

Rámcová dohoda na provedení stavebních prací

„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava“

č. Objednatele: E635-S-4198/2022

č. Zhotovitele: Z20220496

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

mezi:

Název: **Správa železnic, státní organizace**

Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234

DIČ: CZ70994234

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

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

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

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě (vyjma faktur) :

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

„Společnost dodavatelů DESPO“

na základě Smlouvy o společnosti dodavatelů ze dne 15. 12. 2022, se sídlem společnosti: Bářská 1635, 434 01 Most, uzavřené mezi

Vedoucí společník: **DELTA XX s.r.o.**

Sídlo: Bářská 1635, 434 01 Most

IČO: 28738519

DIČ: CZ28738519

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 29670

Zastoupen: **Ing. Eva Trykarová, jednatelka společnosti**

a

Společník: **Děčínský stavební podnik s.r.o.**

Sídlo: Folknářská 1246/21, Děčín II-Nové Město, 405 02 Děčín

IČO: 47781483

DIČ: CZ47781483

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 3901

Zastoupen: **Aleš Adam, jednatel společnosti**

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: DELTAXX s.r.o., Báňská 1635, 43401 Most

Adresa pro doručování písemností v elektronické podobě:

jako „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava**“, č.j. Zadávací dokumentace (výzvy): 41577/2022-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev. č. VZ 63522128 (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

1. Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí zakázky**“). Rámcový popis jednotlivých děl, která budou zadávána dílčími veřejnými zakázkami, je uveden ve Zvláštních technických podmínkách, které jsou přílohou č. 6 této Rámcové dohody, a v Nabídkovém koeficientu ceny dílčích zakázek, který je přílohou č. 2 této Rámcové dohody. Věcná náplň stavebních prací prováděných na základě jednotlivých dílčích veřejných zakázek je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb, dle Cenové soustavy ÚRS (aktuálně platné ke dni uzavření dílčí smlouvy), které jsou Zhotovitelem naceněny formou nabídkového koeficientu ceny dílčích zakázek uvedeného v příloze č. 2 této Rámcové dohody, a Zvláštními technickými podmínkami pro zhotovení stavby v příloze č. 6 této Rámcové dohody.
2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude vždy zhotovení Díla, které bude v rámci obecného vymezení dle předchozího odstavce konkrétně specifikováno v dílčí smlouvě a to prostřednictvím technické specifikace Díla, případně dokumentací pro provedení stavby, a dále Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Objednatel je v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr stavebních prací, oprávněn požadovat provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v Cenové soustavě ÚRS pouze v případě, že provedení těchto stavebních prací, dodávek a služeb je nezbytné pro

dokončení Díla či splnění jeho účelu dle popisu Díla uvedeného v příloze č. 6 této Rámcové dohody.

II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Objednatelem Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami. V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „**dílčí smlouva**“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku Rámcové dohody.

2. Objednatel zahájí zadání dílčí zakázky zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „**objednávka**“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:

Objednatel:, příp. emailové adresy uvedené u oprávněných osob dle přílohy č. 7 této Rámcové dohody

Zhotovitel:

3. Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:

- a) označení Smluvních stran,
- b) číslo této Rámcové dohody,
- c) číslo objednávky,
- d) specifikaci požadovaného Díla,
- e) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- f) kontaktní osobu Objednatele,
- g) přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle této Rámcové dohody,
- h) požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)
- i) místo realizace Díla (Staveniště),
- j) požadavky objednatel na způsob fakturace Díla,
- k) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.

4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této Rámcové dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním

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

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

III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána **ode dne účinnosti této Rámcové dohody** (den uveřejnění rámcové dohody v registru smluv) **do 31. 12. 2023**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednaní Díla (v součtu všech dílčích smluv) dle této Rámcové dohody v částce převyšující 66 985 750,- 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 67 485 750,- Kč bez DPH. Pro účely posouzení aktuální výše částek (limitů) uvedených v tomto odstavci Rámcové dohody se použije u dílčích smluv, kde došlo k předání Díla, skutečná Cena Díla dle článku IV. odst. 2 této dohody, a u dílčích smluv, kde k předání Díla nedošlo, přijatá Cena Díla dle článku IV. odst. 1 této dohody.
2. Údaje uvedené v objednávce dle čl. II. odst. 3 písm. h) výše, popř. údaje, které je v dílčí smlouvě o dílo nahradí, se považují za Harmonogram postupu prací ve smyslu podčl. 3.1 Obchodních podmínek. Harmonogram postupu prací pro dílčí smlouvy uzavírané dle této Rámcové dohody nemusí být nad rámec toho zpracován v grafické podobě.
3. Zhotovitel je povinen vyzkoušet určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 08:00 – 13:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.
4. Před zahájením prací na realizaci první dílčí smlouvy si oprávněný zástupce Objednatele a Zhotovitele prokazatelně vymění se Zhotovitelem písemně informace o rizicích a přijatých

opatření k ochraně před jejich působením. Tímto současně Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že předané informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením tak budou platné po celou dobu trvání této Rámcové dohody i pro všechny následující dílčí smlouvy.

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

IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě jednotkových cen uvedených v Soupisu prací a odhadovaného množství prací uvedeného ve výkazu výměr. Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.
2. Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena dle nabídkového koeficientu ceny dílčích zakázek v příloze č. 2 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek Zhotovitelem při zhotovení Díla dle podčl. 13.1 Obchodních podmínek, a to vždy na základě dokumentů uvedených v podčl. 13.2 Obchodních podmínek.
3. V případě, že Objednatel v objednávce požaduje provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v příloze č. 2 této Rámcové dohody (potažmo ve struktuře aktuálně platného sborníku směrných cen ÚRS), bude se při stanovení ceny těchto prací postupovat dle bodu 17.10 Obchodních podmínek.
4. Nabídkové koeficienty pro stanovení ceny jednotkových cen za plnění Díla jsou sjednány Smluvními stranami v příloze č. 2 této Rámcové dohody.
5. Způsob fakturace Díla bude uveden v dílčí smlouvě. V případě, že v dílčí smlouvě není uveden způsob fakturace, řídí se fakturace Obchodními podmínkami. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, a další náležitosti uvedené v dílčí smlouvě či Obchodních podmínkách. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
6. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
 - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice.
7. 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.
8. Splatnost faktury či faktur se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. Ustanovení bodu 13.5 Obchodních podmínek se nepoužije. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

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

1. Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Záruční doba je stanovena příslušnými kapitolami TKP staveb státních drah v platném znění.
3. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
4. Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
 - a) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 1 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 10 mil. Kč v úhrnu za rok.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

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

VII. OBCHODNÍ PODMÍNKY A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY

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

5. Ustanovení odst. 2.23, 2.8, 2.12, 4.3, 7.3, 20.24, 20.30, 20.31, 20.32 a 20.33 Obchodních podmínek se nepoužijí.
6. Bod 2.1.2 Obchodních podmínek se mění takto: „způsobem uvedeným ve Smlouvě, Rámcové dohodě, na základě které byla Smlouva uzavřena (dále jen „Rámcová dohoda“), a Nabídce Zhotovitele a veškerými pokyny udělenými Objednatelem na základě Smlouvy.“
7. Bod 2.14 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření dílčí smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v článku V. odst. 4 Rámcové dohody a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v článku V. odst. 4 Rámcové dohody doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.
8. Bod 2.20 Obchodních podmínek se mění takto: Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 7 Rámcové dohody oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
9. V bodě 2.22 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 9 Smlouvy“ textem v příloze č. 8 Rámcové dohody.
10. Bod 3.6.1, 3.6.2 a 3.6.8 Obchodních podmínek se nepoužije.
11. V bodě 5.1, 5.2 a 6.12 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 6 Smlouvy“ textem v příloze č. 7 Rámcové dohody.
12. V bodě 6.8 Obchodních podmínek se upravuje termín doložení dokladů způsobilosti zhotovitele na termín „při předání staveniště“ a na konec tohoto bodu se doplňuje tato věta: „Doklady způsobilosti předložené Zhotovitelem Objednateli při plnění předchozích dílčích zakázek uzavřených na základě Rámcové dohody dokládá Zhotovitel při plnění následujících dílčích zakázek pouze tehdy, pokud pozbyly platnosti nebo došlo k jejich změně.“
13. V bodě 6.12 Obchodních podmínek se mění poslední věta následovně: „Kontrola bude prováděna dle části páté Směrnice SŽDC č. 120 - Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek.“
14. V bodě 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 20.14 a 21.1.8 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 8 Smlouvy“ textem v příloze č. 3 Rámcové dohody.
15. V bodě 7.5.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.
16. Ustanovení bodu 9.2 až 9.5, bodu 9.7 a 10.2.3. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přejímacích zkoušek, se nepoužijí.
17. V bodu 9.6.6 obchodních podmínek se text „Nabídce Zhotovitele“ nahrazuje textem „Rámcové dohodě“.
18. V bodě 11.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
19. V bodě 11.4 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
20. V bodě 11.5 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
21. V bodě 11.6 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
22. Ustanovení bodu 12.1 Obchodních podmínek se nepoužije.
23. Bod 12.2. Obchodních podmínek se mění takto: „Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat jednotlivé dílčí činnosti, ze kterých se skládá předmět dílčí veřejné zakázky, za ceny dle Cenové soustavy ÚRS se zohledněním koeficientu, uvedeného v příloze č. 2 Rámcové dohody. Tyto ceny mohou být po dobu účinnosti Rámcové dohody měněny výhradně.“ Znění

bodů 12.2.1 a 12.2.2 Obchodních podmínek zůstává nezměněno. Ujednání o způsobu určení skutečné Ceny Díla měřením dle Rámcové dohody tím nejsou dotčena.

