalení Zboží, včetně nákladů na nevratný Obalový materiál,
 - 9.4. náklady na dopravu Zboží Kupujícímu a jeho vyložení,
 - 9.5. náklady na získání jakýchkoliv rozhodnutí, sdělení, souhlasů, povolení či jiných výsledků úkonů orgánů státní správy či jiných subjektů, nezbytných dle právních předpisů k prodeji a dodání Zboží Kupujícímu,
 - 9.6. náklady na vytvoření, získání či překlad Dokladů a jejich dodání Kupujícímu,
 - 9.7. cenu za udělení nebo převod licenčních oprávnění k Zboží nebo Dokladům, nebo jakékoliv jejich části na Kupujícího, jsou-li předmětem duševního vlastnictví, přičemž v takovém případě cena za takové licenční oprávnění činí 5% z Kupní ceny Zboží,
 - 9.8. zaškolení obsluhy Zboží, je-li dle Rámcové dohody nebo povahy Zboží zaškolení třeba,
 - 9.9. náklady na zkušební provoz Zboží, bude-li Rámcovou dohodou vyžadován.
10. Je-li Prodávající povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části DPH, je Kupující povinen Prodávajícímu takovou DPH uhradit vedle Ceny za plnění Dílčí smlouvy.
11. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhlovány na celé Kč. Kupující nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.
12. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad prodávajícího bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je kupující oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně prodávajícího.

13. Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu do 30 dnů od doručení Výzvy k úhradě Kupujícímu. Výzvu k úhradě je Prodávající oprávněn vystavit až po převzetí Zboží; má-li být dle Rámcové dohody proveden též zkušební provoz, pak po úspěšném ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Zboží Kupujícím.
14. Cena za plnění Dílčí smlouvy a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Kupujícího.
15. Prodávající vyúčtuje Kupujícímu Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH Výzvou k úhradě.
16. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle § 11 ZoÚ a náležitosti stanovené v § 435 Občanského zákoníku.
17. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 ZoDPH a náležitosti stanovené v § 435 Občanského zákoníku.
18. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Rámcové dohody, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Dodacího listu potvrzeného Kupujícím.
19. Výzvu k úhradě je Prodávající povinen doručit Kupujícímu **ve dvou vyhotoveních** na adresu Kupujícího. Je-li v Rámcové dohodě uvedena korespondenční adresa Kupujícího odlišná od adresy Kupujícího, Prodávající zašle Výzvu k úhradě na korespondenční adresu.
20. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Kupující oprávněn uhradit Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
21. Dodává-li Prodávající Zboží v souladu s Rámcovou dohodou po částech, je oprávněn vystavit Výzvu k úhradě dodávané části Zboží poté, co Kupující převezme příslušnou část Zboží.
22. Kupující neposkytuje zálohy.

ČÁST 4 - MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ

23. Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání uvedeného v Rámcové dohodě, jinak do sídla organizační jednotky, která jménem Kupujícího uzavřela Rámcovou dohodu. Nelze-li místo dodání určit dle předcházející věty, je místem dodání sídlo Kupujícího.

ČÁST 5 - DOBA DODÁNÍ ZBOŽÍ

24. Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání v době stanovené v Dílčí smlouvě, jinak bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy.
25. **Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání v pracovní den v době od 8 do 15 hodin. Dodá-li Prodávající Zboží Kupujícímu v jiné než uvedené době, je Kupující oprávněn odmítnout Zboží převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Zboží.**
26. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Prodávající v prodlení, dodá-li Zboží nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle odstavce 25.

ČÁST 6 - PŘEPRAVA ZBOŽÍ

27. Je-li dle Rámcové dohody nebo zvyklostí třeba Zboží zabalit, Prodávající Zboží zabalí dle Rámcové dohody; není-li ujednání o balení Zboží v Rámcové dohodě, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Zboží a jeho ochranu.
28. Jestliže Prodávající označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Zboží Kupujícím jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Kupující oprávněn předat Prodávajícímu při předávacím řízení (viz část ČÁST 8 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení.

- V rozsahu předání Obalového materiálu Kupujícím Prodávajícím dle předchozí věty zaniká právo Prodávajícího na vrácení Obalového materiálu.
29. V rozsahu, v němž Kupující nevrátí vratný Obalový materiál Prodávajícím dle předchozího odstavce, je Prodávající oprávněn Kupujícím vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
 30. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Kupující povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Prodávajícího, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Zboží Kupujícím. Kupující je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Prodávajícím, je Prodávající povinen vrátit Kupujícím zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Kupující dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Zboží Kupujícím, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Kupujícího a složená záloha se stává vlastnictvím Prodávajícího.
 31. Pokud Prodávající Zboží Kupujícím odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Prodávající Kupujícím uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Kupující Prodávajícího požádá.
 32. Pokud Prodávající Zboží Kupujícím odesílá prostřednictvím dopravce, je Prodávající povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Zboží byl dodán Kupujícím v době uvedené v odstavci 25 Obchodních podmínek.
 33. Je-li třeba provést vyložení Zboží z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Prodávající na své náklady.
 34. Je-li Kupující v prodlení s převzetím Zboží, uchová jej Prodávající, může-li s ním nakládat, pro Kupujícího způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Kupující Zboží, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Zboží pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Zboží, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 7 - DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY

35. Prodávající je povinen splnit svůj závazek z Rámcové dohody na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas.
36. Lze-li dluh Prodávajícího splnit několika způsoby, náleží volba způsobu plnění Prodávajícím.
37. Nabízí-li Prodávající Kupujícím částečné plnění Zboží, aniž by částečné plnění bylo sjednáno v Rámcové dohodě, není Kupující povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Kupující částečné plnění, je Prodávající povinen nahradit Kupujícím zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.
38. Zjistí-li Prodávající jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Prodávající povinen bez zbytečného odkladu Kupujícího o takových skutečnostech informovat.
39. Ustanovení §1912 Občanského zákoníku se neuplatní.

ČÁST 8 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

40. Předání a převzetí Zboží probíhá v rámci předávacího řízení.
41. Předávací řízení začíná okamžikem, kdy je Zboží dodán do místa dodání a Kupujícím je umožněno Zboží zkontrolovat.
42. Předávací řízení končí okamžikem odmítnutí převzetí Zboží nebo okamžikem potvrzení Dodacího listu Kupujícím.
43. Potvrzení Dodacího listu je okamžikem převzetí Zboží.
44. Dodací list musí vždy obsahovat
 - 44.1. přesné označení Prodávajícího a Kupujícího,
 - 44.2. číslo vagónu nebo SPZ kolového dopravního prostředku, jímž byl Zboží dodán,

- 44.3. číslo Dodacího listu a datum jeho vystavení,
 - 44.4. číslo Rámcové dohody a Dílčí smlouvy,
 - 44.5. specifikaci Zboží,
 - 44.6. množství dodaného Zboží,
 - 44.7. místo dodání dle Rámcové dohody nebo dle Dílčí smlouvy,
 - 44.8. seznam předaných Dokladů.
- 45. Nejpozději společně se Zbožím je Prodávající povinen předat Kupujícímu též Doklady. Nesplní-li Prodávající povinnost dle předchozí věty, je v prodlení s plněním Rámcové dohody.
 - 46. Kupující je oprávněn odmítnout převzít Zboží, není-li ve shodě s Rámcovou dohodou, neobsahuje-li Dodací list stanovené náležitosti nebo nejsou-li Kupujícímu nejpozději se Zbožím předány Doklady.
 - 47. Hodlá-li Kupující Zboží převzít, ačkoliv není ve shodě s Rámcovou dohodou nebo Dílčí Smlouvou, jsou obě Smluvní strany oprávněny uvést do Dodacího listu svá stanoviska ke Kupujícím tvrzenému rozporu s Rámcovou dohodou.
 - 48. Připouští-li to povaha Zboží, má Kupující právo, aby byl Zboží před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
 - 49. Je-li Zboží dodáván po částech, vztahují se ustanovení Obchodních podmínek o předání a převzetí Zboží přiměřeně též na předání a převzetí části Zboží.

ČÁST 9 - PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 50. Vlastnické právo k Zboží přechází na Kupujícího okamžikem, kdy Kupující potvrdí Dodací list.
- 51. Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem, kdy Kupující potvrdí Dodací list, nebo kdy Kupující bezdůvodně odmítne Dodací list potvrdit.
- 52. Ustanovení §2121 - 2123 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 10 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

- 53. Prodávající se zavazuje, že Zboží a Doklady budou v okamžiku jejich převzetí Kupujícím vyhovovat všem požadavkům Rámcové dohody, Obchodních podmínek a právních předpisů na rozsah, množství, jakost a provedení Zboží a Dokladů.
- 54. Prodávající se zavazuje, že Zboží a Doklady budou vyhovovat též plnění nabídnutému Prodávajícím v nabídce podané do zadávacího řízení, na jehož základě je Rámcová dohoda uzavřena.
- 55. Zboží a Doklady musí být prosté všech faktických a právních vad a Prodávající je povinen zajistit, aby dodáním a užíváním Zboží a Dokladů nebyla porušena práva Prodávajícího nebo třetích osob vyplývající z práv duševního vlastnictví. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
- 56. Prodávající se zavazuje (poskytuje Kupujícímu záruku), že Zboží a Doklady si po celou dobu od okamžiku jejich převzetí Kupujícím, až do uplynutí Záruční doby zachovají vlastnosti stanovené v odstavcích 53 - 55 Obchodních podmínek.
- 57. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Zboží Kupujícím nebo jeho poslední části, je-li Zboží dodáván po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Rámcové dohody vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Zboží, resp. jeho poslední části.
- 58. Zboží a Doklady mají vady (Prodávající plnil vadně), jestliže při převzetí Kupujícím nebo kdykoliv od převzetí Kupujícím do konce Záruční doby nebudou mít vlastnosti stanovené v odstavcích 53 - 55 Obchodních podmínek.
- 59. Kupující má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Rámcové dohody.
- 60. Prodávající nenese odpovědnost za vady způsobené Kupujícím nebo třetími osobami, ledaže Kupující nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Prodávajícího,

61. Kupující nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Kupujícího vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Prodávající nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající z Rámcové dohody.
62. Prodávající neodpovídá za vady spočívající v opotřebením Zboží, které je obvyklé u věci stejného nebo obdobného druhu jako Zboží.
63. Prodávající odpovídá za vady spočívající v opotřebením Zboží, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Rámcové dohody a Obchodních podmínek na jakost a provedení Zboží nemělo dojít.

ČÁST 11 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

64. Odpovídá-li Prodávající za vady Zboží nebo Dokladů, má Kupující práva z vadného plnění.
65. Kupující je oprávněn vady reklamovat u Prodávajícího jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Prodávající je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Kupující uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
66. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Prodávajícímu nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Prodávajícímu nejbližší následující pracovní den.
67. Má-li Zboží vady, za které Prodávající odpovídá, má Kupující právo
 - 67.1. na odstranění vady dodáním nového Zboží nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Zboží,
 - 67.2. na odstranění vady opravou Zboží nebo jeho části,
 - 67.3. na přiměřenou slevu z Kupní ceny Zboží, nebo
 - 67.4. odstoupit od Rámcové dohody.
68. Není nepřiměřené, požaduje-li Kupující odstranit vady dodáním nového Zboží nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Kupující řádně užívat Zboží nebo jeho část pro větší počet vad.
69. Kupující je oprávněn nároky dle odstavce 67 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Kupující není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Zboží a zároveň slevu z Ceny za plnění Dílčí smlouvy na tutéž část Zboží).
70. Kupující sdělí Prodávajícímu volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Kupující změnit bez souhlasu Prodávajícího; to neplatí, žádal-li Kupující opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
71. Nesdělí-li Kupující Prodávajícímu, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Prodávající vyzval, může Prodávající odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Zboží nebo jeho části; volba nesmí Kupujícímu způsobit nepřiměřené náklady.
72. Kupující má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Prodávajícímu.

ČÁST 12 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

73. Pokud Kupující požaduje v reklamaci odstranění vady, je Prodávající povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady.
74. Prodávající je povinen odstranit Kupujícím reklamovanou vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oznámení vady Prodávajícímu.
75. Nezahájí-li Prodávající činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Prodávajícímu, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Kupující oprávněn
 - 75.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Prodávajícího,
 - 75.2. požadovat slevu z Kupní ceny Zboží nebo Ceny za plnění Dílčí smlouvy, nebo
 - 75.3. od Rámcové dohody odstoupit.

76. Veškeré náklady vzniklé Kupujícímu v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Prodávající povinen Kupujícímu uhradit.
77. Prodávající je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Kupujícím nebylo oprávněné, tj. že Prodávající za vadu neodpovídal, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
78. Kupující je povinen poskytnout Prodávajícímu součinnost nezbytnou k odstranění vady.
79. Do odstranění vady nemusí Kupující platit dosud nezaplacenou část Ceny za plnění Dílčí smlouvy a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
80. Při dodání nového Zboží nebo jeho části vrátí Kupující Prodávajícímu na náklady Prodávajícího Zboží nebo jeho část původně dodanou.
81. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Prodávajícím dle Rámcové dohody, než Zboží, užití se ustanovení odstavců 64 – 80 obdobně.
82. Ustanovení § 1917 - 1924, §2099 – 2101, §2103 - 2117 a §2165 - 2172 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 13 - SANKCE

83. Poruší-li Prodávající povinnost dodat Zboží nebo Doklady či jakoukoliv jejich část ve sjednané době, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý den prodlení, nejméně však 5.000,- Kč za každý den prodlení.
84. Poruší-li Kupující povinnost zaplatit Cenu za plnění Dílčí smlouvy ve sjednané době, je povinen uhradit Prodávajícímu úrok z prodlení ve výši právních předpisů.
85. Poruší-li Prodávající povinnost dodat Kupujícímu Zboží bez vad, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý den prodlení, nejméně však 5.000,- Kč za každý den prodlení. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Kupujícího z vadného plnění Prodávajícího.
86. Poruší-li Prodávající povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody, byť by takové postoupení bylo neplatné či neúčinné, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20% z nominální hodnoty postoupené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi.
87. Poruší-li Prodávající jakékoliv jiné povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo Obchodních podmínek, než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
88. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje Prodávajícího povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
89. Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 14 - ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY

90. Poruší-li Smluvní strana Rámcovou dohodu podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Rámcové dohody odstoupit.
91. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Rámcovou dohodu již při uzavření Rámcové dohody věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Rámcovou dohodu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
92. Podstatným porušením Rámcové dohody je též prodlení s dodáním Zboží o více než 30 kalendářních dní.
93. Kupující je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit též z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Zboží (viz ČÁST 8 - Obchodních podmínek).

94. Kupující je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody, ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Prodávajícího uvedené v odstavci 105, nebo ocitne-li se Prodávající ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
95. Smluvní strana může od Rámcové dohody odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Rámcovou dohodu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
96. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Rámcové dohody oznámí druhé Smluvní straně, že od Rámcové dohody odstupuje, nebo že na Rámcové dohodě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
97. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti z Rámcové dohody, může druhá Smluvní strana od Rámcové dohody odstoupit poté, co prodlávající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
98. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Rámcové dohody odstoupila.
99. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Rámcové dohody po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlávající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Rámcové dohody, aniž by prodlávající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
100. Kupující je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody v případě, že Prodávající uvedl v nabídce podané do zadávacího řízení veřejné zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení.
101. Odstoupením od Rámcové dohody se závazek zrušuje od počátku.
102. Plnil-li Prodávající zčásti, může Kupující od Rámcové dohody odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Kupujícího význam, může Kupující od Rámcové dohody odstoupit ohledně celého plnění.
103. Zavazuje-li Rámcová dohoda Prodávajícího k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Kupující od Rámcové dohody odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Kupujícího význam.
104. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 15 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

105. Prodávající prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Prodávajícího a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
106. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
107. Prodávající není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
108. Prodávající není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Kupujícího za Prodávajícím.
109. Kupující je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Prodávajícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou (zejm. smluvní pokutu) na pohledávky Prodávajícího za Kupujícím.
110. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsaženy v Rámcové dohodě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti s Rámcovou dohodou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Prodávající seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění

Prodávajícího veřejně přístupnými stanou. Prodávající nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Kupujícího. Povinnosti dle tohoto odstavce je Prodávající povinen zachovávat i po zániku závazku z Rámcové dohody, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Prodávajícího. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Prodávající povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

111. Poruší-li Prodávající v souvislosti s Rámcovou dohodou jakékoliv své povinnosti, nahradí Kupujícímu škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Prodávající zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Prodávajícího nebo vzniklá až v době, kdy byl Prodávající s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Prodávající povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
112. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kupujícího Prodávající výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
113. Prodávající si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
114. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.

Jazyky pro výhybky soustavy T v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
1	Jazyk-S49(T)-JT3°-dl.20630+700-ČZ	
2	Jazyk-S49(T)-JT4°-dl.16350+700-ČZ	
3	Jazyk-S49(T)-JT5°-dl.13600+700-ČZ	
4	Jazyk-S49(T)-JT6°,7°,8°30'-dl.10155+700-ČZ	
5	Jazyk-S49(T)-R300-dl.12315+700-ČZ	
6	Jazyk-S49(T)-OT6°-dl.10155+700-ČZ	
7	Jazyk-S49(T)-OT7°-dl.10155+700-ČZ	
8	Jazyk-S49(T)-SOT9°30',10°-dl.8165+700-ČZ	
9	Jazyk-S49(T)-JT3°-dl.20630+700-HZ	
10	Jazyk-S49(T)-JT4°-dl.16350+700-HZ	
11	Jazyk-S49(T)-JT5°-dl.13600+700-HZ	
12	Jazyk-S49(T)-JT6°,7°,8°30'-dl.10155+700-HZ	
13	Jazyk-S49(T)-R300-dl.12315+700-HZ	
14	Jazyk-S49(T)-OT6°-dl.10155+700-HZ	
15	Jazyk-S49(T)-OT7°-dl.10155+700-HZ	
16	Jazyk-S49(T)-SOT9°30',10°-dl.8165+700-HZ	
17	Jazyk-S49(T)-C(B)T6°-přímý-dl.8030-HZ	
18	Jazyk-S49(T)-C(B)T6°-ohnutý-dl.9475+700-HZ	
19	Jazyk-S49(T)-C(B)T7°-přímý-dl.5500-HZ	
20	Jazyk-S49(T)-C(B)T7°-ohnutý-dl.5500-HZ	

Jazyky pro výhybky soustavy S49 1. generace v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
21	Jazyk-S49-R190-dl.10113+700-ČZ	
22	Jazyk-S49-R300-dl.12025+700-ČZ	
23	Jazyk-S49-R500-dl.13800+700-ČZ	
24	Jazyk-S49-R760-dl.16000+700-ČZ	
25	Jazyk-S49-R1200-dl.20878+700-ČZ	
26	Jazyk-S49-1:5,7-230-dl.9771+700-ČZ	
27	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-přímý-dl.7820-ČZ	
28	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutý-dl.9268+700-ČZ	
29	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-přímý-dl.8850-ČZ	
30	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-ČZ	
31	Jazyk-S49-R190-dl.10113+700-HZ	
32	Jazyk-S49-R300-dl.12025+700-HZ	
33	Jazyk-S49-R500-dl.13800+700-HZ	
34	Jazyk-S49-R760-dl.16000+700-HZ	
35	Jazyk-S49-R1200-dl.20878+700-HZ	
36	Jazyk-S49-1:5,7-230-dl.9771+700-HZ	
37	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-přímý-dl.7820-HZ	
38	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutý-dl.9268+700-HZ	
39	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-přímý-dl.8850-HZ	
40	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-HZ	

Jazyky pro výhybky soustavy S49 2. generace v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
41	Jazyk-49-R190-dl.10658+700-ČZ	
42	Jazyk-49-R300-dl.13058+700-ČZ	
43	Jazyk-49-R500-dl.16058+700-ČZ	
44	Jazyk-49-R760-dl.17858+700-ČZ	
45	Jazyk-49-R1200-dl.23236+700-ČZ	
46	Jazyk-49-C(B)49-1:9-190-ohnutý-dl.9155+700-ČZ	
47	Jazyk-49-C(B)49-1:9-190-přímý-dl.7443-ČZ	
48	Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-ohnutý-dl.12048+700-ČZ	
49	Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-přímý-dl.9722-ČZ	

