

Naše zn. 29381/2026-SŽ-GŘ-O25

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k nadlimitní sektorové veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem

„Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026“

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

Identifikační údaje Zadavatele a osoby zastupující Zadavatele:

Název: Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Dlážďená 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 oddíl A, vložce 48384

Zastoupen: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, zástupcem generálního ředitele pověřeným správní radou řízením organizace a Ing. Karlem Švejdou, MBA, náměstkem generálního ředitele pro provozuschopnost dráhy.

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

1. Informace o osobě, která zpracovala část Zadávací dokumentace

Na zpracování Zadávací dokumentace se nepodílela osoba odlišná od Zadavatele.

2. Informace o předběžné tržní konzultaci:

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

3. Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení:

- 3.1. Hlavní předmět veřejné zakázky ve smyslu § 15 ZZVZ odpovídá veřejné zakázce na dodávky.
- 3.2. Zadavatel uzavírá rámcovou dohodu a dílčí veřejné zakázky na základě této rámcové dohody v souvislosti s výkonem své relevantní činnosti ve smyslu § 153 odst. 1. písm. f)

ZZVZ. Jedná se proto o sektorovou veřejnou zakázku.

- 3.3. Zadávací řízení na uzavření rámcové dohody odpovídá dle § 131 odst. 2 ZZVZ zadávacími řízení na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávky a v souladu s § 56 ZZVZ zadávanou v otevřeném řízení ve smyslu § 3 písm. b) ZZVZ (dále jako „**zadávací řízení**“ nebo také „**veřejná zakázka**“).

4. Účel, předmět plnění a pravidla zadávání jednotlivých zakázek na základě rámcové dohody

- 4.1. Účelem zadávacího je uzavření rámcové dohody s jedním dodavatelem, v souladu se závazným vzorem rámcové dohody Zadavatele, který je Přílohou č. 6 této Zadávací dokumentace. Dílčí veřejné zakázky budou následně zadávány bez obnovení soutěže (dále jen „**dílčí zakázky**“).
- 4.2. Předmětem dílčích zakázek je dodávka náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím, pro opravy a údržbu železniční dopravní cesty. Předmět dílčích zakázek je dále blíže specifikován v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace s tím, že předmětem dílčí zakázky může být jakákoliv kombinace či množství položek uvedených v těchto přílohách Zadávací dokumentace, (dále jen „**zboží**“ nebo „**materiál**“).
- 4.3. Zboží musí být schváleno pro použití v Železničních drahách SŽ ve smyslu směrnice SŽ SM008 Systém posuzování vlivu produktů a služeb pro železniční dopravní cestu na bezpečnost provozování dráhy, v platném znění (dále jen „**SŽ SM008**“). Schválení přípustnosti pro použití v Železničních drahách SŽ se dokládá Osvědčením vydaným dle SŽ SM008 (dále jen „**Osvědčení**“), které může být v souladu s čl. 52 SŽ SM008 nahrazeno Technickými podmínkami dodacími, jenž jsou schváleny Správou železnic, státní organizací, pokud byly vydány dle dříve platných předpisů ve smyslu čl. 51 SŽ SM008 (dále jen „**TPD**“). Seznamy schválených výrobků pro použití na železničním svršku, na které jsou uzavřené Osvědčení/TPD jsou k dispozici zde <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobykky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc/zeleznicni-svrsek>
- 4.4. 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 zakázek činí 600 000 000,- Kč bez DPH. Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu jako **maximální, nepřekročitelnou** a zahrnující veškeré náklady spojené s plněním předmětu dílčích zakázek.
- 5.2. Podání nabídky s nabídkovou cenou v korunách českých bez DPH za předmět dílčích zakázek vyšší než je maximální předpokládaná hodnota předmětu dílčích zakázek bude Zadavatelem posouzeno jako nesplnění zadávacích podmínek a bude mít za následek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

6. Doba plnění a místo plnění veřejné zakázky, prohlídka místa plnění:

- 6.1. Doba plnění veřejné zakázky
- 6.1.1. Rámcová dohoda bude uzavřena na 12 měsíců od nabytí její účinnosti nebo do vyčerpání finančního limitu uvedeného v závazného vzoru rámcové dohody, který je přílohou č. 6 této Zadávací dokumentace, dle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.
- 6.2. Místo plnění veřejné zakázky

Plnění veřejné zakázky bude probíhat do železničních stanic a výhyben s odpovídajícím výpravním oprávněním Zadavatele na celém území České republiky, v obvodu jednotlivých organizačních jednotek Zadavatele – Oblastní ředitelství Praha, Plzeň,

Hradec Králové, Praha, Plzeň, Hradec Králové, Brno, Ostrava, Ústí nad Labem a Střediska svrškového materiálu Hradec Králové a Hranice na Moravě, uvedené v dílčích smlouvách. Přesná místa plnění budou blíže specifikována při zadávání dílčích zakázek.

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. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě.

7.1.1. 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 vhodné v důsledku nutnosti dodržení standardu bezpečnosti železniční dopravy a přepravy.

7.1.2. 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. Požadavky Zadavatele na kvalifikaci dodavatelů

8.1. Zadavatel požaduje dle § 73 ZZVZ po účastnících zadávacího řízení předložení dokladů a informací k prokázání splnění podmínek kvalifikace.

8.2. 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;
- e) jiná kritéria kvalifikace dle § 167 ZZVZ, jsou-li níže požadována.

8.3. Forma prokazování splnění kvalifikace

8.3.1. Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech příslušnými doklady.

8.3.2. Za účelem prokázání kvalifikace Zadavatel přednostně vyžaduje doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (systém e-Certis).

8.3.3. Zadavatel vylučuje možnost, aby dodavatelé pro účely podání nabídky požadované doklady o kvalifikaci dle čl. 8 této ZD nahradili písemným čestným prohlášením dle § 86 ZZVZ. Tím není dotčen bod 8.3.10 ZD.

8.3.4. 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: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0007&from=cs>). Pokud dodavatel v rámci nabídky předloží jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky je následně Vybraný dodavatel v souladu s § 86 odst. 3 ZZVZ na žádost Zadavatele dle § 122 odst. 3 písm. a) před uzavřením Rámcové dohody Zadavateli předložit doklady o kvalifikaci v rozsahu požadovaném Zadávací dokumentací.

- 8.3.5. Dodavatel není povinen předložit Zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud Zadavateli sdělí, ve kterém jiném zadávacím řízení mu je již předložil.
- 8.3.6. 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.
- 8.3.7. Dodavatel předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace ve formě prosté kopie. Tímto není dotčeno oprávnění Zadavatele dle bodu 23.2.2 ZD a právo požadovat předložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu postupem dle § 46 odst. 1 ZZVZ.
- 8.3.8. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.
- 8.3.9. V případech, kdy Zadavatel v rámci prokázání splnění kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele, musí takové čestné prohlášení obsahovat Zadavatelem požadované údaje.
- 8.3.10. 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. Doklad, který je vyhotoven v jiném jazyce, než který Zadavatel určil pro podání nabídky, se předkládá s překladem do jazyka určeného Zadavatelem pro podání nabídky. Není-li v zadávacích podmínkách výslovně stanoveno jinak, platí, že Zadavatel určil pro podání nabídky český jazyk. Bude-li mít Zadavatel pochybnosti o správnosti předkladu, je oprávněn si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu tlumočnickem zapsaným do seznamu soudních tlumočnicků a soudních překladatelů podle zákona č. 354/2019 Sb., o soudních tlumočnících a soudních překladatelích, ve znění pozdějších předpisů. Doklad v českém nebo slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu; Zadavatel může povinnost předložit překlad prominout i u jiných dokladů. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen písemným čestným prohlášením.

8.4. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 ZZVZ

- 8.4.1. Dodavatel může ekonomickou kvalifikaci, technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost 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) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 8.4.2. Nejedná-li se o situaci dle bodu 8.4.3 ZD, má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle písm. d) vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem.
- 8.4.3. Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
- 8.4.4. Dodavatelé a jiné osoby prokazují (mohou prokázat) kvalifikaci společně.
- 8.4.5. Dodavatel a jiná osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel prokazuje ekonomickou kvalifikaci podle § 78 ZZVZ nesou společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.
- 8.4.6. 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).
- 8.5. **Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ**
- 8.5.1. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.
- 8.6. **Prokazování kvalifikace získané v zahraničí dle § 81 ZZVZ**
- 8.6.1. 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.
- 8.6.2. Potvrzení pro daňové nedoplatky zahraničních dodavatelů v ČR vydává Finanční úřad pro Prahu 1 a potvrzení 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.
- 8.7. **Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení dle § 88 ZZVZ**
- 8.7.1. 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.
- 8.7.2. Zadavatel může vyloučit účastníka zadávacího řízení, pokud prokáže, že účastník nesplnil shora uvedenou povinnost.
- 8.8. **Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ**
- 8.8.1. 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.

8.9. **Předložení certifikátu dle § 234 ZZVZ**

8.9.1. 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.

8.10. **Důsledek nesplnění kvalifikace**

8.10.1. Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v rozsahu požadovaném ZZVZ a touto zadávací dokumentací, může být Zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen. Vybraný dodavatel, který nesplní kvalifikaci v rozsahu požadovaném ZZVZ a touto zadávací dokumentací, bude Zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen.

9. **Základní způsobilost dle § 74 a § 75 ZZVZ**

9.1. 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 a k zemi svého sídla 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 a k zemi svého sídla předložením **písemného čestného prohlášení**. K prokázání uvedeného kritéria je dodavatel oprávněn využít vzor čestného prohlášení uvedeného jako Příloha č. 12 této Zadávací dokumentace.

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 a k zemi svého sídla **předložením potvrzení příslušné okresní/územní 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**. V případě, že dodavatel není zapsán v obchodním rejstříku, je k prokázání uvedeného kritéria oprávněn využít vzor čestného prohlášení uvedeného jako Příloha č. 12 Zadávací dokumentace.

9.2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku uvedenou v odstavci 9.1 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.

9.3. Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:

9.3.1. zahraniční právnické osoby, musí podmínku uvedenou v odstavci 9.1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu

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

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

9.4. 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.

9.5. 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 Zadavateli 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.

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

10. Profesionální způsobilost dle § 77 ZZVZ

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

10.1.1. Dodavatel prokazuje splnění profesionální 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 profesionální způsobilosti předložením **výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence**.

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

11. Ekonomická kvalifikace dle § 78 ZZVZ

11.1. Zadavatel požaduje, aby minimální obrat dodavatele dosahoval za každé ze 3 bezprostředně předcházejících účetních období minimální úroveň 300 000 000,- Kč.

11.2. Jestliže dodavatel vznikl později, postačí, předloží-li údaj o svém obratu v požadované výši za všechna účetní období od svého vzniku.

- 11.3. Dodavatel prokazuje splnění tohoto kritéria ekonomické kvalifikace předložením **výkazu zisku a ztrát dodavatele nebo obdobného dokladu podle právního řádu země sídla dodavatele.**
- 11.4. V případě, že dodavatel prokazuje ekonomickou kvalifikaci podle § 78 ZZVZ prostřednictvím jiné osoby ve smyslu § 83 ZZVZ, požaduje Zadavatel, aby dodavatel a jiná osoba nesli společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky. V takovém případě dodavatel v nabídce doloží doklad o příslušném závazku, tj. společné a nerozdílné odpovědnosti za plnění veřejné zakázky.

12. Technická kvalifikace dle § 79 ZZVZ

12.1. Seznam významných zakázek

- 12.1.1. K prokázání kritéria technické kvalifikace požaduje Zadavatel doložení **Seznamu významných dodávek/služeb poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení.**

Ze seznamu významných zakázek musí vyplývat alespoň následující údaje:

- a) název objednatele,
- b) předmět plnění významné zakázky,
- c) doba realizace významné zakázky,
- d) finanční objem významné zakázky, je-li dále požadován,
- e) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.

Za účelem zpracování seznamu významných zakázek je dodavatel oprávněn využít dokument Příloha č. 4 této Zadávací dokumentace.

- 12.1.2. Ze seznamu významných zakázek musí vyplývat, že dodavatel v uvedeném období realizoval minimálně:

3 významné zakázky, jejichž předmětem byla dodávka materiálu železničního svršku v objemu min. 90.000.000,- Kč bez DPH v součtu za všechny tyto významné zakázky. Materiálem železničního svršku se rozumí náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím používaných v železničních tratích. Dodavatel je tedy oprávněn předložit vícero významných referencí splňujících výše uvedená kritéria (tedy více než min. požadované 3 významné reference) při současném zachování finančního objemu 90.000.000,- Kč bez DPH za všechny předložené reference.

- 12.1.3. Doba „za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení“ se pro účely tohoto zadávacího řízení považuje za splněnou, pokud významná zakázka byla v průběhu této doby dokončena alespoň v rozsahu odpovídajícím požadavkům Zadavatele uvedeným výše. Významná zakázka může být uznána výhradně tehdy, pokud subjekt dokládající poskytnutí příslušné významné zakázky v jejím rámci realizoval činnosti relevantní z hlediska požadavků uplatněných Zadavatelem, přičemž tyto relevantní činnosti nebyly realizovány (ukončeny) dříve, než v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení veřejné zakázky. Doba „za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení“ se považuje za splněnou i v případě, že se jedná o významné zakázky, které probíhaly i po zahájení zadávacího řízení, nebo pokud stále probíhají, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni konce lhůty pro prokázání kvalifikace (tj. řádné dokončení příslušné části významné zakázky, která naplňuje požadavky Zadavatele na významné zakázky). Z předložených údajů a dokladů vztahujících se k příslušné významné zakázce musí být zcela jednoznačně zřejmé, jaké činnosti, v jakém rozsahu a v jakém časovém období příslušný subjekt při plnění příslušné zakázky realizoval.

- 12.1.4. Za jednu významnou zakázku nelze považovat součet dodávek poskytnutých na základě více závazků uzavřených s jedním objednatelem nebo uzavřenou rámcovou dohodou.

Naopak plnění dle jednotlivých dílčích smluv uzavřených na základě rámcové dohody jsou považována za jednotlivé významné zakázky.

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

13.1. Zadavatel požaduje, aby účastník předložil čestné prohlášení o tom, že pokud se stane dodavatelem na základě tohoto zadávacího řízení, jím dodávané zboží bude předmětem, pro které bylo vydáno Osvědčení nebo na pro nějž byly uzavřeny TPD. Účastník prohlašuje, že zboží dodávané v dílčích zakázkách bude splňovat technické vlastnosti uvedené v Osvědčení/TPD. Účastník rovněž bere na vědomí své právní povinnosti z toho vyplývající. Vzor tohoto prohlášení je zpracován jako Příloha č. 3 této Zadávací dokumentace.

14. Požadavky Zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny:

14.1. Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl nabídkovou cenu za plnění předmětu této veřejné zakázky v české měně (Koruna česká) bez daně z přidané hodnoty (DPH).

14.2. Za účelem výpočtu nabídkové ceny v Kč bez DPH vyplní účastník dokument Příloha č. 1 této Zadávací dokumentace. Za správnost provedení výpočtu nabídkové ceny odpovídá účastník.

14.3. Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl také dílčí ceny za části předmětu veřejné zakázky (jednotlivé položky) v souladu s dokumentem Příloha č. 1 této Zadávací dokumentace.

14.4. Účastník je povinen vyplnit všechna požadovaná pole v dokumentu Příloha č. 1 této Zadávací dokumentace, která jsou označena k vyplnění dodavatelem (zeleně označená pole).

14.5. Nabídková cena doplněná účastníkem do jednotlivých buněk v dokumentu Příloha č. 1 této Zadávací dokumentace představuje maximální výši úhrady za plnění dle Smlouvy a je stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ za jednotlivé položky. V této ceně musí být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací předmětu veřejné zakázky, tj. veškeré náklady související. Zadavatel připouští překročení jednotkových cen dodavatele pouze za podmínek stanovených v dokumentu Příloha č. 6 této Zadávací dokumentace (Závazný návrh rámcové dohody).

14.6. Celková nabídková cena je cenou za modelový koš, tj. předpokládaný objem plnění v jednotlivých položkách pro účely hodnocení nabídek. V příloze č. 1 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. 1 této Zadávací dokumentace lišit.

15. Jiné požadavky Zadavatele na plnění veřejné zakázky:

15.1. Využití poddodavatele

15.1.1. Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce:

- a) určil části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, nebo
- b) předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

15.1.2. Seznam poddodavatelů učiní dodavatel přílohou Rámcové dohody.

16. Varianty nabídky

16.1. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

17. Závazný návrh rámcové dohody

- 17.1. Dodavatel je povinen využít Závazný vzor rámcové dohody, který tvoří dokument Příloha č. 6 Zadávací dokumentace.
- 17.2. Dodavatel není oprávněn činit změny či doplnění Závazného vzoru 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.
- 17.3. Dodavatel je povinen Závazný vzor rámcové dohody doplněný dle výše uvedených pokynů učinit součástí nabídky.

18. Způsob hodnocení nabídek:

- 18.1. Kritéria hodnocení
 - 18.1.1. Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 114 a násl. ZZVZ podle kritéria nejnižší nabídkové ceny.
 - 18.1.2. Celková nabídková cena musí být zpracována v souladu s **čl. 14 a dokumentem Přílohou č. 1** Zadávací dokumentace.
 - 18.1.3. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka s nejnižší **Celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH**.
 - 18.1.4. 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.

19. Zadávací dokumentace:

19.1. Uveřejnění zadávací dokumentace

- 19.1.1. V souladu s § 96 odst. 1 a 2 ZZVZ je Zadávací dokumentace s výjimkou formulářů dle § 212 ZZVZ zveřejněna na profilu Zadavatele na internetové adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Tamtéž budou uveřejňovány i vysvětlení, změny nebo doplnění Zadávací dokumentace této veřejné zakázky.

19.2. Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace

- 19.2.1. Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, doplnit či změnit za podmínek podrobně stanovených v § 98, § 99 a souvisejících ustanoveních ZZVZ.
 - 19.2.1. Požádá-li o vysvětlení Zadávací dokumentace dodavatel, Zadavatel při vyřízení žádosti postupuje v souladu s § 98 a souvisejícími ustanoveními ZZVZ. Žádosti o vysvětlení Zadávací dokumentace mohou být ze strany dodavatele podávány pouze v českém jazyce nebo včetně překladu do českého jazyka. Zadavatel bude na podané žádosti o vysvětlení odpovídat pouze v českém jazyce.

20. Závaznost pokynů Zadavatele

- 20.1. 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).

21. Komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem:

- 21.1. 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. 5 ZZVZ. Nestanoví-li tato Zadávací dokumentace jinak, bude veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem probíhat 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.

- 21.2. 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.

22. Požadavky Zadavatele na zpracování nabídky, způsob podání nabídek

- 22.1. Účastník předloží nabídku v elektronické podobě, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK. Způsob správného podání nabídky 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>.
- 22.2. Pro tyto účely a v souladu se ZZVZ systém vyžaduje registraci účastníků a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním 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.
- 22.3. Účastník je povinen přiložit ke své nabídce 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 a že nepostupoval ve vzájemné shodě s jiným účastníkem zadávacího řízení, s nímž je spojenou osobou podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, při přípravě částí nabídek, které mají být hodnoceny podle kritérií hodnocení. Vzor čestného prohlášení je upraven jako Příloha č. 5 této Zadávací dokumentace.
- 22.4. Speciální požadavky Zadavatele na zpracování nabídek:
- 22.4.1. Podává-li 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.
- 22.4.2. Podává-li nabídku více osob společně, jsou povinni doložit v 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 řízení tento požadavek doloží kopií smlouvy či jiného dokumentu, ze kterého bude daná skutečnost vyplývat.
- 22.4.3. 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.

- 22.5. Pro zpracování nabídky Zadavatel doporučuje níže uvedené řazení dokladů a dokumentů:
- a) Obsah nabídky.
 - b) Nabídková cena zpracovaná v souladu s čl. 14 ZD a přílohou č. 1 této ZD.
 - c) Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám - Vzor čestného prohlášení je upraven jako Příloha č. 5 této Zadávací dokumentace.
 - d) Čestné prohlášení o střetu zájmů - Vzor čestného prohlášení je upraven jako Příloha č. 8 této Zadávací dokumentace.
 - e) Čestné prohlášení o splnění podmínek v návaznosti na mezinárodní sankce - Vzor čestného prohlášení je upraven jako Příloha č. 9 této Zadávací dokumentace.
 - f) Čestné prohlášení k ve vztahu k zákonu o registru smluv - Vzor čestného prohlášení je upraven jako Příloha č. 7 této Zadávací dokumentace.
 - g) Doklady prokazující splnění základní způsobilosti.
 - h) Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti.
 - i) Doklady prokazující splnění ekonomické kvalifikace.
 - j) Doklady prokazující splnění technické kvalifikace.
 - k) Doklady prokazující splnění jiných kritérií kvalifikace dle čl. 13 této ZD.
 - l) Závazný vzor rámcové dohody doplněný dle pokynů v této Zadávací dokumentaci – Závazný vzor rámcové dohody je upraven jako Příloha č. 6 této Zadávací dokumentace.
 - m) Jiné informace a doklady, je-li to potřebné.
- 22.6. Požaduje-li Zadavatel v nabídce pro účely posouzení splnění kvalifikace anebo hodnocení nabídek dle kritéria kvality předložení dokladů o rozhodné finanční hodnotě (např. finanční hodnota referenční zakázky, výše obratu) a v účastníkem předložených dokladech bude tato hodnota uvedena v jiné měně než CZK, bude částka přepočtena Zadavatelem dle posledního čtvrtletního průměrného kurzu devizového trhu příslušné měny k CZK stanoveného a zveřejněného ČNB ke dni zahájení zadávacího řízení. Postup dle předchozí věty se neuplatní pro hodnocení dle kritéria nejnižší nabídkové ceny. Nabídková cena musí být vždy uvedena v Zadavatelem požadované měně.
- 22.7. Nabídka musí být podána v českém jazyce nebo v souladu s ustanovením § 45 odst. 3 ZZVZ. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.
- 22.8. Nabídky podávané v elektronické podobě účastník doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek.
- 22.9. 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.
- 22.10. **Lhůta pro podání nabídek bude stanovena prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.**

23. Informace pro dodavatele a podmínky pro uzavření smlouvy:

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

23.2. Požadavky Zadavatele pro uzavření smlouvy

23.2.1. Vybraný dodavatel je povinen Zadavateli na písemnou výzvu učiněnou dle § 122 odst. 3 ZZVZ předložit doklady či vzorky, pokud je Zadavatel požadoval a nemá je k dispozici.

23.2.2. Zadavatel je oprávněn v písemné výzvě určit další doklady, které je vybraný dodavatel povinen předložit v souladu s § 122 odst. 4 ZZVZ, tj. například originály nebo úředně ověřené kopie dokladů.

23.2.3. 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.

23.2.4. 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.

23.2.5. Zadavatel upozorňuje, že preferuje uzavírání smluv v elektronické podobě prostřednictvím některého druhu zaručených elektronických podpisů. V případě, že dodavatel není schopen k takovému postupu zajistit Zadavateli součinnost, žádáme, aby Zadavatele o této skutečnosti bezodkladně informoval.

23.3. Další podmínky Zadavatele pro uzavření smlouvy (§ 104 ZZVZ)

23.3.1. Vybraný dodavatel je povinen Zadavateli na písemnou výzvu učiněnou dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ předložit:

- a) doklady a informace dle čl. 25.3 a čl. 26.7 Zadávací dokumentace;

23.3.2. Neposkytnutí uvedené součinnosti vybraným dodavatelem je v souladu s ustanovením § 122 odst. 8 ZZVZ důvodem pro vyloučení vybraného dodavatele ze Zadávacího řízení.

24. Registr smluv

24.1. 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**“).

24.2. 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.

- 24.3. Pokud účastník ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označí její části nebo určité informace dle čl. 24.2 této Zadávací dokumentace, je účastník povinen předložit Čestné prohlášení. Vzor čestného prohlášení je zpracován jako Příloha č. 7 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 znečitelněná smlouva by byla v důsledku toho uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, nese účastník veškerou odpovědnost.
- 24.4. **Výše uvedené čestné prohlášení dle čl. 24.3 této Zadávací dokumentace účastník nedokládá v případě, že neoznačí ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, žádné takové části nebo informace ve smyslu čl. 24.2 této Zadávací dokumentace.**
- 24.5. Účastník odpovídá za správnost a pravdivost veškerých údajů a skutečností, které jím budou uvedeny ve výše uvedeném čestném prohlášení. Zadavatel nebude přezkoumávat jejich pravdivost.
- 24.6. 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.
- 24.7. Dle § 217 odst. 2 písm. a) a c) zákona č. 134/2016 Sb., zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) platí, že Zadavatel je povinen uvést údaj o nabídkové ceně, resp. ceně sjednané ve smlouvě na veřejnou zakázku, v písemné zprávě Zadavatele; tím, že se dodavatel zadávacího řízení dle ZZVZ rozhodne účastnit, vyjadřuje tím nutně také vůli podřídit se zákonnému režimu tohoto řízení, mj. důsledkům úpravy v § 217 ZZVZ. S ohledem na uvedené skutečnosti je Zadavatel povinen uveřejnit jednotkové ceny za náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím v písemné zprávě Zadavatele v souladu s § 217 ZZVZ, jakož i v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., Zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv.

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

- 25.1. 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.
- 25.2. 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 Příloha č. 8 Zadávací dokumentace, ve své nabídce.
- 25.3. 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 vyplývá, 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. 25 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. 6 ZZVZ, a to i ve vztahu k příslušnému poddodavateli, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace.

25.4. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 25 Zadávací dokumentace bude účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

26. Další zadávací podmínky v návaznosti na mezinárodní sankce, zákaz zadání veřejné zakázky

26.1. Zadavatel v tomto řízení postupuje v souladu s § 48a ZZVZ.

26.2. 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 se zadat 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, čl. 7 písm. a) až d), článku 8 a čl. 10 písm. b) až f) a h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a g) až i) a článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 následujícím osobám, subjektům nebo orgánům, nebo pokračovat v jejich plnění s následujícími osobami, subjekty a orgány:

- a) jakýkoli ruský státní příslušník, fyzická osoba s bydlištěm v Rusku nebo právnická osoba, subjekt či orgán usazené v Rusku;
- b) právnická osoba, subjekt nebo orgán, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzická nebo právnická osoba, subjekt nebo orgán, které jedná 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.

26.3. 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. 2 tohoto článku a Nařízení č. 833/2014.

26.4. 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. 269/2014², nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny

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

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.

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; dle čl. 2 **nařízení 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, nesmějí být fyzickým nebo právnickým osobám nebo subjektům uvedeným v příloze I tohoto nařízení nebo v jejich prospěch přímo ani nepřímo zpřístupněny žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje; dle čl. 2 **nařízení Rady (EU) č. 208/2014** ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům uvedeným v příloze I tohoto nařízení nebo v jejich prospěch (dále společně jen „**Osoby vedené na sankčních seznamech**“).