24. Bod 13.3. Obchodních podmínek se nepoužije.
25. Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto: Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.
26. V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
27. V bodě 17.10 Obchodních podmínek se mění takto „Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Rámcové dohodě, případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění, anebo jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění. Pokud se druh víceprací v Rámcové dohodě nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.
28. Bod 19.4 Obchodních podmínek se nepoužije.
29. Smluvní strany se dohodly, že v případě že smluvní pokuty uvedené v článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:
 - a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 10.000,- Kč
 - b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 20.000,- Kč
 - c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 5.000,- Kč
30. V případě, že je Objednatel dle článku 21.1 Obchodních podmínek oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy, může současně s odstoupením od dílčí smlouvy odstoupit i od Rámcové dohody obdobně dle bodu 21.2. Obchodních podmínek.
31. V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.
32. V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
33. V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.
34. V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku X. odst. 3 Rámcové dohody“.
35. Obchodní podmínky se doplňují o nový bod 21.10 v tomto znění:

Objednatel má právo předčasně ukončit tuto Smlouvu odstoupením s okamžitou účinností v souladu s Obchodními podmínkami v případech, kdy Zhotovitel nesplní jemu stanovené

ostatní povinnosti uvedené v příloze č. 6 rámcové dohody (část Technická zpráva – Příloha č. 3 ZTP) řádně a včas alespoň v pěti případech po dobu jejího trvání.

VIII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

1. Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, zadávacího řízení, ve kterém byla uzavřena tato Rámcová dohoda dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „odpovědné zadávání“). Zhotovitel bere podpisem této Rámcové dohody výslovně na vědomí tuto povinnost Objednatele, jakož i veškeré s tím související požadavky na Zhotovitele v daném ohledu kladené, které jsou jako jednotlivé prvky odpovědného zadávání uvedeny v následujících ustanovení tohoto článku Rámcové dohody.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění dílčích smluv pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění dílčích smluv podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět dílčí smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.
3. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány Zhotovitel s Objednatelem, a to následovně:
 - a) Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci dílčích smluv, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce rámcové dohody.
 - b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý byt i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v dílčí smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

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

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující

alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společnostmi, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

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

X. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
3. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Rámcové dohody a dílčích smluv na základě ní uzavřených přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce Smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, není-li jinde v této dohodě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci zadávacího řízení. Marné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
4. Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech článcích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
5. Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, nestanoví-li Obchodní podmínky jinak.
6. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
7. Tato Rámcová dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
9. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření, pokud není v této Rámcové dohodě uveden termín pozdější (čl. III.1. této Rámcové dohody).

Přílohy tvořící nedílnou součást této Rámcové dohody:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 – Nabídkový koeficient ceny dílčích zakázek
- Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů - neobsazeno
- Příloha č. 4 – Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb), které jsou dostupné na adrese <http://typdok.tudc.cz>.
- Příloha č. 5 – Všeobecné technické podmínky zhotovení stavby
- Příloha č. 6 – Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby

Příloha č. 7 - Oprávněné osoby
Příloha č. 8 - Zmocnění Vedoucího Zhotovitele

Objednatel:
Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:
„Společnost dodavatelů DESPO“

Podepsáno dne 10. 1. 2023

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

.....
Ing. Eva TRYKAROVÁ
jednatelka společnosti DELTAXX s.r.o. -
vedoucí společník ve „Společnosti dodavatelů
DESPO“ (s oprávněním k podpisu dle
Smlouvy o společnosti dodavatelů ze dne
15. 12. 2022)

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky OP/R/23/21

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

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

PŘÍLOHA Č. 2

Nabídkový koeficient ceny dílčích zakázek

Název veřejné zakázky:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava

Objem Kč bez DPH	0-50.000,00 Kč bez DPH				50.001-200.000,00 Kč bez DPH				více než 200.000,00 Kč bez DPH			
	vzdálenost km	přírážka zvýhodnění	předpokládaný čistý objem Kč	předpokládaný objem vč.přírážky	váha subkritéria	přírážka zvýhodnění	předpokládaný čistý objem Kč	předpokládaný objem vč.přírážky	váha subkritéria	přírážka zvýhodnění	předpokládaný čistý objem Kč	předpokládaný objem vč.přírážky
do 9	0,90	400 000,00	360 000,00	1,20%	0,85	1 700 000,00	1 445 000,00	4,91%	0,83	3 500 000,00	2 905 000,00	9,34%
10-39	0,90	900 000,00	810 000,00	2,70%	0,85	3 000 000,00	2 550 000,00	8,67%	0,83	24 000 000,00	19 920 000,00	64,01%
40 a více	0,90	530 000,00	477 000,00	1,59%	0,85	1 100 000,00	935 000,00	3,18%	0,83	1 650 000,00	1 369 500,00	4,40%
		1 647 000,00				4 930 000,00				24 194 500,00		

NABÍDKOVÁ CENA CELKEM	30 771 500,00
------------------------------	----------------------

PŘÍLOHA Č. 4

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP staveb)

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

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

PŘÍLOHA Č. 5

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

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

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

PŘÍLOHA Č. 6

Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby (ZTP)

Zvláštní technické podmínky

Zhotovení stavby

**„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS
v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní
pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava“**

Datum vydání: 07. 11. 2022

Obsah

SEZNAM ZKRATEK	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	3
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla	3
1.2 Umístění stavby	3
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	3
2.1 Projektová dokumentace	3
2.2 Související dokumentace	3
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI.....	3
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	4
4.1 Všeobecně.....	4
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	7
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem	9
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	9
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	10
4.6 Materiál.....	10
4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady.....	10
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....	10
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	10
7. PŘÍLOHY.....	11

SEZNAM ZKRATEK

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

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby – realizace stavebních prací (dále jen „stavební práce“) pod názvem **„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava“**, jejichž cílem je realizace údržbových a opravných stavebních prací na pozemních provozních objektech ve správě SŽ.
- 1.1.2 Rozsah Díla **„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava“** z hlediska věcného rozsahu a požadovaného množství (předpoklad) je uveden ve Formuláři pro nabídku koeficientu nabídkových cen (Příloha č. 1 ZD) a cenové soustavě ÚRS, přičemž přesný rozsah bude stanoven až na základě dílčích smluv – objednávek (dále jen „objednávky“) zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 1.1.3 Zadávání požadavků, jejich ocenění před samotným uzavřením objednávek při zadávání dílčích veřejných zakázek bude probíhat způsobem a ve lhůtách v souladu s Přílohou č. 3 těchto ZTP – Technická zpráva.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavební práce budou probíhat na pozemních objektech v obvodu Správy pozemních staveb (SPS) OŘ Ostrava, oblast Ostrava (tzv. obvod 1). Tento obvod je blíže vymezen v dalších částech zadávací dokumentace a přesné vymezení místa stavebních prací bude stanoveno v objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek.

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

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

2.2 Související dokumentace

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

3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

- 3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.
- 3.1.2 V případě požadavku na koordinaci s jinými stavbami bude řešeno Objednatelem se Zhotovitelem před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek, příp. v průběhu realizace Díla, pokud by nastala objektivní okolnost požadavku na koordinaci až v okamžiku po uzavření objednávky, o které v době jejího uzavření Objednatel nevěděl ani ji nemohl předpokládat.

4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

4.1 Všeobecně

4.1.1 1.10. VTP se ruší.

4.1.2 Čl. 3.1.1. VTP se mění takto:

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

4.1.3 Čl. 3.1.3. VTP se mění takto:

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

4.1.4 Čl. 3.1.4. VTP se mění takto:

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

4.1.5 Čl. 3.2.1. VTP se mění takto:

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

4.1.6 Čl. 3.2.2. VTP se mění takto:

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

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

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

4.1.8 Čl. 3.3.1. VTP se mění takto:

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

4.1.9 Čl. 3.3.5. VTP se ruší.

4.1.10 Čl. 3.3.6. VTP se mění takto:

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

4.1.11 Čl. 3.3.7. VTP se mění takto:

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

4.1.12 Čl. 3.3.8. VTP se mění takto:

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

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

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

4.1.15 Čl. 4.1.7. VTP se ruší.

4.1.16 Čl. 4.1.8. VTP se ruší.

4.1.17 Odst. 4.2. VTP se ruší.

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

4.1.19 Čl. 4.3.2. VTP se ruší.

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

4.1.21 Čl. 4.3.18. VTP se mění takto:

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

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

4.1.23 Čl. 4.4.2. VTP se ruší.

