

Rámcová dohoda na poskytnutí služby „Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025“

č. Objednatele: E650-S-2688/2023, č.j. 20229/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ

č. Zhotovitele: 3/200/2023

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

mezi:

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

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

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

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace
Oblastního ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

ePodatelnaORUNL@spravazeleznic.cz

jako „**Objednatel**“ na straně jedné

a

Název: SIBATECH CZ spol. s r.o.
Sídlo: Sklářská 233/7a, Řetenice, 415 03 Teplice
IČO: 28665155
DIČ: CZ28665155
Bankovní spojení: XXX
Číslo účtu: XXX

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26010

Zastoupen: Bc. Václavem Bartošem, jednatelem společnosti

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Rybníční 420, Řetenice, 415 03 Teplice

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: XXX

jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce **65023036** s názvem **Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025**, č.j.: 14671/2023-SŽ-OŘ UNL-OVZ (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí veřejné zakázky**“).
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude zhotovení díla, které je obecně specifikováno ve Specifikaci předmětu dílčích smluv, která je přílohou č. 2 této Rámcové dohody, a bude Objednatelům konkrétně specifikováno dílčí smlouvě.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatelům Zhotoviteli 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 Objednatelům a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „**dílčí smlouva**“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatelů Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této Rámcové dohody.
2. Objednatel zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „**objednávka**“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zaslání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel: **za Správu sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT):**

XXX (přednosta ST)

oblast Ústí nad Labem – XXX

oblast Most – XXX

oblast Karlovy Vary – XXX

za Správu elektrotechniky a energetiky (SEE):

XXX

za Správu pozemních staveb (SPS):

XXX

Zhotovitel: XXX

3. Objednávky Objednatelů dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
 - a) označení Smluvních stran,
 - b) číslo této Rámcové dohody,
 - c) číslo objednávky,

- d) specifikaci požadovaného Díla,
 - e) kontaktní osobu Objednatele,
 - f) cenu za plnění dílčí smlouvy vypočtenou dle jednotkových cen v příloze č. 3 této Rámcové dohody, pokud je možné s ohledem na povahu Díla a obsah přílohy č. 3 této Rámcové dohody cenu za zhotovení Díla předem v objednávce přesně stanovit,
 - g) požadovaný termín zahájení prací,
 - h) požadovaný termín dokončení a předání zhotoveného Díla,
 - i) místo realizace Díla,
 - j) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a jejích příloh.
6. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 3 této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 5 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5 %** z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této rámcové dohody. Ustanovení bodu 171 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na dobu **24 měsíců** od nabytí její účinnosti, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednaní díla dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující **11 140 000,- Kč bez DPH**. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku **11 240 000,- Kč bez DPH**.
2. Místo plnění dílčích smluv je zpravidla uvedeno v dílčí smlouvě. Dopravu do a z místa plnění zajišťuje Zhotovitel.

3. Zhotovitel je povinen předmět Díla předávat Objednateli v místě a ve lhůtách uvedených v dílčí smlouvě. Při předávání plnění poskytne Zhotovitel příslušný obsah plnění Objednateli ke kontrole. Objednatel je oprávněn plnění a jeho obsah zkontrolovat a v případě připomínek jej vrátit Zhotoviteli ke změně, doplnění apod.
4. Zhotovitel je povinen vyrozumět určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 8–15 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.

IV. CENA DÍLA 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. 3 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek v příloze č. 3 této Rámcové dohody Zhotovitelem při zhotovení díla odsouhlasených Objednatелеm na základě Zhotovitelem předloženého Předávacího protokolu.
2. Uvedená cena v bodu 1 tohoto článku této Rámcové dohody je cenou konečnou, zahrnující veškeré související náklady Zhotovitele, včetně nákladů na dopravu apod. Zhotovitel je touto cenou vázán po dobu plnění z této Rámcové dohody.
3. Jednotkové ceny za plnění Díla jsou sjednány smluvními stranami v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, její přílohou musí být stejnopis schváleného Předávacího protokolu s potvrzením převzetí plnění bez jakýchkoliv výhrad/vad Objednatелеm. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
5. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
 - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.

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

6. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.
7. V případě nepřenesené daňové povinnosti Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že Kupující uhradí Prodávajícímu vystavenou fakturu/daňový doklad dělenou platbou, rozdělenou na základ daně a částku odpovídající DPH, ze dvou různých účtů.
8. V případě zhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou nesou odpovědnost za plnění jejich povinností ze Smlouvy všichni Zhotovitelé společně a nerozdílně. Vedoucí Zhotovitel (dále jen „Vedoucí Zhotovitel“) prohlašuje, že je oprávněn ve věcech Smlouvy zastupovat každého ze Zhotovitelů, jakož i všechny Zhotovitele společně, a je oprávněn rovněž za ně přijímat pokyny a platby Objednatele. Vystavovat daňové doklady - faktury za činnosti vykonávané v případech vyhotovování Díla více Zhotoviteli v souladu s jejich společnou nabídkou je povinen vůči Objednateli pouze Vedoucí Zhotovitel, tj. na daňovém

dokladu bude uveden (identifikován) jako osoba uskutečňující ekonomickou činnost jako poskytovatel služby (v souladu se zákonem č.235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty). Zmocnění vedoucího společníka musí být ve smlouvě či jiném dokumentu obsaženo. Vedoucí společník musí být určen po celou dobu trvání účasti společnosti dodavatelů ve zadávacím řízení, resp. při plnění smluv uzavřených na základě rámcové dohody. Případná změna vedoucího společníka musí být oznámena zadavateli spolu se sdělením souhlasu ostatních společníků. Účinnost změny vedoucího společníka vůči zadavateli nastává uplynutím třetího pracovního dne po doručení oznámení o této změně.

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

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
3. V případě, že poskytnuté plnění nebude uskutečněno v souladu s dílčí smlouvou, je Objednatel oprávněn požádat o zjednání nápravy na náklady Zhotovitele. Platba za zhotovení Díla bude uskutečněna až po odstranění vad.
4. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
 - a) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 0,1 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 3 mil. Kč v úhrnu za rok.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak této Rámcové dohody, tak dílčích smluv s hodnotou převyšující 50.000,- Kč bez DPH), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu a účelu této Rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto Rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Rámcové dohodě, spolu s touto Rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato

Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednatel 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 Objednatel skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

5. Zhotovitel může při plnění dílčích smluv použít poddodavatele uvedené v příloze č. 4 této Rámcové dohody. Poddodavatele neuvedeného v příloze č. 4 této Rámcové dohody může Zhotovitel k plnění dílčí smlouvy použít pouze za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
6. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznice.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>

VII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této dohody výslovně na vědomí tuto povinnost objednatel, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku rámcové dohody.
2. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatel zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatel, a to následovně:
 - a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci předmětu díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatel, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.
 - b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý bytí i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu

ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

VIII. STŘET ZÁJMŮ, POVINNOSTI ZHOTOVITELE V SOUVISLOSTI S MEZINÁRODNÍMI SANKCEMI

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
2. Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 1 a 2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
4. Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
5. Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014.
6. Zhotovitel se dále ve smyslu článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejích případných dodatků, nepřímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
7. Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 1 a 2 tohoto článku VIII jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 4 tohoto článku VIII nebo povinnosti dle odstavců 5 nebo 6 tohoto článku VIII, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody. Objednatel je vedle toho oprávněn vypovědět jednotlivé dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle věty první tohoto odstavce smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč**. Ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije.

IX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. 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.

2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobilou při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Tato dohoda se řídí Obchodními podmínkami k této Rámcové dohodě č. Objednatele E650-S-2688/2023 (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a v jejích přílohách a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
4. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků s výjimkou přílohy č. 6 rámcové dohody. Každá ze smluvních stran je oprávněna jednostranně změnit své oprávněné osoby uvedené v příloze č. 6 rámcové dohody, je však povinna na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit, a to nejpozději do tří (3) pracovních dnů před účinností změny. Účinnost změny oprávněných osob vůči druhé smluvní straně nastává uplynutím třetího (3.) pracovního dne po doručení oznámení o této změně. Změna oprávněných osob není považována za změnu rámcové dohody. Nezbytnou podmínkou pro změnu oprávněné osoby, prostřednictvím které Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, je, že Zhotovitel jako součást svého upozornění o změně oprávněné osoby předloží pro tuto novou oprávněnou osobu originály nebo úředně ověřené kopie dokladů, jimiž v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci oprávněné osoby, a to ve stejném rozsahu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se zněním Obchodních podmínek před podpisem této Rámcové dohody seznámil v dostatečném rozsahu s veškerými požadavky Objednatele dle této Rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Rámcovou dohodou.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
8. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
9. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
10. Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Díla objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti smluvním stranám nevznikají.
11. Zvláštní podmínky, na které odkazuje tato Rámcová dohoda, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užití v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
12. 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

Příloha č. 2 – Specifikace předmětu dílčích smluv

Příloha č. 3 – Jednotkový ceník činností prováděných Zhotovitelem při realizaci díla
Příloha č. 4 – Přehled technologií
Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů
Příloha č. 6 - Oprávněné osoby

el. podepsáno
dne 30. 06. 2023

Objednatel:
**Správa železnic,
Státní organizace**

Ing. Martin Kašpar
ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

el. podepsáno
dne 28. 06. 2023

Zhotovitel:
SIBATECH CZ spol. s r.o.

Bc. Václav Bartoš
jednatel společnosti

OBCHODNÍ PODMÍNKY K RÁMCOVÉ DOHODĚ Č. E650-S-2688/2023

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

| | |
|--|----|
| ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ | 2 |
| ČÁST 2 - DÍLO | 3 |
| ČÁST 3 - CENA DÍLA | 3 |
| ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA | 4 |
| ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY | 4 |
| ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ | 5 |
| ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ | 5 |
| ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA | 5 |
| ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ | 7 |
| ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA | 8 |
| ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ | 9 |
| ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA | 9 |
| ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY | 10 |
| ČÁST 14 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA | 10 |
| ČÁST 15 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ | 11 |
| ČÁST 16 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD | 12 |
| ČÁST 17 - POJIŠTĚNÍ | 12 |
| ČÁST 18 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ | 12 |
| ČÁST 19 - SANKCE | 13 |
| ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE | 15 |
| ČÁST 21 - ODSTOUPENÍ OD DÍLČÍ SMLOUVY A RÁMCOVÉ DOHODY | 15 |
| ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ | 16 |

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. **SZ** – zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.6. **Objednatel** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Zhotovitel** – osoba uvedená Rámcové dohodě jako Zhotovitel; též všechny osoby, které jsou Rámcové dohodě uvedené na straně Zhotovitele, je-li na straně Zhotovitele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Zhotovitel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Zhotovitel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Zhotovitel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Rámcová dohoda.
 - 1.11. **Rámcová dohoda** – smlouva/dohoda uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Dílčí smlouva** – dílčí smlouva uzavřená na základě Rámcové dohody způsobem uvedeným v Rámcové dohodě.
 - 1.13. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.14. **Předmět Díla** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná obecně v Rámcové dohodě a konkrétně v Dílčí smlouvě.
 - 1.15. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy poskytnout vedle samotného provedení Předmětu díla.
 - 1.16. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Díla nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Díla získá Objednatel a jež Objednatel Zhotoviteli předal nebo s nimiž se Zhotovitel jinak seznámil.
 - 1.17. **Rozhodnutí Zhotovitele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Zhotovitel povinen dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy získat. Jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.18. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Zhotovitele.
 - 1.19. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu Díla nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Zhotovitele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Zhotovitel dle Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.20. **Dílo** – souhrn veškerých plnění, která je Zhotovitel povinen provést za účelem splnění Dílčí smlouvy; zahrnuje zejm. provedení Předmětu díla, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.21. **Cena Díla** – cena za Dílo uvedená v Dílčí smlouvě (částka bez DPH) anebo v případě, že v dílčí smlouvě sjednána není, je Cena Díla stanovena dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě a množství skutečně realizovaných položek se sjednanou jednotkovou cenou v Rámcové dohodě Zhotovitelem při zhotovení Díla a odsouhlasených Objednatelem na základě Zhotovitelem předloženého Akceptačního protokolu/Předávacího protokolu.

- 1.22. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Zhotovitel v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.
- 1.23. **Vícepráce** – práce, dodávky nebo služby nad rámec Dílčí smlouvy, na jejichž provedení se Smluvní strany dohodnou po uzavření Dílčí smlouvy.
- 1.24. **Méněpráce** – práce, dodávky nebo služby v rámci Dílčí smlouvy, na jejichž vypuštění se Smluvní strany dohodnou po uzavření Dílčí smlouvy.
- 1.25. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Předmětu díla. Dle kontextu Rámcové dohody se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
- 1.26. **Přejímací řízení** – proces, při kterém Zhotovitel předává a Objednatel kontroluje a přebírá Dílo, nebo je odmítá.
- 1.27. **Předávací protokol** – listina osvědčující předání a převzetí Díla nebo jeho části, jejíž minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Díla.
- 1.28. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Objednatel oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Zhotovitelem na základě Rámcové dohody; Záruční doba činí 24 měsíců, není-li stanoveno v Rámcové dohodě jinak.
- 1.29. **TÚDC** – Technická ústředna dopravní cesty, organizační jednotka Objednatele.

ČÁST 2 - DÍLO

2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla a příslušnou DPH, bude-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH.
3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v jakosti, provedení a způsobem uvedeným v Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě a zároveň
 - 3.1. v jakosti, provedení a způsobem, jenž odpovídá vlastnostem a způsobu, které Zhotovitel popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Díla, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě,
 - 3.2. v jakosti, provedení a způsobem, jenž se hodí k účelu vyplývajícimu z Rámcové dohody a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Dílo obvykle používá, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným v Rámcové dohodě,
 - 3.3. v souladu s Veřejnoprávními podklady,
 - 3.4. v souladu s požadavky právních předpisů, interních předpisů objednatele vztahujících se k provádění díla, Technických kvalitativních podmínek státních drah (dále též jen „TKP státních drah“) a příslušných ČSN.
4. Je-li jakost či provedení Předmětu díla zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Předmět díla 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 Předmět díla odpovídat Rámcové dohodě a Dílčí smlouvě i vzorku nebo předloze.
5. Opatřuje-li Zhotovitel věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, je povinen opatřit věc novou, nepoužitou a neopotřebovanou.
6. Je-li součástí Díla povinnost Zhotovitele zajistit jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, je Zhotovitel povinen provést veškeré činnosti, kterých je k získání příslušného Rozhodnutí Zhotovitele třeba.

ČÁST 3 - CENA DÍLA

7. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek a zisk Zhotovitele.
8. Objednatel není povinen hradit v souvislosti s plněním Dílčí smlouvy žádné jiné finanční částky, než Cenu díla a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Zhotovitele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Objednatelem).

9. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do dokončení Díla.
10. Je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny díla.
11. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části Změna ceny Díla (viz ČÁST 4 - Obchodních podmínek).
12. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhovány na celé Kč. Objednatel nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.