Jazyky pro výhybky soustavy R65 v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
50	Jazyk-R65-R190-dl.10145+700-ČZ	
51	Jazyk-R65-R300-dl.12125+700-ČZ	
52	Jazyk-R65-R500-dl.14635+700-ČZ	
53	Jazyk-R65-R760-dl.16000+700-ČZ	
54	Jazyk-R65-R1200-dl.20878+700-ČZ	
55	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-přímý-dl.7765-ČZ	
56	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutý-dl.9311+700-ČZ	
57	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-přímý-dl.9330-ČZ	
58	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+700-ČZ	
59	Jazyk-R65-R190-dl.10145+700-HZ	
60	Jazyk-R65-R300-dl.12125+700-HZ	
61	Jazyk-R65-R500-dl.14635+700-HZ	
62	Jazyk-R65-R760-dl.16000+700-HZ	
63	Jazyk-R65-R1200-dl.20878+700-HZ	
64	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-přímý-dl.7765-HZ	
65	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutý-dl.9311+700-HZ	
66	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-přímý-dl.9330-HZ	

67	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+700-HZ	
Jazyky pro výhybky soustavy UIC60 v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
68	Jazyk-60E2-R190-dl.10658+1300-ČZ	
69	Jazyk-60E2-R300-dl.13058+1300-ČZ	
70	Jazyk-60E2-R500-dl.16058+1300-ČZ	
71	Jazyk-60E2-R760-dl.17858+1300-ČZ	
72	Jazyk-60E2-R1200-dl.23236+1300-ČZ	
73	Jazyk-60E2-R2500-př-32279-ČZ (1:26,5)	
74	Jazyk-60E2A2-R8000/4000-ohn-49150-ČZ (1:33,5)	
75	Jazyk-60E2-C(B)60-1:9-190-přímý-dl.7443-ČZ	
76	Jazyk-60E2-C(B)60-1:9-190-ohnutý-dl.9155+700-ČZ	
77	Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-přímý-dl.9722-ČZ	
78	Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutý-dl.12048+700-ČZ	
Navýšení výše uvedené základní ceny opornic		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
79	ohnutí (jazyky jednoduchých výhybek)	
80	transformace	
81	perlitizace	
82	větší prodloužení, než je základní	

Opornice pro výhybky soustavy T v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
83	Opornice-S49(T)-JT3°-dl.23950+1400	
84	Opornice-S49(T)-JT4°-dl.19660+1400	
85	Opornice-S49(T)-JT5°-dl.16250+1400	
86	Opornice-S49(T)-JT6°-dl.13055+1400	
87	Opornice-S49(T)-JT7°-dl.13445+1400	
88	Opornice-S49(T)-JT7°II-dl.9955+1400	
89	Opornice-S49(T)-JT8°30'-dl.10055+1400	
90	Opornice-S49(T)-R300-dl.13897+1400	
91	Opornice-S49(T)-OT6°-ohnutá-dl.13055+1400	
92	Opornice-S49(T)-OT7°-ohnutá-dl.13445+1400	
93	Opornice-S49(T)-SOT9°30'-ohnutá-dl.9905+1400	
94	Opornice-S49(T)-SOT10°-ohnutá-dl.8943+1400	
95	Opornice-S49(T)-C(B)T6°-ohnutá-10280+1400	
96	Opornice-S49(T)-C(B)T6°-přímá-8850+1400	
97	Opornice-S49(T)-C(B)T7°-ohnutá-7850+1400	
98	Opornice-S49(T)-C(B)T7°-přímá-7850+1400	
Opornice pro výhybky soustavy S49 1. generace v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
99	Opornice-S49-R190-dl.11366+1400	
100	Opornice-S49-R300-dl.13607+1400	
101	Opornice-S49-R500-dl.15886+1400	
102	Opornice-S49-R760-dl.18605+1400	
103	Opornice-S49-R1200-dl.24191+1400	
104	Opornice-S49-1:5,7-230-ohnutá-dl.10844+1400	
105	Opornice-S49-C(B)S49-1:9-190-přímá-dl.9196+1400	
106	Opornice-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutá-dl.10642+1400	
107	Opornice-S49-C(B)S49-1:11-300-přímá-dl.12472+700	
108	Opornice-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.9290+1400	
109	Kolejnice-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.6395+1400	
Opornice pro výhybky soustavy S49 2. generace v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
110	Opornice-49-R190-dl.11456+1400	
111	Opornice-49-R300-dl.13856+1400	
112	Opornice-49-R500-dl.16856+1400	
113	Opornice-49-R760-dl.18656+1400	
114	Opornice-49-R1200-dl.24034+1400	
115	Opornice-49-C(B)S49-1:9-190-přímá-dl.8175+1400	
116	Opornice-49-C(B)S49-1:9-190-ohnutá-dl.9882+1400	
117	Opornice-49-C(B)S49-1:11-300-přímá-dl.12757+700	
118	Opornice-49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.12791+1400	
119	Kolejnice-49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.4536+1400	
Opornice pro výhybky soustavy R65 v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
120	Opornice-R65-R190-dl.11388+1400	
121	Opornice-R65-R300-dl.13709+1400	
122	Opornice-R65-R500-dl.16571+1400	
123	Opornice-R65-R760-dl.18605+1400	
124	Opornice-R65-R1200-dl.24191+1400	
125	Opornice-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutá-dl.9961+1400	
126	Opornice-R65-C(B)R65-1:9-190-přímá-dl.8418+1400	
127	Opornice-R65-C(B)R65-1:11-300-přímá-dl.12780+700	
128	Opornice-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutá-dl.12795+1400	
129	Kolejnice-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutá-dl.5445+1400	
Opornice pro výhybky soustavy UIC60 v přímé variantě		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
130	Opornice-60E2-R190-dl.11456+1400	
131	Opornice-60E2-R300-dl.13856+1400	
132	Opornice-60E2-R500-dl.16856+1400	
133	Opornice-60E2-R760-dl.18656+1400	
134	Opornice-60E2-R1200-dl.24034+1400	
135	Opornice-60E2-R2500-dl.34280+1400 (1:26,5)	
136	Opornice-60E2-R4000/8000-ohn-51596+1400 (1:33,5)	
137	Opornice-60E2-C(B)60-1:9-190-přímá-dl.8175+1400	
138	Opornice-60E2-C(B)60-1:9-190-ohnutá-dl.9882+1400	
139	Opornice-60E2-C(B)60-1:11-300-přímá-dl.12757+700	
140	Opornice-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutá-dl.12791+1400	
141	Kolejnice-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutá-dl.4536+1400	
Navýšení výše uvedené základní ceny opornic		

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace
142	ohnutí/transformace (opornice jednoduchých výhybek)
143	perlitizace
144	větší prodloužení, než je základní

Srdcovky typu ZP soustavy T		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
145	Srdcovka-S49(T)-JT-3°-ZP	
146	Srdcovka-S49(T)-JT-4°-ZP	
147	Srdcovka-S49(T)-JT-5°-ZP	
148	Srdcovka-S49(T)-JT-6°-ZP	
149	Srdcovka-S49(T)-JT-7°-ZP	
150	Srdcovka-S49(T)-JT-8°30'-ZP	
151	Srdcovka-S49(T)-JT-1:9-300-ZP	
152	Srdcovka-S49(T)-ST-9°30'-ZP	
153	Srdcovka-S49(T)-ST-10°-ZP	
154	Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-6°-DZP	
155	Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-7°-DZP	

provedení tmelená, tepelně zpracovaná v oblasti přechodu kola, bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic

Srdcovky typu ZP soustavy S49 1. generace		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
156	Srdcovka-S49-1:6,6-190-ZP+1400	
157	Srdcovka-S49-1:7,5-190-ZP+2600	
158	Srdcovka-S49-1:9-190-ZP+1400	
159	Srdcovka-S49-1:9-300-ZP+1400	
160	Srdcovka-S49-1:11-300-ZP+1400	
161	Srdcovka-S49-1:12-500-ZP+2600	
162	Srdcovka-S49-1:14-760-ZP+1400	
163	Srdcovka-S49-1:18,5-1200-ZP+1400	
164	Srdcovka-S49-1:5,7-230-ZP+1400	
165	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZPN+1400	
166	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400	
167	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400	
168	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
169	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP+1400	
170	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400	
171	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZPN+1400	
172	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400	
173	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400	
174	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
175	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZPN+1400	
176	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400	
177	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú)+1400	
178	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
179	Srdcovka-S49-KS49-1:4,5-ZP+1400	
180	Srdcovka-S49-KS49-1:5,5-ZP+1400	
181	Srdcovka-S49-KS49-1:7,5-ZP+1400	
182	Srdcovka-S49-KS49-1:9-ZP+1400	
183	Srdcovka-S49-KS49-1:11-ZP+1400	
184	Srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31''-ZP+1400	
185	Srdcovka-S49-KS49-7°26'24''-ZP+1400	
186	Srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65''-ZP+1400	
187	Srdcovka-S49-KS49-7°01'24''-ZP+1400	
188	Dvojitá srdcovka-S49-C(B)S49-1:9-190-DZP+1400	
189	Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75(5)+1400	
190	Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-DZP+1400	
191	Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-DZP+1400	
192	Dvojitá srdcovka-S49-1:3,75-DZP (KS49-1:7,5)	
193	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:9)	
194	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:4,5)	
195	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400 (KS49-1:5,5)	
196	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400 (KS49-1:11)	
197	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31''-DZP+1400	
198	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-7°01'24''-DZP+1400	
199	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-7°26'24''-DZP+1400	
200	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65''-DZP+1400	

provedení tmelená, tepelně zpracovaná v oblasti přechodu kola, bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu ZP soustavy S49 1. generace	
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace
201	transformace
202	perlitzace většího rozsahu, než je základní
203	větší prodloužení, než je základní

Součásti srdcovek typu ZP soustavy S49 1. generace		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
204	Hrot-S49-1:7,5-190-hlavní-dl.2342+700 pouze ze širokopatných kolejnic	

205	Hrot-S49-1:7,5-190-příložný-dl.1789+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
206	Hrot-S49-1:7,5-190-hlavní-dl.2326+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
207	Hrot-S49-1:7,5-190-příložný-dl.1815+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
208	Hrot-S49-1:9-190-hlavní-dl.4182+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
209	Hrot-S49-1:9-190-příložný-dl.3565+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
210	Hrot-S49-1:9-190-hlavní-dl.4165+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
211	Hrot-S49-1:9-190-příložný-dl.3443+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
212	Hrot-S49-1:9-300-hlavní-dl.4480+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
213	Hrot-S49-1:9-300-příložný-dl.3779+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
214	Hrot-S49-1:9-300-hlavní-dl.4460+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
215	Hrot-S49-1:9-300-příložný-dl.3621+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
216	Hrot-S49-1:11-300-hlavní-dl.4820+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
217	Hrot-S49-1:11-300-příložný-dl.4073+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
218	Hrot-S49-1:11-300-hlavní-dl.4801+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
219	Hrot-S49-1:11-300-příložný-dl.4073+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
220	Hrot-S49-1:12-500-hlavní-dl.5676+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
221	Hrot-S49-1:12-500-příložný-dl.4611+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
222	Hrot-S49-1:12-500-hlavní-dl.4476+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
223	Hrot-S49-1:12-500-příložný-dl.3380+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
224	Hrot-S49-1:14-760-hlavní-dl.8324+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
225	Hrot-S49-1:14-760-příložný-dl.7374+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
226	Hrot-S49-1:18,5-1200-hlavní-dl.7327+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
227	Hrot-S49-1:18,5-1200-příložný-dl.5460+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
228	Hrot SS49-1:5,7-230-hlavní-dl.2184+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
229	Hrot SS49-1:5,7-230-příložný-dl.1660+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
230	Hrot-S49-C(B)S49-1:9-190-dl.1448+400 pouze ze širokopatných kolejnic	
231	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4780+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
232	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-5307+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
233	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-4697+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
234	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4354+700	
235	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-4049+700	
236	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-5486+700	
237	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-5181+700	
238	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-6160+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
239	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-5807+700	
240	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-příložný-5436+700	
241	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-7188+700	
242	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-příložný-6817+700	
243	Hrot-S49-KS49-1:4,5-hlavní-2510+700	
244	Hrot-S49-KS49-1:4,5-příložný-2205+700	
245	Hrot-S49-KS49-1:5,5-hlavní-3135+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
246	Hrot-S49-KS49-1:5,5-příložný-2764+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
247	Hrot-S49-KS49-1:7,5-hlavní-2555+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
248	Hrot-S49-KS49-1:7,5-příložný-1916+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
249	Hrot-S49-KS49-1:5,5-3270+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
250	Hrot-S49-KS49-1:7,5-1345+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
251	Hrot-S49-KS49-1:9-1448+700 pouze ze širokopatných kolejnic	
252	Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3748+700	
253	Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3748+700	
254	Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3870+700	
255	Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.3979+700	
256	Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.3979+700	
257	Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.4200+700	
258	Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6045+700	
259	Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6045+700	
260	Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6063+700	
261	Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5282+700	
262	Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5282+700	
263	Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5368+700	
264	Kolejnice křídlová-S49-1:12-500-dl.7200+700	
265	Kolejnice křídlová-S49-1:12-500-dl.7197+700	
266	Kolejnice křídlová-S49-1:14-760-dl.12876+700	
267	Kolejnice křídlová-S49-1:18,5-1200-dl.7500+700	
268	Kolejnice křídlová-SS49-1:5,7-230-dl.8698+700	
269	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3349+700	
270	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3979+700	
271	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.5750+700	
272	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.5525+700	
273	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3179+700	
274	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.2741+700	
275	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.7263+700	
276	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.8875+700	
277	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.6224+700	
278	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.10497+700	

279	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.4667+700	
280	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.2855+700	
281	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.5751+700	
282	Kolejnice křídlová-KS49-1:4,5-dl.3179+700	
283	Kolejnice křídlová-KS49-1:5,5-dl.6244+700	
284	Kolejnice křídlová-KS49-1:7,5-dl.3180+700	
285	Kolejnice křídlová-KS49-1:7,5-dl.5368+700	
286	Kolejnice kolenová-S49-dl.2914+1400	
287	Kolejnice kolenová-S49-dl.9612+1400	
288	Kolejnice kolenová-S49-dl.12325+1400	
289	Kolejnice kolenová-S49-dl.6540+1400	
290	Kolejnice kolenová-S49-dl.2707+1400	
291	Kolejnice kolenová-S49-dl.2914+1400	
292	Kolejnice kolenová-S49-dl.6552+1400	
293	Kolejnice kolenová-S49-CS49-1:11-300-dl.6410+400	

Navýšení výše uvedené základní ceny součástí srdcovek typu ZP soustavy S49 1. generace

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
294	transformace	
295	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
296	větší prodloužení, než je základní	

Srdcovky typu ZP soustavy R65

položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
297	Srdcovka-R65-1:7,5-190-ZP+2600	
298	Srdcovka-R65-1:9-190-ZP+1400	
299	Srdcovka-R65-1:9-300-ZP+1400	
300	Srdcovka-R65-1:11-300-ZP+1400	
301	Srdcovka-R65-1:12-500-ZP+2600	
302	Srdcovka-R65-1:14-760-ZP+1400	
303	Srdcovka-R65-1:18,5-1200-ZP+1400	
304	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75m-ZP+1400	
305	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400	
306	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
307	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5m-ZP+1400	
308	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5m-ZP-(PKK)+1400	
309	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
310	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZPN+1400	
311	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400	
312	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400	
313	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
314	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZPN+1400	
315	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400	
316	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400	
317	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	
318	Srdcovka-R65-KR65-1:4,5-ZP+1400	
319	Srdcovka-R65-KR65-1:5,5-ZP+1400	
320	Srdcovka-R65-KR65-1:7,5-ZP+1400	
321	Dvojitá srdcovka-R65-C(B)R65-1:9-190-DZP+1400	
322	Dvojitá srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75(5)-DZP+1400	
323	Dvojitá srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5-DZP+1400	
324	Dvojitá srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75-DZP+1400	
325	Dvojitá srdcovka-S49-1:7,5-DZP+1400	
326	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400	
327	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400	

provedení tmelená, tepelně zpracovaná v oblasti přechodu kola, bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu ZP soustavy R65

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
328	transformace	
329	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
330	větší prodloužení, než je základní	

Součásti srdcovek typu ZP soustavy R65

položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
331	Hrot-R65-1:7,5-190-hlavní-dl.1870+700	
332	Hrot-R65-1:7,5-190-příložný-dl.1285+700	
333	Hrot-R65-1:9-190-hlavní-dl.3659+700	
334	Hrot-R65-1:9-190-příložný-dl.3000+700	
335	Hrot-R65-1:9-300-hlavní-dl.3887+700	
336	Hrot-R65-1:9-300-příložný-dl.3150+700	
337	Hrot-R65-1:9-300-příložný-dl.3156+700	
338	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.4181+700	
339	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.4292+700	

340	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.3378+700	
341	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.7011+700	
342	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6237+700	
343	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.5500+700	
344	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.5098+700	
345	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6709+700	
346	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.6881+700	
347	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6480+700	
348	Hrot-R65-1:12-500-hlavní-dl.3713+700	
349	Hrot-R65-1:12-500-příložný-dl.2768+700	
350	Hrot-R65-1:14-760-hlavní-dl.7512+700	
351	Hrot R65-1:14-760-příložný-dl.6343+700	
352	Hrot-R65-1:18,5-1200-hlavní-dl.6209+700	
353	Hrot-R65-1:18,5-1200-příložný-dl.4556+700	
354	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4334+700	
355	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-3702+700	
356	Hrot-R65-DKSR65-1:11-300-dl.6126+700	
357	Hrot-R65-DKSR65-1:11-300-dl.4650+700	
358	Kolejnice křídlová-R65-1:7,5-190-dl.3735+700	
359	Kolejnice křídlová-R65-1:9-190-dl.6895+700	
360	Kolejnice křídlová-R65-1:9-190-dl.4909+700	
361	Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6340+700	
362	Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6340+700	
363	Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6550+700	
364	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5050+700	
365	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5050+700	
366	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5400+700	
367	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.4360+700	
368	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5700+700	
369	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.6900+700	
370	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.8050+700	
371	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.9082+700	
372	Kolejnice křídlová-R65-1:12-500-dl.6895+700	
373	Kolejnice křídlová-R65-1:14-760-dl.12674+700	
374	Kolejnice křídlová-R65-1:18,5-1200-dl.7593+700	
375	Kolejnice křídlová-KR65-1:4,5-dl.5150+700	
376	Kolejnice křídlová-KR65-1:5,5-dl.5119+700	
377	Kolejnice křídlová-KR65-1:7,5-dl.3290+700	
378	Kolejnice křídlová-KR65-1:11-dl.5368+700	
379	Kolejnice kolenová-R65-dl.5722+1400	
380	Kolejnice kolenová-R65-dl.9368+1400	
381	Kolejnice kolenová-R65-dl.2710+1400	
382	Kolejnice kolenová-R65-dl.6552+1400	
383	Kolejnice kolenová-R65-CR65-1:9-190-dl.3110+1400	
384	Kolejnice kolenová-R65-CR65-1:11-300-dl.5445+1400	
385	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.12323+1400	
386	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.9368+1400	
387	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:9-190-dl.8208+1400	
388	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.8423+1400	

Navýšení výše uvedené základní ceny součástí srdcovek typu ZP soustavy R65

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace
389	transformace
390	perlitizace většího rozsahu, než je základní
391	větší prodloužení, než je základní