4.1.24 Čl. 4.4.3. VTP se mění takto:

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

4.1.25 Čl. 5.1.4. VTP se ruší.

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

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

4.1.28 Čl. 6.3.1. VTP se ruší.

4.1.29 Čl. 6.3.7 VTP se ruší.

4.1.30 Čl. 6.4.1 VTP se mění takto:

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

4.1.31 Čl. 6.4.5 VTP se mění takto:

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

4.1.32 Čl. 6.7.5 a 6.7.6 VTP se ruší.

4.1.33 Čl. 7.1.7. VTP se mění takto:

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

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

4.1.35 Čl. 7.2.1. VTP se mění takto:

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

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

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

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

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

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

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

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

Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelům předá Zhotovitel

Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

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

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

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

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

4.1.44 Čl. 8.2.3. VTP se ruší.

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

4.1.46 Čl. 8.3.3. VTP se mění takto:

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

4.1.47 Čl. 8.3.4. VTP se ruší.

4.1.48 Čl. 8.3.5. VTP se mění takto:

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

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

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

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

4.1.50 Čl. 10.2.5. VTP se mění takto:

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

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

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

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

Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr – ÚOZI:,

Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

E-mail:, Telefon:,

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

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

- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v bodě 2.1 splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v bodě 6.2.1 a 6.4.3 VTP a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.13 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.14 Po úpravě GPK Zhotovitel zajistí zaměření všech kolejových objektů (např. balíza, kolejnicový mazník, snímač počítače náprav, kolejová brzda, výkolejka a další), u kterých došlo ke změně polohy a výšky při úpravě GPK a následně zapracuje do DSPS.
- 4.2.15 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic

prokazatelně větší než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá ÚOZI Objednatele.

- 4.2.16 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.17 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPTS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPTS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPTS do 10 pracovních dnů.

4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

- 4.3.1 Před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění, Zhotovitel předloží doklad o tom, že má zajištěnou spolupráci právnické osoby podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených výstavbou. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech.
- 4.3.2 Rozsah dokladů řešen v Zadávací dokumentaci.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.4.1 Požadavky na konkrétní dokumentaci stavby jako součást díla budou řešeny se Zhotovitelem před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na požadovaný rozsah stavebních prací.

Jedná se zejména o:

- 4.4.1.1 požadavek na vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, příslušných TKP Staveb státních drah a Směrnice GŘ č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění (dále „Směrnice GŘ č. 11/2006“), zejména pro:
- a) *Příklad:* PS staničního, traťového a přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně návazností na technologie sdělovacího zařízení a včetně zapracování přechodových stavů sdělovacího a zabezpečovacího zařízení v souladu s ZOV
- b) *Příklad:* PS sdělovacího zařízení, včetně zapracování přechodových stavů
- 4.4.1.2 Zhotovitel RDS dodá schválenou výkresovou dokumentaci pro provizorní zabezpečovací zařízení, řešící pouze cílový stav a rozhodující stavební postupy, odsouhlasené v připomínkovém řízení.
- 4.4.1.3 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu se Směrnicí GŘ č. 11/2006, Příloha č. 4.
- 4.4.2 Požadavky na zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby budou řešeny se

Zhotovitelem před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na požadovaný rozsah stavebních prací.

- 4.4.3 Součástí díla „Údržba, opravy a odstraňování závad v obvodu OŘ Ostrava 2023“ je rovněž vedení Stavebních deníků. Stavební deníky budou vedeny samostatně pro každou stavbu.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.5.1 Požadavek na DSPS bude řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek. Objednatel požaduje standardní vyhotovení, nebude-li v objednávce při zadání dílčí veřejné zakázky stanoveno odlišně.
- 4.5.2 Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou:
- Příslušná dokladová část dle požadavku Objednatele

4.6 Materiál

- 4.6.1 Případná dodávka materiálu objednatel, určeného k zapracování do Díla prováděného zhotovitelem bude řešena v rámci zadání jednotlivých dílčích veřejných zakázek na základě uzavřených objednávek, a to co do druhu, počtu i místa dodání.
- 4.6.2 Součástí každé dodávky materiálu budou doklady o kvalitě dodávky dle příslušných TPD. Při předávání dodávky vystrojených betonových prahů a kolejnic poskytne Objednatel veškerou dokumentaci zhotoviteli ke kontrole.

4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady

- 4.7.1 Likvidaci odpadů vzniklých při provádění stavby provede zhotovitel v souladu s platnou legislativou a interními předpisy objednatel.

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Organizace stavebních prací bude řešena v okamžiku zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na povahu a rozsah stavebních prací.
- 5.1.2 Jednotlivé traťové výluky nebo výluky technologických zařízení (např. výluky zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, napěťové výluky trakčního vedení, a další) pro stavební práce budou probíhat dle plánu výluk nebo bez výluk s ohledem na konkrétní situaci v rámci zadávání dílčích veřejných zakázek.
- 5.1.3 Závazným pro Zhotovitele budou termíny a rozsah výluk, které budou Objednatel uveřejněny v objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek.
- 5.1.4 Zahájení dílčích stavebních prací: účinností objednávky, není-li tento termín odlišně stanoven v rámcové dohodě nebo objednávce.

Ukončení stavebních prací: v termínu stanoveném v objednávkách (poslední možné uzavření objednávky odpovídá termínu, na který je sjednána rámcová dohoda).

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

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

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“ (<https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitri-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy>)

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

Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@tudc.cz

kontaktní osoba:

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

- 7.1.1 Příloha ZD č. 1 - Formuláře
- 7.1.2 Příloha ZD č. 2 - Seznam objektů OŘ Ostrava – oblast Ostrava
- 7.1.3 Příloha ZD č. 3 - Technická zpráva

Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (zadání požadavku)

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy a servisu pozemních objektů ve správě OŘ

číslo

Kategorie požadavku:	Kategorie objektu:	Zakázky:
Operativní činnost <input type="text"/>	A <input type="text"/>	<input type="text"/>
Údržba <input type="text"/>	B <input type="text"/>	<input type="text"/>
Oprava <input type="text"/>	C <input type="text"/>	<input type="text"/>
Servis <input type="text"/>		Škodní událost ANO/NE: <input type="text"/>

Název objektu: Inventární číslo:

Popis zjištěné závady GPS souřadnice

Stránka 1

Přílohy:

Vzdálenost v km

Požadavek zpracoval:	datum:	podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Požadavek schválil:	datum:	podpis
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Požadavek odeslán zhotoviteli:	datum a čas:	telefon, email, jiný způsob:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Požadavek přijal:	datum a čas:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kontaktní osoba pro zajištění opravy	tel., email:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Termín dodání cenové nabídky objednateli:	Dodání nabídky
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Návrh termínu na zahájení a ukončení prací (je-li možné stanovit):	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (zakázkový list)

ZAKÁZKOVÝ LIST			
Číslo zakázky			
Název majetku		inventární číslo	
zahájení prací		ukončení prací	
popis provedených prací			

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
					0,00	
					0,00	
					0,00	
	SOUČET VRN				0,00	
	Hlavní stavební výroba					
					0,00	
					0,00	
	SOUČET HZS				0,00	
	Pomocná stavební výroba					
					0,00	
					0,00	
	SOUČET PSV				0,00	
	PŘÍRÁŽKA/SLEVA					
	Cena za zakázku celkem				0,00	

<p>za zhotovitele vyhotovil</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>dne</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>podpis</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>razítko</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>za objednatele převzal</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>dne</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>podpis</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>razítko</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (nabídkový list)

NABÍDKOVÝ LIST			
Číslo zakázky			
Název majetku		inventární číslo	
zahájení prací		ukončení prací	
popis prací			

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ						
Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
					0,00	
					0,00	
					0,00	
	SOUČET VRN				0,00	
	Hlavní stavební výroba				0,00	
					0,00	
					0,00	
	SOUČET HZS				0,00	
	Pomocná stavební výroba				0,00	
					0,00	
	SOUČET PSV				0,00	
					0,00	
	PŘÍRAŽKA/SLEVA					
	Cena za zakázku celkem				0,00	

za zhotovitele vyhotovil _____ dne _____ podpis _____ razítko _____	za objednatele převzal _____ dne _____ podpis _____ razítko _____
--	--

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÍ ÚDRŽOVACÍCH, OPRAVNÝCH A SERVISNÍCH PRACÍ

Sledované období:	01/22
-------------------	--------------

ZHOTOVITEL:	IČ:	DIČ:
Název a sídlo:		
Adresa pro doručování:		
Zakázka:	čís.	ze dne:

OBJEDNATEL :	IČ:	DIČ:
Název a sídlo :	Správa železnic, státní organizace Praha 1, Nová Město, Díazděná 1003/7, PSČ 110 00	709 94 234 CZ70994234
Konečný příjemce a adresa pro doručování :	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	
Zakázka:	čís.	ze dne:

Název díla dle SoD:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava		
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:	
č. smlouvy objednatele		ze dne:	

PROVEDENÉ ÚDRŽBOVÉ, OPRAVNÉ A SERVISNÍ PRÁCE - OD SOUHLAŠENÉ ÚDAJE

č.	Inventurní číslo objektu	Kategorie objektu	Název SO, PS	od zahájení do konce předchozího měsíce cena bez DPH	ve sledovaném období cena bez DPH	do konce fakturovaného měsíce (sl. 5+6) cena bez DPH	zbývá k fakturaci do dalšího období	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
CELKEM				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	

PROHLÁŠENÍ

Podpisání prohlašují, že objem prací a dodávek, uvedený v tomto protokole, a specifikovaný v příložených Zakázkových listech (soupisech provedených prací a dodávek), odpovídá skutečnosti.