ČÁST 4 - ZMĚNA CENY DÍLA

13. Změna ceny díla je možná pouze v případě
 - 13.1. víceprací nebo méněprací,
 - 13.2. zjistí-li Zhotovitel v případech, kdy je pro zhotovení Díla Objednatelem vyhotovena projektová dokumentace, kontrolou vady této dokumentace nebo její nevhodnost či neúplnost, které mají vliv na náklady Zhotovitele,
 - 13.3. v jiných případech jen pokud se na tom Smluvní strany dohodnou.
14. V případě víceprací i méněprací Zhotovitel provede ocenění jejich soupisu dle jednotkových cen sjednaných v Rámcové dohodě, jsou-li v Rámcové dohodě takové jednotkové ceny sjednány.
15. Pokud pro práce, dodávky nebo služby, které jsou předmětem víceprací, nejsou v Rámcové dohodě sjednány jednotkové ceny, užije se pro jejich ocenění Sborník prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění (dále jen „Sborník“), a pokud se ceny ve Sborníku nevyskytují, použije se cena obvyklá v místě a čase.
16. V případě situace uvedené v bodu 13.2 Obchodních podmínek, postupují smluvní strany obdobně jako při oceňování víceprací nebo méněprací.
17. Změnu Ceny díla lze provést jen uzavřením dodatku k Dílčí smlouvě.

ČÁST 5 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

18. Objednatel neposkytuje zálohy.
19. Zhotovitel vyúčtuje Objednateli Cenu díla a případnou DPH Výzvou k úhradě.
20. Cenu díla a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 30 dnů ode dne doručení Výzvy k úhradě Objednateli. Výzvu k úhradě je Zhotovitel oprávněn vystavit až po převzetí Díla, případně úspěšném ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Díla Objednatelem.
21. Cena díla a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
22. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle §11 ZoÚ a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
23. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28 ZoDPH a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
24. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Rámcové dohody, včetně uvedení uzavřených dodatků, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Protokolu o převzetí potvrzeného Objednatelem a případné další dokumenty, požadované Rámcovou dohodou. Ve výzvě k úhradě musí být vždy uvedeny jako identifikace Objednatele nejméně následující údaje:
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384
25. Výzvu k úhradě je Zhotovitel povinen doručit Objednateli **ve dvou vyhotoveních** na adresu Objednatele. Je-li v Rámcové dohodě uvedena korespondenční adresa objednatel odlišná od adresy Objednatele, Zhotovitel zašle Výzvu k úhradě na korespondenční adresu
26. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu díla a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.

27. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
28. Je-li v Rámcové dohodě nebo Dílčí smlouvě výslovně stanoveno, že Zhotovitel bude předávat Objednateli Dílo po částech, je Zhotovitel oprávněn vystavit Výzvu k úhradě předávané části Díla poté, co Objednatel převezme příslušnou část Díla. Ustanovení odstavců 20 - 27 Obchodních podmínek se užití obdobně.
29. Ustanovení §2611, §2620 - 2622 a §2624 Občanského zákoníku se neujíjí.

ČÁST 6 - MÍSTO PLNĚNÍ

30. Zhotovitel je povinen předat Objednateli Dílo v místě, jež vyplývá z Dílčí smlouvy. Nelze-li takto místo předání Díla zjistit, vyzve Zhotovitel Objednatele, aby sdělil, ve kterém místě má Zhotovitel Objednateli Dílo předat. Nesdělí-li Objednatel místo plnění do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Dílo předat Objednateli v sídle Objednatele.

ČÁST 7 - DOBA PLNĚNÍ

31. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy, není-li v Dílčí smlouvě uvedený jiný termín zahájení prací.
32. Je-li součástí povinností Zhotovitele doprava Díla po jeho zhotovení do místa plnění dle Dílčí smlouvy, je Zhotovitel povinen dopravit Dílo do místa plnění v pracovní den v době od 8 do 15 hodin, není-li v Rámcové dohodě nebo Dílčí smlouvě sjednána jiná doba. Dodá-li Zhotovitel Dílo Objednateli v jiné než uvedené době, je Objednatel oprávněn odmítnout Dílo převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Díla. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Zhotovitel v prodlení, dodá-li Dílo nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle tohoto odstavce.
33. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel povinen začít s plněním svých povinností vždy bez zbytečného odkladu.
34. Zjistí-li Zhotovitel jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu Objednatele o takových skutečnostech informovat.

ČÁST 8 - PROVÁDĚNÍ DÍLA

35. Zhotovitel provede Dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení Díla potřeba.
36. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně, je však vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla.
37. Zhotovitel se zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění Objednatele, týkající se realizace Díla a upozorňující na možné porušování smluvních i právními předpisy stanovených povinností Zhotovitele.
38. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo příkazů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
39. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění Díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.
40. Doba stanovená pro dokončení Díla se prodlužuje o dobu vyvolanou přerušením dle předchozího odstavce.
41. Trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu a zachová-li se Zhotovitel podle toho, nemá Objednatel práva z vady Díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu.

Harmonogram

42. Je-li dle Rámcové dohody vyžadován Harmonogram provádění Díla, je Zhotovitel povinen jej předložit Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy, nejpozději však ke dni zahájení prací na provádění Díla.
43. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli bezodkladně aktualizovaný harmonogram.

Kontrola provádění prací

44. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Rámcové dohody.
45. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo zneprístupněny.
46. Před zakrytím nebo zneprístupněním prací je Zhotovitel povinen pořídit podrobnou fotodokumentaci prací a předat ji Objednateli v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči bez zbytečného odkladu po pořízení fotodokumentace.
47. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li se v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
48. Obdobně bude-li Objednatel požadovat vykonání zvláštních zkoušek nebo ověření jakékoliv části Díla z důvodu podezření, že tato část Díla neodpovídá Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům nebo příslušným ČSN, a bude-li zjištěno, že podezření bylo správné, nese náklady spojené s vykonáním zkoušek nebo ověřením Zhotovitel.
49. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru.

Kontrolní dny

50. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla může Objednatel nebo jím pověřená osoba provést kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
51. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru.
52. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele podílející se v souladu s Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami na provádění Díla.
53. Kontrolní dny vede Objednatel nebo jím pověřená osoba.
54. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola postupu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
55. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.

Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek

56. Objednatel je oprávněn provádět u všech osob, které Zhotovitel používá při provádění díla, kontrolu, zda tyto osoby nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky. Osoby Objednatele oprávněné k provádění této kontroly jsou určeny v souladu se směrnicí SŽDC č. 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek".
57. Zhotovitel seznámí své zaměstnance a osoby, které používá při provádění díla s povinností podrobit se kontrole prováděné Objednatelem.
58. Kontrola bude prováděna orientačním vyšetřením na zjištění přítomnosti alkoholu pomocí analyzátoru alkoholu v dechu (elektronický alkohol tester – kalibrovaný, detekční trubičky) a na zjištění jiné návykové látky pomocí drogových testů ze slin.
59. Kontrola bude prováděna dle směrnice SŽDC č. 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek".
60. Pozitivní výsledek ověření bude neprodleně oznámen Zhotoviteli (telefonicky, emailem).
61. Náklady na vyšetření v případě pozitivního výsledku uhradí Zhotovitel.

62. V případě pozitivního výsledku kontroly nesmí dotčená osoba Zhotovitele pokračovat ve vykonávané činnosti a bude jí odebrán „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“.
63. V případě, že osoba, kterou Zhotovitel používá při provádění díla, se odmítne podrobit zjištění, zda není pod vlivem alkoholu nebo návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku kontroly, je Objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností, uplatnit vůči Zhotoviteli sankci až do výše 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

64. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky vyplývající z Veřejnoprávních podkladů.
65. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen nahradit škodu v plném rozsahu, ledaže prokáže, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Použité materiály a výrobky

66. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na vyzvání Objednatele provést nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
67. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN. Certifikace a průvodní doklady Zhotovitele použitých materiálů jsou součástí Dokladů.

Částečné plnění

68. Nabízí-li Zhotovitel Objednateli částečné plnění Předmětu Díla, aniž by částečné plnění bylo výslovně sjednáno v Dílčí smlouvě nebo Rámcové dohodě, není Objednatel povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Objednatel částečné plnění, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.

Ostatní ujednání

69. Vícepráce lze provést a méněpráce neprovést až poté, co budou vícepráce nebo méněpráce dohodnuty včetně změn Ceny díla dodatkem k Dílčí smlouvě. Provede-li Zhotovitel vícepráce v rozporu s tímto odstavcem, ponese náklady na ně ze svého.
70. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
71. Žádný z podkladů, které Zhotovitel převzal od Objednatele v souvislosti s Dílem ani žádný Doklad není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.
72. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v součinnosti s případnými jinými dodavateli Objednatele, a to dle pokynů udělených Objednatelům a nebudou-li pokyny uděleny, postupovat tak, aby umožnil ostatním dodavatelům v co největší míře plnit jejich závazky.
73. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost při provádění Díla v rozsahu a způsobem, ve kterém lze tuto součinnost po Objednateli spravedlivě požadovat. Bude-li Zhotovitelem požadována po Objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen Objednatele k jejímu poskytnutí s dostatečným předstihem vyzvat a ve výzvě ji dostatečně specifikovat.
74. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
75. Ustanovení §1912, §2595 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 9 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

76. Ustavení této části se užijí v případě, že z Rámcové dohody nebo Dílčí smlouvy vyplývá, že má být proveden zkušební provoz.
77. Zkušebním provozem se prověřuje, zda Předmět díla je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopen dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.

78. Zkušební provoz je Zhotovitel povinen provést před předáním Díla Objednateli, do doby úspěšného provedení zkušebního provozu není Dílo dokončeno.
79. Zkušební provoz musí trvat minimálně 48 hodin, nestanoví-li Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN jinak.
80. Zhotovitel se zavazuje v průběhu zkušebního provozu neprodleně odstraňovat veškeré vady, které bude Předmět díla vykazovat.
81. Zkušební provoz bude úspěšně proveden, nebude-li Předmět díla k poslednímu dni doby stanovené pro zkušební provoz vykazovat vady bránící jeho užívání.
82. Bude-li k poslednímu dni doby zkušebního provozu Předmět díla vykazovat vady bránící užívání, prodlužuje se délka trvání zkušebního provozu o dobu dle dohody Smluvních stran, jinak o 24 hodin.
83. Úspěšné provedení zkušebního provozu je podmínkou převzetí díla Objednatel.

ČÁST 10 - PŘEPRAVA DÍLA

84. Ustavení této části se užijí v případě, je-li Dílo po svém zhotovení za účelem předání Objednateli přepravováno.
85. Je-li dle Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo zvyklostí třeba Předmět díla zabalit, Zhotovitel Předmět díla zabalí dle Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody; není-li ujednání o balení Předmětu díla v Dílčí smlouvě nebo v Rámcové dohodě, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Předmětu díla a jeho ochranu.
86. Jestliže Zhotovitel označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Předmětu díla Objednatel jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Objednatel oprávněn předat Zhotoviteli při předávacím řízení (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. V rozsahu předání Obalového materiálu Objednatel Zhotoviteli dle předchozí věty zaniká právo Zhotovitele na vrácení Obalového materiálu.
87. V rozsahu, v němž Objednatel nevrátí vratný Obalový materiál Zhotoviteli dle předchozího odstavce, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
88. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Objednatel povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Zhotovitele, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Předmětu díla Objednatel. Objednatel 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 Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen vrátit Objednateli zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Objednatel dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Předmětu díla Objednatel, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Objednatele a složená záloha se stává vlastnictvím Zhotovitele.
89. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Zhotovitel Objednateli uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Objednatel Zhotovitele požádá.
90. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, je Zhotovitel povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Předmět díla byl dodán Objednateli v době uvedené v odstavci 32 Obchodních podmínek.
91. Je-li třeba provést vyložení Předmětu díla z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Zhotovitel na své náklady.
92. Je-li Objednatel v prodlení s převzetím Předmětu díla, uchová jej Zhotovitel, může-li s ním nakládat, pro Objednatele způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Objednatel Předmět díla, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Předmět díla pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Předmětu díla, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zdržet.

ČÁST 11 - PODDODAVATELÉ

93. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu - poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.
94. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla poddodavatele pouze, pokud je poddodavatel uveden v příloze Rámcové dohody.
95. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé splní všechny povinnosti vyplývající Zhotoviteli z Rámcové dohody, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
96. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na provedení příslušné věcně vymezené části Díla v rozsahu dle Nabídky Zhotovitele.
97. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele a po uzavření dodatku k Rámcové dohodě. Objednatel vydá písemný souhlas formou zaslání návrhu dodatku do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a předložení všech potřebných dokumentů Zhotovitelem (zejména jde-li o poddodavatele nahrazujícího poddodavatele, jímž bylo prokazováno splnění kvalifikace). Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud
 - 97.1. prostřednictvím původního poddodavatele Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
 - 97.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

ČÁST 12 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

98. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho dokončením a převzetím Díla Objednatelem, včetně převzetí veškerých Dokladů.
99. Součástí Dokladů je dle povahy a charakteru Díla též
 - 99.1. dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace,
 - 99.2. atesty, záruční listy, prohlášení o shodě všech věcí, jež byly použity při provádění Díla,
 - 99.3. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
 - 99.4. dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
 - 99.5. servisní plán, návod k obsluze a návod k použití částí Díla,
 - 99.6. doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s právními předpisy,
 - 99.7. fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména fotodokumentace prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté nebo jinak zneprístupněné.
100. V případě, že Dílčí smlouva, Rámcová dohoda, Obchodní podmínky, Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
101. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že provedení Díla odpovídá Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům a příslušným ČSN, je dokončeno (plně funkční), a je prosté vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
102. Splnění podmínek pro předání Díla bude ověřeno v rámci přejímacího řízení. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí Díla (zahájení přejímacího řízení). Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
103. Objednatel je oprávněn přizvat k účasti v přejímacím řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
104. O průběhu přejímacího řízení bude Zhotovitelem pořízen zápis s identifikací vad Díla, pokud budou v průběhu přejímacího řízení zjištěny. Zápis bude použit jako podklad pro zpracování Předávacího protokolu. Zpracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
105. Předávací protokol obsahuje
 - 105.1. výslovný souhlas Objednatele s převzetím Díla
 - 105.2. datum převzetí Díla,
 - 105.3. prohlášení Objednatele, zda přebírá Dílo bez výhrad, nebo s výhradami,
 - 105.4. soupis zjištěných vad nebránících řádnému užívání Díla,

- 105.5. dohodnuté lhůty k odstranění zjištěných vad nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
105.6. soupis Dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli.
106. Objednatel převezme Dílo bez výhrad, je-li v předávacím řízení zjištěno, že Dílo je prosté vad.
107. Převezme-li Objednatel Dílo s výhradami, postupují Smluvní strany dále obdobně dle ustanovení odstavců 136 - 150 Obchodních podmínek, přičemž pro odstranění vad platí doba sjednaná v Předávacím protokolu, jinak doba 15 dní od oboustranného podpisu Předávacího protokolu a za reklamaci se považuje identifikace vad uvedená v Předávacím protokolu podepsaném Objednatelem.
108. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Zhotovitel.
109. V případě nepřevzetí Díla Smluvní strany sjednají lhůtu pro odstranění zjištěných vad. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě sjednané, jinak do 15 dní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozí věty je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Zhotovitel. Po odstranění vad vyzve Zhotovitel Objednatele k zahájení náhradního přejímacího řízení, které Objednatel zahájí bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení výzvy Zhotovitele.
110. Podpisem Předávacího protokolu nebo záznamu o nepřevzetí Díla je přejímací řízení ukončeno.
111. Pro průběh náhradního přejímacího řízení se užijí ustanovení odstavců 101 - 110 Obchodních podmínek obdobně.
112. Připouští-li to povaha Předmětu díla, a není-li sjednán zkušební provoz, má Objednatel právo, aby byl Předmět díla před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
113. Ustanovení §1921, §2112, §2605 odst. 2, §2606, §2609, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neuzijí.