Srdcovky typu SK I soustavy S49 1. generace (provedení bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
392	Srdcovka-S49-1:7,5-190-SK I+2 600mm	
393	Srdcovka-S49-1:9-190-SK I+1 400mm	
394	Srdcovka-S49-1:9-300-SK I+1 400mm	
395	Srdcovka-S49-1:11-300-SK I+1 400mm	
396	Srdcovka-S49-1:12-500-SK I+1 400mm	
397	Srdcovka-S49-1:14-760-SK I+1 400mm	
398	Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK I+1 400mm	
Srdcovky typu SK soustavy S49 1. generace (provedení s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
399	Srdcovka-S49-1:7,5-190-SK+2 600mm	
400	Srdcovka-S49-1:9-190-SK+1 400mm	
401	Srdcovka-S49-1:9-300-SK+1 400mm	
402	Srdcovka-S49-1:11-300-SK+1 400mm	
403	Srdcovka-S49-1:12-500-SK+1 400mm	
404	Srdcovka-S49-1:14-760-SK+1 400mm	
405	Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK+1 400mm	
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK I s SK soustavy S49 1. generace		
Důvod navýšení / popis výrobní operace		
406	transformace	
407	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
408	větší prodloužení, než je základní	
409	žebrové podkladnice a vyrovnávací plechy, pokud jsou původní srdcovky uloženy na vysokých podkladnicích (170/25)	
410	souprava pro srdcovku: 1:7,5-190 a 1:9-190	
411	souprava pro srdcovku: 1:9-300 a 1:11-300	
412	souprava pro srdcovku: 1:12-500	
413	souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18,5-1200	
Srdcovky typu SK SK I a DSK I soustavy S49 2. generace (provedení kovaný klín, bez podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
414	Srdcovka-49-1:7,5-190-I-SK+1400	
415	Srdcovka-49-1:6,6-190-SK+1400	
416	Srdcovka-49-1:9-190-SK+1400	
417	Srdcovka-49-1:9-300-SK+1400	
418	Srdcovka-49-1:11-300-SK+1400	
419	Srdcovka-49-1:12-500-I-SK+1400	
420	Srdcovka-49-1:14-760-I-SK+1400	
421	Srdcovka-49-1:18,5-1200-SK+1400	
422	Srdcovka-49-1:9-190-4,75-SK+1400	
423	Srdcovka-49-1:9-190-5-SK+1400	
424	Srdcovka-49-1:9-300-PK (pro odvratnou výhybku)	
425	Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-4,75-SK I-(zdvoj.ú)+1400	
426	Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-5-SK I-(zdvoj.ú)+1400	
427	Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-DSK I-4,75(5)-DSK+1400	
428	Srdcovka-49-1:11-300-4,75-SK+1400	
429	Srdcovka-49-1:11-300-5-SK+1400	
430	Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400	
431	Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400	
432	Dvojitá srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400	
433	Dvojitá srdcovka-49-C(B)49-1:9-190-DSK I+200	
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK a DSK I soustavy S49 2. generace		
Důvod navýšení / popis výrobní operace		
434	transformace	
435	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
436	větší prodloužení, než je základní	
Srdcovky typu SK I soustavy R65 (provedení bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
437	Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK I+2600	
438	Srdcovka-R65-1:9-190-SK I+1400	
439	Srdcovka-R65-1:9-300-SK I+1400	
440	Srdcovka-R65-1:11-300-SK I+1400	
441	Srdcovka-R65-1:12-500-SK I+1400	
Srdcovky typu SK soustavy R65 (provedení s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
442	Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK+2600	
443	Srdcovka-R65-1:9-190-SK+1400	
444	Srdcovka-R65-1:9-300-SK+1400	
445	Srdcovka-R65-1:11-300-SK+1400	
446	Srdcovka-R65-1:12-500-SK+1400	
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK I soustavy R65		
Důvod navýšení / popis výrobní operace		
447	transformace	
448	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
449	větší prodloužení, než je základní	
450	žebrové podkladnice a vyrovnávací plechy, pokud jsou původní srdcovky uloženy na vysokých podkladnicích (170/25)	
451	souprava pro srdcovku: 1:7,5-190	
452	souprava pro srdcovku: 1:9-190 a 1:9-300	
453	souprava pro srdcovku: 1:11-300	
454	souprava pro srdcovku: 1:12-500	
455	souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18-1200	
Srdcovky typu SK soustavy UIC60 (provedení s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks

456	Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-SK-1400	
457	Srdcovka-60E2-1:9-190-SK+1400	
458	Srdcovka-60E2-1:9-300-SK+1400	
459	Srdcovka-60E2-1:11-300-SK+1400	
460	Srdcovka-60E2-1:12-500-SK+1400	
461	Srdcovka-60E2-1:14-760-SK+1400	
462	Srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400	
463	Srdcovka-60-DKS460-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400	
464	Dvojitá srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400	
465	Srdcovka-60E2-1:5,5-SK+1400	
466	Dvojitá srdcovka-60E2-1:5,5-DSK+1400	
467	Dvojitá srdcovka-60E2-C(B)60-1:9-190-DSK+1400	

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK soustavy UIC60

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace
468	transformace
469	perlitizace většího rozsahu, než je základní
470	větší prodloužení, než je základní

Srdcovky typu ZPTZ soustavy UIC60 (provedení včetně rozdílových podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
471	Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-ZPTZ+1400	
472	Srdcovka-60E2-1:9-190-ZPTZ+1400	
473	Srdcovka-60E2-1:9-300-ZPTZ+1400	
474	Srdcovka-60E2-1:11-300-ZPTZ+1400	
475	Srdcovka-60E2-1:12-500-I-ZPTZ+1400	
476	Srdcovka-60E2-1:14-760-ZPTZ+1400	
477	Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-ZPTZ+1400	
478	Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-4,75-ZPTZ+1400	
479	Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-5-ZPTZ+1400	
Srdcovky typu ZMB3 soustavy UIC60 (provedení včetně rozdílových podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
480	Srdcovka-60E2-1:9-190-ZMB3+1400	
481	Srdcovka-60E2-1:9-300-ZMB3+1400	
482	Srdcovka-60E2-1:11-300-ZMB3+1400	
483	Srdcovka-60E2-1:12-500-I-ZMB3+1400	
484	Srdcovka-60E2-1:14-760-ZMB3+1400	
485	Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-ZMB3+1400	
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu ZPT, ZPTZ a ZMB3 soustavy UIC60		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
486	transformace	
487	perlitizace přípojných kolejnic většího rozsahu, než je	
489	větší prodloužení, než je základní	

Srdcovky typu PHS soustavy UIC60 (včetně všech podkladnic)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
490	Srdcovka-60E2-1:9-300-PHS+1400	
491	Srdcovka-60E2-1:11-300-PHS+1400	
492	Srdcovka-60E2-1:12-500-PHS+1400	
493	Srdcovka-60E2-1:14-760-PHS+1400	
494	Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-PHS+1400	
495	Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400	
496	Srdcovka-60E2-1:33,5-8000/4000-PHS+1400	

Srdcovky typu PHS soustavy UIC60 (celá srdcovková část včetně betonových pražců)		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
497	Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400	

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu PHS soustavy UIC60		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
498	transformace	
499	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
500	větší prodloužení, než je základní	

Kolejové malé dilatační zařízení soustav S49, R65 a UIC60 - posun kolejnic až 100 mm		CENA Kč/ks
položka	Název náhradního dílu	
501	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (dřevěné pražce, pružné upevnění)	
502	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců , pružné upevnění)	
503	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců, tuhé upevnění)	
504	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:20-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:20)	
505	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:40-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:40)	
506	Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (dřevěné pražce, tuhé upevnění)	
507	Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (bez pražců, pružné upevnění)	
508	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (náhrada za R65, bez pražců)	
509	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (dřevěné pražce, pružné upevnění)	
510	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-b-1:40-dl.9840 (betonové pražce, pružné upevnění)	
511	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (dřevěné pražce, pružné upevnění)	
512	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (bez pražců, pružné upevnění)	

Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového malého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
513	transformace	
514	perlitizace	
515	větší prodloužení, než je základní	

Kolejové velké dilatační zařízení soustav S49, R65 a UIC60 - posun kolejnic až 330 mm		CENA Kč/ks
položka	Název náhradního dílu	
516	Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (bez pražců)	
517	Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (dřevěné pražce)	
518	Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (bez pražců)	
519	Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (dřevěné pražce)	
520	Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.8996 (betonové pražce, základní provedení)	
521	Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl. 15600 (betonové pražce, prodloužená délka)	

Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
522	transformace	
523	perlitizace	
524	větší prodloužení, než je základní	

Kolejové velmi velké dilatační zařízení soustavy UIC60 - posun kolejnic až 600 mm		CENA Kč/ks
položka	Název náhradního dílu	
525	Kolejové velmi velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.19517	

Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového velmi velkého dilatačního zařízení soustavy UIC60		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
526	transformace	
527	perlitizace	
528	větší prodloužení, než je základní	

Součásti kolejového malého, velkého a velmi velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60		CENA Kč/ks
položka	Název náhradního dílu	
529	Kolejnice S49 jazyková 2821+700	
530	Kolejnice S49 kolenová 2788+700	
531	Kolejnice R65 jazyková 3700+700	
532	Kolejnice S49 kolenová 3660+700	
533	Kolejnice 60E2 jazyková 4025+700	
534	Kolejnice 60E2 kolenová 3985+700	
535	Kolejnice 60E2 jazyková 8478+700	
536	Kolejnice 60E2 kolenová 8673+700	
537	Kolejnice S49 jazyková 8000+700	
538	Kolejnice S49 kolenová 8000+700	
539	Kolejnice R65 jazyková 8000+700	
540	Kolejnice R65 kolenová 8000+700	
541	Kolejnice 60E2 jazyková 6425+700	
542	Kolejnice 60E2 kolenová 7300+700	
543	Kolejnice 60E2 jazyková 8225+700	
544	Kolejnice 60E2 kolenová 8265+700	

Navýšení výše uvedené základní součástí kolejového malého, velkého a velmi velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	
545	transformace	
546	perlitizace	
547	větší prodloužení, než je základní	

Přechodové kolejnice		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
548	Přechodová kolejnice-60E2/49E1-dl.6000	
549	Přechodová kolejnice-60E2/R65-dl.6000	
550	Přechodová kolejnice-R65/49E1-dl.6000	

Navýšení výše uvedené základní ceny přechodových kolejnic	
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace
551	ohnutí
552	perlitizace
553	větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 49E1
554	větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu R65
555	větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 60E2
556	manipulační příplatek za přechodové kolejnice celkové délky nad 15m

Přechodové spojky		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
557	Spojka přechodová-A/T-souprava úplná	
558	Spojka přechodová-A/T-vnější-dl.750	
559	Spojka přechodová-A/T-vnitřní-dl.750	
560	Spojka přechodová-A/S49-souprava úplná	
561	Spojka přechodová-A/S49-vnější-dl.680	
562	Spojka přechodová-A/S49-vnitřní-dl.680	
563	Spojka přechodová-T/S49-souprava úplná	
564	Spojka přechodová-T/S49-vnější-dl.650	
565	Spojka přechodová-T/S49-vnitřní-dl.650	
566	Spojka přechodová-T/R65-souprava úplná	
567	Spojka přechodová-T/R65-vnější-dl.740	
568	Spojka přechodová-T/R65-vnitřní-dl.740	
569	Spojka přechodová-S49/R65-souprava úplná	
570	Spojka přechodová-S49/R65-vnější-dl.650	
571	Spojka přechodová-S49/R65-vnitřní-dl.650	
572	Spojka přechodová-S49/UIC60-souprava úplná	
573	Spojka přechodová-S49/UIC60-vnější-dl.650	
574	Spojka přechodová-S49/UIC60-vnitřní-dl.650	
575	Spojka přechodová-UIC60/R65-souprava úplná	
576	Spojka přechodová-UIC60/R65-vnější-dl.650	
577	Spojka přechodová-UIC60/R65-vnitřní-dl.650	

Kolejové zarážedlo S49

položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
578	Zarážedlo kolejové-S49-komplet	
579	Zarážedlo kolejové S49	
580	Úhelník ke kolejnici 110x110x10-160	

Ostatní výhybkové součásti		
položka	Název náhradního dílu	CENA Kč/ks
581	Čelist svěrací S49	
582	Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190)	
583	Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300)	
584	Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300 PHS)	
585	Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190)+spoj.m	
586	Čelist svěrací S49 + spoj.mater.	
587	Čelist svěrací R65	
588	Čelist svěrací R65 (CR65-1:9 a 1:11)	
589	Čelist svěrací R65 (CR65-1:11-300 PHS)	
590	Čelist svěrací R65-+ spoj.mater.	
591	Čelist svěrací UIC60	
592	Čelist svěrací UIC60 levá+spoj.mater.	
593	Čep D22x110	
594	Deska zádržné opěrky 220x25-350 - 370	
595	Deska zádržné opěrky 14x240x370 - 406	
596	Deska základová 150/25-390 prodloužení	
597	Deska izol.pod kluz.stol. na žlab.pražci Y7235, Y7198 P,L	
598	Hák závěrový S49	
599	Hák závěrový S49 pro SS49-1:5,7-230	
600	Hák závěrový S49 svař.druhý	
601	Hák závěrový S49 svař.pro DSR s PHS	
602	Hák závěrový S49 vnější	
603	Hák závěrový S49 vnitřní svař.levý	
604	Hák závěrový S49 vnitřní svař.pravý	
605	Hák závěrový S49(R65) vnitřní svař.	
606	Hák závěrový R65 první	
607	Hák závěrový R65 druhý	
608	Hák závěrový R65 svař.pro DSR s PHS	
609	Hřídel ložisková D40-342	
610	Kladka	
611	Kolík zajišťovací	
612	Kroužek vložkový	
613	Matice regulační 80/50-190	
614	Matice regulační M36x3	
615	Matice regulační svař.M36x3 180 - 360	
616	Omezovač polohy jazyka	
617	Opěrka hrotová UH15 upravená	
618	Opěrka jazyková S49 01 - 64	
619	Opěrka jazyková S49 92 - 161	
620	Opěrka jazyková S49 163 svař	
621	Opěrka jazyková R65 07 - 88	
622	Opěrka jazyková R65 99 -108 svař	
623	Opěrka jazyková SO1 - 08	
624	Opěrka jazyková U1 - U88	
625	Opěrka kolejnice kolenové svař	
626	Opěrka opornicová 49E1 svař	
627	Opěrka opornicová S2	
628	Opěrka opornicová S49 svař.	
629	Opěrka opornicová R65	
630	Opěrka opornicová R65 svař	
631	Opěrka opornicová UIC60 svař	
632	Opěrka zádržná 25x40x130	
633	Opěrka zádržná S49 proti putování R190 - R1200	
634	Opěrka zádržná R65 proti putování R190 - R 1200	
635	Opěrka zádržná UIC60 proti putování pro R 190 -1200	
636	Páka pro závaží	
637	Páka převodová	
638	Páka úhlová P1 svařovaná	
639	Páka úhlová P1 svařovaná	
640	Páka úhlová P2 svařovaná	

641	Páka úhlová P2 svařovaná	
642	Páka úhlová P2 svařovaná levá	
643	Plech podložený 4x20x200	
644	Plech podložený 5x102x130	
645	Plech podvlakový pod stojan výměníku	
646	Plech pojistný 60x3-130	
647	Plech vyrovnávací 10x150x620	
648	Plech vyrovnávací 10x170x645	
649	Plech vyrovnávací 5x150x370	
650	Plech vyrovnávací 5x150x570	
651	Plech zajišťovací	
652	Plocha kluzná S49 134/33-270	
653	Plocha kluzná S49 134/33-288	
654	Plocha kluzná UIC60 134/38-285	
655	Podkladnice 1 přechodová 1:40	
656	Podkladnice 4 - 369	
657	Podkladnice 373 - 396	
658	Podkladnice 398 - 439	
659	Podkladnice 442 - 479	
660	Podkladnice 499 - 504	
661	Podkladnice 505 - 1654	
662	Podkladnice 1655 - 1814	
663	Podkladnice 1999 - 2003	
664	Podkladnice 3 žebrová plochá	
665	Podkladnice 6 žebrová plochá	
666	Podkladnice 2068 žebrová plochá	
667	Podkladnice 9 - 237 k přídržnici	
668	Podkladnice 495 - 683 k přídržnici	
669	Podkladnice 765 - 779 k přídržnici	
670	Podkladnice 817 - 818 k přídržnici	
671	Podkladnice 998 - 1307 k přídržnici	
672	Podkladnice 1391 - 1578 k přídržnici	
673	Podkladnice 1605 - 1810 k přídržnici	
674	Podkladnice 1856 - 2548 k přídržnici	
675	Podkladnice 1856 k přídržnici P	
676	Podkladnice 1981 k přídržnici L	
677	Podkladnice 1981 k přídržnici P	
678	Podkladnice 1982 k přídržnici L	
679	Podkladnice 1982 k přídržnici P	
680	Podkladnice 2548 k přídržnici	
681	Podkladnice Y502 - Y1907 k přídržnici	
682	Podkladnice Y3040 - 3528 k přídržnici	
683	Podkladnice Y3529 k přídržnici	
684	Podkladnice Y3537 - 4741 k přídržnici	
685	Podkladnice Y4274-Y4289	
686	Podkladnice Y4750 k přídržnici	
687	Podkladnice Y5945 - 8625 k přídržnici	
688	Podkladnice 2 přechodová 1:40	
689	Podkladnice 49 přechodová 1:80	
690	Podkladnice 50 přechodová 1:80	
691	Podkladnice 2044 přechodová 1:40	
692	Podkladnice 2045 přechodová 1:80	
693	Podkladnice 2066 přechodová 1:40	
694	Podkladnice 2067 přechodová 1:80	
695	Podkladnice Y9827 přejezdová 1:20	
696	Podkladnice Y11306 přejezdová 1:20	
697	Podkladnice S4pl-I	
698	Podkladnice S4U 1:20	
699	Podkladnice Y148 - Y283	
700	Podkladnice Y504 -Y505	
701	Podkladnice Y577 - Y3228	
702	Podkladnice Y3229 - Y3310	

703	Podkladnice Y3380 - Y3547	
704	Podkladnice Y3682 - Y3955	
705	Podkladnice Y4007 - Y7906	
706	Podkladnice Y8622 - Y8802	
707	Podkova pro podkladnice k přídržnici pro S49	
708	Podkova pro podkladnice k přídržnici pro R65	
709	Podložka	
710	Podložka 26	
711	Podložka 32	
712	Podložka A1 č.22	
713	Podložka č.24	
714	Podložka č.25	
715	Podložka izolační	
716	Podložka izolační	
717	Podložka 45/20-60	
718	Podložka k vymezení žlábků (1mm)	
719	Podložka k vymezení žlábků (2mm)	
720	Podložka polyetylenová 2x160x410	
721	Podložka přídržná PD	
722	Podložka šikmá č.1 - 7	
723	Podložka vyrovnávací č.1 (2mm)	
724	Podložka vyrovnávací č.2 (4mm)	
725	Podložka vyrovnávací č.3 (6mm)	
726	Podložka vyrovnávací č.4 (8mm)	
727	Podložka vyrovnávací č.5 (10mm)	
728	Podložka vyrovnávací č.6 (5mm)	
729	Podložka vyrovnávací č.7 (1mm)	
730	Podložka vyrovnávací tl. 1mm	
731	Podložka vyrovnávací tl. 2mm	
732	Podložka vyrovnávací tl. 3mm	
733	Podložka vyrovnávací tl. 4mm	
734	Podložka vyrovnávací tl. 5mm	
735	Podložka vyrovnávací tl. 6mm	
736	Podložka vyrovnávací tl. 8mm	
737	Podložka vyrovnávací tl. 10mm	
738	Podpěra k podkově u podkladnice k přídržnici pro S49	
739	Podpěra Po2 součást stav zařízení	
740	Podpěra spojovací tyče	
741	Podpěra spojovací tyče svař.	
742	Pouzdro izolační D50-26 se spoj.materiálem	
743	Přídržnice-S49-1:4,3-70-ohn-2700	
744	Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-ohn-3000	
745	Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-př.3000	
746	Přídržnice-S49-1:7,5-190-ohn-3400	
747	Přídržnice-S49-1:7,5-190-př.-3400	
748	Přídržnice-S49-1:9-190-př-3800	
749	Přídržnice-S49-1:9-190-lomená-2200	
750	Přídržnice-S49-1:9-300-ohn-4500	
751	Přídržnice-S49-1:9-300-př-ohn-4500	
752	Přídržnice-S49-1:11-300-př-4200	
753	Přídržnice-S49-1:12-500-ohn-5500	
754	Přídržnice-S49-1:12-500-př.ohn-5500	
755	Přídržnice-S49-1:14-760-ohn-6800	
756	Přídržnice-S49-1:14-760-př.ohn-6800	
757	Přídržnice-S49-1:18-1200-př.ohn	
758	Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-ohn-2800	
759	Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-př-2800	
760	Přídržnice-R65-1:7,5-190-ohn-3400	
761	Přídržnice-R65-1:7,5-190-př-3400	
762	Přídržnice-R65-1:9-190-př-2860	
763	Přídržnice-R65-1:9-190-př-4350	
764	Přídržnice-R65-1:9-190-př-4500	