Za zhotovitele :

Podpis:

Datum:

Za objednatele :

Podpis:

Datum:

Příloha ZTP č. 2 - Seznam objektů OŘ Ostrava – oblast Ostrava (seznam budov)

Název budovy	Hlavní inventární číslo	GPS NP	GPS EP	Název katastrálního území	Parcela	Poddělení
Albrechtice u ČT - trakční měnírna	IC7000039477	49° 47' 36.01392000"	18° 31' 3.32616000"	Albrechtice u Českého Těšína		
Albrechtice u ČT - zastřešení nástupiště	IC5000245405	49° 47' 34.14300000"	18° 31' 28.53100000"	Albrechtice u Českého Těšína		
Albrechtice u Č.T. - žst.-výpravní budova	IC6000385100	49° 47' 35.21223960"	18° 31' 28.38509760"	Albrechtice u Českého Těšína	2402	
Bartošovice - technologická budova	IC7000039133	49° 40' 56.29188000"	18° 4' 22.13004000"	Bartošovice	2705	2
Baška - technologický domek v km 107,545	IC6000395800	49° 38' 38.36400000"	18° 22' 8.10084000"	Baška		
Baška - výpravní budova	IC6000385041	49° 39' 4.11790680"	18° 22' 10.02032760"	Baška	2033	
Bělotín - budova zastávky	IC6000107283	49° 35' 3.55600000"	17° 47' 56.44400000"	Bělotín		
Bělotín - přístřešek pro cestující	IC6000298418	49° 35' 2.23600000"	17° 47' 57.11600000"	Bělotín		
Bělotín - releový domek km 213,594	IC6000297675	49° 34' 45.85500000"	17° 44' 59.99300000"	Velká u Hranic		
Bělotín - releový domek km 219,498	IC6000298417	49° 34' 39.00600000"	17° 49' 29.36100000"	Polom u Hranic		
Bílovec - žst.-výpravní budova	IC5000244508	49° 45' 12.50900000"	18° 0' 50.91900000"	Bílovec-město	2582	
Bocanovice - přístřešek a trafostanice u kol. č. 1	IC7000030936	49° 33' 50.71700000"	18° 44' 27.09200000"	Bocanovice		
Bocanovice - přístřešek č.1 u koleje.č.2	IC7000030982	49° 33' 47.85700000"	18° 44' 22.60300000"	Bocanovice		
Bocanovice - přístřešek č.2 u koleje č.2	IC7000030931	49° 33' 49.80900000"	18° 44' 26.61200000"	Bocanovice		
Bocanovice - technologický domek v km 295,615	IC6000377294	49° 33' 51.87800000"	18° 44' 28.99900000"	Bocanovice		
Bocanovice - žst.-budova zastávky č.158/18	IC5000244381	49° 33' 51.41600000"	18° 44' 27.75600000"	Bocanovice	84	
Bohumín - objekt mechanizace	IC6000406601	49° 53' 48.64992000"	18° 21' 14.15016000"	Nový Bohumín		

Bohumín - provozní budova OED	IC6000315386	49° 53' 35.84500000"	18° 20' 50.78900000"	Nový Bohumín	2571	22
Bohumín - provozní budova OTV	IC6000315400	49° 53' 34.51300000"	18° 20' 48.95500000"	Nový Bohumín	2571	23
Bohumín-Pudlov - technologický domek v km 1,382	IC6000383028	49° 53' 41.54100000"	18° 20' 24.42300000"	Pudlov	1444	11
Bohumín - rozvodna u nástupišť	IC6000315371	49° 53' 59.76900000"	18° 21' 32.54800000"	Nový Bohumín	2572	65
Bohumín - rozvodna u obj. pro měřící vozy	IC6000315372	49° 53' 50.44300000"	18° 21' 5.10000000"	Nový Bohumín	2572	68
Bohumín - SET-kruhová rotunda-KBD	IC6000325829	49° 53' 35.15800000"	18° 20' 51.84500000"	Nový Bohumín	2571	28
Bohumín - SET-náhradní zdroj VN v areálu LD	IC5000244443	49° 54' 12.22800000"	18° 21' 47.15400000"	Nový Bohumín	2572	22
Bohumín - SET-spínací stanice	IC6000187102	49° 53' 50.82300000"	18° 21' 6.79300000"	Nový Bohumín	2572	62
Bohumín - SET-trafostanice T1 u st. č.9	IC5000244424	49° 53' 31.68200000"	18° 20' 38.20500000"	Pudlov	1442	15
Bohumín - SET-trafostanice T1 u st. č.9-přístavba	IC5000244423	49° 53' 31.79100000"	18° 20' 37.77400000"	Pudlov	1442	14
Bohumín - SET-trafostanice T2 u budovy DSV	IC5000244425	49° 53' 56.29900000"	18° 21' 19.57100000"	Nový Bohumín	2572	14
Bohumín - SET-trafostanice T3 v areálu LD	IC5000244426	49° 54' 12.45000000"	18° 21' 47.60800000"	Nový Bohumín	2572	23
Bohumín - SET-trafostanice T4 ve Skřečoni	IC5000244421	49° 54' 21.96000000"	18° 22' 5.86000000"	Nový Bohumín	2593	
Bohumín - SET-trafostanice T7-VaDS	IC5000244422	49° 53' 16.48392000"	18° 20' 30.62616000"	Nový Bohumín		
Bohumín - SET-trafostaniceT8(přís.k hale OPJ)	IC5000244429	49° 54' 30.44700000"	18° 22' 21.94900000"	Skřečoš	2426	2
Bohumín - sídlo TO	IC6000385580	49° 53' 49.32600000"	18° 21' 15.03000000"	Nový Bohumín	2571	2
Bohumín - SSZT-releový domek č.1	IC6000307395	49° 53' 50.38300000"	18° 21' 4.35600000"	Nový Bohumín	2572	67
Bohumín - SSZT-releový domek č.2	IC6000307396	49° 53' 27.78200000"	18° 20' 37.83500000"	Pudlov	1443	23
Bohumín - SSZT-releový domek č.3	IC6000307397	49° 53' 22.46900000"	18° 20' 20.18500000"	Pudlov	1442	22
Bohumín - SSZT-releový domek	IC6000307398	49° 53' 51.76300000"	18° 20' 26.42000000"	Pudlov		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

č.4						
Bohumín - SSZT-releový domek č.5	IC6000307399	49° 54' 12.00900000"	18° 20' 24.05900000"	Pudlov		
Bohumín - SSZT-releový domek č.6	IC6000307400	49° 54' 20.94200000"	18° 20' 11.07400000"	Pudlov		
Bohumín - trafostanice VaDS	IC6000315428	49° 53' 1.26900000"	18° 20' 28.39500000"	Nový Bohumín	2511	8
Bohumín-Vrbice - SET-budova TS 22/0,4 kV	IC6000187134	49° 52' 44.79900000"	18° 19' 2.77800000"	Vrbice nad Odrou	530	25
Bohumín-Vrbice - SSZTprovozní objekt SSZ	IC6000307401	49° 52' 43.25200000"	18° 19' 1.09300000"	Vrbice nad Odrou	530	30
Bohumín-Vrbice - žst.-stavědlo č. 12	IC5000244523	49° 53' 3.05100000"	18° 19' 38.59200000"	Vrbice nad Odrou	530	20
Bohumín-Vrbice - žst.-stavědlo č.13	IC5000244552	49° 52' 45.13600000"	18° 19' 8.52800000"	Vrbice nad Odrou	530	12
Bohumín-Vrbice - žst.-stavědlo č.14	IC5000244548	49° 52' 43.66400000"	18° 19' 1.97400000"	Vrbice nad Odrou	530	23
Bohumín - zastřešení nástupiště č. 1	IC6000307405	49° 54' 2.67000000"	18° 21' 32.77500000"	Nový Bohumín		
Bohumín - zastřešení nástupiště č. 2	IC6000307406	49° 54' 2.37300000"	18° 21' 33.51900000"	Nový Bohumín		
Bohumín - zastřešení nástupiště č. 3	IC6000307407	49° 54' 2.05700000"	18° 21' 34.06100000"	Nový Bohumín		
Bohumín - zastřešení nástupiště č. 4	IC6000307408	49° 54' 1.57800000"	18° 21' 34.39100000"	Nový Bohumín		
Bohumín - zastřešení nástupiště I A	IC5000245063	49° 54' 1.06900000"	18° 21' 29.34100000"	Nový Bohumín		
Bohumín - žst - rozvodna OPJ	IC6000315373	49° 54' 30.41000000"	18° 22' 24.04000000"	Skřečůň	2426	6
Bohumín - žst.-stavědlo č.10	IC5000244616	49° 53' 30.98900000"	18° 20' 32.75500000"	Pudlov	1442	18
Bohumín - žst.-stavědlo č. 2	IC5000244612	49° 54' 23.78700000"	18° 22' 15.69200000"	Skřečůň	2425	3
Bohumín - žst.-stavědlo č. 4	IC5000244614	49° 54' 16.71000000"	18° 22' 3.43800000"	Nový Bohumín	2572	21
Bohumín - žst.-stavědlo č. 5	IC5000244618	49° 54' 7.56100000"	18° 21' 41.96500000"	Nový Bohumín	2572	29
Bohumín - žst.-stavědlo č. 7	IC5000244551	49° 53' 58.90800000"	18° 21' 34.33100000"	Nový Bohumín	2572	32
Bohumín - žst.-stavědlo č. 9	IC5000244617	49° 53' 31.59200000"	18° 20' 38.78800000"	Pudlov	1442	16
Bohumín - žst.-THU-objekt ČOV a	IC6000307420	49° 54' 14.15800000"	18° 21' 59.60000000"	Nový Bohumín	2572	66