- 26.5. 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.
- 26.6. Splnění zadávacích podmínek stanovených Zadavatelem dle tohoto článku prokáže účastník předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je Příloha č. 9 této Zadávací dokumentace, ve své nabídce.
- 26.7. 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 vyplyne, 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.
- 26.8. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 26 Zadávací dokumentace bude účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

Přílohy Zadávací dokumentace

- Příloha č. 1. Bližší specifikace předmětu veřejné zakázky a formulář k sestavení nabídky
- Příloha č. 2. Čestné prohlášení k základní způsobilosti
- Příloha č. 3. Čestné prohlášení k Osvědčení, TPD
- Příloha č. 4. Čestné prohlášení ke splnění technické kvalifikace
- Příloha č. 5. Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám
- Příloha č. 6. Závazný vzor rámcové dohody
- Příloha č. 7. Čestné prohlášení ve vztahu k zákonu o registru smluv

Příloha č. 8. Čestné prohlášení o střetu zájmů

Příloha č. 9. Čestné prohlášení o splnění podmínek v návaznosti na mezinárodní sankce

Ing. Mojmír Nejezchleb
zástupce generálního ředitele pověřený
správní radou řízením organizace

.....
Ing. Karel Švejda, MBA
náměstek generálního ředitele
pro provozuschopnost dráh

Příloha ZD č. 1 Formulář pro uvedení nabídkové ceny/Příloha č. 2 RD Cena dodávaného materiálu po odstranění sloupce D a E

Jazyky pro výhybky soustavy T v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Jazyk-S49(T)-JT3°-dl.20630+700-ČZ | | 1 | 0,00 Kč |
| 2 | Jazyk-S49(T)-JT4°-dl.16350+700-ČZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 3 | Jazyk-S49(T)-JT5°-dl.13600+700-ČZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 4 | Jazyk-S49(T)-JT6°,7°,8°30'-dl.10155+700-ČZ | | 15 | 0,00 Kč |
| 5 | Jazyk-S49(T)-R300-dl.12315+700-ČZ | | 5 | 0,00 Kč |
| 6 | Jazyk-S49(T)-OT6°-dl.10155+700-ČZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 7 | Jazyk-S49(T)-OT7°-dl.10155+700-ČZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 8 | Jazyk-S49(T)-SOT9°30',10°-dl.8165+700-ČZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 9 | Jazyk-S49(T)-JT3°-dl.20630+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 10 | Jazyk-S49(T)-JT4°-dl.16350+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 11 | Jazyk-S49(T)-JT5°-dl.13600+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 12 | Jazyk-S49(T)-JT6°,7°,8°30'-dl.10155+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 13 | Jazyk-S49(T)-R300-dl.12315+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 14 | Jazyk-S49(T)-OT6°-dl.10155+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 15 | Jazyk-S49(T)-OT7°-dl.10155+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 16 | Jazyk-S49(T)-SOT9°30',10°-dl.8165+700-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 17 | Jazyk-S49(T)-C(B)T6°-přímý-dl.8030-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 18 | Jazyk-S49(T)-C(B)T6°-ohnutý-dl.9475+700-HZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 19 | Jazyk-S49(T)-C(B)T7°-přímý-dl.5500-HZ | | 2 | 0,00 Kč |
| 20 | Jazyk-S49(T)-C(B)T7°-ohnutý-dl.5500-HZ | | 2 | 0,00 Kč |

Jazyky pro výhybky soustavy S49 1. generace v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 21 | Jazyk-S49-R190-dl.10113+700-ČZ | | 30 | 0,00 Kč |
| 22 | Jazyk-S49-R300-dl.12025+700-ČZ | | 50 | 0,00 Kč |
| 23 | Jazyk-S49-R500-dl.13800+700-ČZ | | 25 | 0,00 Kč |
| 24 | Jazyk-S49-R760-dl.16000+700-ČZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 25 | Jazyk-S49-R1200-dl.20878+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 26 | Jazyk-S49-1:5,7-230-dl.9771+700-ČZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 27 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-přímý-dl.7820 + 100 -ČZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 28 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutý-dl.9268+700-ČZ | | 20 | 0,00 Kč |
| 29 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-přímý-dl.8850 + 200 -ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 30 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 31 | Jazyk-S49-R190-dl.10113+700-HZ | | 70 | 0,00 Kč |
| 32 | Jazyk-S49-R300-dl.12025+700-HZ | | 130 | 0,00 Kč |
| 33 | Jazyk-S49-R500-dl.13800+700-HZ | | 30 | 0,00 Kč |
| 34 | Jazyk-S49-R760-dl.16000+700-HZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 35 | Jazyk-S49-R1200-dl.20878+700-HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 36 | Jazyk-S49-1:5,7-230-dl.9771+700-HZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 37 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-přímý-dl.7820 + 100 -HZ | | 20 | 0,00 Kč |
| 38 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutý-dl.9268+700-HZ | | 20 | 0,00 Kč |
| 39 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-přímý-dl.8850 + 200 -HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 40 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-HZ | | 3 | 0,00 Kč |

Jazyky pro výhybky soustavy S49 2. generace v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 41 | Jazyk-49-R190-dl.10658+700-ČZ | | 5 | 0,00 Kč |
| 42 | Jazyk-49-R300-dl.13058+700-ČZ | | 30 | 0,00 Kč |
| 43 | Jazyk-49-R500-dl.16058+700-ČZ | | 35 | 0,00 Kč |
| 44 | Jazyk-49-R760-dl.17858+700-ČZ | | 15 | 0,00 Kč |
| 45 | Jazyk-49-R1200-dl.23236+700-ČZ | | 5 | 0,00 Kč |
| 46 | Jazyk-49-C(B)49-1:9-190-ohnutý-dl.9155+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 47 | Jazyk-49-C(B)49-1:9-190-přímý-dl.7443 + 100 -ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 48 | Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-ohnutý-dl.12048+ 100-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 49 | Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-přímý-dl.9722 + 100 -ČZ | | 3 | 0,00 Kč |

Jazyky pro výhybky soustavy R65 v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 50 | Jazyk-R65-R190-dl.10145+700-ČZ | | 5 | 0,00 Kč |
| 51 | Jazyk-R65-R300-dl.12125+700-ČZ | | 35 | 0,00 Kč |
| 52 | Jazyk-R65-R500-dl.14635+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 53 | Jazyk-R65-R760-dl.16000+700-ČZ | | 5 | 0,00 Kč |
| 54 | Jazyk-R65-R1200-dl.20878+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 55 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-přímý-dl.7765 + 400 ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 56 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutý-dl.9311+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 57 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-přímý-dl.9330 + 450 -ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 58 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+ 1300 ČZ | | 5 | 0,00 Kč |
| 59 | Jazyk-R65-R190-dl.10145+700-HZ | | 15 | 0,00 Kč |
| 60 | Jazyk-R65-R300-dl.12125+700-HZ | | 45 | 0,00 Kč |
| 61 | Jazyk-R65-R500-dl.14635+700-HZ | | 20 | 0,00 Kč |
| 62 | Jazyk-R65-R760-dl.16000+700-HZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 63 | Jazyk-R65-R1200-dl.20878+700-HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 64 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-přímý-dl.7765 + 400 -HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 65 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutý-dl.9311+700-HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 66 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-přímý-dl.9330 + 450 -HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 67 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+1300-HZ | | 6 | 0,00 Kč |

Jazyky pro výhybky soustavy UIC60 v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 68 | Jazyk-60E2-R190-dl.10658+1300-ČZ | | 15 | 0,00 Kč |
| 68 | Jazyk-60E2-R300-dl.13058+1300-ČZ | | 50 | 0,00 Kč |
| 70 | Jazyk-60E2-R500-dl.16058+1300-ČZ | | 60 | 0,00 Kč |
| 71 | Jazyk-60E2-R760-dl.17858+1300-ČZ | | 30 | 0,00 Kč |
| 72 | Jazyk-60E2-R1200-dl.23236+1300-ČZ | | 10 | 0,00 Kč |
| 73 | Jazyk-60E2-R2500-př-32279-ČZ (1:26,5) | | 3 | 0,00 Kč |
| 74 | Jazyk-60E2A2-R8000/4000-ohn-49150-ČZ (1:33,5) | | 3 | 0,00 Kč |
| 75 | Jazyk-60E2-C(B)60-1:9-190-přímý-dl.7443 + 100 -ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 76 | Jazyk-60E2-C(B)60-1:9-190-ohnutý-dl.9155+700-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 77 | Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-přímý-dl.9722 + 100 -ČZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 78 | Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutý-dl.12048+100-ČZ | | 3 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny jazyků

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 79 | ohnutí (jazyky jednoduchých výhybek) | |
| 80 | transformace | |
| 81 | perlitzace | |
| 82 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | |
|---|-----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č.1 | 992 | 0,00 Kč |
|---|-----|---------|

Opornice pro výhybky soustavy T v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 83 | Opornice-S49(T)-JT3°-dl.23950+1400 | | 4 | 0,00 Kč |
| 84 | Opornice-S49(T)-JT4°-dl.19660+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 85 | Opornice-S49(T)-JT5°-dl.16250+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 86 | Opornice-S49(T)-JT6°-dl.13055+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 87 | Opornice-S49(T)-JT7°-dl.13445+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 88 | Opornice-S49(T)-JT7°II-dl.9955+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 89 | Opornice-S49(T)-JT8°30'-dl.10055+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 90 | Opornice-S49(T)-R300-dl.13897+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 91 | Opornice-S49(T)-OT6°-ohnutá-dl.13055+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 92 | Opornice-S49(T)-OT7°-ohnutá-dl.13445+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 93 | Opornice-S49(T)-SOT9°30'-ohnutá-dl.9905+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 94 | Opornice-S49(T)-SOT10°-ohnutá-dl.8943+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 95 | Opornice-S49(T)-C(B)T6°-ohnutá-10280+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 96 | Opornice-S49(T)-C(B)T6°-přímá-8850+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 97 | Opornice-S49(T)-C(B)T7°-ohnutá-7850+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 98 | Opornice-S49(T)-C(B)T7°-přímá-7850+1400 | | 3 | 0,00 Kč |

Opornice pro výhybky soustavy S49 1. generace v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 99 | Opornice-S49-R190-dl.11366+1400 | | 60 | 0,00 Kč |
| 100 | Opornice-S49-R300-dl.13607+1400 | | 120 | 0,00 Kč |
| 101 | Opornice-S49-R500-dl.15886+1400 | | 15 | 0,00 Kč |
| 102 | Opornice-S49-R760-dl.18605+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 103 | Opornice-S49-R1200-dl.24191+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 104 | Opornice-S49-1:5,7-230-ohnutá-dl.10844+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 105 | Opornice-S49-C(B)S49-1:9-190-přímá-dl.9196+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 106 | Opornice-S49-C(B)S49-1:9-190-ohnutá-dl.10642+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 107 | Opornice-S49-C(B)S49-1:11-300-přímá-dl.12472+700 PHS | | 3 | 0,00 Kč |
| 108 | Opornice-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.9290+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 109 | Kolejnice-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.6395+1400 | | 3 | 0,00 Kč |

Opornice pro výhybky soustavy S49 2. generace v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 110 | Opornice-49-R190-dl.11456+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 111 | Opornice-49-R300-dl.13856+1400 | | 30 | 0,00 Kč |
| 112 | Opornice-49-R500-dl.16856+1400 | | 45 | 0,00 Kč |
| 113 | Opornice-49-R760-dl.18656+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 114 | Opornice-49-R1200-dl.24034+1400 | | 15 | 0,00 Kč |
| 115 | Opornice-49-C(B)S49-1:9-190-přímá-dl.8175+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 116 | Opornice-49-C(B)S49-1:9-190-ohnutá-dl.9882+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 117 | Opornice-49-C(B)S49-1:11-300-přímá-dl.12757+700 PHS | | 3 | 0,00 Kč |
| 118 | Opornice-49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.12791+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 119 | Kolejnice-49-C(B)S49-1:11-300-ohnutá-dl.4536+1400 | | 3 | 0,00 Kč |

Opornice pro výhybky soustavy R65 v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 120 | Opornice-R65-R190-dl.11388+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 121 | Opornice-R65-R300-dl.13709+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 122 | Opornice-R65-R500-dl.16571+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 123 | Opornice-R65-R760-dl.18605+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 124 | Opornice-R65-R1200-dl.24191+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 125 | Opornice-R65-C(B)R65-1:9-190-ohnutá-dl.9961+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 126 | Opornice-R65-C(B)R65-1:9-190-přímá-dl.8418+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 127 | Opornice-R65-C(B)R65-1:11-300-přímá-dl.12780+700 PHS | | 5 | 0,00 Kč |
| 128 | Opornice-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutá-dl.12795+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 129 | Kolejnice-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutá-dl.5445+1400 | | 3 | 0,00 Kč |

Opornice pro výhybky soustavy UIC60 v přímé variantě

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 130 | Opornice-60E2-R190-dl.11456+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 131 | Opornice-60E2-R300-dl.13856+1400 | | 40 | 0,00 Kč |
| 132 | Opornice-60E2-R500-dl.16856+1400 | | 70 | 0,00 Kč |
| 133 | Opornice-60E2-R760-dl.18656+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 134 | Opornice-60E2-R1200-dl.24034+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 135 | Opornice-60E2-R2500-dl.34280+1400 (1:26,5) | | 3 | 0,00 Kč |
| 136 | Opornice-60E2-R4000/8000-ohn-51596+1400 (1:33,5) | | 3 | 0,00 Kč |
| 137 | Opornice-60E2-C(B)60-1:9-190-přímá-dl.8175+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 138 | Opornice-60E2-C(B)60-1:9-190-ohnutá-dl.9882+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 139 | Opornice-60E2-C(B)60-1:11-300-přímá-dl.12757+700 PHS | | 3 | 0,00 Kč |
| 140 | Opornice-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutá-dl.12791+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 141 | Kolejnice-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutá-dl.4536+1400 | | 3 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny opornic

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|---|----------------------------|
| 142 | ohnutí/transformace (opornice jednoduchých výhybek) | |
| 143 | perlitizace | |
| 144 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | |
|--|-----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 2 | 672 | 0,00 Kč |
|--|-----|---------|

Srdcovky typu ZP soustavy T

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 145 | Srdcovka-S49(T)-JT-3°-ZP + 1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 146 | Srdcovka-S49(T)-JT-4°-ZP + 1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 147 | Srdcovka-S49(T)-JT-5°-ZP + 1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 148 | Srdcovka-S49(T)-JT-6°-ZP + 1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 149 | Srdcovka-S49(T)-JT-7°-ZP + 1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 150 | Srdcovka-S49(T)-JT-8°30'-ZP +1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 151 | Srdcovka-S49(T)-JT-1:9-300-ZP + 1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 152 | Srdcovka-S49(T)-ST-9°30'-ZP + 1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 153 | Srdcovka-S49(T)-ST-10°-ZP + 1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 154 | Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-6°-DZP + 100 | | 1 | 0,00 Kč |
| 155 | Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-7°-DZP + 100 | | 1 | 0,00 Kč |
| 156 | Srdcovka-S49(T) - DKS T12°-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

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 bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 157 | Srdcovka-S49-1:6,6-190-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 158 | Srdcovka-S49-1:7,5-190-ZP+2600 | | 25 | 0,00 Kč |
| 159 | Srdcovka-S49-1:9-190-ZP+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 160 | Srdcovka-S49-1:9-300-ZP+1400 | | 60 | 0,00 Kč |
| 161 | Srdcovka-S49-1:11-300-ZP+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 162 | Srdcovka-S49-1:12-500-ZP+2600 | | 20 | 0,00 Kč |
| 163 | Srdcovka-S49-1:14-760-ZP+1400 | | 8 | 0,00 Kč |
| 164 | Srdcovka-S49-1:18,5-1200-ZP+ 1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 165 | Srdcovka-S49-1:5,7-230-ZP+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 166 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZPN+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 167 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 168 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 169 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 170 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 171 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 172 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZPN+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 173 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 174 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 175 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 176 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZPN+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 177 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 178 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 179 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 180 | Srdcovka-S49-KS49-1:4,5-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 181 | Srdcovka-S49-KS49-1:5,5-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 182 | Srdcovka-S49-KS49-1:7,5-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 183 | Srdcovka-S49-KS49-1:9-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 184 | Srdcovka-S49-KS49-1:11-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 185 | Srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31''-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 186 | Srdcovka-S49-KS49-7°26'24''-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 187 | Srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65''-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|---|--|----|---------|
| 188 | Srdcovka-S49-KS49-7°01'24''-ZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 189 | Dvojitá srdcovka-S49-C(B)S49-1:9-190-DZP+200 | | 10 | 0,00 Kč |
| 190 | Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75(5)+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 191 | Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-DZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 192 | Dvojitá srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-DZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 193 | Dvojitá srdcovka-S49-1:3,75-DZP (KS49-1:7,5) | | 2 | 0,00 Kč |
| 194 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:9) | | 1 | 0,00 Kč |
| 195 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:4,5) | | 1 | 0,00 Kč |
| 196 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400 (KS49-1:5,5) | | 1 | 0,00 Kč |
| 197 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31''-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 198 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-7°01'24''-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 199 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-7°26'24''-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 200 | Dvojitá srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65''-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

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 bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 201 | transformace | |
| 202 | perlitizace 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 bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 204 | Hrot-S49-1:7,5-190-hlavní-dl.2342+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 205 | Hrot-S49-1:7,5-190-příložný-dl.1789+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 206 | Hrot-S49-1:7,5-190-hlavní-dl.2326+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 207 | Hrot-S49-1:7,5-190-příložný-dl.1815+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 208 | Hrot-S49-1:9-190-hlavní-dl.4182+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 209 | Hrot-S49-1:9-190-příložný-dl.3565+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 210 | Hrot-S49-1:9-190-hlavní-dl.4165+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 211 | Hrot-S49-1:9-190-příložný-dl.3443+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 212 | Hrot-S49-1:9-300-hlavní-dl.4480+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 213 | Hrot-S49-1:9-300-příložný-dl.3779+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 214 | Hrot-S49-1:9-300-hlavní-dl.4460+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 215 | Hrot-S49-1:9-300-příložný-dl.3621+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 216 | Hrot-S49-1:11-300-hlavní-dl.4820+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 217 | Hrot-S49-1:11-300-příložný-dl.4073+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 218 | Hrot-S49-1:11-300-hlavní-dl.4801+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 219 | Hrot-S49-1:11-300-příložný-dl.4073+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 220 | Hrot-S49-1:12-500-hlavní-dl.5676+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 221 | Hrot-S49-1:12-500-příložný-dl.4611+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 222 | Hrot-S49-1:12-500-hlavní-dl.4476+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 223 | Hrot-S49-1:12-500-příložný-dl.3380+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 224 | Hrot-S49-1:14-760-hlavní-dl.8324+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 225 | Hrot-S49-1:14-760-příložný-dl.7374+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 226 | Hrot-S49-1:18,5-1200-hlavní-dl.7327+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 227 | Hrot-S49-1:18,5-1200-příložný-dl.5460+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 228 | Hrot SS49-1:5,7-230-hlavní-dl.2184+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 229 | Hrot SS49-1:5,7-230-příložný-dl.1660+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 230 | Hrot-S49-C(B)S49-1:9-190-dl.1448+400 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 231 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4780+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 232 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-5307+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 233 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-4697+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 234 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4354+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 235 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-4049+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 236 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-5486+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 237 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-5181+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 238 | Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-6160+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 239 | Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-5807+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 240 | Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-příložný-5436+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 241 | Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-hlavní-7188+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 242 | Hrot-S49-DKSS49-1:11-300-příložný-6817+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 243 | Hrot-S49-KS49-1:4,5-hlavní-2510+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 244 | Hrot-S49-KS49-1:4,5-příložný-2205+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 245 | Hrot-S49-KS49-1:5,5-hlavní-3135+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 246 | Hrot-S49-KS49-1:5,5-příložný-2764+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 247 | Hrot-S49-KS49-1:7,5-hlavní-2555+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 248 | Hrot-S49-KS49-1:7,5-příložný-1916+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 249 | Hrot-S49-KS49-1:5,5-3270+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---------|
| 250 | Hrot-S49-KS49-1:7,5-1345+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 251 | Hrot-S49-KS49-1:9-1448+700 pouze ze širokopatných kolejnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 252 | Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3748+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 253 | Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3748+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 254 | Kolejnice křídlová-S49-1:7,5-190-dl.3870+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 255 | Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.3979+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 256 | Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.3979+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 257 | Kolejnice křídlová-S49-1:9-190-dl.4200+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 258 | Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6045+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 259 | Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6045+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 260 | Kolejnice křídlová-S49-1:9-300-dl.6063+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 261 | Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5282+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 262 | Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5282+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 263 | Kolejnice křídlová-S49-1:11-300-dl.5368+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 264 | Kolejnice křídlová-S49-1:12-500-dl.7200+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 265 | Kolejnice křídlová-S49-1:12-500-dl.7197+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 266 | Kolejnice křídlová-S49-1:14-760-dl.12876+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 267 | Kolejnice křídlová-S49-1:18,5-1200-dl.7500+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 268 | Kolejnice křídlová-SS49-1:5,7-230-dl.8698+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 269 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3349+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 270 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3979+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 271 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.5750+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 272 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.5525+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 273 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.3179+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 274 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:9-190-dl.2741+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 275 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.7263+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 276 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.8875+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 277 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.6224+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 278 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.10497+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 279 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.4667+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 280 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.2855+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 281 | Kolejnice křídlová-SDKSS49-1:11-300-dl.5751+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 282 | Kolejnice křídlová-KS49-1:4,5-dl.3179+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 283 | Kolejnice křídlová-KS49-1:5,5-dl.6244+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 284 | Kolejnice křídlová-KS49-1:7,5-dl.3180+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 285 | Kolejnice křídlová-KS49-1:7,5-dl.5368+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 286 | Kolejnice kolenová-S49-dl.2914+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 287 | Kolejnice kolenová-S49-dl.9612+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 288 | Kolejnice kolenová-S49-dl.12325+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 289 | Kolejnice kolenová-S49-dl.6540+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 290 | Kolejnice kolenová-S49-dl.2707+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 291 | Kolejnice kolenová-S49-dl.2914+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 292 | Kolejnice kolenová-S49-dl.6552+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 293 | Kolejnice kolenová-S49-CS49-1:11-300-dl.6410+400 | | 1 | 0,00 Kč |

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

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 294 | transformace | |
| 295 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | |

Srdcovky typu ZP soustavy R65

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 297 | Srdcovka-R65-1:7,5-190-ZP+2600 | | 2 | 0,00 Kč |
| 298 | Srdcovka-R65-1:9-190-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 299 | Srdcovka-R65-1:9-300-ZP+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 300 | Srdcovka-R65-1:11-300-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 301 | Srdcovka-R65-1:12-500-ZP+2600 | | 3 | 0,00 Kč |
| 302 | Srdcovka-R65-1:14-760-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 303 | Srdcovka-R65-1:18,5-1200-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 304 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75m-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 305 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 306 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 307 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5m-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 308 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5m-ZP-(PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 309 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 310 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZPN+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 311 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 312 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 313 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 314 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZPN+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 315 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 316 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 317 | Srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 318 | Srdcovka-R65-KR65-1:4,5-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 319 | Srdcovka-R65-KR65-1:5,5-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 320 | Srdcovka-R65-KR65-1:7,5-ZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 321 | Dvojitá srdcovka-R65-C(B)R65-1:9-190-DZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 322 | Dvojitá srdcovka-R65-DKSR65-1:9-190-4,75(5)-DZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 323 | Dvojitá srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-5-DZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 324 | Dvojitá srdcovka-R65-DKSR65-1:11-300-4,75-DZP+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 325 | Dvojitá srdcovka-R65-KR65-1:7,5-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 326 | Dvojitá srdcovka-R65-KR65-1:4,5-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 327 | Dvojitá srdcovka-R65-KR65-1:5,5-DZP+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

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 | Navýšení ceny Kč bez DPH/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 | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 331 | Hrot-R65-1:7,5-190-hlavní-dl.1870+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 332 | Hrot-R65-1:7,5-190-příložný-dl.1285+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 333 | Hrot-R65-1:9-190-hlavní-dl.3659+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 334 | Hrot-R65-1:9-190-příložný-dl.3000+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 335 | Hrot-R65-1:9-300-hlavní-dl.3887+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 336 | Hrot-R65-1:9-300-příložný-dl.3150+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 337 | Hrot-R65-1:9-300-příložný-dl.3156+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 338 | Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.4181+700 | | 3 | 0,00 Kč |
| 339 | Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.4292+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 340 | Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.3378+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 341 | Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.7011+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 342 | Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6237+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 343 | Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.5500+700 | | 3 | 0,00 Kč |
| 344 | Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.5098+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 345 | Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6709+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 346 | Hrot-R65-1:11-300-hlavní-dl.6881+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 347 | Hrot-R65-1:11-300-příložný-dl.6480+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 348 | Hrot-R65-1:12-500-hlavní-dl.3713+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 349 | Hrot-R65-1:12-500-příložný-dl.2768+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 350 | Hrot-R65-1:14-760-hlavní-dl.7512+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 351 | Hrot R65-1:14-760-příložný-dl.6343+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 352 | Hrot-R65-1:18,5-1200-hlavní-dl.6209+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 353 | Hrot-R65-1:18,5-1200-příložný-dl.4556+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 354 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-hlavní-4334+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 355 | Hrot-S49-DKSS49-1:9-190-příložný-3702+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 356 | Hrot-R65-DKSR65-1:11-300-dl.6126+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 357 | Hrot-R65-DKSR65-1:11-300-dl.4650+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 358 | Kolejnice křídlová-R65-1:7,5-190-dl.3735+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 359 | Kolejnice křídlová-R65-1:9-190-dl.6895+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 360 | Kolejnice křídlová-R65-1:9-190-dl.4909+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 361 | Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6340+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 362 | Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6340+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 363 | Kolejnice křídlová-R65-1:9-300-dl.6550+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 364 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5050+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 365 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5050+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 366 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5400+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 367 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.4360+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 368 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.5700+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 369 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.6900+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 370 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.8050+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 371 | Kolejnice křídlová-R65-1:11-300-dl.9082+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 372 | Kolejnice křídlová-R65-1:12-500-dl.6895+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 373 | Kolejnice křídlová-R65-1:14-760-dl.12674+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 374 | Kolejnice křídlová-R65-1:18,5-1200-dl.7593+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 375 | Kolejnice křídlová-KR65-1:4,5-dl.5150+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 376 | Kolejnice křídlová-KR65-1:5,5-dl.5119+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 377 | Kolejnice křídlová-KR65-1:7,5-dl.3290+700 | | 2 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---------|
| 378 | Kolejnice křídlová-KR65-1:11-dl.5368+700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 379 | Kolejnice kolenová-R65-dl.5722+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 380 | Kolejnice kolenová-R65-dl.9368+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 381 | Kolejnice kolenová-R65-dl.2710+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 382 | Kolejnice kolenová-R65-dl.6552+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 383 | Kolejnice kolenová-R65-CR65-1:9-190-dl.3110+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 384 | Kolejnice kolenová-R65-CR65-1:11-300-dl.5445+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 385 | Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.12323+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 386 | Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.9368+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 387 | Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:9-190-dl.8208+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 388 | Kolejnice kolenová-R65-DKSR65-1:11-300-dl.8423+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny součástí srdcovek typu ZP soustavy R65

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 389 | transformace | |
| 390 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | |
| 391 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | |
|--|-----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 3 | 537 | 0,00 Kč |
|--|-----|---------|

Srdcovky typu SK I soustavy S49 1. generace (provedení bez nadvýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 392 | Srdcovka-S49-1:7,5-190-SK I+2 600mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 393 | Srdcovka-S49-1:9-190-SK I+1 400mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 394 | Srdcovka-S49-1:9-300-SK I+1 400mm | | 2 | 0,00 Kč |
| 395 | Srdcovka-S49-1:11-300-SK I+1 400mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 396 | Srdcovka-S49-1:12-500-SK I+ 2 600mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 397 | Srdcovka-S49-1:14-760-SK I+1 400mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 398 | Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK I+1 400mm | | 1 | 0,00 Kč |

Srdcovky typu SK soustavy S49 1. generace (provedení s nadvýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|-------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 399 | Srdcovka-S49-1:7,5-190-SK+2 600mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 400 | Srdcovka-S49-1:9-190-SK+1 400mm | | 2 | 0,00 Kč |
| 401 | Srdcovka-S49-1:9-300-SK+1 400mm | | 2 | 0,00 Kč |
| 402 | Srdcovka-S49-1:11-300-SK+1 400mm | | 2 | 0,00 Kč |
| 403 | Srdcovka-S49-1:12-500-SK+ 2 600 mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 404 | Srdcovka-S49-1:14-760-SK+1 400mm | | 1 | 0,00 Kč |
| 405 | Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK+1 400mm | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK I s SK soustavy S49 1. generace