765	Přídržnice-R65-1:9-300-ohn-4500	
766	Přídržnice-R65-1:9-300-př-4500	
767	Přídržnice-R65-1:9-300-ohn-5500	
768	Přídržnice-R65-1:9-300-př-5500	
769	Přídržnice-R65-1:11-300-př-4400	
770	Přídržnice-R65-1:11-300-př-5000	
771	Přídržnice-R65(S49)-1:14-760(1:18,5-1200)-ohn-6800	
772	Přídržnice-R65(S49)1:14-760(1:18,5-1200)-př-6800	
773	Přídržnice-R65-1:14-760-ohn-7000	
774	Přídržnice-R65-1:14-760-př-7000	
775	Přídržnice-49(60)-1:7,5-190-ohn-4860	
776	Přídržnice-49(60)-1:7,5-190-př-4860	
777	Přídržnice-49(60)-1:9-190-př-5060	
778	Přídržnice-49(60)-1:9-300-ohn-5400	
779	Přídržnice-49(60)-1:9-300-př-5400	
780	Přídržnice-49(60)-1:11-300-př-5100	
781	Přídržnice-49(60)-1:12-500-ohn-5180	
782	Přídržnice-49(60)-1:12-500-př-5180	
783	Přídržnice-49(60)-1:14-760(1:18,5-1200)-př-6660	
784	Přídržnice-49(60)-1:14-760-ohn-6660	
785	Přídržnice-49(60)-1:18,5-1200-ohn-6660	
786	Přídržnice-49(60)-1:18,5-1200-př-6660	
787	Přídržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200	
788	Přídržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200-svař.	
789	Přídržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař.	
790	Přídržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař.	
791	Přídržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400	
792	Přídržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400-svař.	
793	Přídržnice-C49(60)-1:9(11)-300-ohn-5050-P	
794	Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400	
795	Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-L	
796	Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-P	
797	Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-L	
798	Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-P	
799	Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-5m(zdv.ú)-př-4640-L	
800	Přídržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-L	
801	Přídržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-P	
802	Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400	
803	Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-2350	
804	Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-L	
805	Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-P	
806	Přídržnice-DKSR65-1:11-300-5m-př-2600	
807	Přídržnice-DKSR65-1:9-190-5m-lomená-2500	
808	Přídržnice-DKSS49(R65)-1:9-190(1:4,5)-lomená-2500	
809	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75(5m)-př-4400	
810	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-2350	
811	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-L	
812	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-P	
813	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-L	
814	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-P	
815	Přídržnice-DKSS49-1:11-300-lomená-2400	
816	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,5m-př-3800	
817	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-2220	
818	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-3500	
819	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-L	
820	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-P	
821	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-2400	
822	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3300	
823	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-L	
824	Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-P	
825	Přídržnice-JT-3°6'-ohn-6800-pro L	
826	Přídržnice-JT-3°6'-ohn-6800-pro P	

827	Přídržnice-JT-3°6´-př-6800-pro L	
828	Přídržnice-JT-3°6´-př-6800-pro P	
829	Přídržnice-JT-6°-200-př-3600-levá	
830	Přídržnice-JT-6°-200-př-3600-pravá	
831	Přídržnice-JT-7°-200-př-3400-levá	
832	Přídržnice-JT-7°-200-př-3400-levá	
833	Přídržnice-JT-7°-200-př-3400-pravá	
834	Přídržnice-S49(T)-CT6°-lomená-2400-svař.	
835	Přídržnice-SS49-1:5,7-230-ohn-3000	
836	Přídržnice-KS49-1:3,68-př-2300	
837	Přídržnice-KS49-1:3,68-př-3200-levá	
838	Přídržnice-KS49-1:3,68-př-3200-pravá	
839	Přídržnice-KS49-7°1´24´´-ohn-3700	
840	Přídržnice-KS49-7°26´24´´-ohn-3500	
841	Přídržnice-KS49-př-2900	
842	Přídržnice-T-1:9-300-ohn-4500	
843	Přídržnice-T-1:9-300-př-4500	
844	Přídržnice-7400	
845	Příchytka	
846	Přípojka svařovaná	
847	Přiraznice-pro svěrku VT2 šířka 20 mm	
848	Roubík D25/20-120+7	
849	Roubík D30/25 70 - 100	
850	Roubík D30/25 110 - 195	
851	Roubík D35/30-90	
852	Roubík D45/35-90	
853	Rukojeť součást výměníku	
854	Rukojeť+matice zajišťovací	
855	Souprava ke kluzné stoličce	
856	Souprava podkladnic pro JS49-1:9-190	
857	Souprava podkladnic pro JR65-1:11-300 (srdc.část)	
858	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZPT)	
859	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZPT)	
860	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZPT)	
861	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZPT)	
862	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZPT)	
863	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZPT)	
864	Souprava podkladnic pro JSR v DKS60-1:11-300P(ZPT)	
865	Souprava podkladnic pro JSR-S49(T)-4°	
866	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:7,5-190-ZP	
867	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-190-ZP	
868	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-300-ZP	
869	Souprava VP svorníků pro JSR-R65-1:11-300-ZP; ZPN	
870	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:11-300-ZP	
871	Soutyčí CS49 1:9-190 úplně	
872	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZMB3)	
873	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZMB3)	
874	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZMB3)	
875	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZMB3)	
876	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZMB3)	
877	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZMB3)	
878	Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PA, P6004	
879	Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PB, P6004	
880	Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PA, P4004	
881	Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PB, P4004	
882	Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, UIC60-2012	
883	Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, UIC60-2012	
884	Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, UIC60-2012	
885	Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, R65-2012	
886	Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, R65-2012	
887	Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, R65-2012	
888	Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, S49-2012	

889	Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, S49-2012	
890	Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, S49-2012	
891	Stolička válečková SVH-09	
892	Stolička válečková SVH-11	
893	Stolička válečková SVH-12A	
894	Stolička válečková SVH-12B	
895	Stolička válečková SVH-14A	
896	Stolička válečková SVH-14B	
897	Stolička válečková SVH-18A	
898	Stolička válečková SVH-18B	
899	Stolička válečková SVH-26A	
900	Stolička válečková SVH-26B	
901	Stolička válečková SVH-33A	
902	Stolička válečková SVH-33B	
903	Stolička válečková SVH-33C	
904	Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:11-300	
905	Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:12-500	
906	Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:14-760	
907	Dotlačovač kombinovaný DHK, J60-1:18,5-1200-PHS	
908	Dotlačovač kombinovaný DHK, J60-1:26,5-2500-PHS	
909	Dotlačovač kombinovaný DHK-J60-1:33,5 PHS	
910	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:7,5-190 -náhrada	
911	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 -náhrada	
912	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 -náhrada	
913	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-náhrada	
914	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-náhrada	
915	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-náhrada	
916	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-náhrada	
917	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300-PHS-náhrada	
918	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-PHS-náhrada	
919	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-PHS-náhrada	
920	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-PHS-náhrada	
921	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-PHS-náhrada	
922	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:26,5-2500-PHS-náhrada	
923	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:33,5-PHS-náhrada	
924	Třmen A pro SVV-PA odl.pro stoličky válečkové integrované	
925	Třmen B pro SVV-PB odl. pro stoličky válečkové integrované	
926	Třmen A pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové	
927	Třmen B pro SVV-B, pro stoličky válečkové mezipražcové	
928	Třmen D pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové	
929	Spojka kořenová ohnutá	
930	Spojka kořenová přímá	
931	Spojka plochá R65-260	
932	Spojka plochá S49/T-650	
933	Spojka plochá S49-250	
934	Spojka plochá T4-730	
935	Spojnice pojistná S3 svař. D28-1012-1025	
936	Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040	
937	Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040+roubíky	
938	Spojnice pojistná S3 svař. D28-955-968	
939	Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989	
940	Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989+roubíky	
941	Spona pérová	
942	Spřáhlo stavěcí 5660	
943	Spřáhlo stavěcí 6804	
944	Spřáhlo stavěcí 8664	
945	Spřáhlo stavěcí Sp pro CR65 a CS49-1:11-300	
946	Spřáhlo stavěcí Spl-část 8294	
947	Stěžežka háková CS49	
948	Stěžežka háková pro CS49	
949	Stěžežka háková pro CS49 a CR65	
950	Stěžežka háková pro CS49 a CR65-1:11 úplná	

951	Stěžežka háková R65	
952	Stěžežka háková R65 pro 2.závěr	
953	Stěžežka háková R65 úplná	
954	Stěžežka háková R65 vnitřní L	
955	Stěžežka háková S49	
956	Stěžežka háková S49 vnitřní	
957	Stojan pro úhlovou páku	
958	Stojan pro vedení tyčí - 181 vys.	
959	Stojan ST1 s úhlovou pákou P1 a roubíkem	
960	Stojan ST4 pro úhlovou páku s roubíkem	
961	Stojan výměníku	
962	Stolička kluzná 11 - 31	
963	Stolička kluzná 90 - 388	
964	Stolička kluzná 454 - 459	
965	Stolička kluzná 743 - 1007	
966	Stolička kluzná 1009 - 1074	
967	Stolička kluzná Y15 - Y71	
968	Stolička kluzná Y7193-P	
969	Stolička kluzná Y72 - 73	
970	Stolička kluzná Y90 - Y513	
971	Stolička kluzná Y1001 - Y1007	
972	Stolička kluzná Y1009	
973	Stolička kluzná Y1010 -Y 1011	
974	Stolička kluzná Y1012 - Y1018	
975	Stolička kluzná Y1101	
976	Stolička kluzná Y1246	
977	Stolička kluzná Y1813	
978	Stolička kluzná Y1814	
979	Stolička kluzná Y1815	
980	Stolička kluzná Y3020	
981	Stolička kluzná Y3020A	
982	Stolička kluzná Y3070 - Y3073	
983	Stolička kluzná Y3156A - 4763A	
984	Stolička kluzná Y3156 -Y4763	
985	Stolička kluzná Y5663 - Y5907	
986	Stolička kluzná Y7029 - Y8621	
987	Stolička kluzná Y8792 - Y8796	
988	Stolička kluzná Y3157Z1 - Y4752Z2	
989	Stolička kluzná Y4752Z2	
990	Stolička kluzná Y4763Z2	
991	Svěrka VT2	
992	Svěrka 26	
993	Svěrka 29	
994	Svěrka 34 - 59	
995	Svěrka 145	
996	Svěrka 184 -185	
997	Svěrka 186	
998	Svěrka 196 - 199	
999	Svěrka 227 - 229	
1000	Svěrka 276 - 315	
1001	Svěrka 329 - 360	
1002	Svěrka ŽS4-přejezdová	
1003	Svěrka abnormální	
1004	Svěrka abnormální 39 - 156	
1005	Svěrka abnormální N57 - N83	
1006	Svěrka abnormální N128 - N132	
1007	Svěrka abnormální N155	
1008	Svěrka abnormální N156	
1009	Svěrka abnormální N532 -N535	
1010	Svěrka abnormální N536	
1011	Svěrka abnormální N537	
1012	Svěrka abnormální N554	

1013	Svěrka N1	
1014	Svěrka N5	
1015	Svěrka opornicové opěrky 359	
1016	Svěrka SD - 90/40-80	
1017	Svorník M24x150 montovaný - 240 montovaný	
1018	Svorník M24x250 montovaný - 350 montovaný	
1019	Svorník M24x360 montovaný - 460 montovaný	
1020	Svorník M24x470 montovaný - 610 montovaný	
1021	Šroub svěrkový M24x87 RS2 upravený	
1022	Šroub upravený M16x70	
1023	Šroub upravený M24x85 svař	
1024	Šroub upravený M24x95 svař	
1025	Táhlo D28-1685	
1026	Táhlo k výměníku D36-1907-2042 reg(SS49-1:5,7-230)	
1027	Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.	
1028	Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.+roubík	
1029	Táhlo k výměníku I D36-1907-2042 regul.	
1030	Táhlo k výměníku II D36-946 regul.	
1031	Táhlo k výměníku II D36-986 regul.	
1032	Táhlo k výměníku T2 regul. k PHS	
1033	Táhlo ke spráhlu Spl 2490 svař.	
1034	Táhlo přípojné ke svítelně 1000 svař.	
1035	Táhlo svař. součást HZ	
1036	Táhlo T1 D36-1590	
1037	Táhlo T2ab k dvojité srdc.PHS	
1038	Trn k vidlici	
1039	Trn zádržné opěrky 50-170x130,5	
1040	Trubka izolační	
1041	Třmen zajišťovací	
1042	Tyč dutá vřetenová 720	
1043	Tyč přípojná svař. 405	
1044	Tyč spojovací ' ' b ' ' svař. D36-830	
1045	Tyč spojovací 810	
1046	Tyč spojovací 900	
1047	Tyč spojovací izol.regul. v dl.908-948+roubíky	
1048	Tyč spojovací izol.regul. v dl.988-1038 P+roubíky	
1049	Tyč spojovací izolovaná regul. 940	
1050	Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.1085-1150 S2	
1051	Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.908-948	
1052	Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.988-1038 levá	
1053	Tyč spojovací izolovaná regul. ' ' a ' ' 2074	
1054	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 206	
1055	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 232	
1056	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 270	
1057	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař206+kroužky	
1058	Tyč spojovací S1 svař. D36	
1059	Tyč spojovací S1 svař. D36-873	
1060	Tyč spojovací S1 svař. D36-897(882)	
1061	Tyč spojovací Sp1 svař. D36-450	
1062	Tyč spojovací Sp2 svař. D20-873	
1063	Tyč spojovací Sp3 svař. D20-873	
1064	Tyč spojovací svař. 477	
1065	Úhelník pro návěsní svítilnu 2792	
1066	Úhelník pro návěsní svítilnu 750	
1067	Úhelník vodící kladky 550	
1068	Úhelník zádržný 75x50x6-4000 k zajištění výměny	
1069	Váleček opěrný D15-115 - 125	
1070	Vidlice součást výměníků	
1071	Vidlice zádržné opěrky 50-170x127,5	
1072	Vidlice zádržné opěrky 50-170x135,5	
1073	Vložka S49 41 - 45	
1074	Vložka 4	

1075	Vložka 5	
1076	Vložka 6	
1077	Vložka 9	
1078	Vložka 10	
1079	Vložka 12	
1080	Vložka 13	
1081	Vložka 14	
1082	Vložka 20	
1083	Vložka 22	
1084	Vložka 23	
1085	Vložka 24	
1086	Vložka 59	
1087	Vložka 60	
1088	Vložka 61	
1089	Vložka 62	
1090	Vložka 63 52/22x65-325	
1091	Vložka 64	
1092	Vložka 65	
1093	Vložka 66	
1094	Vložka 67	
1095	Vložka 71	
1096	Vložka 73	
1097	Vložka 103	
1098	Vložka 104	
1099	Vložka 105 50x61/30x280	
1100	Vložka 106	
1101	Vložka 107	
1102	Vložka 108	
1103	Vložka 109	
1104	Vložka 110	
1105	Vložka 114	
1106	Vložka 115	
1107	Vložka 116	
1108	Vložka 117	
1109	Vložka 118 65x51/22-270	
1110	Vložka 119	
1111	Vložka 120	
1112	Vložka 137	
1113	Vložka 151	
1114	Vložka 153	
1115	Vložka 156 50x56/23x250	
1116	Vložka 163	
1117	Vložka 164	
1118	Vložka 171 93,4x90,5/85,5x420	
1119	Vložka 172	
1120	Vložka 173	
1121	Vložka 174	
1122	Vložka 175	
1123	Vložka 176	
1124	Vložka 177	
1125	Vložka 178	
1126	Vložka 179	
1127	Vložka 180	
1128	Vložka 185 50x52,9/22,9x300	
1129	Vložka 186	
1130	Vložka 206	
1131	Vložka 207	
1132	Vložka 208	
1133	Vložka 209	
1134	Vložka 211	
1135	Vložka 212	
1136	Vložka 213	

1137	Vložka 214	
1138	Vložka 215	
1139	Vložka 216	
1140	Vložka 217	
1141	Vložka 218	
1142	Vložka 219	
1143	Vložka 220	
1144	Vložka 221	
1145	Vložka 222	
1146	Vložka 238	
1147	Vložka 239	
1148	Vložka 240	
1149	Vložka 241	
1150	Vložka 243	
1151	Vložka 246 117/112,5x53/21-590	
1152	Vložka 247 117/113,5x51/21x620	
1153	Vložka 248 100x52/18x880	
1154	Vložka 252	
1155	Vložka 258	
1156	Vložka 259	
1157	Vložka 260	
1158	Vložka 262 50x78/28-300	
1159	Vložka 263	
1160	Vložka 288	
1161	Vložka 289	
1162	Vložka 290	
1163	Vložka 291	
1164	Vložka 292	
1165	Vložka 293	
1166	Vložka 294	
1167	Vložka 295 117/112x50/19x690	
1168	Vložka 297	
1169	Vložka 298	
1170	Vložka 299 50x101/82x300	
1171	Vložka 300 (z vložky 174)	
1172	Vložka 313	
1173	Vložka 314	
1174	Vložka 315	
1175	Vložka 316	
1176	Vložka 317	
1177	Vložka 318	
1178	Vložka 319	
1179	Vložka 320	
1180	Vložka 321	
1181	Vložka 322	
1182	Vložka 323 117x67/52x300	
1183	Vložka 324 116x34/21x500	
1184	Vložka 325 117x48/36x500	
1185	Vložka 354	
1186	Vložka 355	
1187	Vložka 356	
1188	Vložka 357 116,5/112x35/20x490	
1189	Vložka 358 117x44/35x300	
1190	Vložka 359	
1191	Vložka 360	
1192	Vložka 361	
1193	Vložka 370	
1194	Vložka 382	
1195	Vložka 383	
1196	Vložka 384	
1197	Vložka 402	
1198	Vložka 409	

1199	Vložka 410	
1200	Vložka 411	
1201	Vložka 412 123x158/121-250	
1202	Vložka 413	
1203	Vložka 414	
1204	Vložka 415	
1205	Vložka 416 P 123x99x250	
1206	Vložka 417	
1207	Vložka 418	
1208	Vložka 452 svařovaná	
1209	Vložka 484 svařovaná	
1210	Vložka 484-S1 svařovaná	
1211	Vložka 485 svařovaná	
1212	Vložka 488	
1213	Vložka 489 svařovaná	
1214	Vložka 490 L svařovaná	
1215	Vložka 490 P svařovaná	
1216	Vložka 530	
1217	Vložka 539	
1218	Vložka 541	
1219	Vložka 575	
1220	Vložka 576	
1221	Vložka 577	
1222	Vložka 578	
1223	Vložka 579	
1224	Vložka 580 50x76x300	
1225	Vložka 588	
1226	Vložka 589	
1227	Vložka 590	
1228	Vložka 599 50x92-300	
1229	Vložka 647	
1230	Vložka 648	
1231	Vložka 660	
1232	Vložka 661	
1233	Vložka 662 123x100/84x300	
1234	Vložka 663 123x103/84-300	
1235	Vložka 664	
1236	Vložka 665 123x96,5/77-300	
1237	Vložka 666	
1238	Vložka 667 117/112x52/19-770	
1239	Vložka 668 65x69/62-80	
1240	Vložka 669	
1241	Vložka 670	
1242	Vložka 676 L	
1243	Vložka 676 P	
1244	Vložka 677	
1245	Vložka 684	
1246	Vložka 685 123x88/72x300	
1247	Vložka 686 123x109/92-300	
1248	Vložka 700	
1249	Vložka 701	
1250	Vložka 705	
1251	Vložka 706	
1252	Vložka 713	
1253	Vložka 714	
1254	Vložka 1156 93,4x128/113x300	
1255	Vložka 1158 93,4x101/70x300	
1256	Vložka 1166	
1257	Vložka 1167	
1258	Vložka 1168	
1259	Výměník k ČZ pro dř. pražce	
1260	Výměník k ČZ pro beton. pražce	