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

dešť zdrží						
Bohumín - žst.-ústřední stavědlo	IC6000307402	49° 54' 5.95300000"	18° 21' 38.20500000"	Nový Bohumín	2572	64
Bohumín - žst.-výpravní budova,pošta	IC6000385305	49° 54' 4.04198640"	18° 21' 33.28831800"	Nový Bohumín	2581	
Bolatice - přístřešek pro cestující	IC6000312764	49° 57' 48.27100000"	18° 4' 23.79700000"	Bolatice		
Branka u Opavy - budova zastávky	IC5000253080	49° 53' 20.94800000"	17° 52' 41.21400000"	Branka u Opavy	722	2
Branka u Opavy - technologický domek v km 6,712	IC7000047793	49° 53' 19.29012000"	17° 52' 40.51308000"	Branka u Opavy		
Brantice - žst.-výpravní budova	IC6000383330	50° 3' 8.34657840"	17° 36' 41.58051840"	Brantice	226	
Brumovice - technologický domek v km 98,628	IC7000049726	50° 1' 43.25916000"	17° 46' 9.30684000"	Brumovice u Opavy		
Bruntál - objekt mechanizace	IC6000406600	49° 59' 29.20308000"	17° 28' 27.65712000"	Bruntál-město		
Bruntál - přístavba k výpravní budově	IC6000383332	49° 59' 37.68781200"	17° 28' 27.13878480"	Bruntál-město	3875	1
Bruntál - rozvodna	IC5000252949	49° 59' 35.22500000"	17° 28' 26.45600000"	Bruntál-město	3875	3
Bruntál - sdružené pracoviště	IC6000315410	49° 59' 30.57800000"	17° 28' 27.93700000"	Bruntál-město	3879	
Bruntál - tech. domek v km 1,018	IC6000407380	49° 59' 42.79092000"	17° 28' 7.23612000"			
Bruntál - TO- remize motor.vozíku TO	IC6000315419	49° 59' 40.38700000"	17° 28' 29.60900000"	Bruntál-město	3882	5
Bruntál - TO - sklad + garáž TO	IC6000315416	49° 59' 29.53800000"	17° 28' 27.75800000"	Bruntál-město	3882	2
Bruntál - žst.-stavědlo č.1	IC5000253174	49° 59' 40.83700000"	17° 28' 29.78300000"	Bruntál-město	3877	
Bruntál - žst.-stavědlo č.2	IC5000253175	49° 59' 22.43500000"	17° 28' 24.10400000"	Bruntál-město	3884	
Bruntál - žst.-výpravní budova č.43/1095	IC6000383333	49° 59' 38.00915160"	17° 28' 27.31535760"	Bruntál-město	3876	1
Břidličná - provizorní přístřešek		49° 54' 48.41496000"	17° 22' 57.44604000"	Břidličná		
Břidličná zastávka - přístřešek pro cestující	IC7000052561	49° 54' 44.48700000"	17° 22' 10.41600000"	Břidličná		
Břidličná - žst. - výpravní budova	IC5000253099	49° 54' 48.31200000"	17° 22' 57.13100000"	Břidličná	2171	
Budišov nad Budišovkou - žst.-výpravní budova	IC5000244500	49° 47' 45.31700000"	17° 36' 50.82700000"	Budišov nad Budišovkou	470	
Budišov n/B - technologický domek v km 37,897	IC7000033488	49° 47' 28.35000000"	17° 37' 39.61000000"	Budišov nad Budišovkou	1198	
Bystřice nad Olší - SBBH-strážní domek č.163/67	IC5000244374	49° 37' 35.12600000"	18° 43' 50.28900000"	Bystřice nad Olší	4613	1

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63522128

Bystřice nad Olší - technologická budova SZZ	IC7000030955	49° 38' 11.85900000"	18° 43' 2.01500000"	Bystřice nad Olší	5958	22
Bystřice nad Olší - technologický domek v km 303,5	IC7000030954	49° 37' 37.14200000"	18° 43' 45.80600000"	Bystřice nad Olší		
Bystřice nad Olší - zastřešení ostrov. nástupiště	IC7000031065	49° 38' 10.19900000"	18° 43' 2.23800000"	Bystřice nad Olší		
Bystřice nad Olší - zastřešení výstupu u 1. nástupiště	IC7000031064	49° 38' 9.79700000"	18° 43' 3.92800000"	Bystřice nad Olší		
Bystřice n/Olší - technologický domek IHL v km 303,130	IC7000035408	49° 37' 25.74300000"	18° 43' 59.02608000"	Bystřice nad Olší		
Bystřice n/Olší - žst.-výpravní budova	IC6000385099	49° 38' 10.76249040"	18° 43' 3.08849160"	Bystřice nad Olší	1895	
Čeladná - budova zastávky	IC7000022993	49° 33' 10.42900000"	18° 20' 4.10000000"	Čeladná	2173	
Čeladná - technologický domek v km 94,002	IC7000045966	49° 32' 20.14296000"	18° 18' 38.69604000"	Čeladná		
Čeladná - technologický domek v km 94,228	IC7000045967	49° 32' 24.79488000"	18° 18' 44.67312000"	Čeladná		
Čeladná - technologický domek v km 95,213	IC7000045968	49° 32' 42.08100000"	18° 19' 25.00716000"	Čeladná		
Čeladná - technologický domek v km 95,616	IC7000045969	49° 32' 53.36196000"	18° 19' 37.13016000"	Čeladná		
Čeladná - technologický domek v km 96,415	IC7000045970	49° 33' 11.29896000"	18° 20' 4.12800000"	Čeladná		
Čeladná - technologický domek v km 97,131	IC7000045971	49° 33' 28.26612000"	18° 20' 18.66516000"	Čeladná		
Čeladná - technologický domek v km 97,431	IC7000045972	49° 33' 38.20392000"	18° 20' 29.87016000"	Čeladná		
Čermná - SBBH-budova zastávky	IC5000244498	49° 47' 16.82900000"	17° 42' 33.76600000"	Čermná ve Slezsku	100	
Český Těšín - administrativní budova Nádražní	IC6000315390	49° 44' 30.46100000"	18° 37' 24.20200000"	Český Těšín	487	1
Český Těšín - objekt mechanizace	IC6000406599	49° 43' 58.15200000"	18° 37' 17.90400000"	Český Těšín		
Český Těšín - OTV - sklad PHM	IC7000032957	49° 43' 49.42000000"	18° 37' 21.94200000"	Český Těšín	3351	8
Český Těšín - přístř. pro kolejové prostředky OTV	IC7000032958	49° 43' 50.33900000"	18° 37' 21.03600000"	Český Těšín	3351	7