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 406 | transformace | | | |
| 407 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | | | |
| 408 | větší prodloužení, než je základní | | | |
| | žebrové podkladnice a vyrovnávací plechy, pokud jsou původní srdcovky uloženy na vysokých podkladnicích (170/25) | CENA Kč bez DPH/souprava | | |
| 409 | souprava pro srdcovku: 1:7,5-190 a 1:9-190 | | 1 | 0,00 Kč |
| 410 | souprava pro srdcovku: 1:9-300 a 1:11-300 | | 1 | 0,00 Kč |
| 411 | souprava pro srdcovku: 1:12-500 | | 1 | 0,00 Kč |
| 412 | souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18,5-1200 | | 1 | 0,00 Kč |

Srdcovky typu SK SK I a DSK I soustavy S49 2. generace (provedení kovaný klín s nadvýšením , bez podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 413 | Srdcovka-49-1:7,5-190-I-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 414 | Srdcovka-49-1:6,6-190-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 415 | Srdcovka-49-1:9-190-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 416 | Srdcovka-49-1:9-300-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 417 | Srdcovka-49-1:11-300-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 418 | Srdcovka-49-1:12-500-I-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 419 | Srdcovka-49-1:14-760-I-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 420 | Srdcovka-49-1:18,5-1200-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 421 | Srdcovka-49-1:9-190-4,75-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 422 | Srdcovka-49-1:9-190-5-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 423 | Srdcovka-49-1:9-300-PK (pro odvratnou výhybku) | | 1 | 0,00 Kč |
| 424 | Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-4,75-SK I-(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---------|
| 425 | Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-5-SK I-(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 426 | Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-DSK I-4,75(5)-DSK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 427 | Srdcovka-49-1:11-300-4,75-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 428 | Srdcovka-49-1:11-300-5-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 429 | Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 430 | Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 431 | Dvojitá srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 432 | Dvojitá srdcovka-49-C(B)49-1:9-190-DSK I+200 | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK a DSK I soustavy S49 2. generace

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 433 | transformace | |
| 434 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | |
| 435 | větší prodloužení, než je základní | |

Srdcovky typu SK I soustavy R65 (provedení bez navýšení křídlových kolejnic, bez podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|----------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 436 | Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK I+2580 | | 1 | 0,00 Kč |
| 437 | Srdcovka-R65-1:9-190-SK I+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 438 | Srdcovka-R65-1:9-300-SK I+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 439 | Srdcovka-R65-1:11-300-SK I+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 440 | Srdcovka-R65-1:12-500-SK I+ 2580 | | 2 | 0,00 Kč |

Srdcovky typu SK soustavy R65 (provedení s navýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 441 | Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK+2580 | | 1 | 0,00 Kč |
| 442 | Srdcovka-R65-1:9-190-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 443 | Srdcovka-R65-1:9-300-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 444 | Srdcovka-R65-1:11-300-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 445 | Srdcovka-R65-1:12-500-SK+ 2580 | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK I soustavy R65

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m | | |
|---------|--|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 446 | transformace | | | |
| 447 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | | | |
| 448 | větší prodloužení, než je základní | | | |
| | žebrové podkladnice a vyrovnávací plechy, pokud jsou původní srdcovky uloženy na vysokých podkladnicích (170/25) | CENA Kč bez DPH/souprava | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
| 449 | souprava pro srdcovku: 1:7,5-190 | | 1 | 0,00 Kč |
| 450 | souprava pro srdcovku: 1:9-190 a 1:9-300 | | 1 | 0,00 Kč |
| 451 | souprava pro srdcovku: 1:11-300 | | 1 | 0,00 Kč |
| 452 | souprava pro srdcovku: 1:12-500 | | 1 | 0,00 Kč |
| 453 | souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18-1200 | | 1 | 0,00 Kč |

Srdcovky typu SK soustavy UIC60 (provedení s navýšením křídlových kolejnic, bez podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 454 | Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-SK-1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 455 | Srdcovka-60E2-1:9-190-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 456 | Srdcovka-60E2-1:9-300-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 457 | Srdcovka-60E2-1:11-300-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 458 | Srdcovka-60E2-1:12-500-SK+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 459 | Srdcovka-60E2-1:14-760-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 460 | Srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 461 | Srdcovka-60-DKS460-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 462 | Srdcovka-60E2 -1:9-300-PK (pro odvratnou výhybku) | | 1 | 0,00 Kč |
| 463 | Dvojitá srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 464 | Srdcovka-60E2-1:5,5-SK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 465 | Dvojitá srdcovka-60E2-1:5,5-DSK+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 466 | Dvojitá srdcovka-60E2-C(B)60-1:9-190-DSK+ 200 | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu SK soustavy UIC60

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 467 | transformace | |
| 468 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | |
| 469 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | |
|--|----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 4 | 82 | 0,00 Kč |
|--|----|---------|

Srdcovky typu ZPTZ soustavy UIC60 (provedení včetně rozdílových podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 470 | Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-ZPTZ+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 471 | Srdcovka-60E2-1:9-190-ZPTZ+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 472 | Srdcovka-60E2-1:9-300-ZPTZ+1400 | | 25 | 0,00 Kč |
| 473 | Srdcovka-60E2-1:11-300-ZPTZ+1400 | | 20 | 0,00 Kč |
| 474 | Srdcovka-60E2-1:12-500-I-ZPTZ+1400 | | 30 | 0,00 Kč |
| 475 | Srdcovka-60E2-1:14-760-ZPTZ+1400 | | 10 | 0,00 Kč |
| 476 | Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-ZPTZ+1400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 477 | Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-4,75-ZPTZ+1400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 478 | Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-5-ZPTZ+1400 | | 3 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu ZPT, ZPTZ a ZMB3 soustavy UIC60

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 479 | transformace | |
| 480 | perlitizace přípojních kolejnic většího rozsahu, než je základní | |
| 481 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | |
|---|-----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č.5 | 106 | 0,00 Kč |
|---|-----|---------|

Srdcovky typu PHS soustavy UIC60 (včetně všech podkladnic)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 482 | Srdcovka-60E2-1:9-300-PHS+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 483 | Srdcovka-60E2-1:11-300-PHS+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 484 | Srdcovka-60E2-1:12-500-PHS+1400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 485 | Srdcovka-60E2-1:14-760-PHS+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 486 | Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-PHS+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 487 | Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400 | | 1 | 0,00 Kč |
| 488 | Srdcovka-60E2-1:33,5-8000/4000-PHS+1400 | | 1 | 0,00 Kč |

Srdcovky typu PHS soustavy UIC60 (celá srdcovková část včetně betonových pražců)

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 489 | Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400 | | 2 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny srdcovek typu PHS soustavy UIC60

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 490 | transformace | |
| 491 | perlitizace většího rozsahu, než je základní | |
| 492 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | |
|--|----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 6 | 10 | 0,00 Kč |
|--|----|---------|

Kolejové malé dilatační zařízení soustav S49, R65 a UIC60 - posun kolejnic až 100 mm

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 493 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (dřevěné pražce, pružné upevnění) | | 2 | 0,00 Kč |
| 494 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců , pružné upevnění) | | 2 | 0,00 Kč |
| 495 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců, tuhé upevnění) | | 2 | 0,00 Kč |
| 496 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:20-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:20) | | 3 | 0,00 Kč |
| 497 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:40-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:40) | | 1 | 0,00 Kč |
| 498 | Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (dřevěné pražce, tuhé upevnění) | | 2 | 0,00 Kč |
| 499 | Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (bez pražců, pružné upevnění) | | 1 | 0,00 Kč |
| 500 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (náhrada za R65, bez pražců) | | 1 | 0,00 Kč |
| 501 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (dřevěné pražce, pružné upevnění) | | 1 | 0,00 Kč |
| 502 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-b-1:40-dl.9840 (betonové pražce, pružné upevnění) | | 1 | 0,00 Kč |
| 503 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (dřevěné pražce, pružné upevnění) | | 1 | 0,00 Kč |
| 504 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (bez pražců, pružné upevnění) | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového malého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 505 | transformace | |
| 506 | perlitizace | |
| 507 | větší prodloužení, než je základní | |

Kolejové velké dilatační zařízení soustav S49, R65 a UIC60 - posun kolejnic až 330 mm

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 508 | Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (bez pražců) | | 3 | 0,00 Kč |
| 509 | Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (dřevěné pražce) | | 1 | 0,00 Kč |
| 510 | Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (bez pražců) | | 1 | 0,00 Kč |
| 511 | Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (dřevěné pražce) | | 1 | 0,00 Kč |
| 512 | Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.8996 (betonové pražce, základní provedení) | | 1 | 0,00 Kč |
| 513 | Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl. 15600 (betonové pražce, prodloužená délka) | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 514 | transformace | |
| 515 | perlitizace | |
| 516 | větší prodloužení, než je základní | |

Kolejové velmi velké dilatační zařízení soustavy UIC60 - posun kolejnic až 600 mm

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 517 | Kolejové velmi velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.19517 | | 1 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny kolejového velmi velkého dilatačního zařízení soustavy UIC60

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 518 | transformace | |
| 519 | perlitizace | |
| 520 | větší prodloužení, než je základní | |

Součásti kolejového malého, velkého a velmi velkého dilatačního zařízení soustav S49, R65 a UIC60

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|----------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 521 | Kolejnice S49 jazyková 2821+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 522 | Kolejnice S49 kolenová 2788+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 523 | Kolejnice R65 jazyková 3700+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 524 | Kolejnice S49 kolenová 3660+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 525 | Kolejnice 60E2 jazyková 4025+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 526 | Kolejnice 60E2 kolenová 3985+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 527 | Kolejnice 60E2 jazyková 8478+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 528 | Kolejnice 60E2 kolenová 8673+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 529 | Kolejnice S49 jazyková 8000+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 530 | Kolejnice S49 kolenová 8000+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 531 | Kolejnice R65 jazyková 8000+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 532 | Kolejnice R65 kolenová 8000+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 533 | Kolejnice 60E2 jazyková 6425+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 534 | Kolejnice 60E2 kolenová 7300+700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 535 | Kolejnice 60E2 jazyková 8225+700 | | 1 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|---------|
| 536 | Kolejnice 60E2 kolenová 8265+700 | | 1 | 0,00 Kč |
|-----|----------------------------------|--|---|---------|

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 bez DPH/m |
|---------|--|----------------------------|
| 537 | transformace | |
| 538 | perlitizace | |
| 539 | větší prodloužení, než je základní | |

| | | | | |
|--|--|--|----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 7 | | | 43 | 0,00 Kč |
|--|--|--|----|---------|

Přechodové kolejnice

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 540 | Přechodová kolejnice-60E2/49E1-dl.6000 | | 10 | 0,00 Kč |
| 514 | Přechodová kolejnice-60E2/R65-dl.6000 | | 3 | 0,00 Kč |
| 542 | Přechodová kolejnice-R65/49E1-dl.6000 | | 2 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny přechodových kolejnic

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč bez DPH/m |
|---------|---|----------------------------|
| 543 | ohnutí | |
| 544 | perlitizace | |
| 545 | větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 49E1 | |
| 546 | větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu R65 | |
| 547 | větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 60E2 | |
| 548 | manipulační příplatek za přechodové kolejnice celkové délky nad 15m | |

Přechodové spojky

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 549 | Spojka přechodová-A/T-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 550 | Spojka přechodová-A/T-vnější-dl.750 | | 2 | 0,00 Kč |
| 551 | Spojka přechodová-A/T-vnitřní-dl.750 | | 2 | 0,00 Kč |
| 552 | Spojka přechodová-A/S49-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 553 | Spojka přechodová-A/S49-vnější-dl.680 | | 2 | 0,00 Kč |
| 554 | Spojka přechodová-A/S49-vnitřní-dl.680 | | 2 | 0,00 Kč |
| 555 | Spojka přechodová-T/S49-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 556 | Spojka přechodová-T/S49-vnější-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 557 | Spojka přechodová-T/S49-vnitřní-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 558 | Spojka přechodová-T/R65-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 559 | Spojka přechodová-T/R65-vnější-dl.740 | | 2 | 0,00 Kč |
| 560 | Spojka přechodová-T/R65-vnitřní-dl.740 | | 2 | 0,00 Kč |
| 561 | Spojka přechodová-S49/R65-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 562 | Spojka přechodová-S49/R65-vnější-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 563 | Spojka přechodová-S49/R65-vnitřní-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 564 | Spojka přechodová-S49/UIC60-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 565 | Spojka přechodová-S49/UIC60-vnější-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 566 | Spojka přechodová-S49/UIC60-vnitřní-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 567 | Spojka přechodová-UIC60/R65-souprava úplná | | 2 | 0,00 Kč |
| 568 | Spojka přechodová-UIC60/R65-vnější-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |
| 569 | Spojka přechodová-UIC60/R65-vnitřní-dl.650 | | 2 | 0,00 Kč |

| | | |
|--|----|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 8 | 57 | 0,00 Kč |
|--|----|---------|

Kolejové zarządlo S49

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|--|--|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 570 | Zarządlo kolejové-S49- včetně dř. pražců a nárazníků | | 2 | 0,00 Kč |
| 571 | Zarządlo kolejové S49-bez dř. pražců a nárazníků | | 2 | 0,00 Kč |
| 572 | Úhelník ke kolejnici 110x110x10-160 | | 3 | 0,00 Kč |
| Cena za předpokládané množství listu č. 9 | | | 7 | 0,00 Kč |