1261	Výměník k ČZP	
1262	Výměník k HZ	
1263	Výměník pro CR65 a BR65-1:11-300	
1264	Výměník pro CR65(S49) a B65(S49)-1:11-300	
1265	Výměník pro CS49 1:9-190	
1266	Výměník pro CS49 a BS49-1:11-300	
1267	Výměník příčný S49- úzký rozchod	
1268	Výměník příčný S49-úzký rozch.+táhlo, tyč, roubíky	
1269	Zařízení stavěcí pro CR65 a CS49-1:11-300	
1270	Závaží D250 součást výměníků	
1271	Závěr hákový R65 do R190	
1272	Závěr hákový R65 do R300	
1273	Závěr hákový R65 do R300 pro rozchod 1520 mm	
1274	Závěr hákový R65 R500	
1275	Závěr hákový R65 do R760	
1276	Závěr hákový R65 do R1200	
1277	Závěr hákový R65 úplný druhý	
1278	Závěr hákový R65 úplný první	
1279	Závěr hákový R65 pro CR65-1:9-190	
1280	Závěr hákový R65 pro CR65-1:11-300	
1281	Závěr hákový S49 do R190	
1282	Závěr hákový S49 do R300	
1283	Závěr hákový S49 do R500	
1284	Závěr hákový S49 do R760	
1285	Závěr hákový S49 do R1200	
1286	Závěr hákový S49 pro CS49-1:11-300	
1287	Závěr hákový S49 pro CS49-1:9-190	
1288	Závěr hákový S49 úplný druhý	
1289	Závěr hákový S49 úplný k DS CS49-1:11-300-PHS	
1290	Závěr hákový S49 úplný první	
1291	Závěr hákový S49 úplný 1:5,7-230	
1292	Závlačka součást výměníků	
1293	Žebro 10x131-130 pro svařované opor. opěrky	

položka	Kolejnice pro středovou část výhybky	
	Profil kolejnice	CENA Kč/m
1294	49E1	
1295	60E2	
1296	R65	

položka	Navýšení výše uvedené základní ceny	
1297	Perlitizace	
1298	Ohnutí (transformace)	

položka	Výhybkový betonový pražec pro výhybky	
	Typ pražce	CENA Kč/m
1299	Výhybkový pražec betonový nevystrojený	
1300	Výhybkový pražec betonový vystrojený	

Čestné prohlášení o poddodavatelích

Účastník:

Obchodní firma/jméno	Klikněte sem a zadejte text.
Sídlo/místo podnikání	Klikněte sem a zadejte text.
IČO	Klikněte sem a zadejte text.
Zastoupen	Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na podlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022“, tímto čestně prohlašuje, žeⁱ:

- Při plnění zakázky s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022“ nepoužije žádné poddodavatele.
- Při plnění zakázky s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022“ použije tyto poddodavatele:

Identifikační údaje poddodavatele:	Část zakázky plněná poddodavatelem:
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.
Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text.

V Klikněte sem a zadejte text.dne Klikněte sem a zadejte text.

.....
Klikněte sem a zadejte text.

ⁱ Účastník zaškrtně příslušné políčko, a doplní případné poddodavatele a části zakázky, které mají tyto poddodavatelé plnit

Jazyky pro výhybky soustavy T v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
1	Jazyk-S49(T)-JT3°-dl.20630+700-ČZ	2		
2	Jazyk-S49(T)-JT4°-dl.16350+700-ČZ	23		
3	Jazyk-S49(T)-JT5°-dl.13600+700-ČZ	12		
4	Jazyk-S49(T)-JT6°,7°,8°30'-dl.10155+700-ČZ	50		
5	Jazyk-S49(T)-R300-dl.12315+700-ČZ	3		
6	Jazyk-S49(T)-OT6°-dl.10155+700-ČZ	1		
7	Jazyk-S49(T)-OT7°-dl.10155+700-ČZ	1		
8	Jazyk-S49(T)-SOT9°30',10°-dl.8165+700-ČZ	1		
9	Jazyk-S49(T)-JT3°-dl.20630+700-HZ	1		
10	Jazyk-S49(T)-JT4°-dl.16350+700-HZ	3		
11	Jazyk-S49(T)-JT5°-dl.13600+700-HZ	4		
12	Jazyk-S49(T)-JT6°,7°,8°30'-dl.10155+700-HZ	5		
13	Jazyk-S49(T)-R300-dl.12315+700-HZ	1		
14	Jazyk-S49(T)-OT6°-dl.10155+700-HZ	1		
15	Jazyk-S49(T)-OT7°-dl.10155+700-HZ	1		
16	Jazyk-S49(T)-SOT9°30',10°-dl.8165+700-HZ	1		
17	Jazyk-S49(T)-C(B)T6°-přímý-dl.8030-HZ	42		
18	Jazyk-S49(T)-C(B)T6°-ohnutý-dl.9475+700-HZ	26		
19	Jazyk-S49(T)-C(B)T7°-přímý-dl.5500-HZ	1		
20	Jazyk-S49(T)-C(B)T7°-ohnutý-dl.5500-HZ	1		

Jazyky pro výhybky soustavy S49 1. generace v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
21	Jazyk-S49-R190-dl.10113+700-ČZ	34		
22	Jazyk-S49-R300-dl.12025+700-ČZ	108		
23	Jazyk-S49-R500-dl.13800+700-ČZ	30		
24	Jazyk-S49-R760-dl.16000+700-ČZ	10		
25	Jazyk-S49-R1200-dl.20878+700-ČZ	2		
26	Jazyk-S49-1:5,7-230-dl.9771+700-ČZ	3		
27	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-přímý-dl.7820-ČZ	6		
28	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutý-dl.9268+700-ČZ	10		
29	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-přímý-dl.8850-ČZ	1		
30	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-ČZ	1		
31	Jazyk-S49-R190-dl.10113+700-HZ	330		
32	Jazyk-S49-R300-dl.12025+700-HZ	550		
33	Jazyk-S49-R500-dl.13800+700-HZ	50		
34	Jazyk-S49-R760-dl.16000+700-HZ	20		
35	Jazyk-S49-R1200-dl.20878+700-HZ	2		
36	Jazyk-S49-1:5,7-230-dl.9771+700-HZ	10		
37	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-přímý-dl.7820-HZ	50		
38	Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutý-dl.9268+700-HZ	50		
39	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-přímý-dl.8850-HZ	1		
40	Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-HZ	1		

Jazyky pro výhybky soustavy S49 2. generace v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
41	Jazyk-49-R190-dl.10658+700-ČZ	7		
42	Jazyk-49-R300-dl.13058+700-ČZ	115		
43	Jazyk-49-R500-dl.16058+700-ČZ	170		
44	Jazyk-49-R760-dl.17858+700-ČZ	77		
45	Jazyk-49-R1200-dl.23236+700-ČZ	25		
46	Jazyk-49-C(B)49-1:9-190-ohnutý-dl.9155+700-ČZ	1		
47	Jazyk-49-C(B)49-1:9-190-přímý-dl.7443-ČZ	1		
48	Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-ohnutý-dl.12048+700-ČZ	1		
49	Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-přímý-dl.9722-ČZ	1		

Jazyky pro výhybky soustavy R65 v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
50	Jazyk-R65-R190-dl.10145+700-ČZ	6		
51	Jazyk-R65-R300-dl.12125+700-ČZ	80		
52	Jazyk-R65-R500-dl.14635+700-ČZ	2		
53	Jazyk-R65-R760-dl.16000+700-ČZ	3		
54	Jazyk-R65-R1200-dl.20878+700-ČZ	1		
55	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-přímý-dl.7765-ČZ	1		
56	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutý-dl.9311+700-ČZ	1		
57	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-přímý-dl.9330-ČZ	1		
58	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+700-ČZ	4		
59	Jazyk-R65-R190-dl.10145+700-HZ	10		
60	Jazyk-R65-R300-dl.12125+700-HZ	110		
61	Jazyk-R65-R500-dl.14635+700-HZ	30		
62	Jazyk-R65-R760-dl.16000+700-HZ	20		
63	Jazyk-R65-R1200-dl.20878+700-HZ	1		
64	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-přímý-dl.7765-HZ	1		
65	Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutý-dl.9311+700-HZ	1		
66	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-přímý-dl.9330-HZ	1		
67	Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+700-HZ	10		

Jazyky pro výhybky soustavy UIC60 v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
68	Jazyk-60E2-R190-dl.10658+1300-ČZ	10		
69	Jazyk-60E2-R300-dl.13058+1300-ČZ	115		
70	Jazyk-60E2-R500-dl.16058+1300-ČZ	170		
71	Jazyk-60E2-R760-dl.17858+1300-ČZ	70		
72	Jazyk-60E2-R1200-dl.23236+1300-ČZ	25		
73	Jazyk-60E2-R2500-př-32279-ČZ (1:26,5)	1		
74	Jazyk-60E2A2-R8000/4000-ohn-49150-ČZ (1:33,5)	1		
75	Jazyk-60E2-C(B)60-1:9-190-přímý-dl.7443-ČZ	1		
76	Jazyk-60E2-C(B)60-1:9-190-ohnutý-dl.9155+700-ČZ	1		
77	Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-přímý-dl.9722-ČZ	1		
78	Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutý-dl.12048+700-ČZ	1		

Navýšení výše uvedené základní ceny opornic		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m
79	ohnutí (jazyky jednoduchých výhybek)	
80	transformace	
81	perlitizace	
82	větší prodloužení, než je základní	

Opornice pro výhybky soustavy T v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
83	Opornice-S49(T)-JT3°-dl.23950+1400	1		
84	Opornice-S49(T)-JT4°-dl.19660+1400	10		
85	Opornice-S49(T)-JT5°-dl.16250+1400	20		
86	Opornice-S49(T)-JT6°-dl.13055+1400	35		
87	Opornice-S49(T)-JT7°-dl.13445+1400	1		
88	Opornice-S49(T)-JT7°II-dl.9955+1400	1		
89	Opornice-S49(T)-JT8°30'-dl.10055+1400	1		
90	Opornice-S49(T)-R300-dl.13897+1400	2		
91	Opornice-S49(T)-OT6°-ohnutá-dl.13055+1400	75		
92	Opornice-S49(T)-OT7°-ohnutá-dl.13445+1400	1		
93	Opornice-S49(T)-SOT9°30'-ohnutá-dl.9905+1400	1		
94	Opornice-S49(T)-SOT10°-ohnutá-dl.8943+1400	1		
95	Opornice-S49(T)-C(B)T6°-ohnutá-10280+1400	1		
96	Opornice-S49(T)-C(B)T6°-přímá-8850+1400	1		
97	Opornice-S49(T)-C(B)T7°-ohnutá-7850+1400	1		
98	Opornice-S49(T)-C(B)T7°-přímá-7850+1400	1		
Opornice pro výhybky soustavy S49 1. generace v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
99	Opornice-S49-R190-dl.11366+1400	320		
100	Opornice-S49-R300-dl.13607+1400	520		
101	Opornice-S49-R500-dl.15886+1400	65		
102	Opornice-S49-R760-dl.18605+1400	30		
103	Opornice-S49-R1200-dl.24191+1400	3		
104	Opornice-S49-1:5,7-230-ohnutá-dl.10844+1400	1		
105	Opornice-S49-C(B)S49-1:9-190-přímá-dl.9196+1400	70		
106	Opornice-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutá-dl.10642+1400	60		
107	Opornice-S49-C(B)S49-1:11-300-přímá-dl.12472+700	1		
108	Opornice-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.9290+1400	1		
109	Kolejnice-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.6395+1400	1		
Opornice pro výhybky soustavy S49 2. generace v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
110	Opornice-49-R190-dl.11456+1400	1		
111	Opornice-49-R300-dl.13856+1400	1		
112	Opornice-49-R500-dl.16856+1400	615		
113	Opornice-49-R760-dl.18656+1400	115		
114	Opornice-49-R1200-dl.24034+1400	25		
115	Opornice-49-C(B)S49-1:9-190-přímá-dl.8175+1400	1		
116	Opornice-49-C(B)S49-1:9-190-ohnutá-dl.9882+1400	1		
117	Opornice-49-C(B)S49-1:11-300-přímá-dl.12757+700	2		
118	Opornice-49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.12791+1400	2		
119	Kolejnice-49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.4536+1400	1		
Opornice pro výhybky soustavy R65 v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
120	Opornice-R65-R190-dl.11388+1400	25		
121	Opornice-R65-R300-dl.13709+1400	500		
122	Opornice-R65-R500-dl.16571+1400	30		
123	Opornice-R65-R760-dl.18605+1400	15		
124	Opornice-R65-R1200-dl.24191+1400	10		
125	Opornice-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutá-dl.9961+1400	1		
126	Opornice-R65-C(B)R65-1:9-190-přímá-dl.8418+1400	1		
127	Opornice-R65-C(B)R65-1:11-300-přímá-dl.12780+700	1		
128	Opornice-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutá-dl.12795+1400	2		
129	Kolejnice-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutá-dl.5445+1400	1		
Opornice pro výhybky soustavy UIC60 v přímé variantě				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
130	Opornice-60E2-R190-dl.11456+1400	1		
131	Opornice-60E2-R300-dl.13856+1400	235		
132	Opornice-60E2-R500-dl.16856+1400	320		
133	Opornice-60E2-R760-dl.18656+1400	115		
134	Opornice-60E2-R1200-dl.24034+1400	30		
135	Opornice-60E2-R2500-dl.34280+1400 (1:26,5)	1		
136	Opornice-60E2-R4000/8000-ohn-51596+1400 (1:33,5)	1		
137	Opornice-60E2-C(B)60-1:9-190-přímá-dl.8175+1400	1		
138	Opornice-60E2-C(B)60-1:9-190-ohnutá-dl.9882+1400	1		
139	Opornice-60E2-C(B)60-1:11-300-přímá-dl.12757+700	2		
140	Opornice-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutá-dl.12791+1400	2		
141	Kolejnice-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutá-dl.4536+1400	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny opornic				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m		
142	ohnutí/transformace (opornice jednoduchých výhybek)			
143	perlitizace			
144	větší prodloužení, než je základní			

Srdcovky typu ZP soustavy T				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
145	Srdcovka-S49(T)-JT-3°-ZP	1		
146	Srdcovka-S49(T)-JT-4°-ZP	4		
147	Srdcovka-S49(T)-JT-5°-ZP	3		
148	Srdcovka-S49(T)-JT-6°-ZP	20		
149	Srdcovka-S49(T)-JT-7°-ZP	3		
150	Srdcovka-S49(T)-JT-8°30'-ZP	1		
151	Srdcovka-S49(T)-JT-1:9-300-ZP	1		
152	Srdcovka-S49(T)-ST-9°30'-ZP	1		
153	Srdcovka-S49(T)-ST-10°-ZP	1		
154	Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-6°-DZP	2		
155	Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-7°-DZP	2		

provedení tmelená, tepelně zpracovaná v oblasti přechodu kola, bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic

Srdcovky typu ZP soustavy S49 1. generace				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
156	Srdcovka-S49-1:6,6-190-ZP+1400	1		
157	Srdcovka-S49-1:7,5-190-ZP+2600	60		
158	Srdcovka-S49-1:9-190-ZP+1400	20		
159	Srdcovka-S49-1:9-300-ZP+1400	150		
160	Srdcovka-S49-1:11-300-ZP+1400	20		
161	Srdcovka-S49-1:12-500-ZP+2600	30		
162	Srdcovka-S49-1:14-760-ZP+1400	8		
163	Srdcovka-S49-1:18,5-1200-ZP+1400	6		
164	Srdcovka-S49-1:5,7-230-ZP+1400	2		
165	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZPN+1400	15		
166	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400	10		
167	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400	6		
168	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	2		
169	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP+1400	6		
170	Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400	4		
171	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZPN+1400	7		
172	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400	4		
173	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400	2		
174	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	2		
175	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZPN+1400	3		
176	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400	2		
177	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú)+1400	3		
178	Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	2		
179	Srdcovka-S49-KS49-1:4,5-ZP+1400	1		
180	Srdcovka-S49-KS49-1:5,5-ZP+1400	1		
181	Srdcovka-S49-KS49-1:7,5-ZP+1400	1		
182	Srdcovka-S49-KS49-1:9-ZP+1400	2		
183	Srdcovka-S49-KS49-1:11-ZP+1400	2		
184	Srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31"-ZP+1400	1		
185	Srdcovka-S49-KS49-7°26'24"-ZP+1400	1		
186	Srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65"-ZP+1400	1		
187	Srdcovka-S49-KS49-7°01'24"-ZP+1400	1		
188	Dvojitá srdcovka-S49-C(B)S49-1:9-190-DZP+1400	17		
189	Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75(5)+1400	8		
190	Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-DZP+1400	3		
191	Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-DZP+1400	1		
192	Dvojitá srdcovka-S49-1:3,75-DZP (KS49-1:7,5)	1		
193	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:9)	1		
194	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:4,5)	1		
195	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400 (KS49-1:5,5)	1		
196	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400 (KS49-1:11)	1		
197	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31"-DZP+1400	2		
198	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-7°01'24"-DZP+1400	1		
199	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-7°26'24"-DZP+1400	1		
200	Dvojitá srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65"-DZP+1400	1		

provedení tmelená, tepelně zpracovaná v oblasti přechodu kola, bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu ZP soustavy S49 1. generace		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m
201	transformace	
202	perlitzace většího rozsahu, než je základní	
203	větší prodloužení, než je základní	

Součásti srdcovek typu ZP soustavy S49 1. generace				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
204	Hrot-S49-1:7,5-190-hlavní-dl.2342+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
205	Hrot-S49-1:7,5-190-příložný-dl.1789+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
206	Hrot-S49-1:7,5-190-hlavní-dl.2326+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
207	Hrot-S49-1:7,5-190-příložný-dl.1815+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
208	Hrot-S49-1:9-190-hlavní-dl.4182+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
209	Hrot-S49-1:9-190-příložný-dl.3565+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
210	Hrot-S49-1:9-190-hlavní-dl.4165+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
211	Hrot-S49-1:9-190-příložný-dl.3443+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
212	Hrot-S49-1:9-300-hlavní-dl.4480+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
213	Hrot-S49-1:9-300-příložný-dl.3779+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
214	Hrot-S49-1:9-300-hlavní-dl.4460+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
215	Hrot-S49-1:9-300-příložný-dl.3621+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
216	Hrot-S49-1:11-300-hlavní-dl.4820+700 pouze ze širokopatných kolejnic	2		
217	Hrot-S49-1:11-300-příložný-dl.4073+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
218	Hrot-S49-1:11-300-hlavní-dl.4801+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
219	Hrot-S49-1:11-300-příložný-dl.4073+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
220	Hrot-S49-1:12-500-hlavní-dl.5676+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
221	Hrot-S49-1:12-500-příložný-dl.4611+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
222	Hrot-S49-1:12-500-hlavní-dl.4476+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
223	Hrot-S49-1:12-500-příložný-dl.3380+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
224	Hrot-S49-1:14-760-hlavní-dl.8324+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
225	Hrot-S49-1:14-760-příložný-dl.7374+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
226	Hrot-S49-1:18,5-1200-hlavní-dl.7327+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
227	Hrot-S49-1:18,5-1200-příložný-dl.5460+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
228	Hrot SS49-1:5,7-230-hlavní-dl.2184+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
229	Hrot SS49-1:5,7-230-příložný-dl.1660+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
230	Hrot-S49-C(B)S49-1:9-190-dl.1448+400 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
231	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4780+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
232	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-5307+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
233	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-4697+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
234	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4354+700	1		
235	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-4049+700	1		
236	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-5486+700	1		
237	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-5181+700	1		
238	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-6160+700 pouze ze širokopatných kolejnic	1		
239	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-5807+700	1		
240	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-příložný-5436+700	1		