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63522128

Český Těšín - releový domek v km 136,825	IC6000396375	49° 43' 56.32104000"	18° 37' 21.09288000"	Český Těšín		
Český Těšín - releový domek v km 137,781	IC7000044633	49° 44' 26.78388000"	18° 37' 21.80388000"	Český Těšín		
Český Těšín - releový domek v km 321,060	IC7000044631	49° 45' 29.50092000"	18° 36' 43.11288000"	Český Těšín		
Český Těšín - SBBH-prádelna u str.domku č.98/86	IC5000244189	49° 43' 56.72600000"	18° 37' 22.16200000"	Český Těšín		
Český Těšín - SBBH-str.domek č.98/86 ve Svibici	IC5000244380	49° 43' 56.64900000"	18° 37' 21.51900000"	Český Těšín	3344	
Český Těšín - SEE-opravna trakčního vedení	IC6000325828	49° 43' 48.98500000"	18° 37' 21.34700000"	Český Těšín	3350	
Český Těšín - SEE-trafostanice	IC5000244416	49° 43' 56.97800000"	18° 37' 21.85600000"	Český Těšín	3354	
Český Těšín - sídlo TO + MES	IC6000315394	49° 43' 57.98100000"	18° 37' 19.30700000"	Český Těšín	2281	3
Český Těšín - stavebdo č.1	IC5000244530	49° 43' 57.56500000"	18° 37' 17.83900000"	Český Těšín	2281	4
Český Těšín - technologická budova	IC6000396377	49° 44' 32.34084000"	18° 37' 22.24092000"	Český Těšín	3343	7
Český Těšín - technologický domek v km 317,044	IC6000379720	49° 43' 25.41400000"	18° 37' 11.73400000"	Český Těšín	3335	33
Český Těšín - TO-montované skladiště TO 10	IC6000325681	49° 44' 30.17700000"	18° 37' 22.16900000"	Haviřov-město		
Český Těšín - TO-sklad MO - montovaná hala	IC6000385491	49° 44' 29.64653520"	18° 37' 22.21214880"	Český Těšín	3343	19
Český Těšín - TO-sklad olejů a nafty	IC6000315402	49° 44' 0.85200000"	18° 37' 19.69600000"	Český Těšín	3335	14
Český Těšín - TO-zastřešení pro mob.prostředky MS	IC6000315399	49° 43' 58.96400000"	18° 37' 20.24200000"	Český Těšín	2281	5
Český Těšín - trakční měnirna	IC7000044624	49° 43' 44.41800000"	18° 37' 21.09900000"	Český Těšín		
Český Těšín - zastřešení 2. nástupiště	IC6000396376	49° 44' 35.82492000"	18° 37' 21.37296000"	Český Těšín		
Český Těšín - zastřešení 3. nástupiště	IC6000396421	49° 44' 35.89404000"	18° 37' 20.39916000"	Český Těšín		
Český Těšín - zastřešení 4. nástupiště	IC6000396422	49° 44' 35.78712000"	18° 37' 19.58988000"	Český Těšín		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Český Těšín - žst.-dopravní budova	IC5000244461	49° 44' 40.32800000"	18° 37' 23.05100000"	Havířov-město	3335	4
Český Těšín - žst.-útulek posunovačů	IC5000244067	49° 44' 2.92700000"	18° 37' 19.62500000"	Český Těšín	3335	29
Český Těšín - žst.-výpravní budova	IC6000385049	49° 44' 37.67403840"	18° 37' 23.00300400"	Havířov-město		
Děhylov - přijímací budova,st.2,sklad	IC6000383335	49° 52' 49.81404720"	18° 10' 16.49808120"	Děhylov	655	1
Děhylov - přístřešek na nástupišti	IC7000031199	49° 52' 47.16800000"	18° 10' 19.74000000"	Děhylov		
Dětmarovice - SEE-měnična	IC5000244418	49° 53' 48.89700000"	18° 28' 15.35900000"	Dětmarovice	4939	
Dětmarovice - SEE-příst. k měničně-sklad CO	IC5000244888	49° 53' 48.25300000"	18° 28' 15.75200000"	Dětmarovice		
Dětmarovice - SET-budova TS 22/0,4 kV	IC6000183066	49° 53' 59.35400000"	18° 28' 0.10200000"	Dětmarovice	4942	4
Dětmarovice - SSZT-releové zařízení (přístavba)	IC5000244542	49° 53' 59.62100000"	18° 27' 59.58200000"	Dětmarovice	4941	2
Dětmarovice - technologický domek v km 285,056	IC7000033479	49° 53' 47.65300000"	18° 28' 24.43900000"	Dětmarovice	4934	6
Dětmarovice - zastřešení nástupiště	IC6000183061	49° 54' 1.51100000"	18° 27' 58.08800000"	Dětmarovice		
Dětmarovice - žst.-výpravní budova + 1 byt č.44	IC6000385304	49° 54' 0.40883400"	18° 27' 57.77127000"	Dětmarovice	4941	1
Dětřichov n/ Bystřicí - stavědlo č. 2	IC5000253160	49° 50' 13.89900000"	17° 23' 35.59400000"	Dětřichov nad Bystřicí	337	
Dětřichov n/ Bystřicí - výpravní budova	IC6000383371	49° 50' 17.92207680"	17° 23' 42.61339680"	Dětřichov nad Bystřicí	114	
Dobratice pod Prašivou - žst.-zastávka	IC5000231358	49° 40' 11.32500000"	18° 28' 22.08000000"	Vojkovice	85	
Dobrá u Frýdku - TO-útulek TO + reléovna	IC6000315382	49° 40' 14.24700000"	18° 24' 53.55300000"	Dobrá u Frýdku-Místku	1019	
Dobrá u Frýdku - žst.-bývalé WC	IC6000384995	49° 40' 14.60560800"	18° 24' 50.52953880"	Dobrá u Frýdku-Místku	1021	
Dobrá u Frýdku - žst.-výpravní budova	IC6000384996	49° 40' 14.38637160"	18° 24' 51.69358080"	Dobrá u Frýdku-Místku	1020	
Dolní Benešov - technologický domek v km 7,171	IC7000023260	49° 55' 26.48388000"	18° 6' 13.20588000"	Dolní Benešov		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Dolní Benešov - útulek TO	IC6000312022	49° 55' 23.00300000"	18° 7' 6.67800000"	Dolní Benešov	2309	
Dolní Benešov - výpravní budova	IC5000253059	49° 55' 22.82600000"	18° 7' 9.05000000"	Dolní Benešov	2310	
Dolní Benešov-Zábřeh - budova zastávky	IC5000253060	49° 55' 27.21900000"	18° 4' 56.97000000"	Zábřeh u Hlučína	227	
Dolní Lutyně - přístřešek pro cestující u kol. č.1	IC6000183053	49° 54' 44.61200000"	18° 24' 48.89300000"	Dolní Lutyně		
Dolní Lutyně - přístřešek pro cestující u kol. č.2	IC6000183054	49° 54' 45.23000000"	18° 24' 54.85500000"	Dolní Lutyně		
Dolní Lutyně - technologický domek v km 280,284	IC7000033480	49° 54' 44.29800000"	18° 24' 52.97100000"	Dolní Lutyně	4339	4
Dolní Lutyně - technologický domek v km 281,925	IC7000033481	49° 54' 44.02000000"	18° 26' 15.06300000"	Dolní Lutyně	4339	5
Dolní Životice - výpravní budova	IC5000253066	49° 53' 42.06000000"	17° 46' 25.90500000"	Dolní Životice	1308	
Držkovice - technologický domek v km 105,663	IC7000049719	49° 59' 1.40208000"	17° 50' 8.80512000"	Držkovice		
Frenštát pod Radhoštěm - technologický domek v km 86,026	IC6000395380	49° 32' 35.09988000"	18° 13' 7.17708000"	Frenštát pod Radhoštěm		
Frenštát pod Radhoštěm zastávka - přístřešek č. 1	IC7000036860	49° 32' 39.99588000"	18° 12' 30.58704000"	Frenštát pod Radhoštěm		
Frenštát pod Radhoštěm zastávka - přístřešek č. 2	IC7000036861	49° 32' 40.33788000"	18° 12' 29.55888000"	Frenštát pod Radhoštěm		
Frenštát p.R. - garáž MUV	IC6000330490	49° 32' 30.59600000"	18° 13' 30.88500000"	Frenštát pod Radhoštěm	4129	
Frenštát p.R. - sídlo TO	IC6000315247	49° 32' 31.54500000"	18° 13' 32.59000000"	Frenštát pod Radhoštěm	4217	
Frenštát p.R. - TO-útulek TO	IC6000315384	49° 32' 29.78500000"	18° 13' 28.05700000"	Frenštát pod Radhoštěm	3701	
Frenštát p.R. - žst.-sklad a kovárna	IC6000315385	49° 32' 29.32500000"	18° 13' 28.26300000"	Frenštát pod Radhoštěm	3702	
Frenštát p.R. - žst.-stavědlo č. 2	IC5000231447	49° 32' 35.14700000"	18° 13' 7.65400000"	Frenštát pod Radhoštěm	3700	
Frenštát p.R. - žst.-výpravní budova	IC6000385035	49° 32' 31.51946400"	18° 13' 27.36887520"	Frenštát pod Radhoštěm	915	
Frýdek-Místek - garáže	IC6000385489	49° 40' 35.69107800"	18° 21' 13.31341200"	Frýdek	7660	18
Frýdek-Místek - kryté nástupiště	IC5000232152	49° 40' 38.59600000"	18° 21' 14.91700000"	Frýdek		
Frýdek-Místek - provozní budova TO-kovárna+sklady	IC6000385490	49° 40' 32.42850240"	18° 21' 18.10839240"	Frýdek	7660	27
Frýdek-Místek - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	IC6000385488	49° 40' 35.26574160"	18° 21' 13.91648760"	Frýdek	7660	8