Ostatní výhybkové součásti

| položka | Název náhradního dílu | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 573 | Čelist svěrací S49 | | 10 | 0,00 Kč |
| 574 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190) | | 10 | 0,00 Kč |
| 575 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300) | | 10 | 0,00 Kč |
| 576 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300 PHS) | | 5 | 0,00 Kč |
| 577 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190)+spoj.m | | 5 | 0,00 Kč |
| 578 | Čelist svěrací S49 + spoj.mater. | | 5 | 0,00 Kč |
| 579 | Čelist svěrací R65 | | 5 | 0,00 Kč |
| 580 | Čelist svěrací R65 (CR65-1:9 a 1:11) | | 5 | 0,00 Kč |
| 581 | Čelist svěrací R65 (CR65-1:11-300 PHS) | | 5 | 0,00 Kč |
| 582 | Čelist svěrací R65+ spoj.mater. | | 5 | 0,00 Kč |
| 583 | Čelist svěrací UIC60 | | 5 | 0,00 Kč |
| 584 | Čelist svěrací UIC60 levá+spoj.mater. | | 5 | 0,00 Kč |
| 585 | Čep D22x110 | | 5 | 0,00 Kč |
| 586 | Deska zádržné opěrky 220x25-350 - 370 | | 5 | 0,00 Kč |
| 587 | Deska zádržné opěrky 14x240x370 - 528 | | 5 | 0,00 Kč |
| 588 | Deska základová 150/25-390 prodloužení | | 5 | 0,00 Kč |
| 589 | Deska izol.pod kluz.stol. na žlab.pražci Y7235, Y7198 P,L | | 5 | 0,00 Kč |
| 590 | Hák závěrový S49 | | 10 | 0,00 Kč |
| 591 | Hák závěrový S49 pro SS49-1:5,7-230 | | 5 | 0,00 Kč |
| 592 | Hák závěrový S49 svař.druhý | | 5 | 0,00 Kč |
| 593 | Hák závěrový S49 svař.pro DSR s PHS | | 5 | 0,00 Kč |
| 594 | Hák závěrový S49 vnější | | 5 | 0,00 Kč |
| 595 | Hák závěrový S49 vnitřní svař.levý | | 5 | 0,00 Kč |
| 596 | Hák závěrový S49 vnitřní svař.pravý | | 5 | 0,00 Kč |
| 597 | Hák závěrový S49(R65) vnitřní svař. | | 5 | 0,00 Kč |
| 598 | Hák závěrový R65 první | | 5 | 0,00 Kč |
| 599 | Hák závěrový R65 druhý | | 5 | 0,00 Kč |
| 600 | Hák závěrový R65 svař.pro DSR s PHS | | 5 | 0,00 Kč |
| 601 | Hřídel ložisková D40-342 | | 5 | 0,00 Kč |
| 602 | Kladka | | 5 | 0,00 Kč |
| 603 | Kolík zajišťovací | | 5 | 0,00 Kč |
| 604 | Kroužek vložkový | | 5 | 0,00 Kč |
| 605 | Matice regulační 80/50-190 | | 5 | 0,00 Kč |
| 606 | Matice regulační M36x3 | | 5 | 0,00 Kč |
| 607 | Matice regulační svař.M36x3 180 - 360 | | 5 | 0,00 Kč |
| 608 | Omezovač polohy jazyka | | 5 | 0,00 Kč |
| 609 | Opěrka hrotová UH15 upravená | | 5 | 0,00 Kč |
| 610 | Opěrka jazyková S49 01 - 64 | | 5 | 0,00 Kč |
| 611 | Opěrka jazyková S49 92 - 161 | | 5 | 0,00 Kč |
| 612 | Opěrka jazyková S49 163 svař | | 5 | 0,00 Kč |
| 613 | Opěrka jazyková R65 07 - 88 | | 5 | 0,00 Kč |
| 614 | Opěrka jazyková R65 99 -108 svař | | 5 | 0,00 Kč |
| 615 | Opěrka jazyková SO1 - 08 | | 5 | 0,00 Kč |
| 616 | Opěrka jazyková U1 - U101 | | 5 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|----|---------|
| 617 | Opěrka jazyková 60E1 UC1 - UC7 | | 5 | 0,00 Kč |
| 618 | Opěrka kolejnice kolenové svař | | 5 | 0,00 Kč |
| 619 | Opěrka opornicová 49E1 svař | | 5 | 0,00 Kč |
| 620 | Opěrka opornicová S2 | | 5 | 0,00 Kč |
| 621 | Opěrka opornicová S49 svař. | | 5 | 0,00 Kč |
| 622 | Opěrka opornicová R65 | | 5 | 0,00 Kč |
| 623 | Opěrka opornicová R65 svař | | 5 | 0,00 Kč |
| 624 | Opěrka opornicová UIC60 svař | | 5 | 0,00 Kč |
| 625 | Opěrka zádržná 25x40x130 | | 5 | 0,00 Kč |
| 626 | Opěrka zádržná S49 proti putování R190 - R1200 | | 10 | 0,00 Kč |
| 627 | Opěrka zádržná R65 proti putování R190 - R 1200 | | 10 | 0,00 Kč |
| 628 | Opěrka zádržná UIC60 proti putování pro R 190 -1200 | | 10 | 0,00 Kč |
| 629 | Opěrka zádržná 60E1 proti putování C60 1:11-300 | | 5 | 0,00 Kč |
| 630 | Páka pro závaží | | 2 | 0,00 Kč |
| 631 | Páka převodová | | 2 | 0,00 Kč |
| 632 | Páka úhlová P1 svařovaná | | 2 | 0,00 Kč |
| 633 | Páka úhlová P1 svařovaná | | 2 | 0,00 Kč |
| 634 | Páka úhlová P2 svařovaná | | 2 | 0,00 Kč |
| 635 | Páka úhlová P2 svařovaná | | 2 | 0,00 Kč |
| 636 | Páka úhlová P2 svařovaná levá | | 2 | 0,00 Kč |
| 637 | Plech podložený 4x20x200 | | 5 | 0,00 Kč |
| 638 | Plech podložený 5x102x130 | | 5 | 0,00 Kč |
| 639 | Plech podvlakový pod stojan výměníku | | 5 | 0,00 Kč |
| 640 | Plech pojistný 60x3-130 | | 5 | 0,00 Kč |
| 641 | Plech vyrovnávací 10x150x620 | | 5 | 0,00 Kč |
| 642 | Plech vyrovnávací 10x170x645 | | 5 | 0,00 Kč |
| 643 | Plech vyrovnávací 5x150x370 | | 5 | 0,00 Kč |
| 644 | Plech vyrovnávací 5x150x570 | | 5 | 0,00 Kč |
| 645 | Plech zajišťovací | | 2 | 0,00 Kč |
| 646 | Plocha kluzná S49 134/33-270 | | 2 | 0,00 Kč |
| 647 | Plocha kluzná S49 134/33-288 | | 2 | 0,00 Kč |
| 648 | Plocha kluzná UIC60 134/38-285 | | 2 | 0,00 Kč |
| 649 | Podkladnice "Z" odlitek - plochá | | 3 | 0,00 Kč |
| 650 | Podkladnice "Z" odlitek dvouúrovňová | | 3 | 0,00 Kč |
| 651 | Podkladnice "Z" odlitek - klínová do dilatač. zařízení | | 3 | 0,00 Kč |
| 652 | Podkladnice 1 přechodová 1:40 | | 3 | 0,00 Kč |
| 653 | Podkladnice 4 - 369 | | 3 | 0,00 Kč |
| 654 | Podkladnice 373 - 396 | | 3 | 0,00 Kč |
| 655 | Podkladnice 398 - 439 | | 3 | 0,00 Kč |
| 656 | Podkladnice 442 - 479 | | 3 | 0,00 Kč |
| 657 | Podkladnice 499 - 504 | | 3 | 0,00 Kč |
| 658 | Podkladnice 505 - 1654 | | 3 | 0,00 Kč |
| 659 | Podkladnice 1655 - 1814 | | 3 | 0,00 Kč |
| 660 | Podkladnice 1999 - 2003 | | 3 | 0,00 Kč |
| 661 | Podkladnice 3 žebrová plochá | | 3 | 0,00 Kč |
| 662 | Podkladnice 6 žebrová plochá | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---------|
| 663 | Podkladnice 2068 žebrová plochá | | 3 | 0,00 Kč |
| 664 | Podkladnice 9 - 237 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 665 | Podkladnice 495 - 683 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 666 | Podkladnice 765 - 779 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 667 | Podkladnice 817 - 818 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 668 | Podkladnice 998 - 1307 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 669 | Podkladnice 1391 - 1578 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 670 | Podkladnice 1605 - 1810 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 671 | Podkladnice 1856 - 2548 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 672 | Podkladnice Y502D - Y503D k přídržnici (kompletní svaření) | | 3 | 0,00 Kč |
| 673 | Podkladnice 1981 k přídržnici L | | 3 | 0,00 Kč |
| 674 | Podkladnice 1981 k přídržnici P | | 3 | 0,00 Kč |
| 675 | Podkladnice 1982 k přídržnici L | | 3 | 0,00 Kč |
| 676 | Podkladnice 1982 k přídržnici P | | 3 | 0,00 Kč |
| 677 | Podkladnice 2548 k přídržnici | | 3 | 0,00 Kč |
| 678 | Podkladnice Y502 - Y1907 k přídržnici | | 5 | 0,00 Kč |
| 679 | Podkladnice Y3040 - 3528 k přídržnici | | 5 | 0,00 Kč |
| 680 | Podkladnice Y3529 k přídržnici | | 5 | 0,00 Kč |
| 681 | Podkladnice Y3537 - 4741 k přídržnici | | 5 | 0,00 Kč |
| 682 | Podkladnice Y4274-Y4289 | | 5 | 0,00 Kč |
| 683 | Podkladnice Y4750 k přídržnici | | 5 | 0,00 Kč |
| 684 | Podkladnice Y5945 - 8625 k přídržnici | | 5 | 0,00 Kč |
| 685 | Podkladnice 2 přechodová 1:40 dř. S49 | | 2 | 0,00 Kč |
| 686 | Podkladnice 49 přechodová 1:80 dř. S49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 687 | Podkladnice 50 přechodová 1:80 R65 dř. | | 3 | 0,00 Kč |
| 688 | Podkladnice 2044 přechodová 1:40 UIC 60 beton | | 3 | 0,00 Kč |
| 689 | Podkladnice 2045 přechodová 1:80 UIC60 beton | | 2 | 0,00 Kč |
| 690 | Podkladnice 2066 přechodová 1:40 beton S49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 691 | Podkladnice 2067 přechodová 1:80 beton S49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 692 | Podkladnice Y9827 přejezdová 1:20 | | 3 | 0,00 Kč |
| 693 | Podkladnice Y11306 přejezdová 1:20 | | 3 | 0,00 Kč |
| 694 | Podkladnice S4pl-I | | 3 | 0,00 Kč |
| 695 | Podkladnice S4U 1:20 | | 2 | 0,00 Kč |
| 696 | Podkladnice Y148 - Y283 | | 2 | 0,00 Kč |
| 697 | Podkladnice Y504 -Y505 | | 2 | 0,00 Kč |
| 698 | Podkladnice Y577 - Y3228 | | 2 | 0,00 Kč |
| 699 | Podkladnice Y3229 - Y3310 | | 2 | 0,00 Kč |
| 700 | Podkladnice Y3380 - Y3547 | | 2 | 0,00 Kč |
| 701 | Podkladnice Y3682 - Y3955 | | 2 | 0,00 Kč |
| 702 | Podkladnice Y4007 - Y7906 | | 2 | 0,00 Kč |
| 703 | Podkladnice Y8622 - Y8802 | | 2 | 0,00 Kč |
| 704 | Podkova pro podkladnice k přídržnici pro S49 | | 2 | 0,00 Kč |
| 705 | Podkova pro podkladnice k přídržnici pro R65 | | 2 | 0,00 Kč |
| 706 | Podložka | | 3 | 0,00 Kč |
| 707 | Podložka 26 | | 3 | 0,00 Kč |
| 708 | Podložka 32 | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---------|
| 709 | Podložka A1 č.22 | | 3 | 0,00 Kč |
| 710 | Podložka č.24 | | 3 | 0,00 Kč |
| 711 | Podložka č.25 | | 3 | 0,00 Kč |
| 712 | Podložka izolační | | 3 | 0,00 Kč |
| 713 | Podložka izolační | | 3 | 0,00 Kč |
| 714 | Podložka 45/20-60 | | 3 | 0,00 Kč |
| 715 | Podložka k vymezení žlábků (1mm) | | 2 | 0,00 Kč |
| 716 | Podložka k vymezení žlábků (2mm) | | 2 | 0,00 Kč |
| 717 | Podložka polyetylenová 2x160x410 | | 2 | 0,00 Kč |
| 718 | Podložka přídržná PD | | 2 | 0,00 Kč |
| 719 | Podložka šikmá č.1 - 7 | | 2 | 0,00 Kč |
| 720 | Podložka vyrovnávací č.1 (2mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 721 | Podložka vyrovnávací č.2 (4mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 722 | Podložka vyrovnávací č.3 (6mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 723 | Podložka vyrovnávací č.4 (8mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 724 | Podložka vyrovnávací č.5 (10mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 725 | Podložka vyrovnávací č.6 (5mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 726 | Podložka vyrovnávací č.7 (1mm) | | 3 | 0,00 Kč |
| 727 | Podložka vyrovnávací tl. 1mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 728 | Podložka vyrovnávací tl. 2mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 729 | Podložka vyrovnávací tl. 3mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 730 | Podložka vyrovnávací tl. 4mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 731 | Podložka vyrovnávací tl. 5mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 732 | Podložka vyrovnávací tl. 6mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 733 | Podložka vyrovnávací tl. 8mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 734 | Podložka vyrovnávací tl. 10mm | | 3 | 0,00 Kč |
| 735 | Podpěra k podkově u pdkladnice k přídržnici pro S49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 736 | Podpěra Po2 součást stav zařízení | | 2 | 0,00 Kč |
| 737 | Podpěra spojovací tyče | | 2 | 0,00 Kč |
| 738 | Podpěra spojovací tyče svař. | | 5 | 0,00 Kč |
| 739 | Pouzdro izolační D50-26 se spoj.materiálem | | 5 | 0,00 Kč |
| 740 | Přídržnice-S49-1:4,3-70-ohn-2700 | | 1 | 0,00 Kč |
| 741 | Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-ohn-3000 | | 1 | 0,00 Kč |
| 742 | Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-př.3000 | | 1 | 0,00 Kč |
| 743 | Přídržnice-S49-1:7,5-190-ohn-3400 P (L) | | 5 | 0,00 Kč |
| 744 | Přídržnice-S49-1:7,5-190-př.-3400 P (L) | | 5 | 0,00 Kč |
| 745 | Přídržnice-S49-1:9-190-př-3800 | | 5 | 0,00 Kč |
| 746 | Přídržnice-S49-1:9-190-lomená-2200 | | 5 | 0,00 Kč |
| 747 | Přídržnice-S49-1:9-300-ohn-4500 | | 5 | 0,00 Kč |
| 748 | Přídržnice-S49-1:9-300-př-4500 | | 5 | 0,00 Kč |
| 749 | Přídržnice-S49-1:11-300-př-4200 | | 5 | 0,00 Kč |
| 750 | Přídržnice-S49 (R65) -1:12-500-ohn-5500 | | 5 | 0,00 Kč |
| 751 | Přídržnice-S49-1:12-500-př.ohn-5500 | | 5 | 0,00 Kč |
| 752 | Přídržnice-S49-1:14-760-ohn-6800 | | 5 | 0,00 Kč |
| 753 | Přídržnice-S49-1:14-760-př.ohn-6800 | | 5 | 0,00 Kč |
| 754 | Přídržnice-S49-1:18-1200-př.ohn | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---------|
| 755 | Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-ohn-2800 | | 3 | 0,00 Kč |
| 756 | Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-př-2800 | | 3 | 0,00 Kč |
| 757 | Přídržnice-R65-1:7,5-190-ohn-3400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 758 | Přídržnice-R65-1:7,5-190-př-3400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 759 | Přídržnice-R65-1:9-190-př-2860 | | 2 | 0,00 Kč |
| 760 | Přídržnice-R65-1:9-190-př-4350 | | 2 | 0,00 Kč |
| 761 | Přídržnice-R65-1:9-190-př-4500 | | 2 | 0,00 Kč |
| 762 | Přídržnice-R65-1:9-300-ohn-4500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 763 | Přídržnice-R65-1:9-300-př-4500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 764 | Přídržnice-R65-1:9-300-ohn-5500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 765 | Přídržnice-R65-1:9-300-př-5500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 766 | Přídržnice-R65-1:11-300-př-4400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 767 | Přídržnice-R65-1:11-300-př-5000 | | 3 | 0,00 Kč |
| 768 | Přídržnice-R65(S49)-1:14-760(1:18,5-1200)-ohn-6800 | | 3 | 0,00 Kč |
| 769 | Přídržnice-R65(S49)1:14-760(1:18,5-1200)-př-6800 | | 3 | 0,00 Kč |
| 770 | Přídržnice-R65-1:14-760-ohn-7000 | | 3 | 0,00 Kč |
| 771 | Přídržnice-R65-1:14-760-př-7000 | | 3 | 0,00 Kč |
| 772 | Přídržnice-49(60)-1:7,5-190-ohn-4860 | | 3 | 0,00 Kč |
| 773 | Přídržnice-49(60)-1:7,5-190-př-4860 | | 3 | 0,00 Kč |
| 774 | Přídržnice-49(60)-1:9-190-př-5060 | | 3 | 0,00 Kč |
| 775 | Přídržnice-49(60)-1:9-300-ohn-5400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 776 | Přídržnice-49(60)-1:9-300-př-5400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 777 | Přídržnice-49(60)-1:11-300-př-5100 | | 3 | 0,00 Kč |
| 778 | Přídržnice-49(60)-1:12-500-ohn-5180 | | 3 | 0,00 Kč |
| 779 | Přídržnice-49(60)-1:12-500-př-5180 | | 3 | 0,00 Kč |
| 780 | Přídržnice-49(60)-1:14-760(1:18,5-1200)-př-6660 | | 2 | 0,00 Kč |
| 781 | Přídržnice-49(60)-1:14-760-ohn-6660 | | 2 | 0,00 Kč |
| 782 | Přídržnice-49(60)-1:18,5-1200-ohn-6660 | | 2 | 0,00 Kč |
| 783 | Přídržnice-49(60)-1:18,5-1200-př-6660 | | 2 | 0,00 Kč |
| 784 | Přídržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200 | | 2 | 0,00 Kč |
| 785 | Přídržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200-svař. | | 2 | 0,00 Kč |
| 786 | Přídržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař. | | 2 | 0,00 Kč |
| 787 | Přídržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař. | | 2 | 0,00 Kč |
| 788 | Přídržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 789 | Přídržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400-svař. | | 2 | 0,00 Kč |
| 790 | Přídržnice-C49(60)-1:9(11)-300-ohn-5050-P | | 5 | 0,00 Kč |
| 791 | Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 792 | Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-L | | 5 | 0,00 Kč |
| 793 | Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-P | | 5 | 0,00 Kč |
| 794 | Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-L | | 5 | 0,00 Kč |
| 795 | Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-P | | 5 | 0,00 Kč |
| 796 | Přídržnice-DKS49(60)-1:11-300-5m(zdv.ú)-př-4640-L | | 5 | 0,00 Kč |
| 797 | Přídržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-L | | 5 | 0,00 Kč |
| 798 | Přídržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-P | | 5 | 0,00 Kč |
| 799 | Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400 | | 5 | 0,00 Kč |
| 800 | Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-2350 | | 5 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|---|--|----|---------|
| 801 | Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-L | | 5 | 0,00 Kč |
| 802 | Přídržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-P | | 3 | 0,00 Kč |
| 803 | Přídržnice-DKSR65-1:11-300-5m-př-2600 | | 3 | 0,00 Kč |
| 804 | Přídržnice-DKSR65-1:9-190-5m-lomená-2500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 805 | Přídržnice-DKSS49(R65)-1:9-190(1:4,5)-lomená-2500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 806 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75(5m)-př-4400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 807 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-2350 | | 3 | 0,00 Kč |
| 808 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-L | | 3 | 0,00 Kč |
| 809 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-P | | 3 | 0,00 Kč |
| 810 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-L | | 3 | 0,00 Kč |
| 811 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-P | | 3 | 0,00 Kč |
| 812 | Přídržnice-DKSS49-1:11-300-lomená-2400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 813 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,5m-př-3800 | | 3 | 0,00 Kč |
| 814 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-2220 | | 3 | 0,00 Kč |
| 815 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-3500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 816 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-L | | 3 | 0,00 Kč |
| 817 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-P | | 3 | 0,00 Kč |
| 818 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-2400 | | 3 | 0,00 Kč |
| 819 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 820 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-L | | 3 | 0,00 Kč |
| 821 | Přídržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-P | | 3 | 0,00 Kč |
| 822 | Přídržnice-JT-3°6´-ohn-6800-pro L | | 3 | 0,00 Kč |
| 823 | Přídržnice-JT-3°6´-ohn-6800-pro P | | 3 | 0,00 Kč |
| 824 | Přídržnice-JT-3°6´-př-6800-pro L | | 2 | 0,00 Kč |
| 825 | Přídržnice-JT-3°6´-př-6800-pro P | | 2 | 0,00 Kč |
| 826 | Přídržnice-JT-6°-200-př-3600-levá | | 2 | 0,00 Kč |
| 827 | Přídržnice-JT-6°-200-př-3600-pravá | | 2 | 0,00 Kč |
| 828 | Přídržnice-JT-7°-200-př-3400-levá | | 2 | 0,00 Kč |
| 829 | Přídržnice-JT-7°-200-př-3400-levá | | 2 | 0,00 Kč |
| 830 | Přídržnice-JT-7°-200-př-3400-pravá | | 2 | 0,00 Kč |
| 831 | Přídržnice-S49(T)-CT6°-lomená-2400-svař. | | 2 | 0,00 Kč |
| 832 | Přídržnice-SS49-1:5,7-230-ohn-3000 | | 2 | 0,00 Kč |
| 833 | Přídržnice-KS49-1:3,68-př-2300 | | 2 | 0,00 Kč |
| 834 | Přídržnice-KS49-1:3,68-př-3200-levá | | 2 | 0,00 Kč |
| 835 | Přídržnice-KS49-1:3,68-př-3200-pravá | | 2 | 0,00 Kč |
| 836 | Přídržnice-KS49-7°1´24´-ohn-3700 | | 2 | 0,00 Kč |
| 837 | Přídržnice-KS49-7°26´24´-ohn-3500 | | 2 | 0,00 Kč |
| 838 | Přídržnice-KS49-př-2900 | | 1 | 0,00 Kč |
| 839 | Přídržnice-T-1:9-300-ohn-4500 | | 1 | 0,00 Kč |
| 840 | Přídržnice-T-1:9-300-př-4500 | | 1 | 0,00 Kč |
| 841 | Přídržnice-7400 | | 2 | 0,00 Kč |
| 842 | Příchytka | | 15 | 0,00 Kč |
| 843 | Přípojka svařovaná | | 15 | 0,00 Kč |
| 844 | Přiráznice-pro svěrku VT2 šířka 20 mm | | 15 | 0,00 Kč |
| 845 | Roubík D25/20-120+7 | | 15 | 0,00 Kč |
| 846 | Roubík D30/25 70 - 100 | | 15 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|----|---------|
| 847 | Roubík D30/25 110 - 195 | | 5 | 0,00 Kč |
| 848 | Roubík D35/30-90 | | 5 | 0,00 Kč |
| 849 | Roubík D45/35-90 | | 5 | 0,00 Kč |
| 850 | Rukojeť součást výměníku | | 3 | 0,00 Kč |
| 851 | Rukojeť+matice zajišťovací | | 3 | 0,00 Kč |
| 852 | Souprava ke kluzné stoličce | | 3 | 0,00 Kč |
| 853 | Souprava podkladnic pro JS49-1:9-190 | | 1 | 0,00 Kč |
| 854 | Souprava podkladnic pro JR65-1:11-300 (srdc.část) | | 1 | 0,00 Kč |
| 855 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 856 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 857 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 858 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 859 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 860 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 861 | Souprava podkladnic pro JSR v DKS60-1:11-300P(ZPT) | | 1 | 0,00 Kč |
| 862 | Souprava podkladnic pro JSR-S49(T)-4° | | 1 | 0,00 Kč |
| 863 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:7,5-190-ZP | | 2 | 0,00 Kč |
| 864 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-190-ZP | | 2 | 0,00 Kč |
| 865 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-300-ZP | | 3 | 0,00 Kč |
| 866 | Souprava VP svorníků pro JSR-R65-1:11-300-ZP; ZPN | | 3 | 0,00 Kč |
| 867 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:11-300-ZP | | 3 | 0,00 Kč |
| 868 | Soutyčí CS49 1:9-190 úplné | | 2 | 0,00 Kč |
| 869 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZMB3) | | 1 | 0,00 Kč |
| 870 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZMB3) | | 1 | 0,00 Kč |
| 871 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZMB3) | | 1 | 0,00 Kč |
| 872 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZMB3) | | 1 | 0,00 Kč |
| 873 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZMB3) | | 1 | 0,00 Kč |
| 874 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZMB3) | | 1 | 0,00 Kč |
| 875 | Stolička válečková integrovaná 60 SVV-ZP | | 1 | 0,00 Kč |
| 876 | Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PA, P6004 | | 10 | 0,00 Kč |
| 877 | Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PB, P6004 | | 10 | 0,00 Kč |
| 878 | Stolička válečková integrovaná 49 SVV- ZP | | 10 | 0,00 Kč |
| 879 | Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PA, P4004 | | 10 | 0,00 Kč |
| 880 | Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PB, P4004 | | 10 | 0,00 Kč |
| 881 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, UIC60-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 882 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, UIC60-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 883 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, UIC60-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 884 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, R65-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 885 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, R65-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 886 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, R65-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 887 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, S49-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 888 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, S49-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 889 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, S49-2012 | | 10 | 0,00 Kč |
| 890 | Stolička válečková SVH-09 | | 1 | 0,00 Kč |
| 891 | Stolička válečková SVH-11 | | 1 | 0,00 Kč |
| 892 | Stolička válečková SVH-12A | | 1 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|---|---------|
| 893 | Stolička válečková SVH-12B | | 1 | 0,00 Kč |
| 894 | Stolička válečková SVH-14A | | 1 | 0,00 Kč |
| 895 | Stolička válečková SVH-14B | | 1 | 0,00 Kč |
| 896 | Stolička válečková SVH-18A | | 1 | 0,00 Kč |
| 897 | Stolička válečková SVH-18B | | 1 | 0,00 Kč |
| 898 | Stolička válečková SVH-26A | | 1 | 0,00 Kč |
| 899 | Stolička válečková SVH-26B | | 1 | 0,00 Kč |
| 900 | Stolička válečková SVH-33A | | 1 | 0,00 Kč |
| 901 | Stolička válečková SVH-33B | | 1 | 0,00 Kč |
| 902 | Stolička válečková SVH-33C | | 1 | 0,00 Kč |
| 903 | Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:11-300 | | 1 | 0,00 Kč |
| 904 | Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:12-500 | | 2 | 0,00 Kč |
| 905 | Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:14-760 | | 2 | 0,00 Kč |
| 906 | Dotlačovač kombinovaný DHK, J60-1:18,5-1200-PHS | | 2 | 0,00 Kč |
| 907 | Dotlačovač kombinovaný DHK, J60-1:26,5-2500-PHS | | 2 | 0,00 Kč |
| 908 | Dotlačovač kombinovaný DHK-J60-1:33,5 PHS | | 2 | 0,00 Kč |
| 909 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:7,5-190 -náhrada | | 2 | 0,00 Kč |
| 910 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 -náhrada | | 2 | 0,00 Kč |
| 911 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 -náhrada | | 2 | 0,00 Kč |
| 912 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 913 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 914 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 915 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 916 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 917 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 918 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 919 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 920 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 921 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:26,5-2500-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 922 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:33,5-PHS-náhrada | | 1 | 0,00 Kč |
| 923 | Třmen A pro SVV-PA odl.pro stoličky válečkové integrované | | 2 | 0,00 Kč |
| 924 | Třmen B pro SVV-PB odl. pro stoličky válečkové integrované | | 2 | 0,00 Kč |
| 925 | Třmen A pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové | | 1 | 0,00 Kč |
| 926 | Třmen B pro SVV-B, pro stoličky válečkové mezipražcové | | 1 | 0,00 Kč |
| 927 | Třmen D pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové | | 1 | 0,00 Kč |
| 928 | Spojka kořenová ohnutá | | 3 | 0,00 Kč |
| 929 | Spojka kořenová přímá | | 3 | 0,00 Kč |
| 930 | Spojka plochá R65-260 | | 5 | 0,00 Kč |
| 931 | Spojka plochá S49/T-650 | | 5 | 0,00 Kč |
| 932 | Spojka plochá S49-250 | | 5 | 0,00 Kč |
| 933 | Spojka plochá T4-730 | | 5 | 0,00 Kč |
| 934 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-1012-1025 | | 3 | 0,00 Kč |
| 935 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040 | | 3 | 0,00 Kč |
| 936 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040+roubíky | | 3 | 0,00 Kč |
| 937 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-955-968 | | 3 | 0,00 Kč |
| 938 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989 | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|-----|--|--|----|---------|
| 939 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989+roubíky | | 3 | 0,00 Kč |
| 940 | Spona pérová | | 30 | 0,00 Kč |
| 941 | Spřáhlo stavěcí 5660 | | 2 | 0,00 Kč |
| 942 | Spřáhlo stavěcí 6804 | | 2 | 0,00 Kč |
| 943 | Spřáhlo stavěcí 8664 | | 2 | 0,00 Kč |
| 944 | Spřáhlo stavěcí Sp pro CR65 a CS49-1:11-300 | | 2 | 0,00 Kč |
| 945 | Spřáhlo stavěcí Spl-část 8294 | | 2 | 0,00 Kč |
| 946 | Stěžeжка háková CS49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 947 | Stěžeжка háková pro CS49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 948 | Stěžeжка háková pro CS49 a CR65 | | 3 | 0,00 Kč |
| 949 | Stěžeжка háková pro CS49 a CR65-1:11 úplná | | 3 | 0,00 Kč |
| 950 | Stěžeжка háková R65 | | 3 | 0,00 Kč |
| 951 | Stěžeжка háková R65 pro 2.závěr | | 3 | 0,00 Kč |
| 952 | Stěžeжка háková R65 úplná | | 3 | 0,00 Kč |
| 953 | Stěžeжка háková R65 vnitřní L | | 3 | 0,00 Kč |
| 954 | Stěžeжка háková S49 | | 3 | 0,00 Kč |
| 955 | Stěžeжка háková S49 vnitřní | | 3 | 0,00 Kč |
| 956 | Stojan pro úhlovou páku | | 3 | 0,00 Kč |
| 957 | Stojan pro vedení tyčí - 181 vys. | | 3 | 0,00 Kč |
| 958 | Stojan ST1 s úhlovou pákou P1 a roubíkem | | 3 | 0,00 Kč |
| 959 | Stojan ST4 pro úhlovou páku s roubíkem | | 3 | 0,00 Kč |
| 960 | Stojan výměníku | | 3 | 0,00 Kč |
| 961 | Stolička kluzná 11 - 31 | | 3 | 0,00 Kč |
| 962 | Stolička kluzná 90 - 388 | | 3 | 0,00 Kč |
| 963 | Stolička kluzná 454 - 459 | | 3 | 0,00 Kč |
| 964 | Stolička kluzná 743 - 1007 | | 3 | 0,00 Kč |
| 965 | Stolička kluzná 1009 - 1074 | | 3 | 0,00 Kč |
| 966 | Stolička kluzná Y15 - Y71 | | 3 | 0,00 Kč |
| 967 | Stolička kluzná Y7193 | | 3 | 0,00 Kč |
| 968 | Stolička kluzná Y72 - 73 | | 3 | 0,00 Kč |
| 969 | Stolička kluzná Y90 - Y513 | | 3 | 0,00 Kč |
| 970 | Stolička kluzná Y1001 - Y1007 | | 3 | 0,00 Kč |
| 971 | Stolička kluzná Y1009 | | 3 | 0,00 Kč |
| 972 | Stolička kluzná Y1010 -Y 1011 | | 3 | 0,00 Kč |
| 973 | Stolička kluzná Y1012 - Y1018 | | 3 | 0,00 Kč |
| 974 | Stolička kluzná Y1101 | | 5 | 0,00 Kč |
| 975 | Stolička kluzná Y1246 | | 5 | 0,00 Kč |
| 976 | Stolička kluzná Y1813 | | 3 | 0,00 Kč |
| 977 | Stolička kluzná Y1814 | | 5 | 0,00 Kč |
| 978 | Stolička kluzná Y1815 | | 5 | 0,00 Kč |
| 979 | Stolička kluzná Y3020 | | 5 | 0,00 Kč |
| 980 | Stolička kluzná Y3020A | | 3 | 0,00 Kč |
| 981 | Stolička kluzná Y3070 - Y3073 | | 5 | 0,00 Kč |
| 982 | Stolička kluzná Y3156A - 4763A | | 5 | 0,00 Kč |
| 983 | Stolička kluzná Y3156 -Y4763 | | 5 | 0,00 Kč |
| 984 | Stolička kluzná Y5663 - Y5907 | | 5 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|---|--|-----|---------|
| 985 | Stolička kluzná Y7029 - Y8621 | | 5 | 0,00 Kč |
| 986 | Stolička kluzná Y8792 - Y8796 | | 3 | 0,00 Kč |
| 987 | Stolička kluzná Y3157Z1 - Y4752Z2 | | 15 | 0,00 Kč |
| 988 | Stolička kluzná Y4752Z2 J60 | | 5 | 0,00 Kč |
| 989 | Stolička kluzná Y4763 Z2, Z1 -J49 | | 5 | 0,00 Kč |
| 990 | Svěrka VT2 | | 700 | 0,00 Kč |
| 991 | Svěrka 26 | | 15 | 0,00 Kč |
| 992 | Svěrka 29 | | 15 | 0,00 Kč |
| 993 | Svěrka 34 - 59 | | 15 | 0,00 Kč |
| 994 | Svěrka 145 | | 15 | 0,00 Kč |
| 995 | Svěrka 184 -185 | | 15 | 0,00 Kč |
| 996 | Svěrka 186 | | 15 | 0,00 Kč |
| 997 | Svěrka 196 - 199 | | 15 | 0,00 Kč |
| 998 | Svěrka 227 - 229 | | 15 | 0,00 Kč |
| 999 | Svěrka 276 - 315 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1000 | Svěrka 329 - 360 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1001 | Svěrka ŽS4-přejezdová | | 15 | 0,00 Kč |
| 1002 | Svěrka abnormální | | 15 | 0,00 Kč |
| 1003 | Svěrka abnormální 39 - 156 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1004 | Svěrka abnormální N57 - N83 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1005 | Svěrka abnormální N128 - N132 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1006 | Svěrka abnormální N155 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1007 | Svěrka abnormální N156 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1008 | Svěrka abnormální N532 -N535 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1009 | Svěrka abnormální N536 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1010 | Svěrka abnormální N537 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1011 | Svěrka abnormální N554 | | 15 | 0,00 Kč |
| 1012 | Svěrka N1 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1013 | Svěrka N5 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1014 | Svěrka opornicové opěrky 359 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1015 | Svěrka SD - 90/40-80 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1016 | Svorník M24x150 montovaný - 240 montovaný | | 35 | 0,00 Kč |
| 1017 | Svorník M24x250 montovaný - 350 montovaný | | 35 | 0,00 Kč |
| 1018 | Svorník M24x360 montovaný - 460 montovaný | | 35 | 0,00 Kč |
| 1019 | Svorník M24x470 montovaný - 610 montovaný | | 35 | 0,00 Kč |
| 1020 | Šroub svěrkový M24x87 RS2 upravený | | 35 | 0,00 Kč |
| 1021 | Šroub upravený M16x70 | | 35 | 0,00 Kč |
| 1022 | Šroub upravený M24x85 svař | | 35 | 0,00 Kč |
| 1023 | Šroub upravený M24x95 svař | | 35 | 0,00 Kč |
| 1024 | Táhlo D28-1685 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1025 | Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.(SS49-1:5,7-230) | | 3 | 0,00 Kč |
| 1026 | Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul. | | 15 | 0,00 Kč |
| 1027 | Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.+roubík | | 3 | 0,00 Kč |
| 1028 | Táhlo k výměníku I D36-1907-2042 regul. | | 3 | 0,00 Kč |
| 1029 | Táhlo k výměníku II D36-946 regul. | | 3 | 0,00 Kč |
| 1030 | Táhlo k výměníku II D36-986 regul. | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|--|--|---|---------|
| 1031 | Táhlo k výměníku T2 regul. k PHS | | 3 | 0,00 Kč |
| 1032 | Táhlo ke spřáhlu Spl 2490 svař. | | 3 | 0,00 Kč |
| 1033 | Táhlo přípojně ke svítilně 1000 svař. | | 3 | 0,00 Kč |
| 1034 | Táhlo svař. součást HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 1035 | Táhlo T1 D36-1590 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1036 | Táhlo T2ab k dvojité srdc.PHS | | 2 | 0,00 Kč |
| 1037 | Trn k vidlici | | 2 | 0,00 Kč |
| 1038 | Trn zádržné opěrky 50-170x130,5 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1039 | Trubka izolační | | 2 | 0,00 Kč |
| 1040 | Třmen zajišťovací | | 2 | 0,00 Kč |
| 1041 | Tyč dutá vřetenová 720 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1042 | Tyč přípojná svař. 405 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1043 | Tyč spojovací ' 'b ' ' svař. D36-830 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1044 | Tyč spojovací 810 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1045 | Tyč spojovací 900 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1046 | Tyč spojovací izol.regul. v dl.908-948+roubíky | | 3 | 0,00 Kč |
| 1047 | Tyč spojovací izol.regul. v dl.988-1038 P+roubíky | | 3 | 0,00 Kč |
| 1048 | Tyč spojovací izolovaná regul. 940 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1049 | Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.1085-1150 S2 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1050 | Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.908-948 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1051 | Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.988-1038 levá | | 3 | 0,00 Kč |
| 1052 | Tyč spojovací izolovaná regul. ' 'a ' ' 2074 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1053 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 206 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1054 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 232 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1055 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 270 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1056 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař206+kroužky | | 3 | 0,00 Kč |
| 1057 | Tyč spojovací S1 svař. D36 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1058 | Tyč spojovací S1 svař. D36-873 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1059 | Tyč spojovací S1 svař. D36-897(882) | | 3 | 0,00 Kč |
| 1060 | Tyč spojovací Sp1 svař. D36-450 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1061 | Tyč spojovací Sp2 svař. D20-873 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1062 | Tyč spojovací Sp3 svař. D20-873 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1063 | Tyč spojovací svař. 477 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1064 | Úhelník pro návěstní svítilnu 2792 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1065 | Úhelník pro návěstní svítilnu 750 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1066 | Úhelník vodící kladky 550 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1067 | Úhelník zádržný 75x50x6-4000 k zajištění výměny | | 2 | 0,00 Kč |
| 1068 | Váleček opěrný D15-115 - 125 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1069 | Vidlice součást výměníků | | 3 | 0,00 Kč |
| 1070 | Vidlice zádržné opěrky 50-170x127,5 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1071 | Vidlice zádržné opěrky 50-170x135,5 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1072 | Vložka S49 41 - 45 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1073 | Vložka 4 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1074 | Vložka 5 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1075 | Vložka 6 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1076 | Vložka 9 | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|-------------------------------|--|---|---------|
| 1077 | Vložka 10 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1078 | Vložka 12 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1079 | Vložka 13 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1080 | Vložka 14 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1081 | Vložka 20 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1082 | Vložka 22 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1083 | Vložka 23 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1084 | Vložka 24 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1085 | Vložka 59 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1086 | Vložka 60 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1087 | Vložka 61 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1088 | Vložka 62 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1089 | Vložka 63 52/22x65-325 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1090 | Vložka 64 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1091 | Vložka 65 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1092 | Vložka 66 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1093 | Vložka 67 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1094 | Vložka 71 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1095 | Vložka 73 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1096 | Vložka 103 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1097 | Vložka 104 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1098 | Vložka 105 50x61/30x280 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1099 | Vložka 106 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1100 | Vložka 107 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1101 | Vložka 108 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1102 | Vložka 109 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1103 | Vložka 110 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1104 | Vložka 114 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1105 | Vložka 115 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1106 | Vložka 116 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1107 | Vložka 117 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1108 | Vložka 118 65x51/22-270 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1109 | Vložka 119 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1110 | Vložka 120 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1111 | Vložka 137 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1112 | Vložka 151 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1113 | Vložka 153 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1114 | Vložka 156 50x56/23x250 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1115 | Vložka 163 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1116 | Vložka 164 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1117 | Vložka 171 93,4x90,5/85,5x420 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1118 | Vložka 172 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1119 | Vložka 173 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1120 | Vložka 174 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1121 | Vložka 175 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1122 | Vložka 176 | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|--------------------------------|--|----|---------|
| 1123 | Vložka 177 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1124 | Vložka 178 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1125 | Vložka 179 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1126 | Vložka 180 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1127 | Vložka 185 50x52,9/22,9x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1128 | Vložka 186 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1129 | Vložka 206 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1130 | Vložka 207 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1131 | Vložka 208 | | 10 | 0,00 Kč |
| 1132 | Vložka 209 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1133 | Vložka 211 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1134 | Vložka 212 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1135 | Vložka 213 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1136 | Vložka 214 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1137 | Vložka 215 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1138 | Vložka 216 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1139 | Vložka 217 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1140 | Vložka 218 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1141 | Vložka 219 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1142 | Vložka 220 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1143 | Vložka 221 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1144 | Vložka 222 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1145 | Vložka 238 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1146 | Vložka 239 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1147 | Vložka 240 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1148 | Vložka 241 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1149 | Vložka 243 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1150 | Vložka 246 117/112,5x53/21-590 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1151 | Vložka 247 117/113,5x51/21x620 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1152 | Vložka 248 100x52/18x880 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1153 | Vložka 252 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1154 | Vložka 258 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1155 | Vložka 259 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1156 | Vložka 260 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1157 | Vložka 262 50x78/28-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1158 | Vložka 263 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1159 | Vložka 288 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1160 | Vložka 289 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1161 | Vložka 290 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1162 | Vložka 291 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1163 | Vložka 292 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1164 | Vložka 293 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1165 | Vložka 294 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1166 | Vložka 295 117/112x50/19x690 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1167 | Vložka 297 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1168 | Vložka 298 | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|--------------------------------|--|---|---------|
| 1169 | Vložka 299 50x101/82x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1170 | Vložka 300 (z vložky 174) | | 3 | 0,00 Kč |
| 1171 | Vložka 313 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1172 | Vložka 314 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1173 | Vložka 315 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1174 | Vložka 316 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1175 | Vložka 317 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1176 | Vložka 318 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1177 | Vložka 319 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1178 | Vložka 320 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1179 | Vložka 321 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1180 | Vložka 322 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1181 | Vložka 323 117x67/52x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1182 | Vložka 324 116x34/21x500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1183 | Vložka 325 117x48/36x500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1184 | Vložka 354 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1185 | Vložka 355 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1186 | Vložka 356 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1187 | Vložka 357 116,5/112x35/20x490 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1188 | Vložka 358 117x44/35x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1189 | Vložka 359 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1190 | Vložka 360 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1191 | Vložka 361 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1192 | Vložka 370 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1193 | Vložka 382 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1194 | Vložka 383 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1195 | Vložka 384 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1196 | Vložka 402 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1197 | Vložka 409 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1198 | Vložka 410 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1199 | Vložka 411 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1200 | Vložka 412 123x158/121-250 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1201 | Vložka 413 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1202 | Vložka 414 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1203 | Vložka 415 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1204 | Vložka 416 P 123x99x250 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1205 | Vložka 417 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1206 | Vložka 418 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1207 | Vložka 452 svařovaná | | 5 | 0,00 Kč |
| 1208 | Vložka 484 svařovaná | | 3 | 0,00 Kč |
| 1209 | Vložka 484-S1 svařovaná | | 3 | 0,00 Kč |
| 1210 | Vložka 485 svařovaná | | 3 | 0,00 Kč |
| 1211 | Vložka 488 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1212 | Vložka 489 svařovaná | | 5 | 0,00 Kč |
| 1213 | Vložka 490 L svařovaná | | 5 | 0,00 Kč |
| 1214 | Vložka 490 P svařovaná | | 5 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|--------------------------------|--|---|---------|
| 1215 | Vložka 530 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1216 | Vložka 539 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1217 | Vložka 541 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1218 | Vložka 575 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1219 | Vložka 576 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1220 | Vložka 577 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1221 | Vložka 578 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1222 | Vložka 579 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1223 | Vložka 580 50x76x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1224 | Vložka 588 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1225 | Vložka 589 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1226 | Vložka 590 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1227 | Vložka 599 50x92-300 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1228 | Vložka 647 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1229 | Vložka 648 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1230 | Vložka 660 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1231 | Vložka 661 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1232 | Vložka 662 123x100/84x300 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1233 | Vložka 663 123x103/84-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1234 | Vložka 664 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1235 | Vložka 665 123x96,5/77-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1236 | Vložka 666 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1237 | Vložka 667 117/112x52/19-770 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1238 | Vložka 668 65x69/62-80 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1239 | Vložka 669 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1240 | Vložka 670 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1241 | Vložka 676 L | | 5 | 0,00 Kč |
| 1242 | Vložka 676 P | | 5 | 0,00 Kč |
| 1243 | Vložka 677 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1244 | Vložka 684 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1245 | Vložka 685 123x88/72x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1246 | Vložka 686 123x109/92-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1247 | Vložka 700 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1248 | Vložka 701 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1249 | Vložka 705 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1250 | Vložka 706 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1251 | Vložka 713 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1252 | Vložka 714 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1253 | Vložka 1156 93,4x128/113x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1254 | Vložka 1158 93,4x101/70x300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1255 | Vložka 1166 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1256 | Vložka 1167 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1257 | Vložka 1168 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1258 | Výměník k ČZ pro dř. pražce | | 3 | 0,00 Kč |
| 1259 | Výměník k ČZ pro beton. pražce | | 3 | 0,00 Kč |
| 1260 | Výměník k ČZP | | 3 | 0,00 Kč |