241	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-7188+700	1	
242	Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-příložný-6817+700	1	
243	Hrot-S49-KS49-1:4,5-hlavní-2510+700	1	
244	Hrot-S49-KS49-1:4,5-příložný-2205+700	1	
245	Hrot-S49-KS49-1:5,5-hlavní-3135+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
246	Hrot-S49-KS49-1:5,5-příložný-2764+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
247	Hrot-S49-KS49-1:7,5-hlavní-2555+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
248	Hrot-S49-KS49-1:7,5-příložný-1916+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
249	Hrot-S49-KS49-1:5,5-3270+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
250	Hrot-S49-KS49-1:7,5-1345+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
251	Hrot-S49-KS49-1:9-1448+700 pouze ze širokopátních kolejnic	1	
252	Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3748+700	2	
253	Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3748+700	2	
254	Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3870+700	2	
255	Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.3979+700	1	
256	Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.3979+700	1	
257	Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.4200+700	1	
258	Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6045+700	1	
259	Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6045+700	1	
260	Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6063+700	1	
261	Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5282+700	1	
262	Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5282+700	1	
263	Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5368+700	1	
264	Kolejnice křídlová-S49-1:12-500-dl.7200+700	1	
265	Kolejnice křídlová-S49-1:12-500-dl.7197+700	1	
266	Kolejnice křídlová-S49-1:14-760-dl.12876+700	1	
267	Kolejnice křídlová-S49-1:18,5-1200-dl.7500+700	1	
268	Kolejnice křídlová-SS49-1:5,7-230-dl.8698+700	1	
269	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3349+700	1	
270	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3979+700	1	
271	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.5750+700	1	
272	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.5525+700	1	
273	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3179+700	1	
274	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.2741+700	1	
275	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.7263+700	1	
276	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.8875+700	1	
277	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.6224+700	1	
278	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.10497+700	1	
279	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.4667+700	1	
280	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.2855+700	1	
281	Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.5751+700	1	
282	Kolejnice křídlová-KS49-1:4,5-dl.3179+700	1	
283	Kolejnice křídlová-KS49-1:5,5-dl.6244+700	1	
284	Kolejnice křídlová-KS49-1:7,5-dl.3180+700	1	
285	Kolejnice křídlová-KS49-1:7,5-dl.5368+700	1	
286	Kolejnice kolenová-S49-dl.2914+1400	1	
287	Kolejnice kolenová-S49-dl.9612+1400	1	
288	Kolejnice kolenová-S49-dl.12325+1400	1	
289	Kolejnice kolenová-S49-dl.6540+1400	1	
290	Kolejnice kolenová-S49-dl.2707+1400	1	
291	Kolejnice kolenová-S49-dl.2914+1400	1	
292	Kolejnice kolenová-S49-dl.6552+1400	1	
293	Kolejnice kolenová-S49-CS49-1:11-300-dl.6410+400	1	

Navýšení výše uvedených základních cen součástí srdcovek typu ZP soustavy S49 1. generace

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m
294	transformace	
295	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
296	větší prodloužení, než je základní	

Srdcovky typu ZP soustavy R65

položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
297	Srdcovka-R65-1:7,5-190-ZP+2600	2		
298	Srdcovka-R65-1:9-190-ZP+1400	2		
299	Srdcovka-R65-1:9-300-ZP+1400	75		
300	Srdcovka-R65-1:11-300-ZP+1400	10		
301	Srdcovka-R65-1:12-500-ZP+2600	15		
302	Srdcovka-R65-1:14-760-ZP+1400	2		
303	Srdcovka-R65-1:18,5-1200-ZP+1400	1		
304	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75m-ZP+1400	1		
305	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400	1		
306	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	1		
307	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5m-ZP+1400	1		
308	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5m-ZP-(PKK)+1400	1		
309	Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	2		
310	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZPN+1400	8		
311	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400	2		
312	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400	2		
313	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	2		
314	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZPN+1400	2		
315	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400	1		
316	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400	1		
317	Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400	12		
318	Srdcovka-R65-KR65-1:4,5-ZP+1400	1		
319	Srdcovka-R65-KR65-1:5,5-ZP+1400	1		
320	Srdcovka-R65-KR65-1:7,5-ZP+1400	1		
321	Dvojité srdcovka-R65-C(B)R65-1:9-190-DZP+1400	1		
322	Dvojité srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75(5)-DZP+1400	1		
323	Dvojité srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5-DZP+1400	1		
324	Dvojité srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75-DZP+1400	1		
325	Dvojité srdcovka-S49-1:7,5-DZP+1400	2		
326	Dvojité srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400	1		
327	Dvojité srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400	2		

provedení tmelení, tepelné zpracování v oblasti přechodu kola, bez navýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)

Navýšení výše uvedených základních cen srdcovek typu ZP soustavy R65

položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m
328	transformace	
329	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
330	větší prodloužení, než je základní	

Součásti srdcovek typu ZP soustavy R65

položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
331	Hrot-R65-1:7,5-190-hlavní-dl.1870+700	1		
332	Hrot-R65-1:7,5-190-příložný-dl.1285+700	1		
333	Hrot-R65-1:9-190-hlavní-dl.3659+700	1		
334	Hrot-R65-1:9-190-příložný-dl.3000+700	1		
335	Hrot-R65-1:9-300-hlavní-dl.3887+700	1		
336	Hrot-R65-1:9-300-příložný-dl.3150+700	1		
337	Hrot-R65-1:9-300-příložný-dl.3156+700	1		

338	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.4181+700	2		
339	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.4292+700	1		
340	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.3378+700	1		
341	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.7011+700	1		
342	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6237+700	1		
343	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.5500+700	2		
344	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.5098+700	1		
345	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6709+700	1		
346	Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.6881+700	1		
347	Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6480+700	1		
348	Hrot-R65-1:12-500-hlavní-dl.3713+700	1		
349	Hrot-R65-1:12-500-příložný-dl.2768+700	1		
350	Hrot-R65-1:14-760-hlavní-dl.7512+700	1		
351	Hrot-R65-1:14-760-příložný-dl.6343+700	1		
352	Hrot-R65-1:18,5-1200-hlavní-dl.6209+700	1		
353	Hrot-R65-1:18,5-1200-příložný-dl.4556+700	2		
354	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4334+700	2		
355	Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-3702+700	1		
356	Hrot-R65-DKSR65-1:11-300-dl.6126+700	1		
357	Hrot-R65-DKSR65-1:11-300-dl.4650+700	1		
358	Kolejnice křídlová-R65-1:7,5-190-dl.3735+700	1		
359	Kolejnice křídlová-R65-1:9-190-dl.6895+700	2		
360	Kolejnice křídlová-R65-1:9-190-dl.4909+700	1		
361	Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6340+700	1		
362	Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6340+700	1		
363	Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6550+700	1		
364	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5050+700	1		
365	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5050+700	1		
366	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5400+700	1		
367	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.4360+700	1		
368	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5700+700	1		
369	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.6900+700	1		
370	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.8050+700	1		
371	Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.9082+700	2		
372	Kolejnice křídlová-R65-1:12-500-dl.6895+700	1		
373	Kolejnice křídlová-R65-1:14-760-dl.12674+700	1		
374	Kolejnice křídlová-R65-1:18,5-1200-dl.7593+700	1		
375	Kolejnice křídlová-KR65-1:4,5-dl.5150+700	1		
376	Kolejnice křídlová-KR65-1:5,5-dl.5119+700	1		
377	Kolejnice křídlová-KR65-1:7,5-dl.3290+700	1		
378	Kolejnice křídlová-KR65-1:11-dl.5368+700	1		
379	Kolejnice kolenová-R65-dl.5722+1400	1		
380	Kolejnice kolenová-R65-dl.9368+1400	1		
381	Kolejnice kolenová-R65-dl.2710+1400	1		
382	Kolejnice kolenová-R65-dl.6552+1400	1		
383	Kolejnice kolenová-R65-CR65-1:9-190-dl.3110+1400	1		
384	Kolejnice kolenová-R65-CR65-1:11-300-dl.5445+1400	1		
385	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.12323+1400	1		
386	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.9368+1400	1		
387	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:9-190-dl.8208+1400	1		
388	Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.8423+1400	1		

Navýšení výše uvedené základní ceny součástí srdcovek typu ZP soustavy R65		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m
389	transformace	
390	perlitizace většího rozsahu, než je základní	
391	větší prodloužení, než je základní	

Srdcovky typu SK I soustavy S49 1. generace (provedeni bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
####	Srdcovka-S49-1:7,5-190-SK I+2 600mm	2		
####	Srdcovka-S49-1:9-190-SK I+1 400mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:9-300-SK I+1 400mm	8		
####	Srdcovka-S49-1:11-300-SK I+1 400mm	2		
####	Srdcovka-S49-1:12-500-SK I+1 400mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:14-760-SK I+1 400mm	2		
####	Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK I+1 400mm	1		
Srdcovky typu SK soustavy S49 1. generace (provedeni s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
####	Srdcovka-S49-1:7,5-190-SK+2 600mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:9-190-SK+1 400mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:9-300-SK+1 400mm	10		
####	Srdcovka-S49-1:11-300-SK+1 400mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:12-500-SK+1 400mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:14-760-SK+1 400mm	1		
####	Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK+1 400mm	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK I s SK soustavy S49 1. generace				
Důvod navýšení / popis výrobní operace				Navýšení ceny Kč/m
406	transformace			
407	perlitizace většího rozsahu, než je základní			
408	větší prodloužení, než je základní			
409	žebrové podkladnice a vyrovnávací plechy, pokud jsou původní srdcovky uloženy na vysokých podkladnicích (170/25)			
410	souprava pro srdcovku: 1:7,5-190 a 1:9-190			
411	souprava pro srdcovku: 1:9-300 a 1:11-300			
412	souprava pro srdcovku: 1:12-500			
413	souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18,5-1200			
Srdcovky typu SK SK I a DSK I soustavy S49 2. generace (provedeni kovaný klín, bez podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
414	Srdcovka-49-1:7,5-190-I-SK+1400	1		
415	Srdcovka-49-1:6,6-190-SK+1400	1		
416	Srdcovka-49-1:9-190-SK+1400	5		
417	Srdcovka-49-1:9-300-SK+1400	10		
418	Srdcovka-49-1:11-300-SK+1400	13		
419	Srdcovka-49-1:12-500-I-SK+1400	8		
420	Srdcovka-49-1:14-760-I-SK+1400	7		
421	Srdcovka-49-1:18,5-1200-SK+1400	1		
422	Srdcovka-49-1:9-190-4,75-SK+1400	1		
423	Srdcovka-49-1:9-190-5-SK+1400	1		
424	Srdcovka-49-1:9-300-PK (pro odvratnou výhybku)	1		
425	Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-4,75-SK I-(zdvoj.ú)+1400	1		
426	Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-5-SK I-(zdvoj.ú)+1400	1		
427	Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-DSK I-4,75(5)-DSK+1400	1		
428	Srdcovka-49-1:11-300-4,75-SK+1400	1		
429	Srdcovka-49-1:11-300-5-SK+1400	1		
430	Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400	1		
431	Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400	1		
432	Dvojitá srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400	1		
433	Dvojitá srdcovka-49-C(B)49-1:9-190-DSK I+200	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK a DSK I soustavy S49 2. generace				
Důvod navýšení / popis výrobní operace				Navýšení ceny Kč/m
434	transformace			
435	perlitizace většího rozsahu, než je základní			
436	větší prodloužení, než je základní			
Srdcovky typu SK I soustavy R65 (provedeni bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
437	Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK I+2600	1		
438	Srdcovka-R65-1:9-190-SK I+1400	1		
439	Srdcovka-R65-1:9-300-SK I+1400	2		
440	Srdcovka-R65-1:11-300-SK I+1400	1		
441	Srdcovka-R65-1:12-500-SK I+1400	1		
Srdcovky typu SK soustavy R65 (provedeni s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
####	Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK+2600	1		
####	Srdcovka-R65-1:9-190-SK+1400	1		
####	Srdcovka-R65-1:9-300-SK+1400	1		
####	Srdcovka-R65-1:11-300-SK+1400	1		
####	Srdcovka-R65-1:12-500-SK+1400	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK I soustavy R65				
Důvod navýšení / popis výrobní operace				Navýšení ceny Kč/m
####	transformace			
####	perlitizace většího rozsahu, než je základní			
####	větší prodloužení, než je základní			
####	žebrové podkladnice a vyrovnávací plechy, pokud jsou původní srdcovky uloženy na vysokých podkladnicích (170/25)			
####	souprava pro srdcovku: 1:7,5-190	1		
####	souprava pro srdcovku: 1:9-190 a 1:9-300	1		
####	souprava pro srdcovku: 1:11-300	1		
####	souprava pro srdcovku: 1:12-500	1		
####	souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18-1200	1		
Srdcovky typu SK soustavy UIC60 (provedeni s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
####	Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-SK-1400	1		
####	Srdcovka-60E2-1:9-190-SK+1400	1		
####	Srdcovka-60E2-1:9-300-SK+1400	1		
####	Srdcovka-60E2-1:11-300-SK+1400	1		
####	Srdcovka-60E2-1:12-500-SK+1400	1		
####	Srdcovka-60E2-1:14-760-SK+1400	1		
####	Srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400	1		
####	Srdcovka-60-DKS60-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400	1		
####	Dvojitá srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400	1		
####	Srdcovka-60E2-1:5,5-SK+1400	1		
####	Dvojitá srdcovka-60E2-1:5,5-DSK+1400	1		
####	Dvojitá srdcovka-60E2-C(B)60-1:9-190-DSK+1400	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK soustavy UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace			Navýšení ceny Kč/m
468	transformace			
469	perlitizace většího rozsahu, než je základní			
470	větší prodloužení, než je základní			

Srdcovky typu ZPTZ soustavy UIC60 (provedení včetně rozdílových podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
471	Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-ZPTZ+1400	1		
472	Srdcovka-60E2-1:9-190-ZPTZ+1400	1		
473	Srdcovka-60E2-1:9-300-ZPTZ+1400	5		
474	Srdcovka-60E2-1:11-300-ZPTZ+1400	5		
475	Srdcovka-60E2-1:12-500-I-ZPTZ+1400	5		
476	Srdcovka-60E2-1:14-760-ZPTZ+1400	2		
477	Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-ZPTZ+1400	4		
478	Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-4,75-ZPTZ+1400	1		
479	Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-5-ZPTZ+1400	1		
Srdcovky typu ZMB3 soustavy UIC60 (provedení včetně rozdílových podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
480	Srdcovka-60E2-1:9-190-ZMB3+1400	1		
481	Srdcovka-60E2-1:9-300-ZMB3+1400	60		
482	Srdcovka-60E2-1:11-300-ZMB3+1400	60		
483	Srdcovka-60E2-1:12-500-I-ZMB3+1400	100		
484	Srdcovka-60E2-1:14-760-ZMB3+1400	60		
485	Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-ZMB3+1400	20		
Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu ZPT, ZPTZ a ZMB3 soustavy UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m		
486	transformace			
487	perlitizace přípojných kolejnic většího rozsahu, než je základní			
489	větší prodloužení, než je základní			

Srdcovky typu PHS soustavy UIC60 (včetně všech podkladnic)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
490	Srdcovka-60E2-1:9-300-PHS+1400	1		
491	Srdcovka-60E2-1:11-300-PHS+1400	1		
492	Srdcovka-60E2-1:12-500-PHS+1400	1		
493	Srdcovka-60E2-1:14-760-PHS+1400	1		
494	Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-PHS+1400	1		
495	Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400	1		
496	Srdcovka-60E2-1:33,5-8000/4000-PHS+1400	1		

Srdcovky typu PHS soustavy UIC60 (celá srdcovková část včetně betonových pražců)				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
497	Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400	1		

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu PHS soustavy UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace			Navýšení ceny Kč/m
498	transformace			
499	perlitizace většího rozsahu, než je základní			
500	větší prodloužení, než je základní			

Kolejové malé dilatační zařízení soustav S49, R65 a UIC60 - posun kolejnic až 100 mm		Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
položka	Název náhradního dílu			
501	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (dřevěné pražce, pružné upevnění)	3		
502	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců , pružné upevnění)	7		
503	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců , tuhé upevnění)	1		
504	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:20-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:20)	8		
505	Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:40-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:40)	1		
506	Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (dřevěné pražce, tuhé upevnění)	3		
507	Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (bez pražců, pružné upevnění)	1		
508	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (náhrada za R65, bez pražců)	1		
509	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (dřevěné pražce, pružné upevnění)	1		
510	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-b-1:40-dl.9840 (betonové pražce, pružné upevnění)	1		
511	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (dřevěné pražce, pružné upevnění)	1		
512	Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (bez pražců, pružné upevnění)	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového malého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace			Navýšení ceny Kč/m
513	transformace			
514	perlitizace			
515	větší prodloužení, než je základní			
Kolejové velké dilatační zařízení soustav S49, R65 a UIC60 - posun kolejnic až 330 mm		Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
položka	Název náhradního dílu			
516	Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (bez pražců)	5		
517	Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (dřevěné pražce)	1		
518	Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (bez pražců)	1		
519	Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (dřevěné pražce)	1		
520	Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.8996 (betonové pražce, základní provedení)	1		
521	Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl. 15600 (betonové pražce, prodloužená délka)	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace			Navýšení ceny Kč/m
522	transformace			
523	perlitizace			
524	větší prodloužení, než je základní			
Kolejové velmi velké dilatační zařízení soustavy UIC60 - posun kolejnic až 600 mm		Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
položka	Název náhradního dílu			
525	Kolejové velmi velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.19517	1		
Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového velmi velkého dilatačního zařízení soustavy UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace			
526	transformace			
527	perlitizace			
528	větší prodloužení, než je základní			
Součásti kolejového malého, velkého a velmi velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60		Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
položka	Název náhradního dílu			
529	Kolejnice S49 jazyková 2821+700	1		
530	Kolejnice S49 kolenová 2788+700	1		
531	Kolejnice R65 jazyková 3700+700	1		
532	Kolejnice S49 kolenová 3660+700	1		
533	Kolejnice 60E2 jazyková 4025+700	1		
534	Kolejnice 60E2 kolenová 3985+700	1		
535	Kolejnice 60E2 jazyková 8478+700	1		
536	Kolejnice 60E2 kolenová 8673+700	1		
537	Kolejnice S49 jazyková 8000+700	1		
538	Kolejnice S49 kolenová 8000+700	1		
539	Kolejnice R65 jazyková 8000+700	1		
540	Kolejnice R65 kolenová 8000+700	1		
541	Kolejnice 60E2 jazyková 6425+700	1		
542	Kolejnice 60E2 kolenová 7300+700	1		
543	Kolejnice 60E2 jazyková 8225+700	1		
544	Kolejnice 60E2 kolenová 8265+700	1		
Navýšení výše uvedené základní součástí kolejového malého, velkého a velmi velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60				
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace			Navýšení ceny Kč/m
545	transformace			
546	perlitizace			
547	větší prodloužení, než je základní			

Přechodové kolejnice				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
548	Přechodová kolejnice-60E2/49E1-dl.6000	1		
549	Přechodová kolejnice-60E2/R65-dl.6000	1		
550	Přechodová kolejnice-R65/49E1-dl.6000	30		

Navýšení výše uvedené základní ceny přechodových kolejnic		
položka	Důvod navýšení / popis výrobní operace	Navýšení ceny Kč/m
551	ohnutí	
552	perlitizace	
553	větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 49E1	
554	větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu R65	
555	větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 60E2	
556	manipulační příplatek za přechodové kolejnice celkové délky nad 15m	