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Frýdek Místek - technologický domek v km 112,070	IC7000049908	49° 40' 54.59700000"	18° 21' 11.68200000"	Frýdek		
Frýdek Místek - technologický domek v km 112,545	IC7000049909	49° 40' 57.85500000"	18° 21' 34.27200000"	Frýdek		
Frýdek Místek - technologický domek v km 113,002	IC7000049910	49° 40' 57.63288000"	18° 21' 55.97892000"	Frýdek		
Frýdek-Místek - výpravní budova	IC6000385042	49° 40' 40.62048600"	18° 21' 14.45642640"	Frýdek	2837	4
Frýdek-Místek - výstupní objekt podchodu na 1.nást	IC7000005644	49° 40' 38.96700000"	18° 21' 15.79100000"	Frýdek		
Frýdek-Místek - zastřešení výstupu podchodu	IC7000006932	49° 40' 37.83700000"	18° 21' 12.05700000"	Frýdek		
Frýdlant n/O - Nová Dědina - čekárna	IC5000231367	49° 34' 12.50500000"	18° 21' 38.00300000"	Frýdlant nad Ostravicí	4417	5
Frýdlant n/O. - provozní budova	IC6000315381	49° 35' 23.40300000"	18° 21' 12.74800000"	Frýdlant nad Ostravicí	4422	9
Frýdlant n/O - technologický domek v km 0,515	IC7000035118	49° 35' 8.80296000"	18° 21' 34.56000000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - technologický domek v km 100,593	IC7000035117	49° 35' 8.13408000"	18° 21' 30.16692000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - technologický domek v km 1,505	IC7000037047	49° 34' 20.29908000"	18° 21' 39.13884000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - technologický domek v km 1,758	IC7000037048	49° 34' 12.22788000"	18° 21' 38.00016000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - technologický domek v km 2,015	IC7000037049	49° 34' 4.06812000"	18° 21' 41.04216000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O. - výpravní budova	IC6000385040	49° 35' 20.70236040"	18° 21' 17.18880840"	Frýdlant nad Ostravicí	4412	
Frýdlant n/O zastávka - přístřešek pro cestující	IC6000396821	49° 35' 6.23400000"	18° 21' 37.38200000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - zastřešení nástupiště č.1	IC7000035122	49° 35' 20.76900000"	18° 21' 15.58584000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - zastřešení nástupiště č.2	IC7000035123	49° 35' 20.64696000"	18° 21' 15.43608000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - zastřešení vstupu do podchodu	IC7000035124	49° 35' 21.47316000"	18° 21' 15.88104000"	Frýdlant nad Ostravicí		
Frýdlant n/O - zastřešení výtahu u	IC7000035125	49° 35' 21.21288000"	18° 21' 15.71616000"	Frýdlant nad Ostravicí		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

výpravní budovy						
Fulnek - venkovní čekárna	IC6000315387	49° 42' 47.82500000"	17° 54' 45.78300000"	Fulnek	1708	2
Fulnek - žst.-výpravní budova	IC5000244501	49° 42' 48.43300000"	17° 54' 45.42000000"	Fulnek	1386	
Háj ve Slezsku - výpravní budova	IC6000383336	49° 54' 3.68082720"	18° 5' 34.84958280"	Chabičov ve Slezsku	1381	
Havířov - krytá nástupiště	IC5000245406	49° 47' 30.18200000"	18° 24' 44.88700000"	Havířov-město		
Havířov - sdružené pracoviště	IC6000325827	49° 47' 26.57600000"	18° 24' 32.35100000"	Havířov-město	3743	
Havířov - spínací stanice	IC5000244413	49° 47' 35.82500000"	18° 25' 24.67300000"	Havířov-město	3706	
Havířov - ST-garáž pro mot.vozík TO	IC6000315395	49° 47' 27.46000000"	18° 24' 37.50400000"	Havířov-město	3751	3
Havířov střed - přístřešek č. 1 na nástupišti č. 2	IC7000046819	49° 47' 18.11292000"	18° 26' 22.88688000"	Prostřední Suchá		
Havířov střed - přístřešek č. 2 na nástupišti č. 2	IC7000046820	49° 47' 19.34412000"	18° 26' 20.57892000"	Prostřední Suchá		
Havířov střed - přístřešek na nástupišti č. 1	IC7000046821	49° 47' 17.72592000"	18° 26' 22.38000000"	Prostřední Suchá		
Havířov střed - technologický domek	IC7000046822	49° 47' 17.49588000"	18° 26' 22.75692000"	Prostřední Suchá		
Havířov Suchá - přístřešek pro cestující u kol.č.2	IC6000379990	49° 47' 27.15000000"	18° 27' 36.97900000"	Prostřední Suchá		
Havířov-Suchá - žst.-budova zastávky	IC5000244464	49° 47' 26.34800000"	18° 27' 37.39800000"	Prostřední Suchá	2688	
Havířov - TO, objekt mechanizace	IC6000382196	49° 47' 26.17296000"	18° 24' 34.11000000"	Havířov-město		
Havířov - žst.-výpravní budova	IC6000385050	49° 47' 28.63514760"	18° 24' 45.78496920"	Havířov-město	3745	
Heřmánky - technologický domek v km 18,131	IC7000047790	49° 42' 55.76508000"	17° 45' 23.95692000"	Heřmánky nad Odrou		
Heřmánky - žst.-výpravní budova	IC5000244505	49° 42' 48.73000000"	17° 45' 30.13000000"	Heřmánky nad Odrou	76	
Hladké Životice místn.n. - přístřešek pro cestující	IC5000244522	49° 40' 47.11400000"	17° 57' 4.30800000"	Hladké Životice		
Hladké Životice místn.n. - technologický domek v km 4,733	IC7000047792	49° 40' 47.33292000"	17° 57' 2.91204000"	Hladké Životice		
Hladké Životice - SBBH-strážní domek č.136	IC5000244398	49° 40' 44.35800000"	17° 59' 16.93100000"	Hladké Životice	1346	
Hladké Životice - SSZT-releový domek v km 236,700	IC6000299199	49° 40' 12.55100000"	17° 58' 24.21800000"	Hladké Životice	1348	7

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Hladké Životice - SSZT-releový domek v km 238,919	IC6000299198	49° 40' 55.35900000"	17° 59' 51.12400000"	Hladké Životice	1351	2
Hladké Životice - SSZT-releový domek v km 240,391	IC6000299197	49° 41' 17.27000000"	18° 0' 56.22200000"	Pustějov	492	
Hladké Životice - zastřešení výst. obj. u kol. č.1	IC6000299193	49° 40' 39.47200000"	17° 59' 4.50300000"	Hladké Životice		
Hladké Životice - zastřešení výst. obj. u kol. č.2	IC6000299194	49° 40' 40.25500000"	17° 59' 4.61400000"	Hladké Životice		
Hlučín - výpravní budova	IC5000253057	49° 54' 3.14200000"	18° 11' 37.50700000"	Hlučín	2218	
Hnojník - žst.-výpravní budova	IC6000385039	49° 40' 42.60533160"	18° 32' 20.17821480"	Hnojník	590	1
Holasovice - přístřešek pro cestující	IC7000049209	50° 0' 1.28088000"	17° 48' 14.24916000"	Holasovice		
Holasovice - technologický domek v km 101,596	IC7000049724	50° 0' 26.82612000"	17° 47' 33.91008000"	Holasovice		
Holasovice - technologický domek v km 102,682	IC7000049723	50° 0' 2.52216000"	17° 48' 12.02796000"	Holasovice		
Holasovice - technologický domek v km 103,319	IC7000049722	49° 59' 47.43600000"	17° 48' 34.40484000"	Holasovice		
Holasovice - technologický domek v km 103,577	IC7000049721	49° 59' 43.23408000"	17° 48' 45.00288000"	Holasovice		
Holasovice - technologický domek v km 104,587	IC7000049720	49° 59' 24.25704000"	17° 49' 26.62392000"	Holasovice		
Horní Suchá - žst.-budova zastávky	IC5000244463	49° 47' 35.00800000"	18° 29' 16.81800000"	Horní Suchá	1570	
Horní Suchá - žst.-čekárna	IC5000244452	49° 47' 33.92600000"	18° 29' 16.97800000"	Horní Suchá	1571	
Horní Tošanovice - technologický domek v km 123,625	IC7000049912	49° 40' 44.33700000"	18° 30' 4.22316000"	Horní Tošanovice		
Horní Tošanovice - žst.-čekárna	IC5000231393	49° 40' 51.94400000"	18° 30' 13.19800000"	Horní Tošanovice	277	
Hostašovice - objekt trafostanice	IC7000054918	49° 31' 16.70808000"	18° 1' 1.50888000"	Hostašovice	466	
Hostašovice - sklad	IC6000385032	49° 31' 16.58008200"	18° 1' 0.62849280"	Hostašovice	365	
Hostašovice - výpravní budova	IC6000385081	49° 31' 16.02492960"	18° 0' 59.11400160"	Hostašovice	96	
Hradec nad Moravicí - přístavba výpravní budovy	IC6000380522	49° 52' 39.25812000"	17° 52' 34.39812000"	Hradec nad Moravicí	303	2
Hrádek - přístřešek a technolog.	IC7000030933	49° 36' 47.76516000"	18° 44' 23.35092000"	Hrádek		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63522128