| | | | | |
|------|--|--|----|---------|
| 1261 | Výměník k HZ | | 3 | 0,00 Kč |
| 1262 | Výměník pro CR65 a BR65-1:11-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1263 | Výměník pro CR65(S49) a B65(S49)-1:11-300 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1264 | Výměník pro CS49 1:9-190 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1265 | Výměník pro CS49 a BS49-1:11-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1266 | Výměník příčný S49- úzký rozchod | | 3 | 0,00 Kč |
| 1267 | Výměník příčný S49-úzký rozch.+táhlo, tyč, roubíky | | 3 | 0,00 Kč |
| 1268 | Zařízení stavěcí pro CR65 a CS49-1:11-300 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1269 | Závaží D250 součást výměníků | | 3 | 0,00 Kč |
| 1270 | Závěr hákový R65 do R190 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1271 | Závěr hákový R65 do R300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1272 | Závěr hákový R65 do R300 pro rozchod 1520 mm | | 10 | 0,00 Kč |
| 1273 | Závěr hákový R65 R500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1274 | Závěr hákový R65 do R760 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1275 | Závěr hákový R65 do R1200 | | 2 | 0,00 Kč |
| 1276 | Závěr hákový R65 úplný druhý | | 3 | 0,00 Kč |
| 1277 | Závěr hákový R65 úplný první | | 3 | 0,00 Kč |
| 1278 | Závěr hákový R65 pro CR65-1:9-190 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1279 | Závěr hákový R65 pro CR65-1:11-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1280 | Závěr hákový S49 do R190 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1281 | Závěr hákový S49 do R300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1282 | Závěr hákový S49 do R500 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1283 | Závěr hákový S49 do R760 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1284 | Závěr hákový S49 do R1200 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1285 | Závěr hákový S49 pro CS49-1:11-300 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1286 | Závěr hákový S49 pro CS49-1:9-190 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1287 | Závěr hákový S49 úplný druhý | | 3 | 0,00 Kč |
| 1288 | Závěr hákový S49 úplný k DS CS49-1:11-300-PHS | | 3 | 0,00 Kč |
| 1289 | Závěr hákový S49 úplný první | | 3 | 0,00 Kč |
| 1290 | Závěr hákový S49 úplný 1:5,7-230 | | 3 | 0,00 Kč |
| 1291 | Závlačka součást výměníků | | 20 | 0,00 Kč |
| 1292 | Žebro 10x131-130 pro svařované opor. opěrky | | 2 | 0,00 Kč |
| 1293 | Pružná podložka pod srdcovky | | 15 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny podkladnic a kluzných stoliček

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč/ks |
|---------|---|---------------------|
| 1294 | celosvařované provedení podkladnic | |
| 1295 | celosvařované provedení kluzných stoliček | |

| | | |
|---|-------|---------|
| Cena za předpokládané množství listu č. 10 | 3 774 | 0,00 Kč |
|---|-------|---------|

Kolejnice pro středovou část výhybky

| položka | Profil kolejnice | CENA Kč bez DPH/m | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|--------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1296 | 49E1 | | 30 | 0,00 Kč |
| 1297 | R65 | | 20 | 0,00 Kč |
| 1298 | 60E2 | | 30 | 0,00 Kč |
| 1299 | 60E2 reprofilace (K1:40) | | 10 | 0,00 Kč |

Navýšení výše uvedené základní ceny hlavních kolejnicových dílů a srdcovek

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč/m |
|---------|--|--------------------|
| 1300 | Perlitizace | |
| 1301 | Ohnutí (transformace) | |

| položka | Důvod navýšení / popis výrobní operace | Navýšení ceny Kč/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn |
|---------|---|---------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1302 | Zhotovení LIS tvar 49E1 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1303 | Zhotovení LIS tvar 60E2 | | 10 | 0,00 Kč |
| 1304 | Zhotovení LIS tvar R65 | | 5 | 0,00 Kč |
| 1305 | Osazení otvorů D19 pro lanové propojky CEMBRE | | 5 | 0,00 Kč |

Výhybkový betonový pražec pro výhybky

| položka | Typ pražce | CENA Kč bez DPH/ks | Předpokládané množství | Cena Kč bez DPH/za předpokládané mn nevystrojený |
|---------|--|--------------------|------------------------|--|
| 1306 | Výhybkový pražec betonový délky 2200 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1307 | Výhybkový pražec betonový délky 2250 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1308 | Výhybkový pražec betonový délky 2300 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1309 | Výhybkový pražec betonový délky 2350 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1310 | Výhybkový pražec betonový délky 2400 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1311 | Výhybkový pražec betonový délky 2450 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1312 | Výhybkový pražec betonový délky 2500 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1313 | Výhybkový pražec betonový délky 2550 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1314 | Výhybkový pražec betonový délky 2600 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1315 | Výhybkový pražec betonový délky 2650 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1316 | Výhybkový pražec betonový délky 2700 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1317 | Výhybkový pražec betonový délky 2750 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1318 | Výhybkový pražec betonový délky 2800 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1319 | Výhybkový pražec betonový délky 2850 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1320 | Výhybkový pražec betonový délky 2900 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1321 | Výhybkový pražec betonový délky 2950 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1322 | Výhybkový pražec betonový délky 3000 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1323 | Výhybkový pražec betonový délky 3050 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1324 | Výhybkový pražec betonový délky 3100 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1325 | Výhybkový pražec betonový délky 3150 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1326 | Výhybkový pražec betonový délky 3200 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1327 | Výhybkový pražec betonový délky 3250 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1328 | Výhybkový pražec betonový délky 3300 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1329 | Výhybkový pražec betonový délky 3350 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1330 | Výhybkový pražec betonový délky 3400 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1331 | Výhybkový pražec betonový délky 3450 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1332 | Výhybkový pražec betonový délky 3500 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1333 | Výhybkový pražec betonový délky 3550 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1334 | Výhybkový pražec betonový délky 3600 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1335 | Výhybkový pražec betonový délky 3650 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1336 | Výhybkový pražec betonový délky 3700 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1337 | Výhybkový pražec betonový délky 3750 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1338 | Výhybkový pražec betonový délky 3800 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |
| 1339 | Výhybkový pražec betonový délky 3850 mm nevystrojený | | 1 | 0,00 Kč |

| | | | | | |
|---|---|--|--|-----|---------|
| 1508 | Výhybkový pražec betonový délky 4050 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1509 | Výhybkový pražec betonový délky 4100 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1510 | Výhybkový pražec betonový délky 4150 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1511 | Výhybkový pražec betonový délky 4200 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1512 | Výhybkový pražec betonový délky 4250 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1513 | Výhybkový pražec betonový délky 4300 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1514 | Výhybkový pražec betonový délky 4350 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1515 | Výhybkový pražec betonový délky 4400 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1516 | Výhybkový pražec betonový délky 4450 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1517 | Výhybkový pražec betonový délky 4500 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1518 | Výhybkový pražec betonový délky 4550 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1519 | Výhybkový pražec betonový délky 4600 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1520 | Výhybkový pražec betonový délky 4650 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1521 | Výhybkový pražec betonový délky 4700 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1522 | Výhybkový pražec betonový délky 4750 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1523 | Výhybkový pražec betonový délky 4800 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1524 | Výhybkový pražec betonový délky 4850 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| 1525 | Výhybkový pražec betonový délky 4900 mm | antikoroziční úprava upevnění a podkladnic | | 1 | 0,00 Kč |
| cena za předpokládané množství listu č. 11 | | | | 335 | 0,00 Kč |

Celková nabídková cena v Kč bez DPH za veškeré položky - list č. 1 - 11

| | |
|---|---------|
| Cena Kč bez DPH/za předpokládané množství 6.615 kusů celkem | 0,00 Kč |
|---|---------|

Příloha č. 2 Zadávací dokumentace

Vzor čestného prohlášení o splnění části základní způsobilosti

Účastník:

Obchodní firma/jméno [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Sídlo/místo podnikání [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Zastoupen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026**“, tímto **čestně prohlašuje**, že:

- i. nemá v České republice v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební dani,
- ii. nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.

Pozn. zadavatele: v případě, že dodavatel není zapsán v obchodním rejstříku, je třeba, aby toto prohlášení doplnil o další bod dle § 74 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pozn. zadavatele: zahraniční dodavatel se sídlem mimo ČR doplní toto prohlášení ve vztahu k zemi svého sídla, pokud se v zemi jeho sídla příslušná skutečnost neprokazuje dokladem vydaným podle právního řádu země jeho sídla (kvalifikace získaná v zahraničí se prokazuje doklady vydaným podle právního řádu země, ve které byla získána, pokud se však podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením).

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Příloha č. 3 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení k Osvědčení, TPD

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 2026**“, tímto čestně prohlašuje, že v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou bude dodávat předmět plnění, pro který bylo vydáno Osvědčení dle směrnice SŽ SM008 Systém posuzování vlivu produktů a služeb pro železniční dopravní cestu na bezpečnost provozování dráhy, v platném znění (dále jen „**Osvědčení**“), případně pro nějž jsou Správou železnic, státní organizací, schváleny Technické podmínky dodací (dále jen „**TPD**“).

Účastník prohlašuje, že předmět plnění dodávaný v dílčích zakázkách bude splňovat technické vlastnosti uvedené v Osvědčení či TPD, v případě vybraných položek. Účastník rovněž bere na vědomí své právní povinnosti z toho vyplývající.

Účastník se rozhodl, že pro tyto účely využije výrobky s následujícími TPD či vydaným Osvědčením:

| Číslo položky | Název položky | Číslo TPD/Osvědčení | Osoba ¹ , s níž má zadavatel uzavřeny TPD/Osvědčení |
|---------------|--|---------------------|--|
| 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 | | |