Přechodové spojky				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
557	Spojka přechodová-A/T-souprava úplná	1		
558	Spojka přechodová-A/T-vnější-dl.750	1		
559	Spojka přechodová-A/T-vnitřní-dl.750	1		
560	Spojka přechodová-A/S49-souprava úplná	1		
561	Spojka přechodová-A/S49-vnější-dl.680	1		
562	Spojka přechodová-A/S49-vnitřní-dl.680	1		
563	Spojka přechodová-T/S49-souprava úplná	1		
564	Spojka přechodová-T/S49-vnější-dl.650	1		
565	Spojka přechodová-T/S49-vnitřní-dl.650	1		
566	Spojka přechodová-T/R65-souprava úplná	1		
567	Spojka přechodová-T/R65-vnější-dl.740	1		
568	Spojka přechodová-T/R65-vnitřní-dl.740	1		
569	Spojka přechodová-S49/R65-souprava úplná	1		
570	Spojka přechodová-S49/R65-vnější-dl.650	1		
571	Spojka přechodová-S49/R65-vnitřní-dl.650	1		
572	Spojka přechodová-S49/UIC60-souprava úplná	1		
573	Spojka přechodová-S49/UIC60-vnější-dl.650	1		
574	Spojka přechodová-S49/UIC60-vnitřní-dl.650	1		
575	Spojka přechodová-UIC60/R65-souprava úplná	1		
576	Spojka přechodová-UIC60/R65-vnější-dl.650	1		
577	Spojka přechodová-UIC60/R65-vnitřní-dl.650	1		

Kolejové zarážedlo S49				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
578	Zarážedlo kolejové-S49-komplet	5		
579	Zarážedlo kolejové S49	1		
580	Úhelník ke kolejnici 110x110x10-160	1		

Ostatní výhybkové součásti				
položka	Název náhradního dílu	Předpokládané množství	CENA Kč/ks	CENA Kč/za předpokládané mn
581	Čelist svěrací S49	10		
582	Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190)	10		
583	Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300)	10		
584	Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300 PHS)	2		
585	Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190)+spoj.m	2		
586	Čelist svěrací S49 + spoj.mater.	2		
587	Čelist svěrací R65	5		
588	Čelist svěrací R65 (CR65-1:9 a 1:11)	2		
589	Čelist svěrací R65 (CR65-1:11-300 PHS)	2		
590	Čelist svěrací R65+ spoj.mater.	2		
591	Čelist svěrací UIC60	2		
592	Čelist svěrací UIC60 levá+spoj.mater.	2		
593	Čep D22x110	1		
594	Deska zádržné opěrky 220x25-350 - 370	1		
595	Deska zádržné opěrky 14x240x370 - 406	1		
596	Deska základová 150/25-390 prodloužení	1		
597	Deska izol.pod kluz.stol. na žlab.pražci Y7235, Y7198 P,L	1		
598	Hák závěrový S49	2		
599	Hák závěrový S49 pro SS49-1:5,7-230	2		
600	Hák závěrový S49 svař.druhý	2		
601	Hák závěrový S49 svař.pro DSR s PHS	2		
602	Hák závěrový S49 vnější	2		
603	Hák závěrový S49 vnitřní svař.levý	2		
604	Hák závěrový S49 vnitřní svař.pravý	2		
605	Hák závěrový S49(R65) vnitřní svař.	2		
606	Hák závěrový R65 první	2		
607	Hák závěrový R65 druhý	2		
608	Hák závěrový R65 svař.pro DSR s PHS	2		
609	Hřídel ložisková D40-342	1		
610	Kladka	1		
611	Kolík zajišťovací	1		
612	Kroužek vložkový	1		
613	Matice regulační 80/50-190	1		
614	Matice regulační M36x3	1		
615	Matice regulační svař.M36x3 180 - 360	1		
616	Omezovač polohy jazyka	1		
617	Opěrka hrotová UH15 upravená	1		
618	Opěrka jazyková S49 01 - 64	1		
619	Opěrka jazyková S49 92 - 161	1		
620	Opěrka jazyková S49 163 svař	1		
621	Opěrka jazyková R65 07 - 88	1		
622	Opěrka jazyková R65 99 -108 svař	1		
623	Opěrka jazyková SO1 - 08	1		
624	Opěrka jazyková U1 - U88	1		
625	Opěrka kolejnice kolenové svař	1		
626	Opěrka opornicová 49E1 svař	5		
627	Opěrka opornicová S2	5		
628	Opěrka opornicová S49 svař.	5		
629	Opěrka opornicová R65	5		
630	Opěrka opornicová R65 svař	5		
631	Opěrka opornicová UIC60 svař	1		
632	Opěrka zádržná 25x40x130	5		
633	Opěrka zádržná S49 proti putování R190 - R1200	5		
634	Opěrka zádržná R65 proti putování R190 - R 1200	5		
635	Opěrka zádržná UIC60 proti putování pro R 190 -1200	5		
636	Páka pro závaží	1		
637	Páka převodová	1		
638	Páka úhlová P1 svařovaná	1		
639	Páka úhlová P1 svařovaná	1		
640	Páka úhlová P2 svařovaná	1		
641	Páka úhlová P2 svařovaná	1		
642	Páka úhlová P2 svařovaná levá	1		
643	Plech podložný 4x20x200	1		
644	Plech podložný 5x102x130	1		
645	Plech podvlakový pod stojan výměníku	1		
646	Plech pojistný 60x3-130	1		
647	Plech vyrovnávací 10x150x620	5		
648	Plech vyrovnávací 10x170x645	5		
649	Plech vyrovnávací 5x150x370	5		
650	Plech vyrovnávací 5x150x570	5		
651	Plech zajišťovací	1		
652	Plocha kluzná S49 134/33-270	1		
653	Plocha kluzná S49 134/33-288	1		
654	Plocha kluzná UIC60 134/38-285	1		
655	Podkladnice 1 přechodová 1:40	2		
656	Podkladnice 4 - 369	2		
657	Podkladnice 373 - 396	2		
658	Podkladnice 398 - 439	2		
659	Podkladnice 442 - 479	2		
660	Podkladnice 499 - 504	2		
661	Podkladnice 505 - 1654	2		
662	Podkladnice 1655 - 1814	2		
663	Podkladnice 1999 - 2003	2		
664	Podkladnice 3 žebrová plochá	2		
665	Podkladnice 6 žebrová plochá	2		
666	Podkladnice 2068 žebrová plochá	2		
667	Podkladnice 9 - 237 k přídržnici	2		
668	Podkladnice 495 - 683 k přídržnici	2		
669	Podkladnice 765 - 779 k přídržnici	2		
670	Podkladnice 817 - 818 k přídržnici	2		
671	Podkladnice 998 - 1307 k přídržnici	2		

672	Podkladnice 1391 - 1578 k přídržnici	2		
673	Podkladnice 1605 - 1810 k přídržnici	2		
674	Podkladnice 1856 - 2548 k přídržnici	2		
675	Podkladnice 1856 k přídržnici P	2		
676	Podkladnice 1981 k přídržnici L	2		
677	Podkladnice 1981 k přídržnici P	2		
678	Podkladnice 1982 k přídržnici L	2		
679	Podkladnice 1982 k přídržnici P	2		
680	Podkladnice 2548 k přídržnici	2		
681	Podkladnice Y502 - Y1907 k přídržnici	2		
682	Podkladnice Y3040 - 3528 k přídržnici	2		
683	Podkladnice Y3529 k přídržnici	2		
684	Podkladnice Y3537 - 4741 k přídržnici	2		
685	Podkladnice Y4274-Y4289	2		
686	Podkladnice Y4750 k přídržnici	2		
687	Podkladnice Y5945 - 8625 k přídržnici	2		
688	Podkladnice 2 přechodová 1:40	2		
689	Podkladnice 49 přechodová 1:80	2		
690	Podkladnice 50 přechodová 1:80	2		
691	Podkladnice 2044 přechodová 1:40	2		
692	Podkladnice 2045 přechodová 1:80	2		
693	Podkladnice 2066 přechodová 1:40	2		
694	Podkladnice 2067 přechodová 1:80	2		
695	Podkladnice Y9827 přejezdová 1:20	2		
696	Podkladnice Y11306 přejezdová 1:20	2		
697	Podkladnice S4pl-I	2		
698	Podkladnice S4U 1:20	2		
699	Podkladnice Y148 - Y283	2		
700	Podkladnice Y504 -Y505	2		
701	Podkladnice Y577 - Y3228	2		
702	Podkladnice Y3229 - Y3310	2		
703	Podkladnice Y3380 - Y3547	2		
704	Podkladnice Y3682 - Y3955	2		
705	Podkladnice Y4007 - Y7906	2		
706	Podkladnice Y8622 - Y8802	2		
707	Podkova pro podkladnice k přídržnici pro S49	1		
708	Podkova pro podkladnice k přídržnici pro R65	1		
709	Podložka	1		
710	Podložka 26	1		
711	Podložka 32	1		
712	Podložka A1 č.22	1		
713	Podložka č.24	1		
714	Podložka č.25	1		
715	Podložka izolační	1		
716	Podložka izolační	1		
717	Podložka 45/20-60	1		
718	Podložka k vymezení žlábků (1mm)	1		
719	Podložka k vymezení žlábků (2mm)	1		
720	Podložka polyetylenová 2x160x410	1		
721	Podložka přídržná PD	1		
722	Podložka šikmá č.1 - 7	1		
723	Podložka vyrovnávací č.1 (2mm)	2		
724	Podložka vyrovnávací č.2 (4mm)	2		
725	Podložka vyrovnávací č.3 (6mm)	2		
726	Podložka vyrovnávací č.4 (8mm)	2		
727	Podložka vyrovnávací č.5 (10mm)	2		
728	Podložka vyrovnávací č.6 (5mm)	2		
729	Podložka vyrovnávací č.7 (1mm)	2		
730	Podložka vyrovnávací tl. 1mm	2		
731	Podložka vyrovnávací tl. 2mm	2		
732	Podložka vyrovnávací tl. 3mm	2		
733	Podložka vyrovnávací tl. 4mm	2		
734	Podložka vyrovnávací tl. 5mm	2		
735	Podložka vyrovnávací tl. 6mm	2		
736	Podložka vyrovnávací tl. 8mm	2		
737	Podložka vyrovnávací tl. 10mm	2		
738	Podpěra k podkově u podkladnice k přídržnici pro S49	1		
739	Podpěra Po2 součást stav zařízení	1		
740	Podpěra spojovací tyče	1		
741	Podpěra spojovací tyče svař.	1		
742	Pouzdro izolační D50-26 se spoj.materiálem	2		
743	Přídržnice-S49-1:4,3-70-ohn-2700	2		
744	Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-ohn-3000	2		
745	Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-př.3000	2		
746	Přídržnice-S49-1:7,5-190-ohn-3400	2		
747	Přídržnice-S49-1:7,5-190-př.-3400	2		
748	Přídržnice-S49-1:9-190-př-3800	2		
749	Přídržnice-S49-1:9-190-lomená-2200	2		
750	Přídržnice-S49-1:9-300-ohn-4500	2		
751	Přídržnice-S49-1:9-300-př-ohn-4500	2		
752	Přídržnice-S49-1:11-300-př-4200	2		
753	Přídržnice-S49-1:12-500-ohn-5500	2		
754	Přídržnice-S49-1:12-500-př.ohn-5500	2		
755	Přídržnice-S49-1:14-760-ohn-6800	2		
756	Přídržnice-S49-1:14-760-př.ohn-6800	2		
757	Přídržnice-S49-1:18-1200-př.ohn	2		
758	Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-ohn-2800	2		
759	Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-př-2800	2		
760	Přídržnice-R65-1:7,5-190-ohn-3400	2		
761	Přídržnice-R65-1:7,5-190-př-3400	2		
762	Přídržnice-R65-1:9-190-př-2860	2		
763	Přídržnice-R65-1:9-190-př-4350	2		
764	Přídržnice-R65-1:9-190-př-4500	2		

765	Přidržnice-R65-1:9-300-ohn-4500	2	
766	Přidržnice-R65-1:9-300-př-4500	2	
767	Přidržnice-R65-1:9-300-ohn-5500	2	
768	Přidržnice-R65-1:9-300-př-5500	2	
769	Přidržnice-R65-1:11-300-př-4400	2	
770	Přidržnice-R65-1:11-300-př-5000	2	
771	Přidržnice-R65(S49)-1:14-760(1:18,5-1200)-ohn-6800	2	
772	Přidržnice-R65(S49)1:14-760(1:18,5-1200)-př-6800	2	
773	Přidržnice-R65-1:14-760-ohn-7000	2	
774	Přidržnice-R65-1:14-760-př-7000	2	
775	Přidržnice-49(60)-1:7,5-190-ohn-4860	2	
776	Přidržnice-49(60)-1:7,5-190-př-4860	2	
777	Přidržnice-49(60)-1:9-190-př-5060	2	
778	Přidržnice-49(60)-1:9-300-ohn-5400	2	
779	Přidržnice-49(60)-1:9-300-př-5400	2	
780	Přidržnice-49(60)-1:11-300-př-5100	2	
781	Přidržnice-49(60)-1:12-500-ohn-5180	2	
782	Přidržnice-49(60)-1:12-500-př-5180	2	
783	Přidržnice-49(60)-1:14-760(1:18,5-1200)-př-6660	2	
784	Přidržnice-49(60)-1:14-760-ohn-6660	2	
785	Přidržnice-49(60)-1:18,5-1200-ohn-6660	2	
786	Přidržnice-49(60)-1:18,5-1200-př-6660	2	
787	Přidržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200	2	
788	Přidržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200-svař.	2	
789	Přidržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař.	2	
790	Přidržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař.	2	
791	Přidržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400	2	
792	Přidržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400-svař.	2	
793	Přidržnice-C49(60)-1:9(11)-300-ohn-5050-P	2	
794	Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400	2	
795	Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-L	2	
796	Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-P	2	
797	Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-L	2	
798	Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-P	2	
799	Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-5m(zdv.ú)-př-4640-L	2	
800	Přidržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-L	2	
801	Přidržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-P	2	
802	Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400	2	
803	Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-2350	2	
804	Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-L	2	
805	Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-P	2	
806	Přidržnice-DKSR65-1:11-300-5m-př-2600	2	
807	Přidržnice-DKSR65-1:9-190-5m-lomená-2500	2	
808	Přidržnice-DKSS49(R65)-1:9-190(1:4,5)-lomená-2500	2	
809	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75(5m)-př-4400	2	
810	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-2350	2	
811	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-L	2	
812	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-P	2	
813	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-L	2	
814	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-P	2	
815	Přidržnice-DKSS49-1:11-300-lomená-2400	2	
816	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,5m-př-3800	2	
817	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-2220	2	
818	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-3500	2	
819	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-L	2	
820	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-P	2	
821	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-2400	2	
822	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3300	2	
823	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-L	2	
824	Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-P	2	
825	Přidržnice-JT-3°6'-ohn-6800-pro L	2	
826	Přidržnice-JT-3°6'-ohn-6800-pro P	2	
827	Přidržnice-JT-3°6'-př-6800-pro L	2	
828	Přidržnice-JT-3°6'-př-6800-pro P	2	
829	Přidržnice-JT-6°-200-př-3600-levá	2	
830	Přidržnice-JT-6°-200-př-3600-pravá	2	
831	Přidržnice-JT-7°-200-př-3400-levá	2	
832	Přidržnice-JT-7°-200-př-3400-levá	2	
833	Přidržnice-JT-7°-200-př-3400-pravá	2	
834	Přidržnice-S49(T)-CT6°-lomená-2400-svař.	2	
835	Přidržnice-SS49-1:5,7-230-ohn-3000	2	
836	Přidržnice-KS49-1:3,68-př-2300	1	
837	Přidržnice-KS49-1:3,68-př-3200-levá	1	
838	Přidržnice-KS49-1:3,68-př-3200-pravá	1	
839	Přidržnice-KS49-7°1'24''-ohn-3700	1	
840	Přidržnice-KS49-7°26'24''-ohn-3500	1	
841	Přidržnice-KS49-př-2900	1	
842	Přidržnice-T-1:9-300-ohn-4500	1	
843	Přidržnice-T-1:9-300-př-4500	1	
844	Přidržnice-7400	1	
845	Příchytka	1	
846	Připojka svařovaná	1	
847	Přiraznice-pro svěrku VT2 šířka 20 mm	1	
848	Roubík D25/20-120+7	50	
849	Roubík D30/25 70 - 100	50	
850	Roubík D30/25 110 - 195	50	
851	Roubík D35/30-90	50	
852	Roubík D45/35-90	50	
853	Rukojeť součást výměníku	1	
854	Rukojeť+matice zajišťovací	1	
855	Souprava ke kluzné stoličce	2	
856	Souprava podkladnic pro JS49-1:9-190	1	
857	Souprava podkladnic pro JR65-1:11-300 (srdc.část)	1	

858	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZPT)	1	
859	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZPT)	1	
860	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZPT)	1	
861	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZPT)	1	
862	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZPT)	1	
863	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZPT)	1	
864	Souprava podkladnic pro JSR v DKS60-1:11-300P(ZPT)	1	
865	Souprava podkladnic pro JSR-S49(T)-4°	1	
866	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:7,5-190-ZP	1	
867	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-190-ZP	1	
868	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-300-ZP	1	
869	Souprava VP svorníků pro JSR-R65-1:11-300-ZP; ZPN	1	
870	Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:11-300-ZP	1	
871	Soutyč CS49 1:9-190 úplné	1	
872	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZMB3)	1	
873	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZMB3)	1	
874	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZMB3)	1	
875	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZMB3)	1	
876	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZMB3)	1	
877	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZMB3)	1	
878	Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PA, P6004	1	
879	Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PB, P6004	1	
880	Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PA, P4004	1	
881	Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PB, P4004	1	
882	Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, UIC60-2012	1	
883	Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, UIC60-2012	1	
884	Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, UIC60-2012	1	
885	Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, R65-2012	1	
886	Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, R65-2012	1	
887	Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, R65-2012	1	
888	Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, S49-2012	1	
889	Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, S49-2012	1	
890	Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, S49-2012	1	
891	Stolička válečková SVH-09	1	
892	Stolička válečková SVH-11	1	
893	Stolička válečková SVH-12A	1	
894	Stolička válečková SVH-12B	1	
895	Stolička válečková SVH-14A	1	
896	Stolička válečková SVH-14B	1	
897	Stolička válečková SVH-18A	1	
898	Stolička válečková SVH-18B	1	
899	Stolička válečková SVH-26A	1	
900	Stolička válečková SVH-26B	1	
901	Stolička válečková SVH-33A	1	
902	Stolička válečková SVH-33B	1	
903	Stolička válečková SVH-33C	1	
904	Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:11-300	1	
905	Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:12-500	1	
906	Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:14-760	1	
907	Dotlačovač kombinovaný DHK, J60-1:18,5-1200-PHS	1	
908	Dotlačovač kombinovaný DHK, J60-1:26,5-2500-PHS	1	
909	Dotlačovač kombinovaný DHK-J60-1:33,5 PHS	1	
910	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:7,5-190 -náhrada	1	
911	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 -náhrada	1	
912	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 -náhrada	1	
913	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 -náhrada	1	
914	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 -náhrada	1	
915	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 -náhrada	1	
916	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 -náhrada	1	
917	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300-PHS -náhrada	1	
918	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-PHS -náhrada	1	
919	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-PHS -náhrada	1	
920	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-PHS -náhrada	1	
921	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-PHS -náhrada	1	
922	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:26,5-2500-PHS -náhrada	1	
923	Souprava podkladnic pro JSR-60-1:33,5-PHS -náhrada	1	
924	Třmen A pro SVV-PA odl.pro stoličky válečkové integrované	1	
925	Třmen B pro SVV-PB odl. pro stoličky válečkové integrované	1	
926	Třmen A pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové	1	
927	Třmen B pro SVV-B, pro stoličky válečkové mezipražcové	1	
928	Třmen D pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové	1	
929	Spojka kořenová ohnutá	1	
930	Spojka kořenová přímá	1	
931	Spojka plochá R65-260	1	
932	Spojka plochá S49/T-650	1	
933	Spojka plochá S49-250	1	
934	Spojka plochá T4-730	1	
935	Spojnice pojistná S3 svař. D28-1012-1025	1	
936	Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040	1	
937	Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040+roubíky	1	
938	Spojnice pojistná S3 svař. D28-955-968	1	
939	Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989	1	
940	Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989+roubíky	1	
941	Spona pérová	1	
942	Spráhlo stavěcí 5660	1	
943	Spráhlo stavěcí 6804	1	
944	Spráhlo stavěcí 8664	1	
945	Spráhlo stavěcí Sp pro CR65 a CS49-1:11-300	1	
946	Spráhlo stavěcí Spl-část 8294	1	
947	Stěžejka háková CS49	1	
948	Stěžejka háková pro CS49	1	
949	Stěžejka háková pro CS49 a CR65	1	
950	Stěžejka háková pro CS49 a CR65-1:11 úplná	1	