ČÁST 13 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

114. Vlastnické právo k Dílu náleží od počátku Objednateli.
115. Vlastnické právo k dodávkám materiálu a jiných hmotných movitých věcí nabývá Objednatel okamžikem jejich zapracování do Díla, učiněním součástí Díla nebo jakýmkoliv funkčním, estetickým či jiným spojením s Dílem.
116. Vlastnické právo k jakékoli dokumentaci vztahující se k Dílu, která není autorským dílem, nabývá Objednatel okamžikem jejího vyhotovení.
117. Je-li vlastníkem Díla nebo jeho části v souladu s §1083 a §1084 Občanského zákoníku vlastník pozemku, užijí se ustanovení odstavců 114 a 115 přiměřeně.
118. Nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel, na Objednatele přechází okamžikem oboustranného podpisu Předávacího protokolu. Pokud nebyly s Předmětem díla předány zároveň též všechny Doklady, nese Zhotovitel nebezpečí škody na dosud nepředaných Dokladech až do jejich převzetí Objednatelem.
119. Náklady nutné k odstranění škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, hradí Zhotovitel v plném rozsahu a tyto náklady nemají vliv na Cenu díla.
120. Škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, je povinen Zhotovitel odstranit v součinnosti s Objednatelem jako vlastníkem poškozené věci a dle jeho pokynů.
121. Ustanovení §2599 Občanského zákoníku se neuzijí.

ČÁST 14 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

122. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v okamžiku jeho převzetí Objednatelem vyhovovat všem požadavkům na dílo stanoveným Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
123. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude vyhovovat též plnění nabídnutému Zhotovitelem v Nabídce.

124. Dílo musí být prosté všech faktických a právních vad. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
125. Zhotovitel se zavazuje (poskytuje Objednateli záruku), že Dílo a veškeré jeho části si po celou dobu od okamžiku jeho převzetí Objednatelem, až do uplynutí Záruční doby zachová vlastnosti stanovené v odstavcích 122 - 124 Obchodních podmínek.
126. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem, nebo jeho poslední části, je-li Dílo dodáváno 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 Díla, resp. jeho poslední části.
127. Dílo má vady (Zhotovitel plnil vadně), jestliže při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv od převzetí Objednatelem do konce Záruční doby nebude mít vlastnosti stanovené v odstavcích 122 - 124 Obchodních podmínek.
128. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Dílčí smlouvy.
129. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy.
130. Zhotovitel neodpovídá za vady spočívající v opotřebením Předmětu díla, které je obvyklé u věci stejného nebo obdobného druhu jako Předmět díla.
131. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebením Předmětu díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN na jakost a provedení Předmětu díla nemělo dojít.
132. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Zhotovitele.

ČÁST 15 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

133. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
134. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
135. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli 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 Zhotoviteli nejbližší následující pracovní den.
136. Má-li Předmět díla vady, za které Zhotovitel odpovídá, má Objednatel právo
 - 136.1. na odstranění vady dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Předmětu díla,
 - 136.2. na odstranění vady opravou Předmětu díla nebo jeho části,
 - 136.3. na přiměřenou slevu z Ceny díla, nebo
 - 136.4. odstoupit od Dílčí smlouvy.
137. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Objednatel řádně užívat Předmět díla nebo jeho část pro větší počet vad.
138. Objednatel je oprávněn nároky dle odstavce 136 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Objednatel není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Předmětu díla a zároveň slevy z Ceny díla na tutéž část Předmětu díla).
139. Objednatel sdělí Zhotoviteli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Zhotovitele; to neplatí, žádal-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
140. Nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Zhotovitel vyzval, může Zhotovitel odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části; volba nesmí Objednateli způsobit nepřiměřené náklady.
141. Objednatel má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Zhotoviteli.

ČÁST 16 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

142. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady. Pokud Objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
143. Zhotovitel je povinen odstranit Objednatelem reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vady Zhotoviteli. Jde-li o vadu označenou Objednatelem v reklamaci jako havarijní, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 5 dnů.
144. Nezahájí-li Zhotovitel činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Zhotoviteli, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Objednatel oprávněn
 - 144.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Zhotovitele,
 - 144.2. požadovat slevu z Ceny díla, nebo
 - 144.3. od Rámcové dohody odstoupit.
145. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit.
146. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
147. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
148. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny díla a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
149. Při dodání nového Předmětu díla nebo jeho části vrátí Objednatel Zhotoviteli na náklady Zhotovitele Předmět díla nebo jeho část původně dodanou.
150. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Zhotovitelem dle Rámcové dohody, než Předmětu díla, užijí se ustanovení odstavců 133 – 149 obdobně.
151. Ustanovení §1917 – 1924, §2099 – 2101, §2103 – 2117, §2165 – 2172, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 17 - POJIŠTĚNÍ

152. Ustanovení této části se užijí v případě, že z Rámcové dohody vyplývá, že Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu činnosti.
153. Zhotovitel je povinen mít ode dne zahájení provádění Díla, až do řádného dokončení Díla uzavřeno pojištění v rozsahu uvedeném v Rámcové dohodě.
154. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu nebo odpovídající pojistku v rozsahu uvedeném v Rámcové dohodě, nejpozději však ke dni uzavření dílčí smlouvy. V případě změn v pojištění je Zhotovitel povinen bezodkladně tyto změny oznámit Objednateli a předložit dokumenty dokládající tyto změny.
155. Zhotovitel se zavazuje, že všichni poddodavatelé, kteří se budou podílet na provedení Díla, budou nejméně po dobu provádění poddodávky pojištěni pro případ škody způsobené poddodavatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost minimálně ve výši odpovídající ceně poddodávky.
156. Porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této části je podstatným porušením Dílčí smlouvy a Rámcové dohody.
157. Náklady na pojištění nese Zhotovitel, jsou zahrnuty v Ceně díla.

ČÁST 18 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

158. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby při provádění Díla ani následným užíváním Díla Objednatelem nedošlo k porušení práv duševního vlastnictví. Bude-li v souvislosti s Dílem jakkoliv dotčeno právo k duševnímu vlastnictví, je Zhotovitel povinen upravit veškeré právní vztahy s osobami, kterým taková práva náležejí nebo jež jsou oprávněny je vykonávat, tak, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k Objednateli.

159. Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci nebo podlicenci) ke všem plněním poskytnutým Objednateli při provádění Díla, které jsou nebo budou předmětem duševního vlastnictví a ke kterým je oprávněn takové oprávnění poskytnout. Oprávnění Zhotovitel poskytuje
- 159.1. bezúplatně,
 - 159.2. jako nevýhradní,
 - 159.3. z hlediska časového a územního v rozsahu neomezeném,
 - 159.4. z hlediska věcného rozsahu (způsobu užití) tak, že opravňuje Objednatele ke všem známým způsobům užití,
 - 159.5. bez množstevního omezení.
160. Objednatel není povinen oprávnění využít.
161. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence nebo podlicence poskytnout nebo též postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti.
162. Zhotovitel se zavazuje, že na žádost Objednatele autor nebo autoři autorského díla, jež je součástí nebo příslušenstvím Díla, udělí Objednateli bez zbytečného odkladu bezúplatně právo
- 162.1. upravit či jinak změnit označení autora,
 - 162.2. autorské dílo nebo jeho název upravit či jinak měnit,
 - 162.3. autorské dílo s jakýmkoliv jiným autorským dílem spojit či zařadit do díla souborného.
163. Žádný výsledek činnosti provedené na základě Rámcové dohody nebo v souvislosti s ní, který je předmětem duševního vlastnictví, není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.

ČÁST 19 - SANKCE

164. Poruší-li Zhotovitel povinnost provést Dílo ve sjednané době, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny díla za každý den prodlení minimálně však 5.000,- Kč za každý den prodlení.
165. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
166. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit vadu Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení až do odstranění vady, minimálně však 5.000,- Kč za každý den prodlení. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
167. Poruší-li Zhotovitel povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Rámcové dohody a/nebo poruší zákaz zřídit zástavní právo k pohledávce, byť by takové postoupení a/nebo zřízení zástavního práva bylo neplatné či neúčinné, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z nominální hodnoty postoupené a/nebo zastavené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi, minimálně však 5.000,- Kč v celkové výši.
168. Pokud bude nutné Dílo dle Dílčí smlouvy provádět během výluk, platí následující podmínky a sankce:
- 168.1. Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v harmonogramu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny Objednatele a ke které dojde překročením sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se Zhotovitel zavazuje za překročenou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. Jedná se o poskytnutí služby ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

| | |
|--|----------------------------|
| výluka trakčního vedení traťové koleje | 3.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka traťové koleje | 5.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka dvou a více traťových kolejí | 10.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka staničních kolejí – dopravní | 2.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka ostatních kolejí | 1.000 Kč/ započatá hodina |
| výluka zabezpečovacího zařízení | 3.000 Kč/započatá hodina |

Výše uvedenému zpoplatnění nepodléhá prodloužení výluk nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.

- 168.2. Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):
- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po Objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
 - veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé Objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s překročenou výlukou.
- 168.3. Za překročenou výlukou se nepovažuje výluka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení Objednatele, a přitom byl celkový čas výluky dodržen.
- 168.4. Časové prodloužení výluky (o kolik bude překročena a kdy byla hlášena před ukončením výluky) musí být zapsáno a výpravčím potvrzeno v telefonním zápisníku příslušné stanice.
- 168.5. Zhotovitel není povinen hradit platby za překročené výluky, prokáže-li, že ke vzniku těchto překročených výluk došlo vinou na straně Objednatele nebo k překročené výluce vedly:
- zásahy vyšší moci,
 - pokyny Objednatele či stavebního dozoru,
 - jiné nepředvídatelné okolnosti, zejména změny během výstavby a potřeba jejich provedení. Za takové okolnosti se nepovažují rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky.
- 168.6. V případě, že z důvodu vady Díla nebo jeho části, za kterou odpovídá Zhotovitel, bude nutno v průběhu záruční doby za jakost Díla nebo jeho části zavést pomalou jízdu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý den trvání pomalé jízdy. Zhotovitel se rovněž zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé snížení rychlosti o každých 10 km/hod oproti rychlosti předpokládané projektem stavby.
- 168.7. V případě, že Zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby probíhaly maximálně v deklarované výluce (výluky kratší než 36 hodin) Objednatele, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z Ceny Díla/dílčího plnění za každou neodpracovanou hodinu z potvrzené výluky.
- V případě, že Zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin, práce probíhaly minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z Ceny díla/dílčího plnění za každý takový případ nevyužitého dne. Zhotovitel nebude požadovat zálohy ani žádné jiné platby během provádění díla.
169. Poruší-li Zhotovitel jakékoliv jiné povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek nebo Veřejnoprávních podkladů, než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny díla za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, minimálně však 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
170. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
171. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 20 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

172. Zhotovitel je povinen po dobu plnění povinností z Rámcové dohody chránit majetek Objednatele i třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením a ztrátou a postupovat tak, aby neomezoval práva osob nad míru nezbytnou k provádění Díla.
173. Způsobí-li Zhotovitel v souvislosti s Dílem nebo porušením svých povinností vyplývajících z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN jakoukoli újmu Objednateli nebo třetím osobám, je povinen nahradit Objednateli škodu a nemajetkovou újmu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány státní správy, jejichž příčinou bylo porušení smluvních povinností Zhotovitele, a jde-li o újmu způsobenou třetím osobám, je povinen způsobenou újmu na vlastní náklady bezodkladně odčinit.
174. Újmou se pro účely Obchodních podmínek rozumí zejm. jakékoliv poškození, znehodnocení, či znečištění věcí nebo prostor nebo jejich jiná nežádoucí změna a jakékoliv neoprávněné omezení práv Objednatele nebo třetích osob.
175. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv porušení svých povinností stanovených Dílčí smlouvou, Rámcovou dohodou, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými orgány státní správy v souvislosti s prováděním Díla ze svého, ledaže mu byla pokuta udělena v souvislosti s respektováním příkazu Objednatele, proti kterému uplatnil písemnou výhradu a na jehož splnění Objednatel trval anebo v souvislosti s užitím Objednatelem opatřené věci, na jejíž nevhodnost Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejím užití trval.
176. Povinnosti k náhradě újmy způsobené porušením svých povinností z \dílčí smlouvy, Rámcové dohody, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN se Zhotovitel vůči Objednateli zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.

ČÁST 21 - Odstoupení od dílčí smlouvy a rámcové dohody

177. Poruší-li Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Dílčí smlouvy a současně i od Rámcové dohody odstoupit. Pokud je Smluvní strana oprávněna odstoupit od Dílčí smlouvy, může vždy současně s odstoupením od Dílčí smlouvy jako celku odstoupit i od Rámcové dohody.
178. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu již při uzavření Rámcové dohody věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Dílčí smlouvu nebo Rámcovou dohodu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, nebo je-li porušení povinnosti v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
179. Podstatným porušením Dílčí smlouvy je též prodlení Zhotovitele a Objednatele s plněním povinností vyplývajících Zhotoviteli a Objednateli z Dílčí smlouvy o více než 30 dní.
180. Objednatel je oprávněn od Dílčí smlouvy odstoupit též
 - 180.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Díla (viz ČÁST 12 - Obchodních podmínek),
 - 180.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Zhotoviteli jako povinnému,
 - 180.3. ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - 180.4. jestliže Zhotovitel nebo jeho poddodavatel, nebo z jejich pokynu jakákoliv osoba, nabídne nebo poskytne jakékoliv osobě úplatek nebo jiný majetkový či jiný prospěch za účelem získání neoprávněného prospěchu nebo výhody v souvislosti s Dílem nebo jeho prováděním,
 - 180.5. uvedl-li Zhotovitel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
 - 180.6. stanoví-li tak Rámcová dohoda.
181. Smluvní strana může od Dílčí smlouvy odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Dílčí smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.

182. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Rámcové dohody oznámí druhé Smluvní straně, že od Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody odstupuje, nebo že na Dílčí smlouvě/Rámcové dohodě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
183. Zakládá-li prodloužení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti z Dílčí smlouvy, může druhá Smluvní strana od Dílčí smlouvy odstoupit poté, co prodlévající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
184. 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 Dílčí smlouvy odstoupila.
185. 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.
186. Plnil-li Zhotovitel zčásti, může Smluvní strana od Dílčí smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Dílčí smlouvy odstoupit ohledně celého plnění. Odstoupil-li od nesplněného zbytku plnění Zhotovitel, je Objednatel oprávněn odstoupit od splněné části Dílčí smlouvy, nemá-li částečné plnění pro Objednatele význam.
187. Zavazuje-li Dílčí smlouva Zhotovitele k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Objednatel od Dílčí smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Objednatele význam.
188. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Dílčí smlouvy jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užijí se na splněnou část plnění obdobně všechna ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek týkající se předání a převzetí Díla, přičemž přejímací řízení Smluvní strany zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne odstoupení od Rámcové dohody, a dále všechna ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek o právech a povinnostech Smluvních stran, které jsou Smluvní strany povinny plnit v době ode dne převzetí Díla Objednatelem, tedy zejm. ustanovení o vadách Díla.
189. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 22 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

190. Ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody a Obchodních podmínek platí obdobně též pro části Díla, provádí-li Zhotovitel Dílo v souladu se Rámcovou dohodou po částech, není-li uvedeno jinak.

Postoupení, započtení

191. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou.
192. K pohledávce za Objednatelem vyplývající Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou nesmí být zřízeno zástavní právo.
193. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
194. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající z Dílčí smlouvy nebo Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou či nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.