1

| | | | |
|----|--|--|--|
| 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 | | |
| 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 + 100 -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 + 200 -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 + 100 -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 + 200-HZ | | |
| 40 | Jazyk-S49-C(B)S49-1:11-300-ohnutý-dl.12053+700-HZ | | |
| 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 + 100 -ČZ | | |
| 48 | Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-ohnutý-dl.12048+ 100-ČZ | | |
| 49 | Jazyk-49-C(B)49-1:11-300-přímý-dl.9722 + 100 -ČZ | | |
| 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 + 400 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 + 450 -ČZ | | |
| 58 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+ 1300 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 + 400 -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 + 450 -HZ | | |
| 67 | Jazyk-R65-C(B)R65-1:11-300-ohnutý-dl.12047+1300-HZ | | |
| 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 + 100 -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 + 100 -ČZ | | |
| 78 | Jazyk-60E2-C(B)60-1:11-300-ohnutý-dl.12048+100-ČZ | | |
| 79 | ohnutí (jazyky jednoduchých výhybek) | | |
| 80 | Transformace (jazyky jednoduchých výhybek) | | |
| 81 | Perlitizace (jazyky jednoduchých výhybek) | | |
| 82 | Větší prodloužení, než je základní | | |
| 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 | | |
| 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 PHS | | |
| 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 | | |
| 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 PHS | | |
| 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 | | |
| 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 PHS | | |
| 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 | | |
| 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 PHS | | |
| 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 | | |
| 142 | Ohnutí/transformace (opornice jednoduchých výhybek) | | |
| 143 | Perlitizace (opornice jednoduchých výhybek) | | |
| 144 | Větší prodloužení, než je základní (opornice jednoduchých výhybek) | | |
| 145 | Srdcovka-S49(T)-JT-3°-ZP + 1400 | | |
| 146 | Srdcovka-S49(T)-JT-4°-ZP + 1400 | | |
| 147 | Srdcovka-S49(T)-JT-5°-ZP + 1400 | | |
| 148 | Srdcovka-S49(T)-JT-6°-ZP + 1400 | | |
| 149 | Srdcovka-S49(T)-JT-7°-ZP + 1400 | | |
| 150 | Srdcovka-S49(T)-JT-8°30'-ZP +1400 | | |
| 151 | Srdcovka-S49(T)-JT-1:9-300-ZP + 1400 | | |
| 152 | Srdcovka-S49(T)-ST-9°30'-ZP + 1400 | | |
| 153 | Srdcovka-S49(T)-ST-10°-ZP + 1400 | | |
| 154 | Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-6°-DZP + 100 | | |
| 155 | Dvojitá srdcovka-S49(T)-CT-7°-DZP + 100 | | |
| 156 | Srdcovka-S49(T) - DKS T12°-ZP+1400 | | |
| 157 | Srdcovka-S49-1:6,6-190-ZP+1400 | | |
| 158 | Srdcovka-S49-1:7,5-190-ZP+2600 | | |
| 159 | Srdcovka-S49-1:9-190-ZP+1400 | | |
| 160 | Srdcovka-S49-1:9-300-ZP+1400 | | |
| 161 | Srdcovka-S49-1:11-300-ZP+1400 | | |
| 162 | Srdcovka-S49-1:12-500-ZP+2600 | | |
| 163 | Srdcovka-S49-1:14-760-ZP+1400 | | |
| 164 | Srdcovka-S49-1:18,5-1200-ZP+ 1400 | | |
| 165 | Srdcovka-S49-1:5,7-230-ZP+1400 | | |
| 166 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZPN+1400 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 167 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP-(PKK)+1400 | | |
| 168 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 169 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75m-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | |
| 170 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP+1400 | | |
| 171 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-5m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 172 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZPN+1400 | | |
| 173 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP-(PKK)+1400 | | |
| 174 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75m-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 175 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | |
| 176 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZPN+1400 | | |
| 177 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5m-ZP-(PKK)+1400 | | |
| 178 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 179 | Srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-ZP(zdvoj.ú,PKK)+1400 | | |
| 180 | Srdcovka-S49-KS49-1:4,5-ZP+1400 | | |
| 181 | Srdcovka-S49-KS49-1:5,5-ZP+1400 | | |
| 182 | Srdcovka-S49-KS49-1:7,5-ZP+1400 | | |
| 183 | Srdcovka-S49-KS49-1:9-ZP+1400 | | |
| 184 | Srdcovka-S49-KS49-1:11-ZP+1400 | | |
| 185 | Srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31''-ZP+1400 | | |
| 186 | Srdcovka-S49-KS49-7°26'24''-ZP+1400 | | |
| 187 | Srdcovka-S49-KS49-19°01'14,65''-ZP+1400 | | |
| 188 | Srdcovka-S49-KS49-7°01'24''-ZP+1400 | | |
| 189 | Dvojité srdcovka-S49-C(B)S49-1:9-190-DZP+200 | | |
| 190 | Dvojité srdcovka-S49-DKSS49-1:9-190-4,75(5)+1400 | | |
| 191 | Dvojité srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-4,75-DZP+1400 | | |
| 192 | Dvojité srdcovka-S49-DKSS49-1:11-300-5-DZP+1400 | | |
| 193 | Dvojité srdcovka-S49-1:3,75-DZP (KS49-1:7,5) | | |
| 194 | Dvojité srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:9) | | |
| 195 | Dvojité srdcovka-S49-KS49-1:4,5-DZP+1400 (KS49-1:4,5) | | |
| 196 | Dvojité srdcovka-S49-KS49-1:5,5-DZP+1400 (KS49-1:5,5) | | |
| 197 | Dvojité srdcovka-S49-KS49-18°35'09,31''-DZP+1400 | | |
| 198 | Dvojité 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 | | |
| 201 | Transformace (srdcovek S49) | | |
| 202 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek S49) | | |
| 203 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek S49) | | |
| 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 | | |
| 294 | Transformace (kolejnic S49) | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 295 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (kolejnic S49) | | |
| 296 | Větší prodloužení, než je základní (kolejnic S49) | | |
| 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-R65-KR65-1:7,5-DZP+1400 | | |
| 326 | Dvojitá srdcovka-R65-KR65-1:4,5-DZP+1400 | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 327 | Dvojitá srdcovka-R65-KR65-1:5,5-DZP+1400 | | |
| 328 | Transformace (srdcovek R65) | | |
| 329 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek R65) | | |
| 330 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek R65) | | |
| 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 | | |
| 389 | Transformace (kolejnic R65) | | |
| 390 | perlitizace většího rozsahu, než je základní (kolejnic R65) | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 391 | Větší prodloužení, než je základní (kolejnic R65) | | |
| 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+ 2 600mm | | |
| 397 | Srdcovka-S49-1:14-760-SK I+1 400mm | | |
| 398 | Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK I+1 400mm | | |
| 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+ 2 600 mm | | |
| 404 | Srdcovka-S49-1:14-760-SK+1 400mm | | |
| 405 | Srdcovka-S49-1:18,5-1200-SK+1 400mm | | |
| 406 | Transformace (srdcovek S49) | | |
| 407 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek S49) | | |
| 408 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek S49) | | |
| 409 | Souprava pro srdcovku: 1:7,5-190 a 1:9-190 | | |
| 410 | Souprava pro srdcovku: 1:9-300 a 1:11-300 | | |
| 411 | Souprava pro srdcovku: 1:12-500 | | |
| 412 | Souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18,5-1200 | | |
| 413 | Srdcovka-49-1:7,5-190-I-SK+1400 | | |
| 414 | Srdcovka-49-1:6,6-190-SK+1400 | | |
| 415 | Srdcovka-49-1:9-190-SK+1400 | | |
| 416 | Srdcovka-49-1:9-300-SK+1400 | | |
| 417 | Srdcovka-49-1:11-300-SK+1400 | | |
| 418 | Srdcovka-49-1:12-500-I-SK+1400 | | |
| 419 | Srdcovka-49-1:14-760-I-SK+1400 | | |
| 420 | Srdcovka-49-1:18,5-1200-SK+1400 | | |
| 421 | Srdcovka-49-1:9-190-4,75-SK+1400 | | |
| 422 | Srdcovka-49-1:9-190-5-SK+1400 | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 423 | Srdcovka-49-1:9-300-PK (pro odvratnou výhybku) | | |
| 424 | Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-4,75-SK I-(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 425 | Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-5-SK I-(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 426 | Srdcovka-49-DKS49-1:9-190-DSK I-4,75(5)-DSK+1400 | | |
| 427 | Srdcovka-49-1:11-300-4,75-SK+1400 | | |
| 428 | Srdcovka-49-1:11-300-5-SK+1400 | | |
| 429 | Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 430 | Srdcovka-49-DKS49-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 431 | Dvojitá srdcovka-49-DKS49-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400 | | |
| 432 | Dvojitá srdcovka-49-C(B)49-1:9-190-DSK I+200 | | |
| 433 | Transformace (srdcovek 49) | | |
| 434 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek 49) | | |
| 435 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek 49) | | |
| 436 | Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK I+2580 | | |
| 437 | Srdcovka-R65-1:9-190-SK I+1400 | | |
| 438 | Srdcovka-R65-1:9-300-SK I+1400 | | |
| 439 | Srdcovka-R65-1:11-300-SK I+1400 | | |
| 440 | Srdcovka-R65-1:12-500-SK I+ 2580 | | |
| 441 | Srdcovka-R65-1:7,5-190-SK+2580 | | |
| 442 | Srdcovka-R65-1:9-190-SK+1400 | | |
| 443 | Srdcovka-R65-1:9-300-SK+1400 | | |
| 444 | Srdcovka-R65-1:11-300-SK+1400 | | |
| 445 | Srdcovka-R65-1:12-500-SK+ 2580 | | |
| 446 | Transformace (srdcovek R65) | | |
| 447 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek R65) | | |
| 448 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek R65) | | |
| 449 | souprava pro srdcovku: 1:7,5-190 | | |
| 450 | souprava pro srdcovku: 1:9-190 a 1:9-300 | | |
| 451 | souprava pro srdcovku: 1:11-300 | | |
| 452 | souprava pro srdcovku: 1:12-500 | | |
| 453 | souprava pro srdcovku: 1:14-760 a 1:18-1200 | | |
| 454 | Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-SK-1400 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 455 | Srdcovka-60E2-1:9-190-SK+1400 | | |
| 456 | Srdcovka-60E2-1:9-300-SK+1400 | | |
| 457 | Srdcovka-60E2-1:11-300-SK+1400 | | |
| 458 | Srdcovka-60E2-1:12-500-SK+1400 | | |
| 459 | Srdcovka-60E2-1:14-760-SK+1400 | | |
| 460 | Srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 461 | Srdcovka-60-DKS460-1:11-300-5-SK-(zdvoj.ú)+1400 | | |
| 462 | Srdcovka-60E2 -1:9-300-PK (pro odvratnou výhybku) | | |
| 463 | Dvojitá srdcovka-60-DKS60-1:11-300-4,75(5)-DSK+1400 | | |
| 464 | Srdcovka-60E2-1:5,5-SK+1400 | | |
| 465 | Dvojitá srdcovka-60E2-1:5,5-DSK+1400 | | |
| 466 | Dvojitá srdcovka-60E2-C(B)60-1:9-190-DSK+ 200 | | |
| 467 | Transformace (srdcovek 60E2) | | |
| 468 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek 60E2) | | |
| 469 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek 60E2) | | |
| 470 | Srdcovka-60E2-1:7,5-190-I-ZPTZ+1400 | | |
| 471 | Srdcovka-60E2-1:9-190-ZPTZ+1400 | | |
| 472 | Srdcovka-60E2-1:9-300-ZPTZ+1400 | | |
| 473 | Srdcovka-60E2-1:11-300-ZPTZ+1400 | | |
| 474 | Srdcovka-60E2-1:12-500-I-ZPTZ+1400 | | |
| 475 | Srdcovka-60E2-1:14-760-ZPTZ+1400 | | |
| 476 | Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-ZPTZ+1400 | | |
| 477 | Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-4,75-ZPTZ+1400 | | |
| 478 | Srdcovka-60E2-DKS60-1:11-300-5-ZPTZ+1400 | | |
| 479 | Transformace (srdcovek 60E2) | | |
| 480 | Perlitizace přípojných kolejnic většího rozsahu, než je základní (srdcovek 60E2) | | |
| 481 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek 60E2) | | |
| 482 | Srdcovka-60E2-1:9-300-PHS+1400 | | |
| 483 | Srdcovka-60E2-1:11-300-PHS+1400 | | |
| 484 | Srdcovka-60E2-1:12-500-PHS+1400 | | |
| 485 | Srdcovka-60E2-1:14-760-PHS+1400 | | |
| 486 | Srdcovka-60E2-1:18,5-1200-PHS+1400 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 487 | Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400 | | |
| 488 | Srdcovka-60E2-1:33,5-8000/4000-PHS+1400 | | |
| 489 | Srdcovka-60E2-1:26,5-2500-PHS+1400 | | |
| 490 | Transformace (srdcovek 60E2) | | |
| 491 | Perlitizace většího rozsahu, než je základní (srdcovek 60E2) | | |
| 492 | Větší prodloužení, než je základní (srdcovek 60E2) | | |
| 493 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (dřevěné pražce, pružné upevnění) | | |
| 494 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců , pružné upevnění) | | |
| 495 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.4200 (bez pražců, tuhé upevnění) | | |
| 496 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:20-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:20) | | |
| 497 | Kolejové malé dilatační zařízení-S49-b-1:40-dl.4200 (betonové pražce, pružné upevnění, úklon 1:40) | | |
| 498 | Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (dřevěné pražce, tuhé upevnění) | | |
| 499 | Kolejové malé dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.5500 (bez pražců, pružné upevnění) | | |
| 500 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (náhrada za R65, bez pražců) | | |
| 501 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:20-dl.6000 (dřevěné pražce, pružné upevnění) | | |
| 502 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-b-1:40-dl.9840 (betonové pražce, pružné upevnění) | | |
| 503 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (dřevěné pražce, pružné upevnění) | | |
| 504 | Kolejové malé dilatační zařízení-60E2-d-1:40-dl.9840 (bez pražců, pružné upevnění) | | |
| 505 | Transformace (dilatačního zařízení) | | |
| 506 | Perlitizace (dilatačního zařízení) | | |
| 507 | větší prodloužení, než je základní (dilatačního zařízení) | | |
| 508 | Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (bez pražců) | | |
| 509 | Kolejové velké dilatační zařízení-S49-d-1:20-dl.13635 (dřevěné pražce) | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 510 | Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (bez pražců) | | |
| 511 | Kolejové velké dilatační zařízení-R65-d-1:20-dl.13690 (dřevěné pražce) | | |
| 512 | Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.8996 (betonové pražce, základní provedení) | | |
| 513 | Kolejové velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl. 15600 (betonové pražce, prodloužená délka) | | |
| 514 | Transformace (dilatačního zařízení) | | |
| 515 | Perlitizace (dilatačního zařízení) | | |
| 516 | větší prodloužení, než je základní (dilatačního zařízení) | | |
| 517 | Kolejové velmi velké dilatační zařízení-60-b-1:40-dl.19517 | | |
| 518 | Transformace (dilatačního zařízení) | | |
| 519 | Perlitizace (dilatačního zařízení) | | |
| 520 | větší prodloužení, než je základní (dilatačního zařízení) | | |
| 521 | Kolejnice S49 jazyková 2821+700 | | |
| 522 | Kolejnice S49 kolenová 2788+700 | | |
| 523 | Kolejnice R65 jazyková 3700+700 | | |
| 524 | Kolejnice S49 kolenová 3660+700 | | |
| 525 | Kolejnice 60E2 jazyková 4025+700 | | |
| 526 | Kolejnice 60E2 kolenová 3985+700 | | |
| 527 | Kolejnice 60E2 jazyková 8478+700 | | |
| 528 | Kolejnice 60E2 kolenová 8673+700 | | |
| 529 | Kolejnice S49 jazyková 8000+700 | | |
| 530 | Kolejnice S49 kolenová 8000+700 | | |
| 531 | Kolejnice R65 jazyková 8000+700 | | |
| 532 | Kolejnice R65 kolenová 8000+700 | | |
| 533 | Kolejnice 60E2 jazyková 6425+700 | | |
| 534 | Kolejnice 60E2 kolenová 7300+700 | | |
| 535 | Kolejnice 60E2 jazyková 8225+700 | | |
| 536 | Kolejnice 60E2 kolenová 8265+700 | | |
| 537 | Transformace (kolejnice 60E2) | | |
| 538 | Perlitizace (kolejnice 60E2) (kolejnice 60E2) | | |
| 539 | větší prodloužení, než je základní (kolejnice 60E2) | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 540 | Přechodová kolejnice-60E2/49E1-dl.6000 | | |
| 541 | Přechodová kolejnice-60E2/R65-dl.6000 | | |
| 542 | Přechodová kolejnice-R65/49E1-dl.6000 | | |
| 543 | Ohnutí (přechodové kolejnice) | | |
| 544 | Perlitizace (přechodové kolejnice) | | |
| 545 | Větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 49E1 (přechodové kolejnice) | | |
| 546 | Větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu R65 (přechodové kolejnice) | | |
| 547 | Větší prodloužení, než je základní - kolejnice profilu 60E2 (přechodové kolejnice) | | |
| 548 | Manipulační příplatek za přechodové kolejnice celkové délky nad 15m | | |
| 549 | Spojka přechodová-A/T-souprava úplná | | |
| 550 | Spojka přechodová-A/T-vnější-dl.750 | | |
| 551 | Spojka přechodová-A/T-vnitřní-dl.750 | | |
| 552 | Spojka přechodová-A/S49-souprava úplná | | |
| 553 | Spojka přechodová-A/S49-vnější-dl.680 | | |
| 554 | Spojka přechodová-A/S49-vnitřní-dl.680 | | |
| 555 | Spojka přechodová-T/S49-souprava úplná | | |
| 556 | Spojka přechodová-T/S49-vnější-dl.650 | | |
| 557 | Spojka přechodová-T/S49-vnitřní-dl.650 | | |
| 558 | Spojka přechodová-T/R65-souprava úplná | | |
| 559 | Spojka přechodová-T/R65-vnější-dl.740 | | |
| 560 | Spojka přechodová-T/R65-vnitřní-dl.740 | | |
| 561 | Spojka přechodová-S49/R65-souprava úplná | | |
| 562 | Spojka přechodová-S49/R65-vnější-dl.650 | | |
| 563 | Spojka přechodová-S49/R65-vnitřní-dl.650 | | |
| 564 | Spojka přechodová-S49/UIC60-souprava úplná | | |
| 565 | Spojka přechodová-S49/UIC60-vnější-dl.650 | | |
| 566 | Spojka přechodová-S49/UIC60-vnitřní-dl.650 | | |
| 567 | Spojka přechodová-UIC60/R65-souprava úplná | | |
| 568 | Spojka přechodová-UIC60/R65-vnější-dl.650 | | |
| 569 | Spojka přechodová-UIC60/R65-vnitřní-dl.650 | | |
| 570 | Zarážedlo kolejové-S49- včetně dř. prachů a nárazníků | | |
| 571 | Zarážedlo kolejové S49-bez dř. prachů a nárazníků | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 572 | Úhelník ke kolejnici 110x110x10-160 | | |
| 573 | Čelist svěrací S49 | | |
| 574 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190) | | |
| 575 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300) | | |
| 576 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:11-300 PHS) | | |
| 577 | Čelist svěrací S49 (CS49-1:9-190)+spoj.m | | |
| 578 | Čelist svěrací S49 + spoj.mater. | | |
| 579 | Čelist svěrací R65 | | |
| 580 | Čelist svěrací R65 (CR65-1:9 a 1:11) | | |
| 581 | Čelist svěrací R65 (CR65-1:11-300 PHS) | | |
| 582 | Čelist svěrací R65+ spoj.mater. | | |
| 583 | Čelist svěrací UIC60 | | |
| 584 | Čelist svěrací UIC60 levá+spoj.mater. | | |
| 585 | Čep D22x110 | | |
| 586 | Deska zádržné opěrky 220x25-350 - 370 | | |
| 587 | Deska zádržné opěrky 14x240x370 - 528 | | |
| 588 | Deska základová 150/25-390 prodloužení | | |
| 589 | Deska izol.pod kluz.stol. na žlab.pražci Y7235, Y7198 P,L | | |
| 590 | Hák závěrový S49 | | |
| 591 | Hák závěrový S49 pro SS49-1:5,7-230 | | |
| 592 | Hák závěrový S49 svař.druhý | | |
| 593 | Hák závěrový S49 svař.pro DSR s PHS | | |
| 594 | Hák závěrový S49 vnější | | |
| 595 | Hák závěrový S49 vnitřní svař.levý | | |
| 596 | Hák závěrový S49 vnitřní svař.pravý | | |
| 597 | Hák závěrový S49(R65) vnitřní svař. | | |
| 598 | Hák závěrový R65 první | | |
| 599 | Hák závěrový R65 druhý | | |
| 600 | Hák závěrový R65 svař.pro DSR s PHS | | |
| 601 | Hřídel ložisková D40-342 | | |
| 602 | Kladka | | |
| 603 | Kolík zajišťovací | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 604 | Kroužek vložkový | | |
| 605 | Matice regulační 80/50-190 | | |
| 606 | Matice regulační M36x3 | | |
| 607 | Matice regulační svař.M36x3 180 - 360 | | |
| 608 | Omezovač polohy jazyka | | |
| 609 | Opěrka hrotová UH15 upravená | | |
| 610 | Opěrka jazyková S49 01 - 64 | | |
| 611 | Opěrka jazyková S49 92 - 161 | | |
| 612 | Opěrka jazyková S49 163 svař | | |
| 613 | Opěrka jazyková R65 07 - 88 | | |
| 614 | Opěrka jazyková R65 99 -108 svař | | |
| 615 | Opěrka jazyková SO1 - 08 | | |
| 616 | Opěrka jazyková U1 - U101 | | |
| 617 | Opěrka jazyková 60E1 UC1-UC7 | | |
| 618 | Opěrka kolejnice kolenové svař | | |
| 619 | Opěrka opornicová 49E1 svař | | |
| 620 | Opěrka opornicová S2 | | |
| 621 | Opěrka opornicová S49 svař. | | |
| 622 | Opěrka opornicová R65 | | |
| 623 | Opěrka opornicová R65 svař | | |
| 624 | Opěrka opornicová UIC60 svař | | |
| 625 | Opěrka zádržná 25x40x130 | | |
| 626 | Opěrka zádržná S49 proti putování R190 - R1200 | | |
| 627 | Opěrka zádržná R65 proti putování R190 - R 1200 | | |
| 628 | Opěrka zádržná UIC60 proti putování pro R 190 -1200 | | |
| 629 | Opěrka zádržná 60E1 proti putování C60 1:11-300 | | |
| 630 | Páka pro závaží | | |
| 631 | Páka převodová | | |
| 632 | Páka úhlová P1 svařovaná | | |
| 633 | Páka úhlová P1 svařovaná | | |
| 634 | Páka úhlová P2 svařovaná | | |
| 635 | Páka úhlová P2 svařovaná | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 636 | Páka úhlová P2 svařovaná levá | | |
| 637 | Plech podložný 4x20x200 | | |
| 638 | Plech podložný 5x102x130 | | |
| 639 | Plech podvlakový pod stojan výměníku | | |
| 640 | Plech pojistný 60x3-130 | | |
| 641 | Plech vyrovnávací 10x150x620 | | |
| 642 | Plech vyrovnávací 10x170x645 | | |
| 643 | Plech vyrovnávací 5x150x370 | | |
| 644 | Plech vyrovnávací 5x150x570 | | |
| 645 | Plech zajišťovací | | |
| 646 | Plocha kluzná S49 134/33-270 | | |
| 647 | Plocha kluzná S49 134/33-288 | | |
| 648 | Plocha kluzná UIC60 134/38-285 | | |
| 649 | Podkladnice "Z" odlitek - plochá | | |
| 650 | Podkladnice "Z" odlitek dvouúrovňová | | |
| 651 | Podkladnice "Z" odlitek - klínová do dilatač. zařízení | | |
| 652 | Podkladnice 1 přechodová 1:40 | | |
| 653 | Podkladnice 4 - 369 | | |
| 654 | Podkladnice 373 - 396 | | |
| 655 | Podkladnice 398 - 439 | | |
| 656 | Podkladnice 442 - 479 | | |
| 657 | Podkladnice 499 - 504 | | |
| 658 | Podkladnice 505 - 1654 | | |
| 659 | Podkladnice 1655 - 1814 | | |
| 660 | Podkladnice 1999 - 2003 | | |
| 661 | Podkladnice 3 žebrová plochá | | |
| 662 | Podkladnice 6 žebrová plochá | | |
| 663 | Podkladnice 2068 žebrová plochá | | |
| 664 | Podkladnice 9 - 237 k přídržnici | | |
| 665 | Podkladnice 495 - 683 k přídržnici | | |
| 666 | Podkladnice 765 - 779 k přídržnici | | |
| 667 | Podkladnice 817 - 818 k přídržnici | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 668 | Podkladnice 998 - 1307 k přídržnici | | |
| 669 | Podkladnice 1391 - 1578 k přídržnici | | |
| 670 | Podkladnice 1605 - 1810 k přídržnici | | |
| 671 | Podkladnice 1856 - 2548 k přídržnici | | |
| 672 | Podkladnice Y502D - Y503D k přídržnici | | |
| 673 | Podkladnice 1981 k přídržnici L | | |
| 674 | Podkladnice 1981 k přídržnici P | | |
| 675 | Podkladnice 1982 k přídržnici L | | |
| 676 | Podkladnice 1982 k přídržnici P | | |
| 677 | Podkladnice 2548 k přídržnici | | |
| 678 | Podkladnice Y502 - Y1907 k přídržnici | | |
| 679 | Podkladnice Y3040 - 3528 k přídržnici | | |
| 680 | Podkladnice Y3529 k přídržnici | | |
| 681 | Podkladnice Y3537 - 4741 k přídržnici | | |
| 682 | Podkladnice Y4274-Y4289 | | |
| 683 | Podkladnice Y4750 k přídržnici | | |
| 684 | Podkladnice Y5945 - 8625 k přídržnici | | |
| 685 | Podkladnice 2 přechodová 1:40 dř. S49 | | |
| 686 | Podkladnice 49 přechodová 1:80 dř. S49 | | |
| 687 | Podkladnice 50 přechodová 1:80 R65 dř. | | |
| 688 | Podkladnice 2044 přechodová 1:40 UIC 60 beton | | |
| 689 | Podkladnice 2045 přechodová 1:80 UIC60 beton | | |
| 690 | Podkladnice 2066 přechodová 1:40 beton S49 | | |
| 691 | Podkladnice 2067 přechodová 1:80 beton S49 | | |
| 692 | Podkladnice Y9827 přejezdová 1:20 | | |
| 693 | Podkladnice Y11306 přejezdová 1:20 | | |
| 694 | Podkladnice S4pl-I | | |
| 695 | Podkladnice S4U 1:20 | | |
| 696 | Podkladnice Y148 - Y283 | | |
| 697 | Podkladnice Y504 -Y505 | | |
| 698 | Podkladnice Y577 - Y3228 | | |
| 699 | Podkladnice Y3229 - Y3310 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 700 | Podkladnice Y3380 - Y3547 | | |
| 701 | Podkladnice Y3682 - Y3955 | | |
| 702 | Podkladnice Y4007 - Y7906 | | |
| 703 | Podkladnice Y8622 - Y8802 | | |
| 704 | Podkova pro podkladnice k přídržnici pro S49 | | |
| 705 | Podkova pro podkladnice k přídržnici pro R65 | | |
| 706 | Podložka | | |
| 707 | Podložka 26 | | |
| 708 | Podložka 32 | | |
| 709 | Podložka A1 č.22 | | |
| 710 | Podložka č.24 | | |
| 711 | Podložka č.25 | | |
| 712 | Podložka izolační | | |
| 713 | Podložka izolační | | |
| 714 | Podložka 45/20-60 | | |
| 715 | Podložka k vymezení žlábků (1mm) | | |
| 716 | Podložka k vymezení žlábků (2mm) | | |
| 717 | Podložka polyetylenová 2x160x410 | | |
| 718 | Podložka přídržná PD | | |
| 719 | Podložka šikmá č.1 - 7 | | |
| 720 | Podložka vyrovnávací č.1 (2mm) | | |
| 721 | Podložka vyrovnávací č.2 (4mm) | | |
| 722 | Podložka vyrovnávací č.3 (6mm) | | |
| 723 | Podložka vyrovnávací č.4 (8mm) | | |
| 724 | Podložka vyrovnávací č.5 (10mm) | | |
| 725 | Podložka vyrovnávací č.6 (5mm) | | |
| 726 | Podložka vyrovnávací č.7 (1mm) | | |
| 727 | Podložka vyrovnávací tl. 1mm | | |
| 728 | Podložka vyrovnávací tl. 2mm | | |
| 729 | Podložka vyrovnávací tl. 3mm | | |
| 730 | Podložka vyrovnávací tl. 4mm | | |
| 731 | Podložka vyrovnávací tl. 5mm | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 732 | Podložka vyrovnávací tl. 6mm | | |
| 733 | Podložka vyrovnávací tl. 8mm | | |
| 734 | Podložka vyrovnávací tl. 10mm | | |
| 735 | Podpěra k podkově u pdkladnice k přídržnici pro S49 | | |
| 736 | Podpěra Po2 součást stav zařízení | | |
| 737 | Podpěra spojovací tyče | | |
| 738 | Podpěra spojovací tyče svař. | | |
| 739 | Pouzdro izolační D50-26 se spoj.materiálem | | |
| 740 | Přídržnice-S49-1:4,3-70-ohn-2700 | | |
| 741 | Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-ohn-3000 | | |
| 742 | Přídržnice-S49-1:6(7,5)-150-př.3000 | | |
| 743 | Přídržnice-S49-1:7,5-190-ohn-3400 P (L) | | |
| 744 | Přídržnice-S49-1:7,5-190-př.-3400 P (L) | | |
| 745 | Přídržnice-S49-1:9-190-př-3800 | | |
| 746 | Přídržnice-S49-1:9-190-lomená-2200 | | |
| 747 | Přídržnice-S49-1:9-300-ohn-4500 | | |
| 748 | Přídržnice-S49-1:9-300-př-4500 | | |
| 749 | Přídržnice-S49-1:11-300-př-4200 | | |
| 750 | Přídržnice-S49 (R65) -1:12-500-ohn-5500 | | |
| 751 | Přídržnice-S49-1:12-500-př.ohn-5500 | | |
| 752 | Přídržnice-S49-1:14-760-ohn-6800 | | |
| 753 | Přídržnice-S49-1:14-760-př.ohn-6800 | | |
| 754 | Přídržnice-S49-1:18-1200-př.ohn | | |
| 755 | Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-ohn-2800 | | |
| 756 | Přídržnice-R65(60)-1:6,5(1:7,5)-150-př-2800 | | |
| 757 | Přídržnice-R65-1:7,5-190-ohn-3400 | | |
| 758 | Přídržnice-R65-1:7,5-190-př-3400 | | |
| 759 | Přídržnice-R65-1:9-190-př-2860 | | |
| 760 | Přídržnice-R65-1:9-190-př-4350 | | |
| 761 | Přídržnice-R65-1:9-190-př-4500 | | |
| 762 | Přídržnice-R65-1:9-300-ohn-4500 | | |
| 763 | Přídržnice-R65-1:9-300-př-4500 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 764 | Přidržnice-R65-1:9-300-ohn-5500 | | |
| 765 | Přidržnice-R65-1:9-300-př-5500 | | |
| 766 | Přidržnice-R65-1:11-300-př-4400 | | |
| 767 | Přidržnice-R65-1:11-300-př-5000 | | |
| 768 | Přidržnice-R65(S49)-1:14-760(1:18,5-1200)-ohn-6800 | | |
| 769 | Přidržnice-R65(S49)1:14-760(1:18,5-1200)-př-6800 | | |
| 770 | Přidržnice-R65-1:14-760-ohn-7000 | | |
| 771 | Přidržnice-R65-1:14-760-př-7000 | | |
| 772 | Přidržnice-49(60)-1:7,5-190-ohn-4860 | | |
| 773 | Přidržnice-49(60)-1:7,5-190-př-4860 | | |
| 774 | Přidržnice-49(60)-1:9-190-př-5060 | | |
| 775 | Přidržnice-49(60)-1:9-300-ohn-5400 | | |
| 776 | Přidržnice-49(60)-1:9-300-př-5400 | | |
| 777 | Přidržnice-49(60)-1:11-300-př-5100 | | |
| 778 | Přidržnice-49(60)-1:12-500-ohn-5180 | | |
| 779 | Přidržnice-49(60)-1:12-500-př-5180 | | |
| 780 | Přidržnice-49(60)-1:14-760(1:18,5-1200)-př-6660 | | |
| 781 | Přidržnice-49(60)-1:14-760-ohn-6660 | | |
| 782 | Přidržnice-49(60)-1:18,5-1200-ohn-6660 | | |
| 783 | Přidržnice-49(60)-1:18,5-1200-př-6660 | | |
| 784 | Přidržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200 | | |
| 785 | Přidržnice-CS49-1:7,5-150-lomená-2200-svař. | | |
| 786 | Přidržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař. | | |
| 787 | Přidržnice-CS49-1:9-190-lomená-2200-svař. | | |
| 788 | Přidržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400 | | |
| 789 | Přidržnice-CR65-1:9-190-lomená-2400-svař. | | |
| 790 | Přidržnice-C49(60)-1:9(11)-300-ohn-5050-P | | |
| 791 | Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400 | | |
| 792 | Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-L | | |
| 793 | Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75(5m)-př-4860-P | | |
| 794 | Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-L | | |
| 795 | Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-4,75m-př-3890-P | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 796 | Přidržnice-DKS49(60)-1:11-300-5m(zdv.ú)-př-4640-L | | |
| 797 | Přidržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-L | | |
| 798 | Přidržnice-DKS60-1:11-300-4,75m-př-2380-P | | |
| 799 | Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75(5m)-lomená-2400 | | |
| 800 | Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-2350 | | |
| 801 | Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-L | | |
| 802 | Přidržnice-DKSR65-1:11-300-4,75m-př-3200-P | | |
| 803 | Přidržnice-DKSR65-1:11-300-5m-př-2600 | | |
| 804 | Přidržnice-DKSR65-1:9-190-5m-lomená-2500 | | |
| 805 | Přidržnice-DKSS49(R65)-1:9-190(1:4,5)-lomená-2500 | | |
| 806 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75(5m)-př-4400 | | |
| 807 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-2350 | | |
| 808 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-L | | |
| 809 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-4,75m-př-3200-P | | |
| 810 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-L | | |
| 811 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-5m-př-2450-P | | |
| 812 | Přidržnice-DKSS49-1:11-300-lomená-2400 | | |
| 813 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,5m-př-3800 | | |
| 814 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-2220 | | |
| 815 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75(5m)-př-3500 | | |
| 816 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-L | | |
| 817 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-4,75m-př-2700-P | | |
| 818 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-2400 | | |
| 819 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3300 | | |
| 820 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-L | | |
| 821 | Přidržnice-DKSS49-1:9-190-5m-př-3500-P | | |
| 822 | Přidržnice-JT-3°6´-ohn-6800-pro L | | |
| 823 | Přidržnice-JT-3°6´-ohn-6800-pro P | | |
| 824 | Přidržnice-JT-3°6´-př-6800-pro L | | |
| 825 | Přidržnice-JT-3°6´-př-6800-pro P | | |
| 826 | Přidržnice-JT-6°-200-př-3600-levá | | |
| 827 | Přidržnice-JT-6°-200-př-3600-pravá | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 828 | Přidržnice-JT-7°-200-př-3400-levá | | |
| 829 | Přidržnice-JT-7°-200-př-3400-levá | | |
| 830 | Přidržnice-JT-7°-200-př-3400-pravá | | |
| 831 | Přidržnice-S49(T)-CT6°-lomená-2400-svař. | | |
| 832 | Přidržnice-SS49-1:5,7-230-ohn-3000 | | |
| 833 | Přidržnice-KS49-1:3,68-př-2300 | | |
| 834 | Přidržnice-KS49-1:3,68-př-3200-levá | | |
| 835 | Přidržnice-KS49-1:3,68-př-3200-pravá | | |
| 836 | Přidržnice-KS49-7°1'24''-ohn-3700 | | |
| 837 | Přidržnice-KS49-7°26'24''-ohn-3500 | | |
| 838 | Přidržnice-KS49-př-2900 | | |
| 839 | Přidržnice-T-1:9-300-ohn-4500 | | |
| 840 | Přidržnice-T-1:9-300-př-4500 | | |
| 841 | Přidržnice-7400 | | |
| 842 | Přichytka | | |
| 843 | Přípojka svařovaná | | |
| 844 | Přiraznice-pro svěrku VT2 šířka 20 mm | | |
| 845 | Roubík D25/20-120+7 | | |
| 846 | Roubík D30/25 70 - 100 | | |
| 847 | Roubík D30/25 110 - 195 | | |
| 848 | Roubík D35/30-90 | | |
| 849 | Roubík D45/35-90 | | |
| 850 | Rukojeť součást výměníku | | |
| 851 | Rukojeť+matice zajišťovací | | |
| 852 | Souprava ke kluzné stoličce | | |
| 853 | Souprava podkladnic pro JS49-1:9-190 | | |
| 854 | Souprava podkladnic pro JR65-1:11-300 (srdc.část) | | |
| 855 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZPT) | | |
| 856 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZPT) | | |
| 857 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZPT) | | |
| 858 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZPT) | | |
| 859 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZPT) | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 860 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZPT) | | |
| 861 | Souprava podkladnic pro JSR v DKS60-1:11-300P(ZPT) | | |
| 862 | Souprava podkladnic pro JSR-S49(T)-4° | | |
| 863 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:7,5-190-ZP | | |
| 864 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-190-ZP | | |
| 865 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:9-300-ZP | | |
| 866 | Souprava VP svorníků pro JSR-R65-1:11-300-ZP; ZPN | | |
| 867 | Souprava VP svorníků pro JSR-S49-1:11-300-ZP | | |
| 868 | Soutyčí CS49 1:9-190 úplné | | |
| 869 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 (ZMB3) | | |
| 870 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 (ZMB3) | | |
| 871 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300 (ZMB3) | | |
| 872 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500 (ZMB3) | | |
| 873 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760 (ZMB3) | | |
| 874 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200 (ZMB3) | | |
| 875 | Stolička válečková integrovaná 60 SVV-ZP | | |
| 876 | Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PA, P6004 | | |
| 877 | Stolička válečková integrovaná 60 SVV-PB, P6004 | | |
| 878 | Stolička válečková integrovaná 49 SVV- ZP | | |
| 879 | Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PA, P4004 | | |
| 880 | Stolička válečková integrovaná 49 SVV-PB, P4004 | | |
| 881 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, UIC60-2012 | | |
| 882 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, UIC60-2012 | | |
| 883 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, UIC60-2012 | | |
| 884 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, R65-2012 | | |
| 885 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, R65-2012 | | |
| 886 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, R65-2012 | | |
| 887 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-A, S49-2012 | | |
| 888 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-B, S49-2012 | | |
| 889 | Stolička válečková mezipražcová, SVV-D, S49-2012 | | |
| 890 | Stolička válečková SVH-09 | | |
| 891 | Stolička válečková SVH-11 | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 892 | Stolička válečková SVH-12A | | |
| 893 | Stolička válečková SVH-12B | | |
| 894 | Stolička válečková SVH-14A | | |
| 895 | Stolička válečková SVH-14B | | |
| 896 | Stolička válečková SVH-18A | | |
| 897 | Stolička válečková SVH-18B | | |
| 898 | Stolička válečková SVH-26A | | |
| 899 | Stolička válečková SVH-26B | | |
| 900 | Stolička válečková SVH-33A | | |
| 901 | Stolička válečková SVH-33B | | |
| 902 | Stolička válečková SVH-33C | | |
| 903 | Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:11-300 | | |
| 904 | Stabilizátor S1 pro PHS, J60-1:12-500 | | |
| 905 | Stabilizátor S1 pro PHS ,J60-1:14-760 | | |
| 906 | Dotlačovač kombinovaný DHK,J60-1:18,5-1200-PHS | | |
| 907 | Dotlačovač kombinovaný DHK,J60-1:26,5-2500-PHS | | |
| 908 | Dotlačovač kombinovaný DHK-J60-1:33,5 PHS | | |
| 909 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:7,5-190 -náhrada | | |
| 910 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-190 -náhrada | | |
| 911 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300 -náhrada | | |
| 912 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-náhrada | | |
| 913 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-náhrada | | |
| 914 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-náhrada | | |
| 915 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-náhrada | | |
| 916 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:9-300-PHS-náhrada | | |
| 917 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:11-300-PHS-náhrada | | |
| 918 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:12-500-PHS-náhrada | | |
| 919 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:14-760-PHS-náhrada | | |
| 920 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:18,5-1200-PHS-náhrada | | |
| 921 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:26,5-2500-PHS-náhrada | | |
| 922 | Souprava podkladnic pro JSR-60-1:33,5-PHS-náhrada | | |
| 923 | Třmen A pro SVV-PA odl.pro stoličky válečkové integrované | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 924 | Třmen B pro SVV-PB odl. pro stoličky válečkové integrované | | |
| 925 | Třmen A pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové | | |
| 926 | Třmen B pro SVV-B, pro stoličky válečkové mezipražcové | | |
| 927 | Třmen D pro SVV-A, pro stoličky válečkové mezipražcové | | |
| 928 | Spojka kořenová ohnutá | | |
| 929 | Spojka kořenová přímá | | |
| 930 | Spojka plochá R65-260 | | |
| 931 | Spojka plochá S49/T-650 | | |
| 932 | Spojka plochá S49-250 | | |
| 933 | Spojka plochá T4-730 | | |
| 934 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-1012-1025 | | |
| 935 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040 | | |
| 936 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-1040+roubíky | | |
| 937 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-955-968 | | |
| 938 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989 | | |
| 939 | Spojnice pojistná S3 svař. D28-973-989+roubíky | | |
| 940 | Spona pérová | | |
| 941 | Spřáhlo stavěcí 5660 | | |
| 942 | Spřáhlo stavěcí 6804 | | |
| 943 | Spřáhlo stavěcí 8664 | | |
| 944 | Spřáhlo stavěcí Sp pro CR65 a CS49-1:11-300 | | |
| 945 | Spřáhlo stavěcí Spl-část 8294 | | |
| 946 | Stězejka háková CS49 | | |
| 947 | Stězejka háková pro CS49 | | |
| 948 | Stězejka háková pro CS49 a CR65 | | |
| 949 | Stězejka háková pro CS49 a CR65-1:11 úplná | | |
| 950 | Stězejka háková R65 | | |
| 951 | Stězejka háková R65 pro 2.závěr | | |
| 952 | Stězejka háková R65 úplná | | |
| 953 | Stězejka háková R65 vnitřní L | | |
| 954 | Stězejka háková S49 | | |
| 955 | Stězejka háková S49 vnitřní | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 956 | Stojan pro úhlovou páku | | |
| 957 | Stojan pro vedení tyčí - 181 vys. | | |
| 958 | Stojan ST1 s úhlovou pákou P1 a roubíkem | | |
| 959 | Stojan ST4 pro úhlovou páku s roubíkem | | |
| 960 | Stojan výměníku | | |
| 961 | Stolička kluzná 11 - 31 | | |
| 962 | Stolička kluzná 90 - 388 | | |
| 963 | Stolička kluzná 454 - 459 | | |
| 964 | Stolička kluzná 743 - 1007 | | |
| 965 | Stolička kluzná 1009 - 1074 | | |
| 966 | Stolička kluzná Y15 - Y71 | | |
| 967 | Stolička kluzná Y7193 | | |
| 968 | Stolička kluzná Y72 - 73 | | |
| 969 | Stolička kluzná Y90 - Y513 | | |
| 970 | Stolička kluzná Y1001 - Y1007 | | |
| 971 | Stolička kluzná Y1009 | | |
| 972 | Stolička kluzná Y1010 -Y 1011 | | |
| 973 | Stolička kluzná Y1012 - Y1018 | | |
| 974 | Stolička kluzná Y1101 | | |
| 975 | Stolička kluzná Y1246 | | |
| 976 | Stolička kluzná Y1813 | | |
| 977 | Stolička kluzná Y1814 | | |
| 978 | Stolička kluzná Y1815 | | |
| 979 | Stolička kluzná Y3020 | | |
| 980 | Stolička kluzná Y3020A | | |
| 981 | Stolička kluzná Y3070 - Y3073 | | |
| 982 | Stolička kluzná Y3156A - 4763A | | |
| 983 | Stolička kluzná Y3156 -Y4763 | | |
| 984 | Stolička kluzná Y5663 - Y5907 | | |
| 985 | Stolička kluzná Y7029 - Y8621 | | |
| 986 | Stolička kluzná Y8792 - Y8796 | | |
| 987 | Stolička kluzná Y3157Z1 - Y4752Z2 | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 988 | Stolička kluzná Y4752Z2 J60 | | |
| 989 | Stolička kluzná Y4763 Z2, Z1 -J49 | | |
| 990 | Svěrka VT2 | | |
| 991 | Svěrka 26 | | |
| 992 | Svěrka 29 | | |
| 993 | Svěrka 34 - 59 | | |
| 994 | Svěrka 145 | | |
| 995 | Svěrka 184 -185 | | |
| 996 | Svěrka 186 | | |
| 997 | Svěrka 196 - 199 | | |
| 998 | Svěrka 227 - 229 | | |
| 999 | Svěrka 276 - 315 | | |
| 1000 | Svěrka 329 - 360 | | |
| 1001 | Svěrka ŽS4-přejezdová | | |
| 1002 | Svěrka abnormální | | |
| 1003 | Svěrka abnormální 39 - 156 | | |
| 1004 | Svěrka abnormální N57 - N83 | | |
| 1005 | Svěrka abnormální N128 - N132 | | |
| 1006 | Svěrka abnormální N155 | | |
| 1007 | Svěrka abnormální N156 | | |
| 1008 | Svěrka abnormální N532 -N535 | | |
| 1009 | Svěrka abnormální N536 | | |
| 1010 | Svěrka abnormální N537 | | |
| 1011 | Svěrka abnormální N554 | | |
| 1012 | Svěrka N1 | | |
| 1013 | Svěrka N5 | | |
| 1014 | Svěrka opornicové opěrky 359 | | |
| 1015 | Svěrka SD - 90/40-80 | | |
| 1016 | Svorník M24x150 montovaný - 240 montovaný | | |
| 1017 | Svorník M24x250 montovaný - 350 montovaný | | |
| 1018 | Svorník M24x360 montovaný - 460 montovaný | | |
| 1019 | Svorník M24x470 montovaný - 610 montovaný | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1020 | Šroub svěrkový M24x87 RS2 upravený | | |
| 1021 | Šroub upravený M16x70 | | |
| 1022 | Šroub upravený M24x85 svař | | |
| 1023 | Šroub upravený M24x95 svař | | |
| 1024 | Táhlo D28-1685 | | |
| 1025 | Táhlo k výměníku D36-1907-2042 reg(SS49-1:5,7-230) | | |
| 1026 | Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul. | | |
| 1027 | Táhlo k výměníku D36-1907-2042 regul.+roubík | | |
| 1028 | Táhlo k výměníku I D36-1907-2042 regul. | | |
| 1029 | Táhlo k výměníku II D36-946 regul. | | |
| 1030 | Táhlo k výměníku II D36-986 regul. | | |
| 1031 | Táhlo k výměníku T2 regul. k PHS | | |
| 1032 | Táhlo ke spřáhlu Spl 2490 svař. | | |
| 1033 | Táhlo přípojné ke svítelně 1000 svař. | | |
| 1034 | Táhlo svař. součást HZ | | |
| 1035 | Táhlo T1 D36-1590 | | |
| 1036 | Táhlo T2ab k dvojité srdc.PHS | | |
| 1037 | Trn k vidlici | | |
| 1038 | Trn zádržné opěrky 50-170x130,5 | | |
| 1039 | Trubka izolační | | |
| 1040 | Třmen zajišťovací | | |
| 1041 | Tyč dutá vřetenová 720 | | |
| 1042 | Tyč přípojná svař. 405 | | |
| 1043 | Tyč spojovací ' 'b ' ' svař. D36-830 | | |
| 1044 | Tyč spojovací 810 | | |
| 1045 | Tyč spojovací 900 | | |
| 1046 | Tyč spojovací izol.regul. v dl.908-948+roubíky | | |
| 1047 | Tyč spojovací izol.regul. v dl.988-1038 P+roubíky | | |
| 1048 | Tyč spojovací izolovaná regul. 940 | | |
| 1049 | Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.1085-1150 S2 | | |
| 1050 | Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.908-948 | | |
| 1051 | Tyč spojovací izolovaná regul. v dl.988-1038 levá | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1052 | Tyč spojovací izolovaná regul. ' ' a ' ' 2074 | | |
| 1053 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 206 | | |
| 1054 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 232 | | |
| 1055 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař. 270 | | |
| 1056 | Tyč spojovací izolovaná vnitřní S2 svař206+kroužky | | |
| 1057 | Tyč spojovací S1 svař. D36 | | |
| 1058 | Tyč spojovací S1 svař. D36-873 | | |
| 1059 | Tyč spojovací S1 svař. D36-897(882) | | |
| 1060 | Tyč spojovací Sp1 svař. D36-450 | | |
| 1061 | Tyč spojovací Sp2 svař. D20-873 | | |
| 1062 | Tyč spojovací Sp3 svař. D20-873 | | |
| 1063 | Tyč spojovací svař. 477 | | |
| 1064 | Úhelník pro návěstní svítilnu 2792 | | |
| 1065 | Úhelník pro návěstní svítilnu 750 | | |
| 1066 | Úhelník vodící kladky 550 | | |
| 1067 | Úhelník zádržný 75x50x6-4000 k zajištění výměny | | |
| 1068 | Váleček opěrný D15-115 - 125 | | |
| 1069 | Vidlice součást výměníků | | |
| 1070 | Vidlice zádržné opěrky 50-170x127,5 | | |
| 1071 | Vidlice zádržné opěrky 50-170x135,5 | | |
| 1072 | Vložka S49 41 - 45 | | |
| 1073 | Vložka 4 | | |
| 1074 | Vložka 5 | | |
| 1075 | Vložka 6 | | |
| 1076 | Vložka 9 | | |
| 1077 | Vložka 10 | | |
| 1078 | Vložka 12 | | |
| 1079 | Vložka 13 | | |
| 1080 | Vložka 14 | | |
| 1081 | Vložka 20 | | |
| 1082 | Vložka 22 | | |
| 1083 | Vložka 23 | | |