951	Stěžežka háková R65	1		
952	Stěžežka háková R65 pro 2.závěr	1		
953	Stěžežka háková R65 úplná	1		
954	Stěžežka háková R65 vnitřní L	1		
955	Stěžežka háková S49	1		
956	Stěžežka háková S49 vnitřní	1		
957	Stojan pro úhlovou páku	1		
958	Stojan pro vedení tyčí - 181 vys.	1		
959	Stojan ST1 s úhlovou pákou P1 a roubíkem	1		
960	Stojan ST4 pro úhlovou páku s roubíkem	1		
961	Stojan výměníku	1		
962	Stolička kluzná 11 - 31	1		
963	Stolička kluzná 90 - 388	2		
964	Stolička kluzná 454 - 459	2		
965	Stolička kluzná 743 - 1007	2		
966	Stolička kluzná 1009 - 1074	2		
967	Stolička kluzná Y15 - Y71	2		
968	Stolička kluzná Y7193-P	2		
969	Stolička kluzná Y72 - 73	2		
970	Stolička kluzná Y90 - Y513	2		
971	Stolička kluzná Y1001 - Y1007	2		
972	Stolička kluzná Y1009	2		
973	Stolička kluzná Y1010 -Y 1011	2		
974	Stolička kluzná Y1012 - Y1018	2		
975	Stolička kluzná Y1101	2		
976	Stolička kluzná Y1246	2		
977	Stolička kluzná Y1813	2		
978	Stolička kluzná Y1814	2		
979	Stolička kluzná Y1815	2		
980	Stolička kluzná Y3020	2		
981	Stolička kluzná Y3020A	2		
982	Stolička kluzná Y3070 - Y3073	2		
983	Stolička kluzná Y3156A - 4763A	2		
984	Stolička kluzná Y3156 -Y4763	2		
985	Stolička kluzná Y5663 - Y5907	2		
986	Stolička kluzná Y7029 - Y8621	2		
987	Stolička kluzná Y8792 - Y8796	2		
988	Stolička kluzná Y3157Z1 - Y4752Z2	2		
989	Stolička kluzná Y4752Z2	2		
990	Stolička kluzná Y4763Z2	2		
991	Svěrka VT2	50		
992	Svěrka 26	2		
993	Svěrka 29	2		
994	Svěrka 34 - 59	2		
995	Svěrka 145	2		
996	Svěrka 184 -185	2		
997	Svěrka 186	2		
998	Svěrka 196 - 199	2		
999	Svěrka 227 - 229	2		
1000	Svěrka 276 - 315	2		
1001	Svěrka 329 - 360	2		
1002	Svěrka ŽS4-přejezdová	1		
1003	Svěrka abnormální	2		
1004	Svěrka abnormální 39 - 156	2		
1005	Svěrka abnormální N57 - N83	2		
1006	Svěrka abnormální N128 - N132	2		
1007	Svěrka abnormální N155	2		
1008	Svěrka abnormální N156	2		
1009	Svěrka abnormální N532 -N535	2		
1010	Svěrka abnormální N536	2		
1011	Svěrka abnormální N537	2		
1012	Svěrka abnormální N554	2		
1013	Svěrka N1	2		
1014	Svěrka N5	2		
1015	Svěrka opornicové opěrky 359	2		
1016	Svěrka SD - 90/40-80	2		
1017	Svorník M24x150 montovaný - 240 montovaný	2		
1018	Svorník M24x250 montovaný - 350 montovaný	2		
1019	Svorník M24x360 montovaný - 460 montovaný	2		
1020	Svorník M24x470 montovaný - 610 montovaný	2		
1021	Šroub svěrkový M24x87 RS2 upravený	2		
1022	Šroub upravený M16x70	2		
1023	Šroub upravený M24x85 svař	2		
1024	Šroub upravený M24x95 svař	2		
1025	Táhlo D28-1685	2		
1026	Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.(SS49-1:5,7-230)	1		
1027	Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.	1		
1028	Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.+roubík	1		
1029	Táhlo k výměníku I D36-1907-2042 regul.	1		
1030	Táhlo k výměníku II D36-946 regul.	1		
1031	Táhlo k výměníku II D36-986 regul.	1		
1032	Táhlo k výměníku T2 regul. k PHS	1		
1033	Táhlo ke spráhu Spl 2490 svař.	1		
1034	Táhlo přípojné ke svítilně 1000 svař.	1		
1035	Táhlo svař. součást HZ	1		
1036	Táhlo T1 D36-1590	1		
1037	Táhlo T2ab k dvojité srdc.PHS	1		
1038	Trn k vidlici	1		
1039	Trn zádržné opěrky 50-170x130,5	1		
1040	Trubka izolační	1		
1041	Třmen zajišťovací	1		
1042	Tyč dutá vřetenová 720	1		
1043	Tyč přípojná svař. 405	1		

1044	Tyč spojovací 'b' svař. D36-830	1		
1045	Tyč spojovací 810	1		
1046	Tyč spojovací 900	1		
1047	Tyč spojovací izol.regul. v dl.908-948+roubíky	2		
1048	Tyč spojovací izol.regul. v dl.988-1038 P+roubíky	2		
1049	Tyč spojovací izolovaná regul. 940	2		
1050	Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.1085-1150 S2	2		
1051	Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.908-948	2		
1052	Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.988-1038 levá	2		
1053	Tyč spojovací izolovaná regul. 'a' 2074	2		
1054	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 206	2		
1055	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 232	2		
1056	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 270	2		
1057	Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař206+kroužky	2		
1058	Tyč spojovací S1 svař. D36	2		
1059	Tyč spojovací S1 svař. D36-873	2		
1060	Tyč spojovací S1 svař. D36-897(882)	2		
1061	Tyč spojovací Sp1 svař. D36-450	2		
1062	Tyč spojovací Sp2 svař. D20-873	2		
1063	Tyč spojovací Sp3 svař. D20-873	2		
1064	Tyč spojovací svař. 477	2		
1065	Úhelník pro návěstní svítilnu 2792	1		
1066	Úhelník pro návěstní svítilnu 750	1		
1067	Úhelník vodící kladky 550	1		
1068	Úhelník zádržný 75x50x6-4000 k zajištění výměny	1		
1069	Váleček opěrný D15-115 - 125	20		
1070	Vidlice součást výměníků	1		
1071	Vidlice zádržné opěrky 50-170x127,5	1		
1072	Vidlice zádržné opěrky 50-170x135,5	1		
1073	Vložka S49 41 - 45	1		
1074	Vložka 4	2		
1075	Vložka 5	2		
1076	Vložka 6	2		
1077	Vložka 9	2		
1078	Vložka 10	2		
1079	Vložka 12	2		
1080	Vložka 13	2		
1081	Vložka 14	2		
1082	Vložka 20	2		
1083	Vložka 22	2		
1084	Vložka 23	2		
1085	Vložka 24	2		
1086	Vložka 59	2		
1087	Vložka 60	2		
1088	Vložka 61	2		
1089	Vložka 62	2		
1090	Vložka 63 52/22x65-325	2		
1091	Vložka 64	2		
1092	Vložka 65	2		
1093	Vložka 66	2		
1094	Vložka 67	2		
1095	Vložka 71	2		
1096	Vložka 73	2		
1097	Vložka 103	2		
1098	Vložka 104	2		
1099	Vložka 105 50x61/30x280	2		
1100	Vložka 106	2		
1101	Vložka 107	2		
1102	Vložka 108	2		
1103	Vložka 109	2		
1104	Vložka 110	2		
1105	Vložka 114	2		
1106	Vložka 115	2		
1107	Vložka 116	2		
1108	Vložka 117	2		
1109	Vložka 118 65x51/22-270	2		
1110	Vložka 119	2		
1111	Vložka 120	2		
1112	Vložka 137	2		
1113	Vložka 151	2		
1114	Vložka 153	2		
1115	Vložka 156 50x56/23x250	2		
1116	Vložka 163	2		
1117	Vložka 164	2		
1118	Vložka 171 93,4x90,5/85,5x420	2		
1119	Vložka 172	2		
1120	Vložka 173	2		
1121	Vložka 174	2		
1122	Vložka 175	2		
1123	Vložka 176	2		
1124	Vložka 177	2		
1125	Vložka 178	2		
1126	Vložka 179	2		
1127	Vložka 180	2		
1128	Vložka 185 50x52,9/22,9x300	2		
1129	Vložka 186	2		
1130	Vložka 206	2		
1131	Vložka 207	2		
1132	Vložka 208	2		
1133	Vložka 209	2		
1134	Vložka 211	2		
1135	Vložka 212	12		
1136	Vložka 213	2		

1137	Vložka 214	2		
1138	Vložka 215	2		
1139	Vložka 216	2		
1140	Vložka 217	2		
1141	Vložka 218	2		
1142	Vložka 219	2		
1143	Vložka 220	2		
1144	Vložka 221	2		
1145	Vložka 222	2		
1146	Vložka 238	2		
1147	Vložka 239	2		
1148	Vložka 240	2		
1149	Vložka 241	2		
1150	Vložka 243	2		
1151	Vložka 246 117/112,5x53/21-590	2		
1152	Vložka 247 117/113,5x51/21x620	2		
1153	Vložka 248 100x52/18x880	2		
1154	Vložka 252	2		
1155	Vložka 258	2		
1156	Vložka 259	2		
1157	Vložka 260	2		
1158	Vložka 262 50x78/28-300	2		
1159	Vložka 263	2		
1160	Vložka 288	2		
1161	Vložka 289	2		
1162	Vložka 290	2		
1163	Vložka 291	2		
1164	Vložka 292	2		
1165	Vložka 293	2		
1166	Vložka 294	2		
1167	Vložka 295 117/112x50/19x690	2		
1168	Vložka 297	2		
1169	Vložka 298	2		
1170	Vložka 299 50x101/82x300	2		
1171	Vložka 300 (z vložky 174)	2		
1172	Vložka 313	2		
1173	Vložka 314	2		
1174	Vložka 315	2		
1175	Vložka 316	2		
1176	Vložka 317	2		
1177	Vložka 318	2		
1178	Vložka 319	2		
1179	Vložka 320	2		
1180	Vložka 321	2		
1181	Vložka 322	2		
1182	Vložka 323 117x67/52x300	2		
1183	Vložka 324 116x34/21x500	2		
1184	Vložka 325 117x48/36x500	2		
1185	Vložka 354	2		
1186	Vložka 355	2		
1187	Vložka 356	2		
1188	Vložka 357 116,5/112x35/20x490	2		
1189	Vložka 358 117x44/35x300	2		
1190	Vložka 359	2		
1191	Vložka 360	2		
1192	Vložka 361	2		
1193	Vložka 370	2		
1194	Vložka 382	2		
1195	Vložka 383	2		
1196	Vložka 384	2		
1197	Vložka 402	2		
1198	Vložka 409	2		
1199	Vložka 410	2		
1200	Vložka 411	2		
1201	Vložka 412 123x158/121-250	2		
1202	Vložka 413	2		
1203	Vložka 414	2		
1204	Vložka 415	2		
1205	Vložka 416 P 123x99x250	2		
1206	Vložka 417	2		
1207	Vložka 418	2		
1208	Vložka 452 svařovaná	2		
1209	Vložka 484 svařovaná	2		
1210	Vložka 484-S1 svařovaná	2		
1211	Vložka 485 svařovaná	2		
1212	Vložka 488	2		
1213	Vložka 489 svařovaná	2		
1214	Vložka 490 L svařovaná	2		
1215	Vložka 490 P svařovaná	2		
1216	Vložka 530	2		
1217	Vložka 539	2		
1218	Vložka 541	2		
1219	Vložka 575	2		
1220	Vložka 576	2		
1221	Vložka 577	2		
1222	Vložka 578	2		
1223	Vložka 579	2		
1224	Vložka 580 50x76x300	2		
1225	Vložka 588	2		
1226	Vložka 589	2		
1227	Vložka 590	2		
1228	Vložka 599 50x92-300	2		
1229	Vložka 647	2		

1230	Vložka 648	2		
1231	Vložka 660	2		
1232	Vložka 661	2		
1233	Vložka 662 123x100/84x300	2		
1234	Vložka 663 123x103/84-300	2		
1235	Vložka 664	2		
1236	Vložka 665 123x96,5/77-300	2		
1237	Vložka 666	2		
1238	Vložka 667 117/112x52/19-770	2		
1239	Vložka 668 65x69/62-80	2		
1240	Vložka 669	2		
1241	Vložka 670	2		
1242	Vložka 676 L	2		
1243	Vložka 676 P	2		
1244	Vložka 677	2		
1245	Vložka 684	2		
1246	Vložka 685 123x88/72x300	2		
1247	Vložka 686 123x109/92-300	2		
1248	Vložka 700	2		
1249	Vložka 701	2		
1250	Vložka 705	2		
1251	Vložka 706	2		
1252	Vložka 713	2		
1253	Vložka 714	2		
1254	Vložka 1156 93,4x128/113x300	2		
1255	Vložka 1158 93,4x101/70x300	2		
1256	Vložka 1166	2		
1257	Vložka 1167	2		
1258	Vložka 1168	2		
1259	Výměník k ČZ pro dř. pražce	1		
1260	Výměník k ČZ pro beton. pražce	1		
1261	Výměník k ČZP	1		
1262	Výměník k HZ	1		
1263	Výměník pro CR65 a BR65-1:11-300	1		
1264	Výměník pro CR65(S49) a B65(S49)-1:11-300	1		
1265	Výměník pro CS49 1:9-190	1		
1266	Výměník pro CS49 a BS49-1:11-300	1		
1267	Výměník příčný S49- úzký rozchod	1		
1268	Výměník příčný S49-úzký rozch.+táhlo, tyč, roubíky	1		
1269	Zařízení stavěcí pro CR65 a CS49-1:11-300	1		
1270	Závaží D250 součást výměníků	1		
1271	Závěr hákový R65 do R190	2		
1272	Závěr hákový R65 do R300	2		
1273	Závěr hákový R65 do R300 pro rozchod 1520 mm	2		
1274	Závěr hákový R65 R500	2		
1275	Závěr hákový R65 do R760	2		
1276	Závěr hákový R65 do R1200	2		
1277	Závěr hákový R65 úplný druhý	2		
1278	Závěr hákový R65 úplný první	2		
1279	Závěr hákový R65 pro CR65-1:9-190	2		
1280	Závěr hákový R65 pro CR65-1:11-300	2		
1281	Závěr hákový S49 do R190	2		
1282	Závěr hákový S49 do R300	2		
1283	Závěr hákový S49 do R500	2		
1284	Závěr hákový S49 do R760	2		
1285	Závěr hákový S49 do R1200	2		
1286	Závěr hákový S49 pro CS49-1:11-300	2		
1287	Závěr hákový S49 pro CS49-1:9-190	2		
1288	Závěr hákový S49 úplný druhý	2		
1289	Závěr hákový S49 úplný k DS CS49-1:11-300-PHS	2		
1290	Závěr hákový S49 úplný první	2		
1291	Závěr hákový S49 úplný 1:5,7-230	1		
1292	Závlačka součást výměníků	1		
1293	Žebro 10x131-130 pro svařované opor. opěrky	1		

Kolejnice pro středovou část výhybky				
položka	Profil kolejnice	Předpokládané množství	CENA Kč/m	CENA Kč/za předpokládané mn
1294	49E1	10		
1295	60E2	10		
1296	R65	10		

Navýšení výše uvedené základní ceny				CENA Kč/m
1297	Perlitizace			
1298	Ohnutí (transformace)			

Výhybkový betonový pražec pro výhybky				
položka	Typ pražce	Předpokládané množství	CENA Kč/m	CENA Kč/za předpokládané mn
1299	Výhybkový pražec betonový nevystrojený	20		
1300	Výhybkový pražec betonový vystrojený	20		

Čestné prohlášení o základní způsobilosti

Účastník:

Obchodní firma/jméno	Klikněte sem a zadejte text.
Sídlo/místo podnikání	Klikněte sem a zadejte text.
IČO	Klikněte sem a zadejte text.
Zastoupen	Klikněte sem a zadejte text.

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávky s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022“, tímto čestně prohlašuje, že není účastníkem, který:

- a) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní ve vztahu ke spotřební dani zachycen splatný daňový nedoplatek,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- c) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla účastníka.

Příloha č. 4 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022**“, č.j. /2022-SŽ-GŘ-O8, tímto čestně prohlašuje, že v souvislosti se zadávacím řízením na uzavření rámcové dohody a dílčími zakázkami na základě této rámcové dohody zadávanými neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

Příloha č. 5 Zadávací dokumentace – **Účastník předloží pouze v případě postupu dle čl. 26.2. a 26.3 Zadávací dokumentace.**

Čestné prohlášení

v souvislosti s ustanovením 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZRS“)

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022**“, č.j. /2022-SŽ-GR-08, tímto čestně prohlašuje, že

dále uvedené údaje a další skutečnosti uvedené či jinak řádně označené ve smlouvě na plnění předmětu veřejné zakázky/rámcové dohody, jež je součástí jeho nabídky (dále jen „**smlouva**“), považuje účastník za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní tajemství**“ a „**občanský zákoník**“), nebo se jedná o jiné informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS:

Obchodní tajemství či jiné informace dle § 3 odst. 1 ZRS	Umístění ve smlouvě či jejích přílohách
Zvolte položku.	Klikněte sem a zadejte text, např. „ Čl. 6 odst. 6.1 smlouvy. “
	Klikněte sem a zadejte text.
	Klikněte sem a zadejte text.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, označené jako obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, tj. obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která se týká obchodního tajemství účastníka a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že neprodleně písemně sdělí zadavateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, jsou údaji nebo skutečnostmi (s výjimkou obchodního tajemství, uvedeného výše), které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která obsahuje informace označené účastníkem jako informace ve smyslu § 3 odst. 1 ZRS a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

V dne

Příloha č. 6 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

který podává žádost o účast v řízení na zadání nadlimitní sektorové veřejné zakázky s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022“, č.j. /2022-SŽ-GR-O8 (dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“), tímto čestně 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
- žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje kvalifikaci v Zadávacím řízení, **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.

Účastník dále čestně prohlašuje, že dostane-li se Účastník nebo poddodavatel, jímž prokazoval kvalifikaci v Zadávacím řízení, do střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení Zadávacího řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu zadavateli Veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

Příloha č. 7 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník řízení:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

— který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2022**“, č. j. xxx/2022-SŽ-GR-O8 (dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“), tímto čestně prohlašuje, že:

- a. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami 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/ECa¹
- b. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 2² 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 (**tzv. sankční seznamy**)³.

¹ 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, 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:

a. jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
b. právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
c. fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

² 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, nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch.

³ Zejm. Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

Účastník dále čestně prohlašuje, že přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti v Zadávacím řízení, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čestné prohlášení vztahuje, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení Zadávacího řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 pracovních dnů** ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čestné prohlášení vztahuje, zadavateli Veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

—

—

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

Doložka číslo: 2961993

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 7bf7c3d9-5f15-4b48-838c-454a4f9df971

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Stanislav SMETÁK)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 31.08.2022 10:50:12



cb10ad57-dd70-4c94-92fd-fe6110b21058