Mlčenlivost

195. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené v Dílčí smlouvě a Rámcové dohodě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Rámcovou dohodou, Dílčí smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné,

nebo těch, které se bez zavinění Zhotovitele veřejně přístupnými stanou. Zhotovitel 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 Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen zachovávat i po zániku závazku z Rámcové dohody a Dílčí smlouvy, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Zhotovitel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Kontrola

196. Zhotovitel 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 a zavazuje se finanční kontrolu strpět.
197. Je-li Dílo z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Zhotovitel povinen
 - 197.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Díla z prostředků Evropské unie,
 - 197.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,
 - 197.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Rámcové dohody po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Díla z prostředků Evropské unie.

Jazyk

198. Ve všech záležitostech souvisejících se Dílčí smlouvou nebo Rámcovou dohodou budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plyně česky ovládat. Jestliže český jazyk plyně neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

Forma, označení času

199. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.
200. Je-li v Dílčí smlouvě, Rámcové dohodě nebo Obchodních podmínkách uvedena lhůta nebo doba počítané podle dnů, měsíců nebo let, rozumí se tím vždy kalendářní den, měsíc nebo rok, není-li uvedeno jinak.

Reference

201. Zhotovitel je oprávněn uvádět Dílo a jméno Objednatele jako referenci na svou činnost pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

Salvatorní klauzule

202. Je-li nebo stane-li se některé oddělitelné ustanovení Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo Obchodních podmínek neplatné, neúčinné či nevymahatelné, nedotýká se tato skutečnost ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení jiným ustanovením, které svým obsahem a smyslem bude nejvíce odpovídat obsahu a smyslu ustanovení nahrazovaného.

Specifikace předmětu dílčích smluv

Opravy a revize klimatizací v obvodu OR UNL 2023-2025

A.1 Identifikační údaje

| | |
|-------------------|---|
| Název služby: | Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025 |
| Místo služby: | Technologické objekty ve správě Oblastního ředitelství Ústí nad Labem |
| Objednatel: | Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 31,400 01, Ústí nad Labem |
| Termín realizace: | po dobu účinnosti Rámcové dohody – tzn. 24 měsíců od nabytí její účinnosti |
| Zhotovitel: | Vybraný dodavatel podlimitní veřejné sektorové zakázky na uzavření rámcové dohody na služby – provedení oprav a revizí klimatizací. |

A.2 Předmět plnění dílčích veřejných zakázek

Předmětem dílčích veřejných zakázek bude **provádění pravidelných prohlídek, kontrol, revizí a oprav (závad a poruch zjištěných při prohlídkách) doplňkových zařízení infrastruktury – klimatizací** ve správě Oblastního ředitelství Ústí nad Labem. Dílčí veřejné zakázky budou blíže specifikovány a zadávány Objednatelem postupem uvedeným v Rámcové dohodě.

A.3 Plnění a realizace dílčích veřejných zakázek

Zhotovitel musí být držitelem příslušného osvědčení k výkonu požadovaných servisních činností na zařízeních a disponovat takovými kapacitami, aby byl schopen řádného a včasného plnění dílčích veřejných zakázek.

Zhotovitel se zavazuje respektovat změny předpisů Objednatele a norem, které se týkají činností prováděných při realizaci dílčích veřejných zakázek, i pokud k nim dojde během realizace dílčí veřejné zakázky a budou Objednatelem uplatňovány.

Doprava na pravidelné kontroly, revize, prohlídky, zkoušky všech zařízení je zhotovitelem zahrnuta v ceně položek. Zhotovitel je oprávněn užít položku doprava v odůvodněných případech následných oprav, které nebyl schopen zajistit běžnými prostředky, tzn. výměny konkrétních dílů atp.

Servisní prohlídka všech klimatizačních jednotek musí být zpravidla provedena do začátku meteorologického léta, a to na základě dílčích veřejných zakázek (objednávky) zadané postupem uvedeným v Rámcové dohodě. Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 bude provedena pravidelná kontrola úniku na zařízeních, která obsahují fluorované skleníkové plyny v množství 5 tun ekvivalentu CO₂ (= 2,4 kg chladiva R410A) nebo větším.

Objednávky budou probíhat mezi kontaktními osobami objednatele jednotlivých správ a zhotovitelem uvedené v čl. 2, odst. 2 Rámcové dohody.

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025

Objekt:

01 - Servisní prohlídky

Místo:

obvod OŘ UNL

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

| P | | OST | Ostatní | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|-----|--|----------------------|
| 1 | K | 7590183010 | Servisní prohlídka klimatizační jednotky - vyčištění nebo výměna vzduchových filtrů, kontrola, případně základní vyčištění lamel tepelných výměníků, mechanická kontrola systému a ventilátorů, kontrola funkčnosti chladicího okruhu, kontrola funkčnosti všech | kus | 1,000 | XXX | | Sborník UOŽI 01 2023 |

PP

Servisní prohlídka klimatizační jednotky - vyčištění nebo výměna vzduchových filtrů, kontrola, případně základní vyčištění lamel tepelných výměníků, mechanická kontrola systému a ventilátorů, kontrola funkčnosti chladicího okruhu, kontrola funkčnosti všech ovládacích a jističích prvků, kontrola spojů chladicího okruhu včetně kontroly těsnosti, kontrola izolační chladicího potrubí, kontrola spojů elektrorozváděče, test sestavy na výkon při všech režimech

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025

Objekt:

02a - Práce a dodávky ÚRS

Místo:

obvod OŘ UNL

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| d | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| d | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 1 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m | hod | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/945421110 | | | | | |
| 2 | K | 946111114 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/946111114 | | | | | |
| 3 | K | 946111115 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/946111115 | | | | | |
| 4 | K | 971033141 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/971033141 | | | | | |
| 5 | K | 971033451 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/971033451 | | | | | |
| 6 | K | 972012211 | Vybourání výpňí otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropcích tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m ² | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Vybourání výpňí otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropcích tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m ² | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/972012211 | | | | | |
| d | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| d | 741 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | | |
| 7 | K | 741122016 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou piných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | m | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou piných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/741122016 | | | | | |
| 8 | M | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | m | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² | | | | | |
| d | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | | |
| 9 | K | 742110041 | Montáž listů elektroinstalčních vkladáčích | m | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž listů elektroinstalčních vkladáčích | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/742110041 | | | | | |
| 10 | M | 34571001 | lišta elektroinstalční hranatá PVC 15x10mm | m | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: lišta elektroinstalční hranatá PVC 15x10mm | | | | | |
| d | 751 | | Vzduchotechnika | | | | | |
| 11 | K | 751611810R | Výměna baterií v ovladači | kus | 1,000 | XXX | | |
| | | | PP: Výměna baterií v ovladači | | | | | |
| 12 | M | 42952001R | BATERIE 24A LR03-AAA | kus | 1,000 | XXX | | |
| | | | PP: BATERIE 24A LR03-AAA | | | | | |
| 13 | K | 751721111 | Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751721111 | | | | | |
| 14 | M | 42952015 | jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek o výkonu do 5,5kW | | | | | |
| 15 | K | 751711111 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711111 | | | | | |
| 16 | M | 42952001 | jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW | | | | | |
| 17 | K | 751711112 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711112 | | | | | |
| 18 | M | 42952002 | jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 5,0kW | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 5,0kW | | | | | |
| 19 | K | 751721112 | Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 3 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751721112 | | | | | |
| 20 | M | 42952016 | jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek o výkonu do 6,5kW | | | | | |
| 21 | K | 751711114 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711114 | | | | | |
| 22 | M | 42952003 | jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 6,6kW | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 6,6kW | | | | | |
| 23 | K | 751711811 | Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711811 | | | | | |
| 24 | K | 751711812 | Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711812 | | | | | |
| 25 | K | 751711814 | Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711814 | | | | | |
| 26 | K | 751711851 | Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m ³) | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m ³) | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751711851 | | | | | |
| 27 | K | 751721811 | Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751721811 | | | | | |
| 28 | K | 751721812 | Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 3 vnitřních jednotek | | | | | |
| | | | Online PSC: https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/751721812 | | | | | |
| 29 | K | 751721813 | Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|--|------|-------|-----|--|--|----------------|
| | PP | Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednotkové napájení do 4 vnitřních jednotek | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/75179181 | | | | | | | |
| 30 | K | 751721814 | Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednotkové napájení do 5 vnitřních jednotek | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednotkové napájení do 5 vnitřních jednotek | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791814 | | | | | | | |
| 31 | K | 751791122 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 6-12 (1/4"-1/2") | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 6-12 (1/4"-1/2") | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791122 | | | | | | | |
| 32 | M | 42981914 | trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791122 | | | | | | | |
| 33 | K | 751791123 | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 10-16 (3/8"-5/8") | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 10-16 (3/8"-5/8") | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791123 | | | | | | | |
| 34 | M | 42981915 | trubka dvojitě předizolovaná Cu 3/8"-5/8" (10-16 mm), stěna tl 0,8/1,0mm, izolace 9 mm | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | trubka dvojitě předizolovaná Cu 3/8"-5/8" (10-16 mm), stěna tl 0,8/1,0mm, izolace 9 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791123 | | | | | | | |
| 35 | K | 751791151 | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 6 x 1 | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 6 x 1 | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_10/751791151 | | | | | | | |
| 36 | K | 751791153 | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 10 x 1 | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 10 x 1 | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791153 | | | | | | | |
| 37 | K | 751791154 | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 12 x 1 | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 12 x 1 | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791154 | | | | | | | |
| 38 | K | 751791155 | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 16 x 1 | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarování potrubí, D x tl. stěny 16 x 1 | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791155 | | | | | | | |
| 39 | K | 751791182 | Montáž napojovacího potrubí měděného krycích listů šířky přes 70 mm | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného krycích listů šířky přes 70 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791182 | | | | | | | |
| 40 | M | 42975406 | lišta krycí pro vedení potrubí klimatizace plastová, 110x75mm | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | lišta krycí pro vedení potrubí klimatizace plastová, 110x75mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791182 | | | | | | | |
| 41 | K | 751791183 | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů šířky do 70 mm | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů šířky do 70 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791183 | | | | | | | |
| 42 | M | 42975419 | roh vnitřní krycí listy pro vedení potrubí klimatizace plastový, šířka 70mm | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | roh vnitřní krycí listy pro vedení potrubí klimatizace plastový, šířka 70mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791183 | | | | | | | |
| 43 | K | 751791301 | Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí | hod | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného zkouška těsnosti potrubí | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791301 | | | | | | | |
| 44 | K | 751791401 | Montáž napojovacího potrubí měděného vakuování potrubí | hod | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž napojovacího potrubí měděného vakuování potrubí | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791401 | | | | | | | |
| 45 | K | 751791822 | Demontáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 6-12 (1/4"-1/2") | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 6-12 (1/4"-1/2") | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791822 | | | | | | | |
| 46 | K | 751791823 | Demontáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 10-16 (3/8"-5/8") | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (*) 10-16 (3/8"-5/8") | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791823 | | | | | | | |
| 47 | K | 751791881 | Demontáž napojovacího potrubí měděného krycích listů šířky do 70 mm | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž napojovacího potrubí měděného krycích listů šířky do 70 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791881 | | | | | | | |
| 48 | K | 751791882 | Demontáž napojovacího potrubí měděného krycích listů přes 70 mm | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž napojovacího potrubí měděného krycích listů přes 70 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791882 | | | | | | | |
| 49 | K | 751791883 | Demontáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů šířky do 70 mm | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů šířky do 70 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791883 | | | | | | | |
| 50 | K | 751791884 | Demontáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů přes 70 mm | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž napojovacího potrubí měděného tvarovek krycích listů přes 70 mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751791884 | | | | | | | |
| 51 | K | 751792001 | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad podstavců (2 ks) | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad podstavců (2 ks) | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792001 | | | | | | | |
| 52 | M | 42990008 | noha podstavce plastová pod klimatizační jednotku s fixačními šrouby, bez čela, výška 80mm, délka 450mm | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | noha podstavce plastová pod klimatizační jednotku s fixačními šrouby, bez čela, výška 80mm, délka 450mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792001 | | | | | | | |
| 53 | K | 751792002 | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad trnů nebo noh (4 ks) | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad trnů nebo noh (4 ks) | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792002 | | | | | | | |
| 54 | M | 42990011 | trn podstavce plastový pod klimatizační jednotku, výška 95mm | sada | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | trn podstavce plastový pod klimatizační jednotku, výška 95mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792002 | | | | | | | |
| 55 | K | 751792003 | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad podstavce konstrukce (1 ks) | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na rovný podklad podstavce konstrukce (1 ks) | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792003 | | | | | | | |
| 56 | M | 42990013 | konstrukce podstavce na rovné střešce nebo zpevněné plochy, dva pohyblivé příčnický, nosnost do 700 kg, 1000x1300mm | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | konstrukce podstavce na rovné střešce nebo zpevněné plochy, dva pohyblivé příčnický, nosnost do 700 kg, 1000x1300mm | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792003 | | | | | | | |
| 57 | K | 751792004 | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks) | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks) | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792004 | | | | | | | |
| 58 | M | 42990005 | konzole pevná nástěnná pro klimatizační jednotku, délka podpěry 420mm, nosnost konzoly 70kg | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | konzole pevná nástěnná pro klimatizační jednotku, délka podpěry 420mm, nosnost konzoly 70kg | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792004 | | | | | | | |
| 59 | K | 751792006 | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace čerpadla | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace čerpadla | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792006 | | | | | | | |
| 60 | M | 48481002 | přečerpávač kondenzátu | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | přečerpávač kondenzátu | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792006 | | | | | | | |
| 61 | K | 751792007 | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace sifonu | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace sifonu | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792007 | | | | | | | |
| 62 | M | 48481003 | sifon pro odvod kondenzátu | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | sifon pro odvod kondenzátu | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792007 | | | | | | | |
| 63 | K | 751792008 | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace hadice | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace hadice | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792008 | | | | | | | |
| 64 | M | 48481004 | hadice pro odvod kondenzátu | m | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | hadice pro odvod kondenzátu | | | | | | | |
| | Online PSC | https://podniky.urs.cz/item/3_URS_2023_02/751792008 | | | | | | | |
| 65 | K | 751792801 | Demontáž ostatních zařízení uložení klimatizační jednotky na rovný podklad podstavců (2 ks), trnů nebo noh (4 ks), podstavce konstrukce (1 ks) | kus | 1,000 | XXX | | | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | Demontáž ostatních zařízení uložení klimatizační jednotky na rovný podklad podstavců (2 ks), trnů nebo noh (4 ks), podstavce konstrukce (1 ks) | | | | | | | |
| | Online PSC | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-------|-------|-----|----------------|
| PP | | Demontáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizační hadice | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/70-72-73-74-75 | | | | | |
| 70 | K | 751793001 | Doplnění chladiva do systému | kg | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Doplnění chladiva do systému | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/71-72-73-74-75 | | | | | |
| 71 | M | 10892000 | chladiovo R407C | kg | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | chladiovo R407C | | | | | |
| 72 | M | 10892004 | chladiovo R32 | kg | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | chladiovo R32 | | | | | |
| 73 | K | 998751201 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m | sazba | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/998751201 | | | | | |
| 74 | K | 998751202 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | sazba | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/998751202 | | | | | |
| 75 | K | 998751203 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | sazba | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/998751203 | | | | | |
| 76 | K | 998751204 | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m | sazba | 1,000 | XXX | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/term/CS_URS_2023_01/998751204 | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025