| | | | |
|------|-------------------------|--|--|
| 1084 | Vložka 24 | | |
| 1085 | Vložka 59 | | |
| 1086 | Vložka 60 | | |
| 1087 | Vložka 61 | | |
| 1088 | Vložka 62 | | |
| 1089 | Vložka 63 52/22x65-325 | | |
| 1090 | Vložka 64 | | |
| 1091 | Vložka 65 | | |
| 1092 | Vložka 66 | | |
| 1093 | Vložka 67 | | |
| 1094 | Vložka 71 | | |
| 1095 | Vložka 73 | | |
| 1096 | Vložka 103 | | |
| 1097 | Vložka 104 | | |
| 1098 | Vložka 105 50x61/30x280 | | |
| 1099 | Vložka 106 | | |
| 1100 | Vložka 107 | | |
| 1101 | Vložka 108 | | |
| 1102 | Vložka 109 | | |
| 1103 | Vložka 110 | | |
| 1104 | Vložka 114 | | |
| 1105 | Vložka 115 | | |
| 1106 | Vložka 116 | | |
| 1107 | Vložka 117 | | |
| 1108 | Vložka 118 65x51/22-270 | | |
| 1109 | Vložka 119 | | |
| 1110 | Vložka 120 | | |
| 1111 | Vložka 137 | | |
| 1112 | Vložka 151 | | |
| 1113 | Vložka 153 | | |
| 1114 | Vložka 156 50x56/23x250 | | |
| 1115 | Vložka 163 | | |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|--|
| 1116 | Vložka 164 | | |
| 1117 | Vložka 171 93,4x90,5/85,5x420 | | |
| 1118 | Vložka 172 | | |
| 1119 | Vložka 173 | | |
| 1120 | Vložka 174 | | |
| 1121 | Vložka 175 | | |
| 1122 | Vložka 176 | | |
| 1123 | Vložka 177 | | |
| 1124 | Vložka 178 | | |
| 1125 | Vložka 179 | | |
| 1126 | Vložka 180 | | |
| 1127 | Vložka 185 50x52,9/22,9x300 | | |
| 1128 | Vložka 186 | | |
| 1129 | Vložka 206 | | |
| 1130 | Vložka 207 | | |
| 1131 | Vložka 208 | | |
| 1132 | Vložka 209 | | |
| 1133 | Vložka 211 | | |
| 1134 | Vložka 212 | | |
| 1135 | Vložka 213 | | |
| 1136 | Vložka 214 | | |
| 1137 | Vložka 215 | | |
| 1138 | Vložka 216 | | |
| 1139 | Vložka 217 | | |
| 1140 | Vložka 218 | | |
| 1141 | Vložka 219 | | |
| 1142 | Vložka 220 | | |
| 1143 | Vložka 221 | | |
| 1144 | Vložka 222 | | |
| 1145 | Vložka 238 | | |
| 1146 | Vložka 239 | | |
| 1147 | Vložka 240 | | |

| | | | |
|------|--------------------------------|--|--|
| 1148 | Vložka 241 | | |
| 1149 | Vložka 243 | | |
| 1150 | Vložka 246 117/112,5x53/21-590 | | |
| 1151 | Vložka 247 117/113,5x51/21x620 | | |
| 1152 | Vložka 248 100x52/18x880 | | |
| 1153 | Vložka 252 | | |
| 1154 | Vložka 258 | | |
| 1155 | Vložka 259 | | |
| 1156 | Vložka 260 | | |
| 1157 | Vložka 262 50x78/28-300 | | |
| 1158 | Vložka 263 | | |
| 1159 | Vložka 288 | | |
| 1160 | Vložka 289 | | |
| 1161 | Vložka 290 | | |
| 1162 | Vložka 291 | | |
| 1163 | Vložka 292 | | |
| 1164 | Vložka 293 | | |
| 1165 | Vložka 294 | | |
| 1166 | Vložka 295 117/112x50/19x690 | | |
| 1167 | Vložka 297 | | |
| 1168 | Vložka 298 | | |
| 1169 | Vložka 299 50x101/82x300 | | |
| 1170 | Vložka 300 (z vložky 174) | | |
| 1171 | Vložka 313 | | |
| 1172 | Vložka 314 | | |
| 1173 | Vložka 315 | | |
| 1174 | Vložka 316 | | |
| 1175 | Vložka 317 | | |
| 1176 | Vložka 318 | | |
| 1177 | Vložka 319 | | |
| 1178 | Vložka 320 | | |
| 1179 | Vložka 321 | | |

| | | | |
|------|--------------------------------|--|--|
| 1180 | Vložka 322 | | |
| 1181 | Vložka 323 117x67/52x300 | | |
| 1182 | Vložka 324 116x34/21x500 | | |
| 1183 | Vložka 325 117x48/36x500 | | |
| 1184 | Vložka 354 | | |
| 1185 | Vložka 355 | | |
| 1186 | Vložka 356 | | |
| 1187 | Vložka 357 116,5/112x35/20x490 | | |
| 1188 | Vložka 358 117x44/35x300 | | |
| 1189 | Vložka 359 | | |
| 1190 | Vložka 360 | | |
| 1191 | Vložka 361 | | |
| 1192 | Vložka 370 | | |
| 1193 | Vložka 382 | | |
| 1194 | Vložka 383 | | |
| 1195 | Vložka 384 | | |
| 1196 | Vložka 402 | | |
| 1197 | Vložka 409 | | |
| 1198 | Vložka 410 | | |
| 1199 | Vložka 411 | | |
| 1200 | Vložka 412 123x158/121-250 | | |
| 1201 | Vložka 413 | | |
| 1202 | Vložka 414 | | |
| 1203 | Vložka 415 | | |
| 1204 | Vložka 416 P 123x99x250 | | |
| 1205 | Vložka 417 | | |
| 1206 | Vložka 418 | | |
| 1207 | Vložka 452 svařovaná | | |
| 1208 | Vložka 484 svařovaná | | |
| 1209 | Vložka 484-S1 svařovaná | | |
| 1210 | Vložka 485 svařovaná | | |
| 1211 | Vložka 488 | | |

| | | | |
|------|------------------------------|--|--|
| 1212 | Vložka 489 svařovaná | | |
| 1213 | Vložka 490 L svařovaná | | |
| 1214 | Vložka 490 P svařovaná | | |
| 1215 | Vložka 530 | | |
| 1216 | Vložka 539 | | |
| 1217 | Vložka 541 | | |
| 1218 | Vložka 575 | | |
| 1219 | Vložka 576 | | |
| 1220 | Vložka 577 | | |
| 1221 | Vložka 578 | | |
| 1222 | Vložka 579 | | |
| 1223 | Vložka 580 50x76x300 | | |
| 1224 | Vložka 588 | | |
| 1225 | Vložka 589 | | |
| 1226 | Vložka 590 | | |
| 1227 | Vložka 599 50x92-300 | | |
| 1228 | Vložka 647 | | |
| 1229 | Vložka 648 | | |
| 1230 | Vložka 660 | | |
| 1231 | Vložka 661 | | |
| 1232 | Vložka 662 123x100/84x300 | | |
| 1233 | Vložka 663 123x103/84-300 | | |
| 1234 | Vložka 664 | | |
| 1235 | Vložka 665 123x96,5/77-300 | | |
| 1236 | Vložka 666 | | |
| 1237 | Vložka 667 117/112x52/19-770 | | |
| 1238 | Vložka 668 65x69/62-80 | | |
| 1239 | Vložka 669 | | |
| 1240 | Vložka 670 | | |
| 1241 | Vložka 676 L | | |
| 1242 | Vložka 676 P | | |
| 1243 | Vložka 677 | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1244 | Vložka 684 | | |
| 1245 | Vložka 685 123x88/72x300 | | |
| 1246 | Vložka 686 123x109/92-300 | | |
| 1247 | Vložka 700 | | |
| 1248 | Vložka 701 | | |
| 1249 | Vložka 705 | | |
| 1250 | Vložka 706 | | |
| 1251 | Vložka 713 | | |
| 1252 | Vložka 714 | | |
| 1253 | Vložka 1156 93,4x128/113x300 | | |
| 1254 | Vložka 1158 93,4x101/70x300 | | |
| 1255 | Vložka 1166 | | |
| 1256 | Vložka 1167 | | |
| 1257 | Vložka 1168 | | |
| 1258 | Výměník k ČZ pro dř. pražce | | |
| 1259 | Výměník k ČZ pro beton. pražce | | |
| 1260 | Výměník k ČZP | | |
| 1261 | Výměník k HZ | | |
| 1262 | Výměník pro CR65 a BR65-1:11-300 | | |
| 1263 | Výměník pro CR65(S49) a B65(S49)-1:11-300 | | |
| 1264 | Výměník pro CS49 1:9-190 | | |
| 1265 | Výměník pro CS49 a BS49-1:11-300 | | |
| 1266 | Výměník příčný S49- úzký rozchod | | |
| 1267 | Výměník příčný S49-úzký rozch.+táhlo, tyč, roubíky | | |
| 1268 | Zařízení stavěcí pro CR65 a CS49-1:11-300 | | |
| 1269 | Závaží D250 součást výměníků | | |
| 1270 | Závěr hákový R65 do R190 | | |
| 1271 | Závěr hákový R65 do R300 | | |
| 1272 | Závěr hákový R65 do R300 pro rozchod 1520 mm | | |
| 1273 | Závěr hákový R65 R500 | | |
| 1274 | Závěr hákový R65 do R760 | | |
| 1275 | Závěr hákový R65 do R1200 | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1276 | Závěr hákový R65 úplný druhý | | |
| 1277 | Závěr hákový R65 úplný první | | |
| 1278 | Závěr hákový R65 pro CR65-1:9-190 | | |
| 1279 | Závěr hákový R65 pro CR65-1:11-300 | | |
| 1280 | Závěr hákový S49 do R190 | | |
| 1281 | Závěr hákový S49 do R300 | | |
| 1282 | Závěr hákový S49 do R500 | | |
| 1283 | Závěr hákový S49 do R760 | | |
| 1284 | Závěr hákový S49 do R1200 | | |
| 1285 | Závěr hákový S49 pro CS49-1:11-300 | | |
| 1286 | Závěr hákový S49 pro CS49-1:9-190 | | |
| 1287 | Závěr hákový S49 úplný druhý | | |
| 1288 | Závěr hákový S49 úplný k DS CS49-1:11-300-PHS | | |
| 1289 | Závěr hákový S49 úplný první | | |
| 1290 | Závěr hákový S49 úplný 1:5,7-230 | | |
| 1291 | Závlačka součást výměníků | | |
| 1292 | Žebro 10x131-130 pro svařované opor. opěrky | | |
| 1293 | Podložka pružná pod srdcovky | | |
| 1294 | Celosvařované provedení podkladnic | | |
| 1295 | Celosvařované provedení kluzných stoliček | | |
| 1296 | Kolejnice pro středovou část výhybky 49E1 | | |
| 1297 | Kolejnice pro středovou část výhybky R65 | | |
| 1298 | Kolejnice pro středovou část výhybky 60E2 | | |
| 1299 | Reprofilace (K1:40) | | |
| 1300 | Perlitizace kolejnice pro středovou část výhybky | | |
| 1301 | Ohnutí (transformace) kolejnice pro středovou část výhybky | | |
| 1302 | Zhotovení LIS tvar 49E1 | | |
| 1303 | Zhotovení LIS tvar 60E2 | | |
| 1304 | Zhotovení LIS tvar R65 | | |
| 1305 | Osazení otvorů D19 pro lanové propojky CEMBRE | | |
| 1306 | Výhybkový pražec betonový délky 2200 mm nevystrojený | | |
| 1307 | Výhybkový pražec betonový délky 2250 mm nevystrojený | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1308 | Výhybkový pražec betonový délky 2300 mm nevystrojený | | |
| 1309 | Výhybkový pražec betonový délky 2350 mm nevystrojený | | |
| 1310 | Výhybkový pražec betonový délky 2400 mm nevystrojený | | |
| 1311 | Výhybkový pražec betonový délky 2450 mm nevystrojený | | |
| 1312 | Výhybkový pražec betonový délky 2500 mm nevystrojený | | |
| 1313 | Výhybkový pražec betonový délky 2550 mm nevystrojený | | |
| 1314 | Výhybkový pražec betonový délky 2600 mm nevystrojený | | |
| 1315 | Výhybkový pražec betonový délky 2650 mm nevystrojený | | |
| 1316 | Výhybkový pražec betonový délky 2700 mm nevystrojený | | |
| 1317 | Výhybkový pražec betonový délky 2750 mm nevystrojený | | |
| 1318 | Výhybkový pražec betonový délky 2800 mm nevystrojený | | |
| 1319 | Výhybkový pražec betonový délky 2850 mm nevystrojený | | |
| 1320 | Výhybkový pražec betonový délky 2900 mm nevystrojený | | |
| 1321 | Výhybkový pražec betonový délky 2950 mm nevystrojený | | |
| 1322 | Výhybkový pražec betonový délky 3000 mm nevystrojený | | |
| 1323 | Výhybkový pražec betonový délky 3050 mm nevystrojený | | |
| 1324 | Výhybkový pražec betonový délky 3100 mm nevystrojený | | |
| 1325 | Výhybkový pražec betonový délky 3150 mm nevystrojený | | |
| 1326 | Výhybkový pražec betonový délky 3200 mm nevystrojený | | |
| 1327 | Výhybkový pražec betonový délky 3250 mm nevystrojený | | |
| 1328 | Výhybkový pražec betonový délky 3300 mm nevystrojený | | |
| 1329 | Výhybkový pražec betonový délky 3350 mm nevystrojený | | |
| 1330 | Výhybkový pražec betonový délky 3400 mm nevystrojený | | |
| 1331 | Výhybkový pražec betonový délky 3450 mm nevystrojený | | |
| 1332 | Výhybkový pražec betonový délky 3500 mm nevystrojený | | |
| 1333 | Výhybkový pražec betonový délky 3550 mm nevystrojený | | |
| 1334 | Výhybkový pražec betonový délky 3600 mm nevystrojený | | |
| 1335 | Výhybkový pražec betonový délky 3650 mm nevystrojený | | |
| 1336 | Výhybkový pražec betonový délky 3700 mm nevystrojený | | |
| 1337 | Výhybkový pražec betonový délky 3750 mm nevystrojený | | |
| 1338 | Výhybkový pražec betonový délky 3800 mm nevystrojený | | |
| 1339 | Výhybkový pražec betonový délky 3850 mm nevystrojený | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1340 | Výhybkový pražec betonový délky 3900 mm nevystrojený | | |
| 1341 | Výhybkový pražec betonový délky 3950 mm nevystrojený | | |
| 1342 | Výhybkový pražec betonový délky 4000 mm nevystrojený | | |
| 1343 | Výhybkový pražec betonový délky 4050 mm nevystrojený | | |
| 1344 | Výhybkový pražec betonový délky 4100 mm nevystrojený | | |
| 1345 | Výhybkový pražec betonový délky 4150 mm nevystrojený | | |
| 1346 | Výhybkový pražec betonový délky 4200 mm nevystrojený | | |
| 1347 | Výhybkový pražec betonový délky 4250 mm nevystrojený | | |
| 1348 | Výhybkový pražec betonový délky 4300 mm nevystrojený | | |
| 1349 | Výhybkový pražec betonový délky 4350 mm nevystrojený | | |
| 1350 | Výhybkový pražec betonový délky 4400 mm nevystrojený | | |
| 1351 | Výhybkový pražec betonový délky 4450 mm nevystrojený | | |
| 1352 | Výhybkový pražec betonový délky 4500 mm nevystrojený | | |
| 1353 | Výhybkový pražec betonový délky 4550 mm nevystrojený | | |
| 1354 | Výhybkový pražec betonový délky 4600 mm nevystrojený | | |
| 1355 | Výhybkový pražec betonový délky 4650 mm nevystrojený | | |
| 1356 | Výhybkový pražec betonový délky 4700 mm nevystrojený | | |
| 1357 | Výhybkový pražec betonový délky 4750 mm nevystrojený | | |
| 1358 | Výhybkový pražec betonový délky 4800 mm nevystrojený | | |
| 1359 | Výhybkový pražec betonový délky 4850 mm nevystrojený | | |
| 1360 | Výhybkový pražec betonový délky 4900 mm nevystrojený | | |
| 1361 | Výhybkový pražec betonový délky 2200 mm vystrojený | | |
| 1362 | Výhybkový pražec betonový délky 2250 mm vystrojený | | |
| 1363 | Výhybkový pražec betonový délky 2300 mm vystrojený | | |
| 1364 | Výhybkový pražec betonový délky 2350 mm vystrojený | | |
| 1365 | Výhybkový pražec betonový délky 2400 mm vystrojený | | |
| 1366 | Výhybkový pražec betonový délky 2450 mm vystrojený | | |
| 1367 | Výhybkový pražec betonový délky 2500 mm vystrojený | | |
| 1368 | Výhybkový pražec betonový délky 2550 mm vystrojený | | |
| 1369 | Výhybkový pražec betonový délky 2600 mm vystrojený | | |
| 1370 | Výhybkový pražec betonový délky 2650 mm vystrojený | | |
| 1371 | Výhybkový pražec betonový délky 2700 mm vystrojený | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1372 | Výhybkový pražec betonový délky 2750 mm vystrojený | | |
| 1373 | Výhybkový pražec betonový délky 2800 mm vystrojený | | |
| 1374 | Výhybkový pražec betonový délky 2850 mm vystrojený | | |
| 1375 | Výhybkový pražec betonový délky 2900 mm vystrojený | | |
| 1376 | Výhybkový pražec betonový délky 2950 mm vystrojený | | |
| 1377 | Výhybkový pražec betonový délky 3000 mm vystrojený | | |
| 1378 | Výhybkový pražec betonový délky 3050 mm vystrojený | | |
| 1379 | Výhybkový pražec betonový délky 3100 mm vystrojený | | |
| 1380 | Výhybkový pražec betonový délky 3150 mm vystrojený | | |
| 1381 | Výhybkový pražec betonový délky 3200 mm vystrojený | | |
| 1382 | Výhybkový pražec betonový délky 3250 mm vystrojený | | |
| 1383 | Výhybkový pražec betonový délky 3300 mm vystrojený | | |
| 1384 | Výhybkový pražec betonový délky 3350 mm vystrojený | | |
| 1385 | Výhybkový pražec betonový délky 3400 mm vystrojený | | |
| 1386 | Výhybkový pražec betonový délky 3450 mm vystrojený | | |
| 1387 | Výhybkový pražec betonový délky 3500 mm vystrojený | | |
| 1388 | Výhybkový pražec betonový délky 3550 mm vystrojený | | |
| 1389 | Výhybkový pražec betonový délky 3600 mm vystrojený | | |
| 1390 | Výhybkový pražec betonový délky 3650 mm vystrojený | | |
| 1391 | Výhybkový pražec betonový délky 3700 mm vystrojený | | |
| 1392 | Výhybkový pražec betonový délky 3750 mm vystrojený | | |
| 1393 | Výhybkový pražec betonový délky 3800 mm vystrojený | | |
| 1394 | Výhybkový pražec betonový délky 3850 mm vystrojený | | |
| 1395 | Výhybkový pražec betonový délky 3900 mm vystrojený | | |
| 1396 | Výhybkový pražec betonový délky 3950 mm vystrojený | | |
| 1397 | Výhybkový pražec betonový délky 4000 mm vystrojený | | |
| 1398 | Výhybkový pražec betonový délky 4050 mm vystrojený | | |
| 1399 | Výhybkový pražec betonový délky 4100 mm vystrojený | | |
| 1400 | Výhybkový pražec betonový délky 4150 mm vystrojený | | |
| 1401 | Výhybkový pražec betonový délky 4200 mm vystrojený | | |
| 1402 | Výhybkový pražec betonový délky 4250 mm vystrojený | | |
| 1403 | Výhybkový pražec betonový délky 4300 mm vystrojený | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1404 | Výhybkový pražec betonový délky 4350 mm vystrojený | | |
| 1405 | Výhybkový pražec betonový délky 4400 mm vystrojený | | |
| 1406 | Výhybkový pražec betonový délky 4450 mm vystrojený | | |
| 1407 | Výhybkový pražec betonový délky 4500 mm vystrojený | | |
| 1408 | Výhybkový pražec betonový délky 4550 mm vystrojený | | |
| 1409 | Výhybkový pražec betonový délky 4600 mm vystrojený | | |
| 1410 | Výhybkový pražec betonový délky 4650 mm vystrojený | | |
| 1411 | Výhybkový pražec betonový délky 4700 mm vystrojený | | |
| 1412 | Výhybkový pražec betonový délky 4750 mm vystrojený | | |
| 1413 | Výhybkový pražec betonový délky 4800 mm vystrojený | | |
| 1414 | Výhybkový pražec betonový délky 4850 mm vystrojený | | |
| 1415 | Výhybkový pražec betonový délky 4900 mm vystrojený | | |
| 1416 | Výhybkový pražec betonový délky 2200 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1417 | Výhybkový pražec betonový délky 2250 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1418 | Výhybkový pražec betonový délky 2300 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1419 | Výhybkový pražec betonový délky 2350 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1420 | Výhybkový pražec betonový délky 2400 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1421 | Výhybkový pražec betonový délky 2450 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1422 | Výhybkový pražec betonový délky 2500 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1423 | Výhybkový pražec betonový délky 2550 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1424 | Výhybkový pražec betonový délky 2600 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1425 | Výhybkový pražec betonový délky 2650 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1426 | Výhybkový pražec betonový délky 2700 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1427 | Výhybkový pražec betonový délky 2750 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1428 | Výhybkový pražec betonový délky 2800 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1429 | Výhybkový pražec betonový délky 2850 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1430 | Výhybkový pražec betonový délky 2900 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1431 | Výhybkový pražec betonový délky 2950 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1432 | Výhybkový pražec betonový délky 3000 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1433 | Výhybkový pražec betonový délky 3050 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1434 | Výhybkový pražec betonový délky 3100 mm - antikorozní úprava upevnění | | |
| 1435 | Výhybkový pražec betonový délky 3150 mm - antikorozní úprava upevnění | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1436 | Výhybkový pražec betonový délky 3200 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1437 | Výhybkový pražec betonový délky 3250 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1438 | Výhybkový pražec betonový délky 3300 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1439 | Výhybkový pražec betonový délky 3350 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1440 | Výhybkový pražec betonový délky 3400 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1441 | Výhybkový pražec betonový délky 3450 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1442 | Výhybkový pražec betonový délky 3500 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1443 | Výhybkový pražec betonový délky 3550 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1444 | Výhybkový pražec betonový délky 3600 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1445 | Výhybkový pražec betonový délky 3650 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1446 | Výhybkový pražec betonový délky 3700 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1447 | Výhybkový pražec betonový délky 3750 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1448 | Výhybkový pražec betonový délky 3800 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1449 | Výhybkový pražec betonový délky 3850 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1450 | Výhybkový pražec betonový délky 3900 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1451 | Výhybkový pražec betonový délky 3950 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1452 | Výhybkový pražec betonový délky 4000 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1453 | Výhybkový pražec betonový délky 4050 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1454 | Výhybkový pražec betonový délky 4100 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1455 | Výhybkový pražec betonový délky 4150 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1456 | Výhybkový pražec betonový délky 4200 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1457 | Výhybkový pražec betonový délky 4250 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1458 | Výhybkový pražec betonový délky 4300 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1459 | Výhybkový pražec betonový délky 4350 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1460 | Výhybkový pražec betonový délky 4400 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1461 | Výhybkový pražec betonový délky 4450 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1462 | Výhybkový pražec betonový délky 4500 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1463 | Výhybkový pražec betonový délky 4550 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1464 | Výhybkový pražec betonový délky 4600 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1465 | Výhybkový pražec betonový délky 4650 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1466 | Výhybkový pražec betonový délky 4700 mm - antikoroční úprava upevnění | | |
| 1467 | Výhybkový pražec betonový délky 4750 mm - antikoroční úprava upevnění | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1500 | Výhybkový pražec betonový délky 3650 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1501 | Výhybkový pražec betonový délky 3700 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1502 | Výhybkový pražec betonový délky 3750 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1503 | Výhybkový pražec betonový délky 3800 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1504 | Výhybkový pražec betonový délky 3850 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1505 | Výhybkový pražec betonový délky 3900 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1506 | Výhybkový pražec betonový délky 3950 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1507 | Výhybkový pražec betonový délky 4000 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1508 | Výhybkový pražec betonový délky 4050 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1509 | Výhybkový pražec betonový délky 4100 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1510 | Výhybkový pražec betonový délky 4150 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1511 | Výhybkový pražec betonový délky 4200 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1512 | Výhybkový pražec betonový délky 4250 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1513 | Výhybkový pražec betonový délky 4300 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1514 | Výhybkový pražec betonový délky 4350 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1515 | Výhybkový pražec betonový délky 4400 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1516 | Výhybkový pražec betonový délky 4450 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1517 | Výhybkový pražec betonový délky 4500 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1518 | Výhybkový pražec betonový délky 4550 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1519 | Výhybkový pražec betonový délky 4600 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1520 | Výhybkový pražec betonový délky 4650 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1521 | Výhybkový pražec betonový délky 4700 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1522 | Výhybkový pražec betonový délky 4750 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1523 | Výhybkový pražec betonový délky 4800 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1524 | Výhybkový pražec betonový délky 4850 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |
| 1525 | Výhybkový pražec betonový délky 4900 mm - antikoroční úprava upevnění a podkladnic | | |