Objekt:

02b - Práce a dodávky ÚOŽI

Místo:

obvod OŘ UNL

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Správa železnic, státní organizace

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| 1 | M | 7590180060 | Klimatizace Kompletní technologické vedení ke klimatizaci nad 5kW (CU potrubí 16/10 včetně izolace, potrubí odvodu kondenzátu, přívodní kabel CYKY 3x2,5 a ovládací kabel CYKY 5x1,5) | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Kompletní technologické vedení ke klimatizaci nad 5kW (CU potrubí 16/10 včetně izolace, potrubí odvodu kondenzátu, přívodní kabel CYKY 3x2,5 a ovládací kabel CYKY 5x1,5) | | | | | |
| 2 | M | 7590180050 | Klimatizace Kompletní technologické vedení ke klimatizaci do 5 kW vč. (CU potrubí (10)12/6 včetně izolace, potrubí odvodu kondenzátu, přívodní kabel CYKY 3x2,5 a ovládací kabel CYKY 5x1,5) | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Kompletní technologické vedení ke klimatizaci do 5 kW vč. (CU potrubí (10)12/6 včetně izolace, potrubí odvodu kondenzátu, přívodní kabel CYKY 3x2,5 a ovládací kabel CYKY 5x1,5) | | | | | |
| 3 | M | 7590180210 | Klimatizace Doplněk pro zimní provoz klimatizací (chlazení) - proporční regulátor nebo presostat, vyhřívání kompresoru | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Doplněk pro zimní provoz klimatizací (chlazení) - proporční regulátor nebo presostat, vyhřívání kompresoru | | | | | |
| 4 | M | 7590180110 | Klimatizace plyn R410A | kg | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace plyn R410A | | | | | |
| 5 | M | 7590180120 | Klimatizace čisticí roztok | litr | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace čisticí roztok | | | | | |
| 6 | M | 7590180070 | Klimatizace Konzole venkovní pro zavěšení klimatizační jednotky | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Konzole venkovní pro zavěšení klimatizační jednotky | | | | | |
| 7 | M | 7590180040 | Klimatizace Klimatizace - Ovladač | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Klimatizace - Ovladač | | | | | |
| 8 | M | 7590180300 | Klimatizace Kniha kontroly úniku chladiva klimatizace | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Kniha kontroly úniku chladiva klimatizace | | | | | |
| | | | d OST Ostatní | | | | | |
| 9 | K | 7590183020 | Kontrola úniku chladiva klimatizační jednotky dle nařízení EU č. 517/2014 | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Kontrola úniku chladiva klimatizační jednotky dle nařízení EU č. 517/2014 | | | | | |
| 10 | K | 7590185010 | Montáž klimatizační jednotky bez rozvodů do 5 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky bez rozvodů do 5 kW - venkovních a vnitřních částí | | | | | |
| 11 | M | 7590180010 | Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) 3,5 kW, topení 4 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) 3,5 kW, topení 4 kW | | | | | |
| 12 | K | 7590185015 | Montáž klimatizační jednotky bez rozvodů nad 5 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky bez rozvodů nad 5 kW - venkovních a vnitřních částí | | | | | |
| 13 | M | 7590180030 | Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) nad 7 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) nad 7 kW | | | | | |
| 14 | K | 7590185020 | Montáž klimatizační jednotky včetně rozvodů do 5 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky včetně rozvodů do 5 kW - venkovních a vnitřních částí | | | | | |
| 15 | M | 7590180010 | Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) 3,5 kW, topení 4 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) 3,5 kW, topení 4 kW | | | | | |
| 16 | K | 7590185025 | Montáž klimatizační jednotky včetně rozvodů nad 5 kW | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Montáž klimatizační jednotky včetně rozvodů nad 5 kW - venkovních a vnitřních částí | | | | | |
| 17 | M | 7590180020 | Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) nad 5kW do 6,9 kW chlazení. | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Klimatizace Podstropní klimatizační jednotka (venkovní i vnitřní jednotka) nad 5kW do 6,9 kW chlazení. | | | | | |
| 18 | K | 7590187010 | Demontáž klimatizační jednotky včetně ekologické likvidace původní jednotky | kus | 1,000 | XXX | | Sborník ÚOŽI 01 2023 |
| | | | PP: Demontáž klimatizační jednotky včetně ekologické likvidace původní jednotky - demontáž vnitřní a venkovní části, bez demontáže rozvodů | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025

Objekt:

03 - VON

Místo:

obvod OŘ UNL

Datum:

22. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | | |
| 1 | K | HZS4232 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný | hod | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_03/HZS4232 | | | | | | | | |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | |
| D VRN8 Přesun stavebních kapacit | | | | | | | | |
| 2 | K | 081103000 | Denní doprava pracovníků na pracoviště | km | 1,000 | XXX | | CS ÚRS 2023 01 |
| PP Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_03/081103000 | | | | | | | | |

| řádek | Název budovy | Umístění | Správce | Model zařízení | Umístění zařízení | Kontakt dodavatel | Kontakt odběratel |
|-------|-------------------------------|----------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Markvartice - místnost tec | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 2 | Markvartice - k ID 1 | SPS UL | Toshiba | | Venkovní | | xxx |
| 3 | Děčín, výchoc dopravní kar | SPS UL | ACOND | | Vnitřní | | xxx |
| 4 | Děčín, výchoc K ID 3 | SPS UL | ACOND | | Venkovní | | xxx |
| 5 | Děčín, hl. n. - II NP - ČD RF | SPS UL | TOSCHIBA | CONDITIONER | Vnitřní | | xxx |
| 6 | Děčín, hl. n. - II NP - ČD RF | SPS UL | TOSCHIBA | CONDITIONER | Vnitřní | | xxx |
| 7 | Děčín, hl. n. - II NP - ČD RF | SPS UL | TOSCHIBA | CONDITIONER | Vnitřní | | xxx |
| 8 | Děčín, hl. n. - II NP - ČD RF | SPS UL | TOSCHIBA | CONDITIONER | Vnitřní | | xxx |
| 9 | Děčín, hl. n. - půda | SPS UL | TOSCHIBA | AIR CONDITIONER | Venkovní | | xxx |
| 10 | Děčín, hl. n. - půda | SPS UL | TOSCHIBA | AIR CONDITIONER | Venkovní | | xxx |
| 11 | Děčín, výchoc signalista | SPS UL | DAIKIN | INDUSTRIES | Vnitřní | | xxx |
| 12 | Děčín, východ - stavědlo č | SPS UL | DAIKIN | EUROPE N.V. | Venkovní | | xxx |
| 13 | Ústí nad Labem, hl. n. - výř | SPS UL | Toshiba | RAS-YM27UAV-E | | | xxx |
| 14 | Ústí nad Labem, hl. n. - výř | SPS UL | Toshiba | RAS-YM27UAV-E | | | xxx |
| 15 | Ústí nad Labem, hl. n. - výř | SPS UL | Toshiba | RAS-3M26UAV-E | | | xxx |
| 16 | Ústí nad Labe 2NP_1P07 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 17 | Ústí nad Labe 2NP_1P08 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 18 | Ústí nad Labe 2NP_1P09 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 19 | Ústí nad Labe 2NP_1P11 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 20 | Ústí nad Labe 2NP_1P13 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 21 | Ústí nad Labe 2NP_1P14 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 22 | Ústí nad Labe 2NP_1P15 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 23 | Ústí nad Labe 2NP_1P16 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 24 | Ústí nad Labe 2NP_1P17 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 25 | Ústí nad Labe 2NP_1P18 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 26 | Ústí nad Labe 2NP_1P19 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 27 | Ústí nad Labe 2NP_1P19 | SPS UL | Toshiba | | Venkovní | | xxx |
| 28 | Ústí nad Labe 2NP_1P21 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 29 | Ústí nad Labe 2NP_1P22 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 30 | Ústí nad Labe 2NP_1P23 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 31 | Ústí nad Labe 2NP_1P24 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 32 | Ústí nad Labe 2NP_1P25 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 33 | Ústí nad Labe 2NP_1P29 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 34 | Ústí nad Labe 3NP_2P07 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 35 | Ústí nad Labe 3NP_2P08 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 36 | Ústí nad Labe 3NP_2P09 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 37 | Ústí nad Labe 3NP_2P11 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 38 | Ústí nad Labe 3NP_2P12 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 39 | Ústí nad Labe 3NP_2P13 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 40 | Ústí nad Labe 3NP_2P14 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 41 | Ústí nad Labe 3NP_2P15 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 42 | Ústí nad Labe 3NP_2P16 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 43 | Ústí nad Labe 3NP_2P17 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 44 | Ústí nad Labe 3NP_2P18 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 45 | Ústí nad Labe 3NP_2P19 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 46 | Ústí nad Labe 3NP_2P21 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 47 | Ústí nad Labe 3NP_2P22 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 48 | Ústí nad Labe 3NP_2P23 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 49 | Ústí nad Labe 3NP_2P24 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 50 | Ústí nad Labe 3NP_2P25 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 51 | Ústí nad Labe 3NP_2P25 | SPS UL | SAMPO | | Vnitřní | | xxx |
| 52 | Ústí nad Labe 3NP_2P25 | SPS UL | SAMPO | | Venkovní | | xxx |
| 53 | Ústí nad Labe 3NP_2P26 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 54 | Ústí nad Labe 3NP_2P27 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 55 | Ústí nad Labe 3NP_2P33 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 56 | Ústí nad Labe 4NP_3P04 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 57 | Ústí nad Labe 4NP_3P07 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 58 | Ústí nad Labe 4NP_3P08 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 59 | Ústí nad Labe 4NP_3P09 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 60 | Ústí nad Labe 4NP_3P11 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 61 | Ústí nad Labe 4NP_3P11 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 62 | Ústí nad Labe 4NP_3P12 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 63 | Ústí nad Labe 4NP_3P13 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 64 | Ústí nad Labe 4NP_3P14 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 65 | Ústí nad Labe 4NP_3P15 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 66 | Ústí nad Labe 4NP_3P16 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 67 | Ústí nad Labe 4NP_3P17 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 68 | Ústí nad Labe 4NP_3P18 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 69 | Ústí nad Labe 4NP_3P19 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 70 | Ústí nad Labe 4NP_3P21 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 71 | Ústí nad Labe 4NP_3P22 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 72 | Ústí nad Labe 4NP_3P23 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 73 | Ústí nad Labe 4NP_3P27 | SPS UL | Toshiba | | Vnitřní | | xxx |
| 74 | Ústí nad Labe nádvoří | SPS UL | Toshiba | MMY MAP 2006HT8P-E | Venkovní | | xxx |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--------|----------------------------|----------|-----|
| 75 | Ústí nad Labe nádvoří | SPS UL | Toshiba MMY MAP 2006HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 76 | Ústí nad Labe nádvoří | SPS UL | Toshiba MMY MAP 2006HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 77 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 17 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 78 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 18 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 79 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 19 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 80 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 21 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 81 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 22 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 82 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 23 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 83 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 24 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 84 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 25 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 85 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 26 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 86 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 27 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 87 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 27 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 88 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 28 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 89 | Ústí nad Labe 2NP_č.d. 29 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 90 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 16 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 91 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 17 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 92 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 17 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 93 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 18 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 94 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 19 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 95 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 21 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 96 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 22 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 97 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 23 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 98 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 24 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 99 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 25 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 100 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 25 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 101 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 26 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 102 | Ústí nad Labe 3NP_č.d. 27 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 103 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 16 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 104 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 17 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 105 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 17 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 106 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 18 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 107 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 19 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 108 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 21 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 109 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 22 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 110 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 23 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 111 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 23 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 112 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 24 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 113 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 24 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 114 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 25 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 115 | Ústí nad Labe 4NP_č.d. 26 | SPS UL | Toshiba MMK- AP0123H1 | Vnitřní | xxx |
| 116 | Ústí nad Labe proluka za b | SPS UL | Toshiba MMY MAP 2206HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 117 | Ústí nad Labe proluka za b | SPS UL | Toshiba MMY MAP 2206HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 118 | Ústí nad Labe proluka za b | SPS UL | Toshiba MMY MAP 2206HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 119 | Ústí n. L., záp kanceláře H: | SPS UL | DAIKIN | | xxx |
| 120 | Ústí n. L., záp kanceláře H: | SPS UL | DAIKIN | | xxx |
| 121 | Ústí nad Labe dopravní kar | SPS UL | SXT 50 6V1B | | xxx |
| 122 | Ústí nad Labe dopravní kar | SPS UL | SXT 50 6V1B | | xxx |
| 123 | Ústí nad Labe dopravní kar | SPS UL | SXT 50 6V1B | | xxx |
| 124 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 125 | Ústí nad Labem, západ - st | SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 126 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | REMKO RKL 461 | Vnitřní | xxx |
| 127 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | REMKO RKL 461 | Venkovní | xxx |
| 128 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 129 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 130 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | MITSUBISHI | Venkovní | xxx |
| 131 | Ústí nad Labe výpravčí | SPS UL | REMKO RKL 460 | Vnitřní | xxx |
| 132 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | REMKO | Venkovní | xxx |
| 133 | Ústí nad Labe server | SPS UL | DAIKIN FTX25KV18 | Vnitřní | xxx |
| 134 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 135 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 136 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 137 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 138 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 139 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 140 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 141 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 142 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 143 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 144 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 145 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 146 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 147 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 148 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 149 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 150 | Ústí nad Labem, Střekov - | SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|----------|-----|
| 151 | Ústí nad Labem, Střekov - SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 152 | Ústí nad Labem, Střekov - SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 153 | Ústí nad Labem, Střekov - SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 154 | Ústí nad Labem, Střekov - SPS UL | Toshiba MMY-MAP1203HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 155 | Ústí nad Labem, Střekov - SPS UL | Toshiba MMY-MAP1406HT8P-E | Venkovní | xxx |
| 156 | Demontován: dopravní kar SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 157 | Demontována - Žalhostice SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 158 | Lovosice - út dopravní kar SPS UL | TOSHIBA (RAV 264 UH-PE) | Vnitřní | xxx |
| 159 | Lovosice - ústřední stavěd SPS UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 160 | Lovosice - út sál výpravčí SPS UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 161 | Lovosice - út sál výpravčí SPS UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 162 | Lovosice - út plášť střech SPS UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 163 | Lovosice - út plášť střech SPS UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 164 | Ústí nad Labem Kancelář 1p. SPS UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 165 | Ústí nad Labem střecha SPS UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 166 | Ústí nad Labem Kancelář 1p. SPS UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 167 | Ústí nad Labem střecha SPS UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 168 | Ústí nad Labem Kancelář 1p. SPS UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 169 | Ústí nad Labem střecha SPS UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 170 | Demontována - Lovosice - SPS UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 171 | Demontována - Lovosice - SPS UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 172 | Lovosice - výj dopravní kar SPS UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 173 | Lovosice - výj střecha vera SPS UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 176 | Polepy - výpr: dopravní kar SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 177 | Polepy - výpravní budova SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 178 | Hošťka - výpr dopravní kar SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 179 | Hošťka - výpravní budova SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 180 | Hrobce - výpr dopravní kar SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 181 | Hrobce - výpravní budova SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 182 | Hněvice - doř dopravní kar SPS UL | ACCOND AR6i 18HRFN1 QRD0GW | Vnitřní | xxx |
| 183 | Hněvice - dopravní pavilon SPS UL | ACCOND AR6 | Venkovní | xxx |
| 184 | Liběchov - výj dopravní kar SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 185 | Liběchov - výpravní budov SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 186 | Dolní Beřkovi dopravní kar SPS UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 187 | Dolní Beřkovic - výpravní SPS UL | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 188 | Litoměřice d. Dopravní kar SPS UL | De Longhi PAC-CN94 | Mobilní | xxx |
| 189 | Varnsdorf Dopravní kar SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 190 | Varnsdorf, výj Dopravní kar SPS UL | SAMSUNG | Vnitřní | xxx |
| 191 | Varnsdorf, výj sklep SPS UL | SAMSUNG | Venkovní | xxx |
| 192 | Děčín východ Dopravní kar SPS UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 193 | Děčín východ Dopravní kar SPS UL | SAMSUNG | Vnitřní | xxx |
| 194 | Děčín východ Sklep SPS UL | SAMSUNG | Venkovní | xxx |
| 195 | Litvínov kuchyňka SPS MO | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 196 | Litvínov půda SPS MO | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 197 | Litvínov půda SPS MO | Fujitsu | Venkovní | xxx |
| 198 | Řehlovice - výj dopravní kar SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 199 | Řehlovice - výpravní budov SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 200 | Chabařovice - dopravní kar SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 201 | Chabařovice - výpravní budov SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 202 | Krupka Boho: dopravní kar SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 203 | Krupka Bohosudov - výpra SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 204 | Bílina - ústřec výpravčí SPS MO | ACCOND | Vnitřní | xxx |
| 205 | Bílina - ústřední stavědlo SPS MO | ACCOND | Venkovní | xxx |
| 206 | Bílina - ústřec rlelovka SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 207 | Bílina - ústřední stavědlo SPS MO | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 208 | Bílina - ústřec měnirna SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 209 | Bílina - ústřední stavědlo SPS MO | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 210 | České Zlatník výpravčí SPS MO | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 211 | České Zlatníky - stavědlo č SPS MO | ACOND | Venkovní | xxx |
| 212 | České Zlatník výpravčí SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 213 | České Zlatníky - stavědlo č SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 214 | Most - výpra dopravní kar SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 215 | Most - výpravní budova SPS MO | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 216 | Most - výpra ČD Centrum SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 217 | Most - výpra ČD Centrum SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 218 | Most - výpra ČD Centrum SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 219 | Most - výpravní budova SPS MO | DeLonghi Pinguino 9800 BTU/h | Vnitřní | xxx |
| 220 | Most - výpravní budova SPS MO | DeLonghi Pinguino 9800 BTU/h | Vnitřní | xxx |
| 221 | Most - výpravní budova SPS MO | DeLonghi Pinguino 9800 BTU/h | Vnitřní | xxx |
| 222 | Most n. n. - s výpravčí SPS MO | Toshiba RAS-24J2KVG-E | Vnitřní | xxx |
| 223 | Most n. n. - s střecha SPS MO | Toshiba RAS-24J2AVG-E | Venkovní | xxx |
| 224 | Třebušice - ú: dopravní kar SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 225 | Třebušice - ústřední stavěd SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 226 | Třebušice - stavědlo č. 2 SPS MO | SINCLAIR AMC 14Aa | Vnitřní | xxx |
| 227 | Vrbka, odb. - výpravčí SPS MO | TOSHIBA 1 klimatizační jednotka | Vnitřní | xxx |
| 228 | Vrbka, odb. - ústřední stav SPS MO | TOSHIBA | Venkovní | xxx |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|--------------------------------------|----------|-----|
| 229 | Počerady - dc výpravčí | SPS MO | TOSHIBA 1 klimatizační jednotka | Vnitřní | xxx |
| 230 | Počerady - dopravní pavilc | SPS MO | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 231 | Lišany u Žatce dopravní kar | SPS MO | TOSHIBA RAS B13 BKVG-E-MIRAI | Vnitřní | xxx |
| 232 | Lišany u Žatce - výpravní b | SPS MO | TOSHIBA RAS | Venkovní | xxx |
| 233 | Louny předm dopravní kar | SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 234 | Louny předm dopravní kar | SPS MO | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 235 | Louny - výpra dopravní kar | SPS MO | ACOND AST - DC | Vnitřní | xxx |
| 236 | Louny - výpravní budova | SPS MO | ACOND | Venkovní | xxx |
| 237 | Kyjice - výpra dopravní kar | SPS MO | Acond | Vnitřní | xxx |
| 238 | Kyjice - výpravní budova | SPS MO | Acond | Venkovní | xxx |
| 239 | Chomutov, m dopravní kar | SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 240 | Chomutov, město - výprav | SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 241 | Chomutov - v dopravní kar | SPS MO | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 242 | Chomutov - výpravní budo | SPS MO | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 243 | Chomutov - v ČD RP ZAP | SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 244 | Chomutov - v ČD RP ZAP | SPS MO | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 245 | Chomutov - stavědlo č. 1 | SPS MO | SINCLAIR AMC 14Aa | Vnitřní | xxx |
| 246 | Chomutov - s dopravní kar | SPS MO | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 247 | Chomutov - stavědlo č. 2 | SPS MO | DAIKIN | Venkovní | xxx |
| 248 | Droužkovice - technologie | SPS MO | Mitsubishi | Vnitřní | xxx |
| 249 | Droužkovice - nouzový výc | SPS MO | Mitsubishi | Venkovní | xxx |
| 250 | Březno u Cho výpravčí | SPS MO | ACCOND ASF - 18 | Vnitřní | xxx |
| 251 | Březno u Chomutova - přís | SPS MO | ACCOND | Venkovní | xxx |
| 252 | Kadaň, Pruné výpravčí | SPS MO | Accond fix speed | Vnitřní | xxx |
| 253 | Kadaň, Prunéřov - výpravn | SPS MO | Accond | Venkovní | xxx |
| 254 | Karlovy Vary, technologie | SPS KV | Misubitchi MSZ-GE71VA | Vnitřní | xxx |
| 255 | Karlovy Vary, Bohatice - A | SPS KV | Misubitchi | Venkovní | xxx |
| 256 | Karlovy Vary, Dopravní kar | SPS KV | Toshiba 7590180030 | Vnitřní | xxx |
| 257 | Nové Sedlo u dopravní kar | SPS KV | Sinclair | Vnitřní | xxx |
| 258 | Nové Sedlo u Lokte - výpra | SPS KV | Sinclair | Venkovní | xxx |
| 259 | Sokolov - výp dopravní kar | SPS KV | Sinclair | Vnitřní | xxx |
| 260 | Sokolov - výpravní budova | SPS KV | Sinclair | Venkovní | xxx |
| 261 | Cheb - výprav dopravní kar | SPS KV | Carrier | Vnitřní | xxx |
| 262 | Cheb - výpravní budova | SPS KV | Carrier | Venkovní | xxx |
| 263 | Františkovy L. dopravní kar | SPS KV | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 264 | Františkovy Lázně - výprav | SPS KV | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 265 | Blatno u Jese výpravčí | SPS KV | York | Vnitřní | xxx |
| 266 | Blatno u Jesenice - výpravi | SPS KV | York | Venkovní | xxx |
| 267 | D.Beřkovice (stavědlová ú: SSZT | UL | Toshiba RAS-10 SKP-ES | Vnitřní | xxx |
| 268 | D.Beřkovice (stavědlová ú: SSZT | UL | Toshiba RAS13 | Vnitřní | xxx |
| 269 | D.Beřkovice (akumulátorc SSZT | UL | Toshiba RAS-13 SKV-E | Vnitřní | xxx |
| 270 | D.Beřkovice (stavědlová ú: SSZT | UL | Toshiba RAS-10 SA-ES | Venkovní | xxx |
| 271 | D.Beřkovice (stavědlová ú: SSZT | UL | Toshiba RAS13J2AVG-E | Venkovní | xxx |
| 272 | D.Beřkovice (stavědlová ú: SSZT | UL | Toshiba RAS-13 SAV-E | Venkovní | xxx |
| 273 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LS-K 2460CL v.č.005KA00062 | Vnitřní | xxx |
| 274 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LS-K 2460CL v.č.005KA00067 | Vnitřní | xxx |
| 275 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | TOSHIBA RAS-137 SKV-E3 v.č.22800300 | Vnitřní | xxx |
| 276 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LS-K 2460CL v.č.005KA00066 | Vnitřní | xxx |
| 277 | Hněvice (bud akumulátorc SSZT | UL | TOSHIBA RAS-SM806KRT-E v.č.308P0707 | Vnitřní | xxx |
| 278 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LS-K 2460CL v.č.910KA00549 | Venkovní | xxx |
| 279 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LS-K 2460CL v.č.910KA00468 | Venkovní | xxx |
| 280 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | TOSHIBA RAS-137 SAV-E3 v.č.22800081 | Venkovní | xxx |
| 281 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LS-K 2460CL v.č.910KA00546 | Venkovní | xxx |
| 282 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | TOSHIBA RAV-SM803AT-E v.č.32500689 | Venkovní | xxx |
| 283 | Hněvice (bud RM (rel.míst SSZT | UL | LG P24EN.NSK | Vnitřní | xxx |
| 284 | Hněvice (bud RM (rel.míst SSZT | UL | LG P24EN.NSK | Vnitřní | xxx |
| 285 | Hněvice (bud RM (rel.míst SSZT | UL | LG P24EN.NSK | Vnitřní | xxx |
| 286 | Hněvice (bud RM (rel.míst SSZT | UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 287 | Hněvice (bud zabezpeč. M SSZT | UL | MITSUBISHI | Vnitřní | xxx |
| 288 | Hněvice (bud akumulátorc SSZT | UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 289 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LG P24EN.UUE | Venkovní | xxx |
| 290 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LG P24EN.UUE | Venkovní | xxx |
| 291 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | LG P24EN.UUE | Venkovní | xxx |
| 292 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | MITSUBISHI | Venkovní | xxx |
| 293 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 294 | Hněvice (budova stavědla) SSZT | UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 295 | Roudnice n.L. (stavědlová SSZT | UL | Toshiba RAV RM561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 296 | Roudnice n.L. (stavědlová SSZT | UL | Toshiba RAV RM561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 297 | Roudnice n.L. (stavědlová SSZT | UL | Toshiba RAS-18 SKP-ES | Vnitřní | xxx |
| 298 | Roudnice n.L. (stavědlová SSZT | UL | Toshiba RAV- GM561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 299 | Roudnice n.L. (stavědlová SSZT | UL | Toshiba RAV- GM561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 300 | Roudnice n.L. (stavědlová SSZT | UL | Toshiba RAS-18 SA-ES | Venkovní | xxx |
| 301 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT | UL | RAV-364C-PE v.č.14780047 | Vnitřní | xxx |
| 302 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT | UL | Toshiba RAV SM 804 CT-E v.č.21230049 | Vnitřní | xxx |
| 303 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT | UL | RAV-562 KRT-E v.č.92500057 | Vnitřní | xxx |
| 304 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT | UL | RAV-364 A8-PE v.č.14180045 | Venkovní | xxx |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|----------|-----|
| 305 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT UL | Toshiba RAV SM 803 AT-E v.č.301P0390 | Venkovní | xxx |
| 306 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT UL | RAV-564 AT-E v.č.92500030 | Venkovní | xxx |
| 307 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 308 | Hrobce (stavědlová ústřed SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 309 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | Toshiba RAS-10 SKP-ES v.č.92500026 | Vnitřní | xxx |
| 310 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | Fujitsu ABY-30AGA-W v.č.T000926 | Vnitřní | xxx |
| 311 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | Fujitsu ABY-30AGA-W | Vnitřní | xxx |
| 312 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | Toshiba RAS-10 SA-ES v.č.92500001 | Venkovní | xxx |
| 313 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | AOY-30ABJC v.č.T002251 | Venkovní | xxx |
| 314 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | AOY-30ABJC v.č.T002217 | Venkovní | xxx |
| 315 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | Fujitsu | Vnitřní | xxx |
| 316 | Bohušovice n.O. (stavědlo SSZT UL | Fujitsu | Venkovní | xxx |
| 317 | Lovosice TB1 SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 318 | Lovosice TB1 SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 319 | Lovosice TB1 místnost SÚ SSZT UL | RAV-SM807 CTP-E v.č.52700153 | Vnitřní | xxx |
| 320 | Lovosice TB1 místnost SÚ SSZT UL | RAV-SM807 CTP-E v.č.52700091 | Vnitřní | xxx |
| 321 | Lovosice TB1 místnost SÚ SSZT UL | RAV-SM807 CTP-E v.č.52700094 | Vnitřní | xxx |
| 322 | Lovosice TB1 místnost BA' SSZT UL | RAV-SM566 KRT-E v.č.42900333 | Vnitřní | xxx |
| 323 | Lovosice TB1 SSZT UL | RAV-SM804 ATP-E v.č.52900234 | Venkovní | xxx |
| 324 | Lovosice TB1 SSZT UL | RAV-SM804 ATP-E v.č.52900265 | Venkovní | xxx |
| 325 | Lovosice TB1 SSZT UL | RAV-SM804 ATP-E v.č.52900229 | Venkovní | xxx |
| 326 | Lovosice TB1 SSZT UL | RAV-SM564 ATP-E v.č.52700215 | Venkovní | xxx |
| 327 | Lovosice TB2 BAT SSZT UL | RAV-SM566 KRT-E v.č.52100362 | Vnitřní | xxx |
| 328 | Lovosice TB2 místnost SÚ SSZT UL | RAV-SM567 CTP-E v.č.52700003 | Vnitřní | xxx |
| 329 | Lovosice TB2 místnost SÚ SSZT UL | RAV SM567 CTP-E v.č.52700011 | Vnitřní | xxx |
| 330 | Lovosice TB2 místnost SÚ SSZT UL | RAV-SM566 KRT-E v.č.52100361 | Vnitřní | xxx |
| 331 | Lovosice TB2 SSZT UL | RAV-SM564 ATP-E v.č.52800431 | Venkovní | xxx |
| 332 | Lovosice TB2 SSZT UL | RAV-SM564 ATP-E v.č.52800432 | Venkovní | xxx |
| 333 | Lovosice TB2 SSZT UL | RAV-SM564 ATP-E v.č.52800655 | Venkovní | xxx |
| 334 | Lovosice TB2 SSZT UL | RAV-SM564 ATP-E v.č.52600955 | Venkovní | xxx |
| 335 | Lovosice - útř RM SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 336 | Lovosice - ústřední stavěd' SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 337 | Lovosice - útř kanceláře 1. SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 338 | Lovosice - ústřední stavěd' SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 339 | Prackovice n.L. (stavědlov: SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 566 KRT-Ev.č.42100274 | Vnitřní | xxx |
| 340 | Prackovice n.L. (stavědlov: SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 566 KRT-Ev.č.33200448 | Vnitřní | xxx |
| 341 | Prackovice n. akumulátorc SSZT UL | TOSHIBA RAS B13BKVG-E | Vnitřní | xxx |
| 342 | Prackovice n.L. (stavědlov: SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 563 ATP-Ev.č.42200222 | Venkovní | xxx |
| 343 | Prackovice n.L. (stavědlov: SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 563 ATP-Ev.č.42200217 | Venkovní | xxx |
| 344 | Prackovice n. akumulátorc SSZT UL | TOSHIBA RAS 13J2AVG-E | Venkovní | xxx |