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Příloha č. 4 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace

Účastník:

Obchodní firma/jméno [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Sídlo/místo podnikání [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

IČO [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Zastoupen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026“, tímto čestně prohlašuje, že za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení realizoval minimálně níže specifikované významné referenční zakázky, v níže uvedené hodnotě a v níže uvedeném termínu.

| Objednatel zakázky IČO, sídlo/místo podnikání, kontakt k ověření realizované zakázky | referenční podnikání, realizované | Popis předmětu referenční zakázky, z něhož vyplývá splnění všech podmínek kvalifikace, jak jsou požadovány v zadávacích podmínkách | Finanční objem plnění ve vztahu, k němuž je kvalifikace prokazována | Doba realizace (datum od-do, v rámci 3 let nazpět před zahájením zadávacího řízení) |
|---|-----------------------------------|--|---|--|
| [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |
| [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |
| [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] | [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] |

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Příloha č. 5 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Sídlo/místo podnikání [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

IČO [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Zastoupen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026**“, tímto čestně prohlašuje, že:

- a) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou, resp. zadávacím řízením na uzavření rámcové dohody a dílčích veřejných zakázek uzavíraných na základě rámcové dohody 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; a
- b) nepřipravoval části nabídek, které mají být hodnoceny podle kritérií hodnocení, ve vzájemné shodě s jiným účastníkem téhož zadávacího řízení, s nímž je spojenou osobou podle zákona o daních z příjmů.

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

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Příloha č. 6 Zadávací dokumentace

Rámcová dohoda na dodávky

Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026

č. Kupujícího: [DOPLNÍ KUPUJÍCÍ PŘI PODPISU RÁMCOVÉ DOHODY]

č. Prodávající: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

uzavřená na základě ustanovení § 131 **zákona** č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“) v návaznosti na ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Rámcová dohoda**“)

mezi:

Název: Správa železnic, státní organizace

Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dláždění 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: Ing. Mojmírem Nejezchlebem, zástupcem generálního ředitele pověřeným správní radou řízením organizace a Ing. Karlem Švejdou, MBA, náměstkem generálního ředitele pro provozuschopnost dráhy

Adresa pro doručování písemností je uvedena v obchodních podmínkách, které jsou přílohou této smlouvy

jako „**Kupující**“ na straně jedné

a

Název: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Sídlo: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

IČO: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

DIČ: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Bankovní spojení: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Číslo účtu: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Zastoupen: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

jako „**Prodávající**“ na straně druhé

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 otevřeném řízení s názvem Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026, č.j. 29381/2026-SŽ-GR-O25 (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 „**dílčí veřejné zakázky**“).
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek jsou dodávky náhradních dílů k výhybkám a výhybkovým konstrukcím (dále jen „**zboží**“ či „**materiál**“) v rozsahu uvedeném v příloze č. 2 této Rámcové dohody.
3. Předmět dílčích veřejných zakázek musí být schválen pro použití v Železničních drahách SŽ ve smyslu směrnice SŽ SM008 Systém posuzování vlivu produktů a služeb pro železniční dopravní cestu na bezpečnost provozování dráhy, v platném znění (dále jen „**SŽ SM008**“). Schválení přípustnosti pro použití v Železničních drahách SŽ se dokládá Osvědčením vydaným dle SŽ SM008 (dále jen „**Osvědčení**“), uvedeným v příloze č. 2 této Rámcové dohody, které může být v souladu s čl. 52 SŽ SM008 nahrazeno Technickými podmínkami dodacími (dále jen „**TPD**“), pokud byly vydány dle dříve platných předpisů ve smyslu čl. 51 SŽ SM008, uvedenými v příloze č. 2 této Rámcové dohody uzavřenými mezi Prodávajícím/výrobcem a Kupujícím včetně jejich dodatků a změn v platném znění. Nesplnění tohoto ustanovení bude znamenat neposkytnutí součinnosti ze strany Prodávajícího a je důvodem pro vypovězení této rámcové dohody ze strany Kupujícího. Výpovědní doba činí 3 měsíce ode dne doručení této výpovědi Prodávajícímu a závazek zaniká uplynutím této výpovědní doby. Výpověď této Rámcové dohody nemá vliv na již uzavřené dílčí smlouvy na základě této Rámcové dohody.
4. Seznamy schválených výrobků pro použití na železničním svršku, na které jsou uzavřené Osvědčení či TPD jsou k dispozici zde <https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyroby-zarizeni-a-technologie-pro-zdc/zeleznicni-svrsek>
5. Odchylná ujednání v Osvědčení či TPD mají přednost před zněním rámcové dohody a jejich příloh.
6. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží plně odpovídá požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a disponuje platnými certifikáty a osvědčeními potvrzujícími, že dodané zboží splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a dalších platných českých právních norem, popřípadě převzatých mezinárodních norem a předpisů týkajících se oprávněného zájmu na bezpečnosti výrobků. Příslušné certifikáty a osvědčení jsou ve fotokopiích k nahlédnutí u Prodávajícího.
7. Kupujícímu bude umožněno ověření kvality zboží zaměstnanci organizační jednotky Kupujícího, Centra techniky a diagnostiky (dále jen „CTD“), dle příslušných TPD či dle Osvědčení. S každou dodávkou zboží budou zaslány sjednané doklady o jakosti dle ustanovení příslušných TPD či Osvědčení.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TĚTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Před zahájením dílčí veřejné zakázky zašle Kupující kontaktní osobě Prodávajícího požadavek, ve kterém budou uvedeny požadované druhy materiálu uvedené v příloze č. 2 této Rámcové dohody, vč. uvedení množství a termínu dodání (dále jen „**Požadavek**“). Prodávající je povinen Kupujícímu do tří pracovních dnů ode dne odeslání každého Požadavku Kupujícímu písemně sdělit, zdali uvedený rozsah plnění vč. termínu bude schopen až do jeho maximální

oznámené výše garantovat k dodání. Po potvrzení Požadavku ze strany Prodávajícího bude následně zadávána dílčí veřejná zakázka.

2. 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 zboží Kupujícím 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: oprávnění zaměstnanci Správy železnic, státní organizace

Prodávající: **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**

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 zboží,
 - 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 zboží, pokud je možné s ohledem na množství požadovaných položek zboží cenu v objednávce přesně stanovit,
 - g. požadovaný termín dodání zboží,
 - h. místo dodání zboží,
 - 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.
3. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Prodávající povinen vyžádat si od Kupujícího ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této Rámcové 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.
 4. Prodávající je povinen na objednávku Kupujícího reagovat písemně na emailovou adresu Kupujícího uvedenou v dílčí smlouvě 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.
 5. 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. 2 až 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 článku II. odst. 4 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Kupující.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na dobu 12 měsíců od nabytí její účinnosti, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které, dojde k objednání zboží dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující 599. 500. 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 600. 000. 000,- Kč bez DPH.
2. Místo plnění dílčích smluv je zpravidla uvedeno v dílčí smlouvě. Dopravu požadovaného zboží do místa plnění zajišťuje Prodávající. Místa plnění jsou zpravidla železniční stanice a výhybny Kupujícího na celém území České republiky a dvě Střediska svrškového materiálu – v Hradci Králové a Hranicích na Moravě.
3. 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:
 - 3.1. do 3 měsíců ode dne odeslání objednávky Prodávajícímu, u standardních objednávek
 - 3.2. dodání dle dohody (zpravidla do 4 měsíců), ode dne odeslání objednávky Prodávajícímu u pojistných zásob do středisek svrškového materiálu
 - 3.3. zkrácený termín dodání dle dohody, viz. odst. 4 tohoto článku rámcové dohody (zpravidla 14 dnů),
 - 3.4. do 48 hodin od odeslání objednávky Prodávajícímu, viz. odst. 5 tohoto článku Rámcové dohody.
4. 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 3 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.

Postup dle tohoto odstavce se uplatní i v případě, že v důsledku závady na výhybce bude zavedena pomalá jízda a pro její odstranění bude nutné realizovat dodávku náhradního dílu ve zkráceném termínu.
5. 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, vyjma srdcovek typu PHS, SK, SK I a ZP v transformovaném tvaru. 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: **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**, e-mail: **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**, tel: **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ** nebo **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**, e-mail: **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**, tel. **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**, případně **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**, e-mail: **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ** tel. **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**. Za Kupujícího je v těchto případech oprávněn komunikovat zástupce odboru právního a veřejných zakázek, oddělení centrálního nákupu generálního ředitelství Kupujícího, který také následně vystavuje objednávku na dodání příslušného náhradního dílu. Kontaktními osobami Kupujícího jsou oprávnění zaměstnanci Správy železnic, státní organizace.

6. V případě, že po uzavření dílčí smlouvy nastanou u Smluvních stran skutečnosti mající vliv na dodržení sjednaného času plnění uvedeného dílčí smlouvě, je Smluvní strana, u které tyto okolnosti nastanou, povinna neprodleně, nejpozději však 15 před sjednaným termínem plnění, dohodnout s druhou Smluvní stranou a písemně stvrdit náhradní dobu plnění s uvedením odůvodnění této změny.
7. Převzetím zboží ze strany Kupujícího se rozumí převzetí bezvadného zboží k užívání včetně všech souvisejících dokladů dle přílohy č. 1 této dohody či dokumentů, na které příloha č. 1 odkazuje, po kontrole a přepočtu zboží.
8. Prodávající je povinen vyrozumět určeného zaměstnance Kupujícího uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dodání zboží (v pracovní dny v čase 08:00 – 14:00 hod.). K předání a převzetí zboží probíhá v rámci předávacího řízení dojde potvrzením Dodacího listu ze strany Kupujícího a Prodávajícího.
9. Pojištění se u zboží nevyžaduje. Speciální balení se nevyžaduje. Vratný obalový materiál tvoří **DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ**.
10. Vyložení materiálu z dopravního prostředku v místě plnění určeného dílčí smlouvou provádí vždy Kupující na své náklady.

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 dle jednotkových cen v příloze č. 2 této Rámcové dohody a množství skutečně dodaného zboží Kupujícímu.
2. Jednotlivé ceny uvedené v jednotkovém ceníku, který je přílohou č. 2 této Rámcové dohody, jsou cenami konečnými, zahrnující veškeré náklady Prodávajícího, včetně nákladů na třídění, balení, odběr prázdných obalů a jejich likvidaci, nakládání, dopravy do místa plnění, včetně dalších nákladů Prodávajícího spojených s plněním veřejné zakázky.
3. 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 zboží 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.
4. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány pouze elektronicky na e-mailovou adresu pro doručování písemností. 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.
5. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího písemného doručení Kupujícímu. 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 Kupujícímu.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY, KVALITA, 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 či Osvědčením, které mají přednost před Obchodními podmínkami a občanským zákoníkem. Při řešení otázek, které nejsou upraveny Osvědčením či TPD, Rámcovou dohodou ani Obchodními podmínkami, se postupuje podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Reklamaci zboží uplatní u Prodávajícího zástupce Kupujícího písemně s uvedením vad. K reklamaci přiloží vždy vadné zboží, příp. i další dokumentaci (přejímací zápis, fotodokumentace, příp. kopie zkušebního protokolu notifikované zkušebny apod.).
4. V případě, že dodávka nebude uskutečněna v souladu s dílčí smlouvou, je Kupující oprávněn požádat o výměnu vadného zboží na náklady Prodávajícího. Platba za takovou dodávku bude uskutečněna až po odstranění vad.
5. Odpovědnost za vady, kvalitu a nároky z ní vyplývající se řídí platnými TPD včetně jejich dodatků a změn v platném znění či Osvědčením, obchodními podmínkami, příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, přičemž platné TPD včetně jejich dodatků a změn, v platném znění, či Osvědčení mají přednost před občanským zákoníkem a obchodními podmínkami, obchodní podmínky mají přednost před občanským zákoníkem.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje 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 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 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.

VII. 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:
 - a. on, ani žádný z jeho poddodavatelů, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky ve smyslu § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
 - b. on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita 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, článku 7 písm. a) až d), článku 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/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046,
 - c. on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami 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 anebo osobami dle čl. 2 nařízení uvedených v odstavci 5 této Smlouvy (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 sdružení, 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, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.
6. Prodávající se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Kupujícího na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nepřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
7. Ukáže-li se jakékoliv prohlášení Prodávajícího dle tohoto článku Rámcové dohody jako nepravdivé nebo poruší-li Prodávající svou oznamovací povinnost nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku Rámcové dohody, 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.

VIII. COMPLIANCE

1. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností).
2. Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nezadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.
3. Prodávající má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: [doplň Prodávající x nemá-li Prodávající výše uvedené dokumenty, celý odst. 3 odstraní].

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Osobami oprávněnými jednat ve vztahu k této Rámcové dohodě jsou:
 - a. na straně Kupujícího:@....., tel.:
 - b. na straně Prodávajícího: [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]
2. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně

a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.

3. Tato Rámcová dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě uvedené v příloze č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „**Obchodní podmínky**“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a jejích přílohách a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost. Odchylná ujednání v Osvědčení či TPD mají přednost před zněním Rámcové dohody a Obchodních podmínek.
4. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
5. 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.
6. Tato Rámcová dohoda je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě 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 ve třech vyhotoveních, ve dvou vyhotoveních pro Kupujícího a jedno obdrží Prodávající.
7. 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.
8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Kupujícího. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
9. Zvláštní podmínky, na které odkazuje tato Rámcová dohoda, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užijí v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
10. Veškerá jednání a komunikace ve věci této Rámcové dohody a dílčích smluv budou vedeny v českém jazyce.
11. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Přílohy tvořící nedílnou součást této Rámcové dohody

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky k rámcové dohodě

Příloha č. 2 – Cena dodávaného materiálu (příloha č. 1 Zadávací dokumentace po odstranění sloupce D a E) **vyplní dodavatel**

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů **vyplní dodavatel**

Příloha č. 4 – Čestné prohlášení k Osvědčení, TPD (příloha č. 3 Zadávací dokumentace) **vyplní dodavatel**

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

Ing. Mojmír Nejezchleb

zástupce generálního ředitele pověřený
správní radou řízením organizace

[DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]

Ing. Karel Švejda, MBA

náměstek generálního ředitele
pro provozuschopnost dráhy

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 | 5 |
| 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 | 9 |
| ČÁST 15 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ | 10 |

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, Dílčdřená 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 techniky 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 vyplývajícímu 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.
20. Výzvy k úhradě, vč. všech příloh, budou Kupujícímu zasílány následovně:
 - 20.1. v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - 20.2. v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - 20.3. v listinné podobě **ve dvou vyhotoveních** na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
 - 20.4. prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Kupujícího <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>.Kupující upřednostňuje příjem Výzev k úhradě v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese. V případě, že je Výzva k úhradě zasílána na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se za doručenou po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.
21. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší, než je jako minimální stanovena v odstavci 13, je Kupující oprávněn uhradit Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
22. 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.
23. Kupující neposkytuje zálohy.

ČÁST 4 - MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ

24. 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

25. Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání v době stanovené v Dílčí smlouvě, jinak bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy.
26. **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.**
27. 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 26 Obchodních podmínek.

ČÁST 6 - PŘEPRAVA ZBOŽÍ

28. 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.
29. 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 Prodávajícímu dle předchozí věty zaniká právo Prodávajícího na vrácení Obalového materiálu.
30. V rozsahu, v němž Kupující nevrátí vratný Obalový materiál Prodávajícímu dle předchozího odstavce, je Prodávající oprávněn Kupujícímu vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
31. 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 Prodávající, je Prodávající povinen vrátit Kupujícímu 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.
32. Pokud Prodávající Zboží Kupujícímu odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Prodávající Kupujícímu uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Kupující Prodávajícího požádá.
33. Pokud Prodávající Zboží Kupujícímu odesílá prostřednictvím dopravce, je Prodávající povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Zboží byl dodán Kupujícímu v době uvedené v odstavci 26 Obchodních podmínek.
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 Prodávajícímu.
37. Nabízí-li Prodávající Kupujícímu 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 Kupujícímu 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 Kupujícímu 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 dodáváno 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 opotřebení Zboží, které je obvyklé u věcí stejného nebo obdobného druhu jako Zboží.
63. Prodávající odpovídá za vady spočívající v opotřebení 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 slevy 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 neuplatní.

ČÁST 13 - SANKCE

83. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo druhé Smluvní strany na náhradu škody v plné výši.
84. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím uhrazením nezaniká povinnost Smluvní strany splnit utvrzenou povinnost.
85. Dopadají-li na jedno skutkově stejnorodé porušení povinnosti dvě a více ustanovení o smluvní pokutě, uplatní se pouze jedna smluvní pokuta, a to ta, která je v nejvyšší částce. Není vyloučen souběh smluvní pokuty za porušení smluvní povinnosti a smluvní pokuty za prodlení s odstraněním následku téže smluvní povinnosti, jelikož se nejedná o skutkově stejnorodé porušení smluvní povinnosti.
86. Smluvní pokuty se uplatňují bez DPH. Je-li základem pro výpočet smluvních pokut Cena za plnění Dílčí smlouvy či její část, je rozhodná Cena za plnění Dílčí smlouvy cena či její část bez DPH stanovená k okamžiku uzavření Dílčí smlouvy; k případným jejím následným úpravám po uzavření Dílčí smlouvy se nepřihlíží.
87. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne vystavení daňového dokladu – sankční faktury. Je-li povinná Smluvní strana v prodlení s uhrazením smluvní pokuty, musí uhradit druhé Smluvní straně zákonný úrok z prodlení z dlužné částky smluvní pokuty za každý započatý den prodlení.
88. Maximální celková výše všech uplatněných smluvních pokut v důsledku porušení Dílčí smlouvy je stanovena ve výši 30 % Ceny za plnění Dílčí smlouvy.
89. Dosažení maximální celkové výše veškerých uplatněných smluvních pokut podle předchozího odstavce představuje podstatné porušení Dílčí smlouvy a Rámcové dohody, na základě, kterého je Kupující oprávněn odstoupit od Dílčí smlouvy a Rámcové dohody.
90. Kupující je ze zákona povinen uplatnit a vymáhat veškeré smluvní pokuty, na které mu vznikl nárok, a to v plné výši bez možnosti její úpravy.
91. Poruší-li Prodávající povinnost dodat Zboží nebo Doklady či jakoukoliv jejich část ve sjednané době, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,4 % z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý započatý den prodlení, nejméně však 5.000,- Kč za každý den prodlení.
92. Poruší-li Prodávající povinnost dodat Kupujícímu Zboží bez vad, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy
93. Neodstraní-li Prodávající vady ve lhůtě dle bodu 75 Obchodních podmínek, je Prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý započatý den prodlení. Maximální denní výše smluvní pokuty dle tohoto bodu Obchodních podmínek činí v případě Ceny za plnění Dílčí smlouvy:

- 93.1. do 10 mil. Kč částku 10 000 Kč,
 - 93.2. do 100 mil. Kč částku 50 000 Kč,
 - 93.3. do 1 mld. Kč částku 100 000 Kč a
 - 93.4. nad 1 mld. Kč částku 200 000 Kč.
94. 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 10% z nominální hodnoty postoupené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi.
95. .

ČÁST 14 - Odstoupení od Rámcové dohody

96. Poruší-li Smluvní strana Rámcovou dohodu podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Rámcové dohody odstoupit.
97. 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.
98. Podstatným porušením Rámcové dohody je též prodlení s dodáním Zboží o více než 30 kalendářních dní.
99. Kupující je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit též z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Zboží (viz ČÁST 8 - Obchodních podmínek).
100. Kupující je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody, ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Prodávajícího uvedené v odstavci 111, nebo očitne-li se Prodávající ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
101. 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.
102. 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.
103. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti z Rámcové dohody, může druhá Smluvní strana od Rámcové dohody odstoupit poté, co prodlévající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
104. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Rámcové dohody odstoupila.
105. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající 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 prodlévající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Rámcové dohody, aniž by prodlévající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
106. 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.
107. Odstoupením od Rámcové dohody se závazek zrušuje od počátku.
108. 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.
109. 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.
110. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 15 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

111. 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.
112. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
113. Prodávající není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
114. 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.
115. 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.
116. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené 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.
117. 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.
118. 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.
119. 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.
120. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.

Příloha č. 3 Rámcové dohody

Poddodavatelé

Prodávající poskytuje Kupujícímu předmět plnění dle Rámcové dohody sám.

/

Prodávající provádí předmět plnění dle Rámcové dohody prostřednictvím následujících Poddodavatelů:

| - [OBCHODNÍ FIRMA PODDODAVATELE – NÁZEV, IČO, SÍDLO – DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ] | |
|--|---------------------------------|
| - Část plnění dle Rámcové dohody prováděná prostřednictvím Poddodavatele ve finančním procentuálním vyjádření ve vztahu k nabídkové ceně. | - [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ] % |
| - Stručný popis činností, které jsou prováděny Poddodavatelem. | - [DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ] |

[Pokud Prodávající provádí plnění či jeho část prostřednictvím Poddodavatelů, uveďte tabulku tolikrát, kolika Poddodavateli bude předmět plnění provádět. Prodávající musí uvést všechny Poddodavatele, kteří se budou podílet na provádění plnění dle Rámcové dohody a dílčích smluv.]

Příloha č. 8 Zadávací dokumentace – **Účastník předloží pouze v případě postupu dle čl. 24.2. a 24.3. 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 [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Sídlo/místo podnikání [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Zastoupen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

kteřý podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026**“, tímto čestně prohlašuje, že dále uvedené údaje a další skutečnosti uvedené či jinak řádně označené v rámcové dohodě, 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 [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Příloha č. 8 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Sídlo/místo podnikání [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Zastoupen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

který podává nabídku v řízení na zadání nadlimitní sektorové veřejné zakázky s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026“, (dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“), tímto čestně prohlašuje, že:

- a) **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
- b) 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 [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Příloha č. 9 Zadávací dokumentace

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Sídlo/místo podnikání [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Zastoupen [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

který podává nabídku v řízení na zadání nadlimitní sektorové veřejné zakázky s názvem „Náhradní díly k výhybkám a výhybkovým konstrukcím 2026“, (dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“), tímto čestně prohlašuje, že:

- a) on sám jakožto dodavatel, ani jeho poddodavatelé, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky ve smyslu § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
- 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 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,
- c) 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 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 anebo osobami dle čl. 2 nařízení 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 anebo osobami dle čl. 2 nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů (**tzv. sankční seznamy**).

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 čtené 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 [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]