| 345 | Prackovice n.L. (stavědlov: SSZT UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 346 | Prackovice n. akumulátorc SSZT UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 347 | Cnotěšov pod Hazmburkei SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 348 | Cnotěšov pod Hazmburkei SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 349 | Cnotěšov pod Hazmburkei SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 350 | Cnotěšov pod Hazmburkei SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 351 | Ústí n. L. obvod Jih - UNZ SSZT UL | RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 352 | Ústí n. L. obvod Jih - UNZ SSZT UL | RAV-SP 802 AT-E | Venkovní | xxx |
| 353 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 354 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 355 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | RAV-SM562 AT-E | Venkovní | xxx |
| 356 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | RAV-SM562 AT-E | Venkovní | xxx |
| 357 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | TOSHIBA | Venkovní | xxx |
| 358 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | RAV-SM562 AT-E | Venkovní | xxx |
| 359 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 360 | Ústí n. L. obvod Jih - RZZ SSZT UL | ACOND | Venkovní | xxx |
| 361 | Povrly (budova stavědlové SSZT UL | 1.NP, č1 RAV-134C-PE v.č.04480003 | Vnitřní | xxx |
| 362 | Povrly (budova stavědlové SSZT UL | 1.NP, č2 RAV-134C-PE v.č.04480010 | Vnitřní | xxx |
| 363 | Povrly (budova UNZ SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 804 CT-E v.č.30130122 | Vnitřní | xxx |
| 364 | Povrly (budova stavědlové SSZT UL | RAV-264 AB-PE v.č.24180014 | Venkovní | xxx |
| 365 | Povrly (budova stavědlové SSZT UL | RAV-264 AB-PE | Venkovní | xxx |
| 366 | Povrly (budova stavědlové SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 804 AT-E v.č.304P0145 | Venkovní | xxx |
| 367 | Děčín hl.n. (budova ústřed SSZT UL | TOSHIBA RAV-RM801STP-E | Vnitřní | xxx |
| 368 | Děčín hl.n. (budova ústřed SSZT UL | Toshiba RAS-13 GKP-ES2 | Vnitřní | xxx |
| 369 | Děčín hl.n. (b.č.d. 103 (I. N SSZT UL | Toshiba RAV SM 566 KRT-E v.č.32600485 | Vnitřní | xxx |
| 370 | Děčín hl.n. (b.č.d. 103 (I. N SSZT UL | Toshiba RAV SM 566 KRT-E v.č.32600485 | Vnitřní | xxx |
| 371 | Děčín hl.n. (b.č.d. 201 (II. I SSZT UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 372 | Děčín hl.n. (b.č.d. 201 (II. I SSZT UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 373 | Děčín hl.n. (b.č.d. 201 (II. I SSZT UL | Carrier | Vnitřní | xxx |
| 374 | Děčín hl.n. (b.č.d. 201 (II. I SSZT UL | ACOND | Vnitřní | xxx |
| 375 | Děčín hl.n. (b.č.d. 205 (II. I SSZT UL | DAIKIN | Vnitřní | xxx |
| 376 | Děčín hl.n. (budova ústřed SSZT UL | TOSHIBA RAV GM801ATP-E | Vnitřní | xxx |
| 377 | Děčín hl.n. (b. dopravní kar SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 564 CT-E v.č. 2083000 | Vnitřní | xxx |
| 378 | Děčín hl.n. (b. dopravní kar SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 564 CT-E v.č. 2083000 | Vnitřní | xxx |
| 379 | Děčín hl.n. (budova ústřed SSZT UL | RAV GM801ATP-E | Venkovní | xxx |
| 380 | Děčín hl.n. (b. půda (III. NP SSZT UL | Toshiba RAS-13 GA-ES2 | Venkovní | xxx |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----|
| 381 | Děčín hl.n. (b plášť budovy) SSZT UL | Toshiba RAV SM 563 AT-E v.č.211V0009 | Venkovní | xxx |
| 382 | Děčín hl.n. (budova ústřed SSZT UL | 42VKX012 | Venkovní | xxx |
| 383 | Děčín hl.n. (b plášť budovy) SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 1103 AT-E v.č.20740627 | Venkovní | xxx |
| 384 | Děčín hl.n. (b plášť budovy) SSZT UL | TOSHIBA AIR CONDITIONER | venkovní | xxx |
| 385 | Děčín hl.n. (b plášť budovy) SSZT UL | TOSHIBA AIR CONDITIONER | venkovní | xxx |
| 386 | Děčín hl.n. (b plášť budovy) SSZT UL | TOSHIBA AIR CONDITIONER | venkovní | xxx |
| 387 | Děčín hl.n. (b plášť budovy) SSZT UL | DAIKIN | venkovní | xxx |
| 388 | Děčín hl.n. (b půda (III. NP SSZT UL | ACOND | venkovní | xxx |
| 389 | Děčín hl.n. (b půda (III. NP SSZT UL | Carrier | venkovní | xxx |
| 390 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 807 CTP-Ev.č.42100271 | Vnitřní | xxx |
| 391 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | TOSHIBA | venkovní | xxx |
| 392 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 393 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | TOSHIBA | venkovní | xxx |
| 394 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 395 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | TOSHIBA | venkovní | xxx |
| 396 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | A4LC15 BR-AFDA | Vnitřní | xxx |
| 397 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | RAV-SM 526 CT-E | Venkovní | xxx |
| 398 | Prostřední Žleb (budova st SSZT UL | RAV-SM 526 CT-E | Venkovní | xxx |
| 399 | Dolní Žleb (budova stavěc SSZT UL | TOSHIBA | Vnitřní | xxx |
| 400 | Dolní Žleb (budova stavěc SSZT UL | TOSHIBA | venkovní | xxx |
| 401 | Teplice v Čechách (nádraží SSZT UL | RAV-SM 526 AT-E | Vnitřní | xxx |
| 402 | Teplice v Čechách (nádraží SSZT UL | RAV-SM 526 AT-E | Vnitřní | xxx |
| 403 | Teplice v Čechách (nádraží SSZT UL | RAV-SM 526 AT-E | Vnitřní | xxx |
| 404 | Teplice v Čechách (nádraží SSZT UL | RAV-SM 526 CT-E | Venkovní | xxx |
| 405 | Teplice v Čechách (nádraží SSZT UL | RAV-SM 526 CT-E | Venkovní | xxx |
| 406 | Teplice v Čechách (nádraží SSZT UL | RAV-SM 526 CT-E | Venkovní | xxx |
| 407 | Ústí n. L. Ústř Sever-ESA11 SSZT UL | Toshiba RAV-SM807CTP-E v.č.62600179 | Vnitřní | xxx |
| 408 | Ústí n. L. Ústř Sever-ESA11 SSZT UL | Toshiba RAV-SM802CT-E v.č.60930081 | Vnitřní | xxx |
| 409 | Ústí n. L. Ústř Sever-ESA11 SSZT UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 410 | Ústí n. L. Ústř Sever-UNZ SSZT UL | Toshiba RAV-SM1102CT-E v.č.60530173 | Vnitřní | xxx |
| 411 | Ústí n. L. Ústř Sever-UNZ I SSZT UL | MKP0520TE v.č.7132520/07 | Vnitřní | xxx |
| 412 | Ústí n. L. Ústř Sever-TPC SSZT UL | Toshiba RAV-SM802CT-E v.č.60730063 | Vnitřní | xxx |
| 413 | Ústí n. L. Ústř dopravní kar SSZT UL | Toshiba RAV-SM802CT-E | Vnitřní | xxx |
| 414 | Ústí n. L. Ústř dopravní kar SSZT UL | Toshiba RAV-SM802CT-E | Vnitřní | xxx |
| 415 | Ústí n. L. Ústř dopravní kar SSZT UL | Toshiba RAV-SM802CT-E | Vnitřní | xxx |
| 416 | Ústí n. L. Ústř dopravní kar SSZT UL | Toshiba RAV-SM802CT-E | Vnitřní | xxx |
| 417 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | Toshiba RAV-SM1404AT-E v.č.63000776 | Venkovní | xxx |
| 418 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | Toshiba RAV-SM1102AT-E v.č.61020182 | Venkovní | xxx |
| 419 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 420 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | Toshiba RAV-SM802AT-E v.č.609N1105 | Venkovní | xxx |
| 421 | Ústí n. L. Ústř Sever-VEZO SSZT UL | Toshiba RAV-SM563AT-E v.č.812P0501 | Venkovní | xxx |
| 422 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | Toshiba RAV-SM1402AT-E | Venkovní | xxx |
| 423 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | Toshiba RAV-SM1402AT-E | Venkovní | xxx |
| 424 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | mitsubishi | v provozu | xxx |
| 425 | Ústí n. L. Ústřední stavědlc SSZT UL | mitsubishi | v provozu | xxx |
| 426 | KOMPAS Děč signalista, č. SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 806 KRT-Ev.č.33100261 | Vnitřní | xxx |
| 427 | KOMPAS Děč plášť budovy SSZT UL | TOSHIBA RAV SM 804 A TP-Ev.č.33000219 | Venkovní | xxx |
| 428 | Ústí n. L. PZS Vrkoč SSZT UL | Fujitsu ASY609LLCC v.č.E119736 | Vnitřní | xxx |
| 429 | Ústí n. L. PZS Vrkoč SSZT UL | Fujitsu AOT609LLCC v.č.E103664 | Venkovní | xxx |
| 430 | Ústí n. L. PZS Luna SSZT UL | Fujitsu AKY7AAG-W | Vnitřní | xxx |
| 431 | Ústí n. L. PZS Luna SSZT UL | Fujitsu AKY7AAG-W | Venkovní | xxx |
| 432 | Ústí n. L. PZS Luna SSZT UL | Fujitsu AKY7AAG-W | nitřní/venkovní | xxx |
| 433 | Litoměřice h. RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 407KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 434 | Litoměřice h. RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 407KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 435 | Litoměřice h. RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 436 | Litoměřice h. RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 437 | Litoměřice SS I.p. Odpočir SSZT UL | INVENTOR A.G.S.A | Vnitřní | xxx |
| 438 | Litoměřice, T kancelář SSZ SSZT UL | INVENTOR A.G.S.A | Venkovní | xxx |
| 439 | V. Žernoseky RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 807KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 440 | V. Žernoseky RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 441 | V. Žernoseky RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 566KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 442 | V. Žernoseky RM SSZT UL | Toshiba RAV SM 563 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 443 | Sebuzín (RM) UNZ SSZT UL | Toshiba RAV SM 807KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 444 | Sebuzín (RM) UNZ SSZT UL | Toshiba RAV SM 404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 445 | Sebuzín (UNZ RM) SSZT UL | Toshiba RAV SM 307KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 446 | Sebuzín (UNZ RM) SSZT UL | Toshiba RAV SM 307KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 447 | Sebuzín (UNZ UNZ) SSZT UL | Toshiba RAV SM 307 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 448 | Sebuzín (UNZ UNZ) SSZT UL | Toshiba RAV SM 307 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 449 | Čížkovice UNZ SSZT UL | Toshiba RAV RM 561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 450 | Čížkovice UNZ SSZT UL | Toshiba RAV GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 451 | Čížkovice RM SSZT UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 452 | Čížkovice RM SSZT UL | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 453 | Libochovice UNZ SSZT UL | Toshiba RAV RM 561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 454 | Libochovice UNZ SSZT UL | Toshiba RAV GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 455 | Libochovice RM SSZT UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 456 | Libochovice RM SSZT UL | Toshiba | Venkovní | xxx |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|--|-------------------------------|----------|-----|
| 457 | Chotěšov | UNZ | SSZT UL | Toshiba RAV RM 561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 458 | Chotěšov | UNZ | SSZT UL | Toshiba RAV GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 459 | Chotěšov | RM | SSZT UL | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 460 | Chotěšov | RM | SSZT UL | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 461 | Ústí n.L. Střel. dispečr. Sál | SSZT UL | SINTECH - KFR-70GW | | Vnitřní | xxx |
| 462 | Ústí n.L. Střekov - Elektrod | SSZT UL | LG - 920PS | | Vnitřní | xxx |
| 463 | Ústí n.L. Střel serverovna | SSZT UL | DAIKIN - FTX50GV1B | | Vnitřní | xxx |
| 464 | Ústí n.L. Střel. vývoj. prac. | SSZT UL | Toshiba RAS-B13BKVG-E | | Vnitřní | xxx |
| 465 | Ústí n.L. Střel. komunik. ter | SSZT UL | Toshiba | | Vnitřní | xxx |
| 466 | Ústí n.L. Střel. plášť budovy | SSZT UL | SINTECH | | Venkovní | xxx |
| 467 | Ústí n.L. Střekov - Elektrod | SSZT UL | LG LS-M3061AL | | Venkovní | xxx |
| 468 | Ústí n.L. Střel. plášť budovy | SSZT UL | DAIKIN RX50G3V1B | | Venkovní | xxx |
| 469 | Ústí n.L. Střel. střecha bud. | SSZT UL | Toshiba RAS-13BAVG-E1 | | Venkovní | xxx |
| 470 | Ústí n.L. Střel. plášť budovy | SSZT UL | Toshiba | | Venkovní | xxx |
| 471 | Louny RZZ | SÚ | SSZT MO | Carrier 42 VKG 028W | Vnitřní | xxx |
| 472 | Louny RZZ | SÚ | SSZT MO | Carrier 38Y 2028G9 | Venkovní | xxx |
| 473 | Louny RZZ - L UNZ | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 568 CTP-E | | Vnitřní | xxx |
| 474 | Louny RZZ - L UNZ | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 564 ATP-E | | Venkovní | xxx |
| 475 | Louny DOZ | DOZ | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 476 | Louny DOZ | DOZ | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 477 | Louny | | SSZT MO | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 478 | Louny | | SSZT MO | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 479 | Chlumčany u RZZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 480 | Chlumčany u RZZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 481 | Vrbno n./L. R RZZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM802CT-E | Vnitřní | xxx |
| 482 | Vrbno n./L. R RZZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 483 | Peruc RZZ | RZZ | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 484 | Peruc RZZ | RZZ | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 485 | Chomutov - S Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 561 KRTP | | Vnitřní | xxx |
| 486 | Chomutov - S Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 561 ATP-E | | Venkovní | xxx |
| 487 | Most n.n. St.: RZZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 801 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 488 | Most n.n. St.: RZZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SP 800 AT-E | Venkovní | xxx |
| 489 | Most n.n. St.: RZZ-UNZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 561 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 490 | Most n.n. St.: RZZ-UNZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 561 AT-E | Venkovní | xxx |
| 491 | Chomutov mi RM | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 806 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 492 | Chomutov mi RM | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 493 | Žabokliky DO. DOZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 807 CTP - E | Vnitřní | xxx |
| 494 | Žabokliky DO. DOZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 495 | Hořetice - SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 807 CTP - E | Vnitřní | xxx |
| 496 | Hořetice - SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 497 | Hořetice - Sd. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-R561KRTP-E | | Vnitřní | xxx |
| 498 | Hořetice - Sd. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 564 ATP-E | | Venkovní | xxx |
| 499 | Droužkovice - SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 808 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 500 | Droužkovice - SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 501 | Žatec - SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 1407 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 502 | Žatec - SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 1404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 503 | Žatec - SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 1107 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 504 | Žatec - SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 1404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 505 | Žatec - UNZ UNZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 1407 STP-E | Vnitřní | xxx |
| 506 | Žatec - UNZ UNZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 1404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 507 | Žatec - UNZ UNZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 1107 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 508 | Žatec - UNZ UNZ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 1404 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 509 | Žatec - Sděl. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-SM 566 KRT - E | | Vnitřní | xxx |
| 510 | Žatec - Sděl. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-SM 564 ATP-E | | Venkovní | xxx |
| 511 | Třebošice - U UNZ | | SSZT MO | Samsung -AR24KSWSAWKN | Vnitřní | xxx |
| 512 | Třebošice - U UNZ | | SSZT MO | Samsung -AR24KSWSAWKX | Venkovní | xxx |
| 513 | Radonice sdě Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 561 ATP-E RM 561 KRTP - E | | Vnitřní | xxx |
| 514 | Radonice sdě Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 561 ATP-E RAV-GM 561 ATP- | | Venkovní | xxx |
| 515 | Radonice SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 561 KRTP - E | Vnitřní | xxx |
| 516 | Radonice SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 517 | Radonice SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 561 KRTP - E | Vnitřní | xxx |
| 518 | Radonice SÚ SÚ | | SSZT MO | Toshiba RAV-RAV-GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 519 | Kadaň sděl. m Sdělovací mi | SSZT MO | HisenseAVT52UR4RA4 | | Vnitřní | xxx |
| 520 | Kadaň sděl. m Sdělovací mi | SSZT MO | HisenseAUW52U4RS4 | | Venkovní | xxx |
| 521 | Kadaň SÚ SÚ | | SSZT MO | HisenseAUV71UR4SA3 | Vnitřní | xxx |
| 522 | Kadaň SÚ SÚ | | SSZT MO | HisenseAUW71U4RF4 | Venkovní | xxx |
| 523 | Kadaň Prunéř SÚ | | SSZT MO | HisenseDJ35VE0AG | Vnitřní | xxx |
| 524 | Kadaň Prunéř SÚ | | SSZT MO | HisenseDJ35VE0AW | Venkovní | xxx |
| 525 | Aš - sděl. m Sdělovací mi | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 566 KRT-E | | Vnitřní | xxx |
| 526 | Aš - sděl. m Sdělovací mi | SSZT KV | RAV-SM 564 ATP-E | | Venkovní | xxx |
| 527 | Aš - SÚ SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 528 | Aš - SÚ SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 529 | Blatno u Jese SÚ | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 806 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 530 | Blatno u Jese SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 531 | Citice - SÚ SÚ | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 804 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 532 | Citice - SÚ SÚ | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 804 KRT-E | Vnitřní | xxx |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----------|-----|
| 533 | Citice - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 534 | Citice - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 535 | Dalovice - NA NAP. M. | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 804 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 536 | Dalovice - NA NAP. M. | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 537 | Dalovice - SÚ | SÚ | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 566 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 538 | Dalovice - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 539 | Dolní Žandov BAT. M. | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 540 | Dolní Žandov BAT. M. | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 541 | Dolní Žandov ČDT | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 542 | Dolní Žandov ČDT | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 543 | Dolní Žandov SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 544 | Dolní Žandov SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 545 | Dolní Žandov SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 546 | Dolní Žandov SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 547 | Frant. Lázně - DK | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 548 | Frant. Lázně - DK | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 549 | Frant. Lázně - SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 550 | Frant. Lázně - SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 551 | Hájek - SÚ | SÚ | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 552 | Hájek - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 553 | Hazlov - SÚ | SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 554 | Hazlov - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 555 | Cheb - RZZ st: RZZ stavědic | SSZT KV | DAIKIN FHQ50BVV1B | Vnitřní | xxx | |
| 556 | Cheb - RZZ st: RZZ stavědic | SSZT KV | DAIKIN RXS50G2V1B | Venkovní | xxx | |
| 557 | Cheb - RZZ st: RZZ stavědic | SSZT KV | DAIKIN FHQ50BVV1B | Vnitřní | xxx | |
| 558 | Cheb - RZZ st: RZZ stavědic | SSZT KV | DAIKIN RXS50G2V1B | Venkovní | xxx | |
| 559 | Cheb - signali signalista St | SSZT KV | TOSHIBA RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx | |
| 560 | Cheb - signali signalista St | SSZT KV | RAV-SM 804 ATP-E | Venkovní | xxx | |
| 561 | Cheb - signali signalista St | SSZT KV | Toshiba RAV-RM 801 KRTP-E | Vnitřní | xxx | |
| 562 | Cheb - signali signalista St | SSZT KV | RAV-GM 801 ATP-E | Venkovní | xxx | |
| 563 | Cheb - SÚ | SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 564 | Cheb - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 565 | Cheb, Wolker kanc. 402 | | SSZT KV | LG ATNH12GRLE2 | Vnitřní | xxx |
| 566 | Cheb, Wolker kanc. 402 | | SSZT KV | 408KANY00103 | Venkovní | xxx |
| 567 | Cheb, Wolker kanc. 404 | | SSZT KV | TOSHIBA RAS-B10BKVG-E | Vnitřní | xxx |
| 568 | Cheb, Wolker kanc. 404 | | SSZT KV | RAS-10BAVG-E1 | Venkovní | xxx |
| 569 | Cheb, Wolker kanc. 409 | | SSZT KV | TOSHIBA RAS-B13BKVG-E | Vnitřní | xxx |
| 570 | Cheb, Wolker kanc. 409 | | SSZT KV | RAS-13BAVG-E1 | Venkovní | xxx |
| 571 | Cheb, Wolker kanc. 502 | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 567 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 572 | Cheb, Wolker kanc. 502 | | SSZT KV | RAV-SM 564 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 573 | Chodov - sděl. sděl. místno | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM1107 CTP-E | Vnitřní | xxx | |
| 574 | Chodov - sděl. sděl. místno | SSZT KV | RAV-SM1104 ATP-E | Venkovní | xxx | |
| 575 | Chodov - SÚ | SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM807 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 576 | Chodov - SÚ | SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM807 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 577 | Chodov - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 578 | Chodov - SÚ | SÚ | SSZT KV | RAV-SM804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 579 | Chodov - UNZ UNZ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM807 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 580 | Chodov - UNZ UNZ | | SSZT KV | RAV-SM804 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 581 | K. Vary - Dvory | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 566 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 582 | K. Vary - Dvory | | SSZT KV | RAV-SM 563 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 583 | Kaštice - SÚ | SÚ | SSZT KV | Samsung AR24KSWSAWKN | Vnitřní | xxx |
| 584 | Kaštice - SÚ | SÚ | SSZT KV | AR24KSWSAWKK | Venkovní | xxx |
| 585 | Klášteřec n/C NAP. M. | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 586 | Klášteřec n/C NAP. M. | | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 587 | Klášteřec n/o SÚ | | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 588 | Klášteřec n/o SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 589 | Láz. Kynžvart BAT. M. | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 590 | Láz. Kynžvart BAT. M. | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 591 | Láz. Kynžvart ČDT | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 592 | Láz. Kynžvart ČDT | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 593 | Láz. Kynžvart SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 594 | Láz. Kynžvart SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 595 | Láz. Kynžvart SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 596 | Láz. Kynžvart SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 597 | Lipová u Ch. - BAT. M. | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 KRT-E | Vnitřní | xxx |
| 598 | Lipová u Ch. - BAT. M. | | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 599 | Lipová u Ch. - ČDT | | SSZT KV | Toshiba RAS-13 GPK-ES2 | Vnitřní | xxx |
| 600 | Lipová u Ch. - ČDT | | SSZT KV | RAS-13 GA-ES2 | Venkovní | xxx |
| 601 | Lipová u Ch. - NAP. M. | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 602 | Lipová u Ch. - NAP. M. | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 603 | Lipová u Ch. - SÚ | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 604 | Lipová u Ch. - SÚ | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 605 | Mar. Lázně - I BAT. M. | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 606 | Mar. Lázně - I BAT. M. | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 607 | Mar. Lázně - I ČDT | | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 608 | Mar. Lázně - I ČDT | | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--------------------------------------|----------------|-----|
| 609 | Mar. Lázně - ! SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 610 | Mar. Lázně - ! SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 611 | Mar. Lázně - ! SÚ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 612 | Mar. Lázně - ! SÚ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 613 | Nejdek - SÚ SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 614 | Nejdek - SÚ SÚ | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 615 | Nová Role - S SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 616 | Nová Role - S SÚ | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 617 | Ostrov n/O - ! NAP. M. | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 618 | Ostrov n/O - ! NAP. M. | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 619 | Ostrov n/O - ! SÚ | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 620 | Ostrov n/O - ! SÚ | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 621 | Perštejn SÚ SÚ | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 622 | Perštejn SÚ SÚ | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 623 | Petrohrad SÚ SÚ | SSZT KV | Toshiba RAS-B16N3KV2-E1 | Vnitřní | xxx |
| 624 | Petrohrad SÚ SÚ | SSZT KV | RAS-16N3AV2-E | Venkovní | xxx |
| 625 | Podbořany SI SÚ | SSZT KV | Samsung AR18KSWSAWKN | Vnitřní | xxx |
| 626 | Podbořany SI SÚ | SSZT KV | AR18KSWSKWKX | Venkovní | xxx |
| 627 | Selb-Plössberg | SSZT KV | MITSHUBISHI RLA012A020A | Vnitřní | xxx |
| 628 | Selb-Plössberg | SSZT KV | RW012A044A | Venkovní | xxx |
| 629 | Sokolov - SÚ SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 630 | Sokolov - SÚ SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 631 | Sokolov - SÚ SÚ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 632 | Sokolov - SÚ SÚ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 633 | Sokolov - UN; UNZ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 634 | Sokolov - UN; UNZ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 635 | Stará Role - S SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 636 | Stará Role - S SÚ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 637 | Stráž n/O - N; NAP. M. | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 638 | Stráž n/O - N; NAP. M. | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 639 | Stráž n/O - SÚ SÚ | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 640 | Stráž n/O - SÚ SÚ | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 641 | Valy u M. L. - ČDT | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 562 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 642 | Valy u M. L. - ČDT | SSZT KV | RAV-SM 563 AT-E | Venkovní | xxx |
| 643 | Valy u M. L. - SÚ | SSZT KV | Split Toshiba RAV-SM 802 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 644 | Valy u M. L. - SÚ | SSZT KV | RAV-SM 803 AT-E | Venkovní | xxx |
| 645 | Vojkovice - SI SÚ | SSZT KV | Toshiba RAV-SM 561 CT-E | Vnitřní | xxx |
| 646 | Vojkovice - SI SÚ | SSZT KV | RAV-SM 560 AT-E | Venkovní | xxx |
| 647 | Vroutek SÚ SÚ | SSZT KV | LG P24EN.NSK | Vnitřní | xxx |
| 648 | Vroutek SÚ SÚ | SSZT KV | P24EN.VUE | Venkovní | xxx |
| 649 | Litvínov SÚ SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 801 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 650 | Litvínov SÚ púda | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 801 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 651 | Litvínov sděl. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 652 | Litvínov sděl. púda | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 653 | Louka u Litvín SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 654 | Louka u Litvín SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 655 | Louka u Litvín Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 561 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 656 | Louka u Litvín Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 561 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 657 | Karlovy Vary, SÚ | SSZT KV | Toshiba 7590180030 | Vnitřní | xxx |
| 658 | Karlovy Vary, SÚ | SSZT KV | Toshiba 7590180030 | Vnitřní | xxx |
| 659 | Karlovy Vary, SÚ | SSZT KV | Toshiba 7590180030 | Vnitřní | xxx |
| 660 | Karlovy Vary, UNZ | SSZT KV | Toshiba 7590180030 | Vnitřní | xxx |
| 661 | Louny RZZ SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 801 CTP-E | Vnitřní | xxx |
| 662 | Louny RZZ SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 801 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 663 | Osek SÚ SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 801 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 664 | Osek SÚ SÚ | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 801 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 665 | Osek sděl.m. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba | Vnitřní | xxx |
| 666 | Osek sděl.m. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba | Venkovní | xxx |
| 667 | Osek sděl.m. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-RM 801 KRTP-E | Vnitřní | xxx |
| 668 | Osek sděl.m. Sdělovací mi | SSZT MO | Toshiba RAV-GM 801 ATP-E | Venkovní | xxx |
| 669 | Oldřichov | SEE | GRS-121EI/JCF1-N2/GRSO-121EI/ECF1-N2 | Vnitřní/Vnější | xxx |
| 670 | Oldřichov | SEE | GRS-121EI/JCF1-N2/GRSO-121EI/ECF1-N2 | Vnitřní/Vnější | xxx |
| 671 | Oldřichov | SEE | GRS-121EI/JCF1-N2/GRSO-121EI/ECF1-N2 | Vnitřní/Vnější | xxx |
| 672 | Světec | SEE | RAS-18N3KV2-E1 | Vnitřní | xxx |
| 673 | Světec | SEE | RAS-18N3AV2-E | Vnější | xxx |
| 674 | Světec | SEE | RAS-B13N3KV2-E1 | Vnitřní | xxx |
| 675 | Světec | SEE | RAS-13N3AV2-E1 | Vnější | xxx |
| 676 | Bílina | SEE | RAS-107SKV-E7 | Vnitřní | xxx |
| 677 | Bílina | SEE | RAS-107SAV-E6 | Vnější | xxx |
| 678 | Most | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnitřní | xxx |
| 679 | Most | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnější | xxx |
| 680 | Most | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnitřní | xxx |
| 681 | Most | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnější | xxx |
| 682 | Most | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnitřní | xxx |
| 683 | Most | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnější | xxx |
| 684 | Chomutov | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnitřní | xxx |

| | | | | | |
|-----|------------|-----|--------------|---------|-----|
| 685 | Chomutov | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnější | xxx |
| 686 | Chomutov | SEE | AR12JSFNCWKN | Vnitřní | xxx |
| 687 | Chomutov | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnější | xxx |
| 688 | Chomutov | SEE | AR12JSFNCWKN | Vnitřní | xxx |
| 689 | Chomutov | SEE | AR12JSFNCWKX | Vnější | xxx |
| 690 | Nové Sedlo | SEE | CS-PE12DKE | Vnitřní | xxx |
| 691 | Nové Sedlo | SEE | CU-PE12DKE | Vnější | xxx |

Čestné prohlášení o poddodavatelích

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

SIBATECH CZ spol. s r.o.

Sklářská 233/7a, 415 03 Teplice - Řetenice

286 65 155

Bc. Václavem Bartošem jednatelem

kteřý podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem „Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025“, tímto čestně prohlašuje, že¹:

- Při plnění zakázky s názvem „Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025“ nepoužije žádné poddodavatele.
- Při plnění zakázky s názvem „Opravy a revize klimatizací v obvodu OŘ UNL 2023-2025“ použije tyto poddodavatele:

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

V Teplicích 14. 6. 2023

Bc. Václav Bartoš, jednatel společnosti


SIBATECH CZ spol. s r.o.
Sklářská 233/7a, 415 03 Teplice
IČ: 28665155, DIČ: CZ28665155

¹ Účastník zaškrtně příslušné políčko, a doplní případné poddodavatele a části zakázky, které mají tito poddodavatelé plnit

Příloha č. 6 Oprávněné osoby

Za Objednatele:

- *ve věcech smluvních a obchodních (mimo podpis této dohody a případných dodatků):*

| | |
|------------------|------------|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- *ve věcech technických za Správu sdělovací a zabezpečovací techniky:*

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- *ve věcech technických za Správu elektrotechniky a energetiky:*

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- *ve věcech technických za Správu pozemních staveb:*

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

| | |
|------------------|-----|
| Jméno a příjmení | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

Za Zhotovitele:

- *ve věcech smluvních a obchodních:*

| | |
|------------------|------------|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

- *ve věcech technických:*

| | |
|------------------|------------|
| Jméno a příjmení | XXX |
| Adresa | XXX |
| E-mail | XXX |
| Telefon | XXX |

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

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