místnost u kol. 2						
Hrádek - přístřešek pro cestující u kol. č. 1	IC7000030935	49° 36' 51.57684000"	18° 44' 20.81508000"	Hrádek		
Hrádek - přístřešek pro cestující u kol. č. 2	IC7000030934	49° 36' 46.41804000"	18° 44' 23.95500000"	Hrádek		
Hrádek ve Slezsku - OD č.p. 252	IC7000013704	49° 36' 50.09800000"	18° 44' 23.22600000"	Hrádek	100	1
Hrádek - zastřešení vstupu do podchodu	IC7000030932	49° 36' 49.64600000"	18° 44' 22.45600000"	Hrádek		
Chotěbuz - přístřešek na nástupišti č.1		49° 46' 53.37012000"	18° 35' 53.16000000"	Podobora		
Chotěbuz - přístřešek na nástupišti č.2		49° 46' 53.55408000"	18° 35' 53.77812000"	Podobora		
Chotěbuz - spínací stanice		49° 46' 54.05592000"	18° 35' 51.57312000"	Podobora		
Chotěbuz - zastřešení výst. obj. na nást. č.1		49° 46' 53.79816000"	18° 35' 52.81692000"	Podobora		
Chotěbuz - zastřešení výst. obj. na nást. č.2		49° 46' 52.61700000"	18° 35' 54.32388000"	Podobora		
Chotěbuz - žst.-výpravní budova	IC5000244467	49° 46' 52.91400000"	18° 35' 52.61600000"	Podobora	275	
Chuchelná - provozní budova	IC5000253055	49° 59' 19.31300000"	18° 6' 47.80700000"	Chuchelná	1008	
Jablunkov - technologický domek v km 297,328	IC6000377295	49° 34' 37.70900000"	18° 45' 15.79500000"	Jablunkov		
Jakartovice - budova zastávky	IC5000253064	49° 55' 2.89100000"	17° 41' 30.08400000"	Jakartovice	148	
Jakartovice - přenosné WC	IC5000252966	49° 55' 2.34800000"	17° 41' 30.10400000"	Jakartovice		
Jakubčovice nad Odrou - budova zastávky	IC5000244496	49° 41' 52.22100000"	17° 47' 4.39700000"	Jakubčovice nad Odrou	62	
Jakubčovice nad Odrou - přístřešek na nástupišti	IC6000404288	49° 41' 48.24100000"	17° 47' 19.74700000"	Jakubčovice nad Odrou		
Jamartice - čekárna-přístřešek	IC5000253131	49° 56' 2.77300000"	17° 19' 4.59900000"	Jamartice		
Jeseník nad Odrou - přístřešek u kol. č. 1	IC6000187166	49° 36' 54.63000000"	17° 54' 7.25400000"	Jeseník nad Odrou		
Jeseník nad Odrou - přístřešek u kol. č. 2	IC6000187169	49° 36' 54.80700000"	17° 54' 6.67900000"	Jeseník nad Odrou		
Jeseník nad Odrou - SBBH-strážní domek č.227	IC5000244394	49° 36' 12.18200000"	17° 53' 33.51200000"	Jeseník nad Odrou	2053	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Jeseník nad Odrou - SSZT-releový domek v km 228,50	IC6000299200	49° 36' 52.65100000"	17° 54' 4.17100000"	Jeseník nad Odrou	1791	
Jeseník nad Odrou - žst.-bud.zastávky+veř.WC+1 byt	IC5000244656	49° 36' 53.02000000"	17° 54' 6.57300000"	Jeseník nad Odrou		
Jilešovice - technologický objekt	IC5000253075	49° 53' 51.93600000"	18° 8' 28.57000000"	Jilešovice	426	
Jilešovice - venkovní čekárna	IC6000337223	49° 53' 47.83700000"	18° 8' 32.25200000"	Jilešovice		
Jindřichov ve Slezsku - žst.-výpravní budova	IC6000383299	50° 14' 54.21660360"	17° 32' 18.27857400"	Jindřichov ve Slezsku	412	
Jistebník - provozní budova	IC6000315366	49° 44' 57.80400000"	18° 9' 2.90800000"	Jistebník	755	
Jistebník - přístřešek pro cestující km 252,578	IC6000186801	49° 44' 56.50400000"	18° 9' 3.66100000"	Jistebník		
Jistebník - přístřešek pro cestující km 252,641	IC6000186814	49° 44' 57.85700000"	18° 9' 6.01100000"	Jistebník		
Jistebník - SSZT-releový domek v km 250,420	IC6000297671	49° 44' 18.13800000"	18° 7' 35.06900000"	Jistebník	759	
Jistebník - SSZT-releový domek v km 251,279	IC6000297672	49° 44' 28.18100000"	18° 8' 14.75900000"	Jistebník	758	
Jistebník - SSZT-releový domek v km 252,220	IC6000186700	49° 44' 49.22600000"	18° 8' 49.64400000"	Jistebník	754	
Jistebník - technologický domek(horkoběžnost)	IC7000022790	49° 44' 17.14488000"	18° 7' 31.51200000"	Jistebník	820	
Jistebník - výstupní objekt ostrovní nást.	IC6000186639	49° 44' 55.64500000"	18° 9' 2.21800000"	Jistebník		
Jistebník - výstupní objekt u VB	IC6000186630	49° 44' 56.07800000"	18° 9' 1.48400000"	Jistebník		
Jistebník - žst.-úschovna kol	IC6000385303	49° 44' 58.14660120"	18° 9' 2.34226440"	Jistebník		
Jistebník - žst.-veřejné WC	IC6000385311	49° 44' 56.35055760"	18° 9' 0.94875120"	Jistebník		
Jistebník - žst.-výpravní budova + 2 byty	IC6000385312	49° 44' 57.09567120"	18° 9' 2.02437000"	Jistebník	217	
Karlovice - žst.- budova zastávky	IC5000253117	50° 6' 18.06000000"	17° 26' 21.82700000"	Karlovice ve Slezsku	390	
Karlovice - žst.- sklad zboží	IC6000310188	50° 6' 18.45500000"	17° 26' 21.49500000"	Karlovice ve Slezsku	644	
Karviná hl.n. - ST-traťový okrsek+1 byt	IC6000385492	49° 51' 15.53144760"	18° 31' 42.83834520"	Karviná-město	4046	1
Karviná hl.n. - zastřešení nástupišť	IC5000245425	49° 51' 19.95300000"	18° 31' 36.90300000"	Karviná-město		
Karviná hl.n. - žst.-výpravní	IC6000385092	49° 51' 20.83793400"	18° 31' 38.26950960"	Karviná-město	4041	1

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

budova						
Karviná - zastřešení nástupiště č.1	IC6000315380	49° 51' 20.39800000"	18° 31' 37.46100000"	Karviná-město		
Klokočov - ST-vodárna	IC5000244659	49° 44' 15.62000000"	17° 46' 11.44300000"	Kamenka	171	
Klokočov - žst.- budova zastávky	IC5000244497	49° 44' 18.31800000"	17° 46' 10.32200000"	Kamenka	109	
Kopřivnice-nákl.nádr. - trafostanice	IC5000231276	49° 36' 38.76500000"	18° 8' 52.18300000"	Kopřivnice		
Kopřivnice-nákl.nádr. - výpravní budova	IC6000385079	49° 36' 40.32160560"	18° 8' 54.21089040"	Drnholec nad Lubinou	272	1
Kopřivnice nákl.n. - objekt trafostanice	IC7000046824	49° 36' 39.78504000"	18° 8' 52.15488000"	Drnholec nad Lubinou	572	
Kopřivnice os.n.- přístřešek na ostrovním nástupišti	IC6000395604	49° 35' 44.98800000"	18° 8' 51.50904000"	Kopřivnice		
Kopřivnice os.n.- přístřešek na 1.nástupišti	IC6000395609	49° 35' 44.80296000"	18° 8' 50.49204000"	Kopřivnice		
Kopřivnice os.n. - výpravní budova	IC6000385080	49° 35' 43.26455040"	18° 8' 48.64753680"	Kopřivnice	1937	1
Kopřivnice os.n.- zastřešení výstupů z podchodu	IC5000231696	49° 35' 46.37904000"	18° 8' 51.32184000"	Kopřivnice		
Koukolná - trafostanice		49° 53' 5.80812000"	18° 29' 37.68108000"	Koukolná		
Kozmice - sklad a garáže k budově zastávky	IC6000379628	49° 54' 39.14900000"	18° 9' 12.55700000"	Kozmice	1932	3
Kozmice - žst.- budovy zastávky	IC5000253058	49° 54' 38.14400000"	18° 9' 14.22800000"	Kozmice	1933	
Krásné Loučky - technologický domek v km 1,737	IC7000033486	50° 6' 17.54000000"	17° 39' 52.96000000"	Krásné Loučky	1217	
Krásné Loučky - technologický domekv km 4,763	IC7000023259	50° 7' 27.20500000"	17° 38' 22.20300000"	Krásné Loučky		
Krásné Loučky - žst.- budova zastávky	IC5000253113	50° 7' 31.71100000"	17° 38' 16.67700000"	Krásné Loučky	20	
Kravaře-Kouty - žst.- budova zastávky	IC5000253061	49° 55' 51.09700000"	18° 2' 20.92800000"	Kravaře ve Slezsku	4434	1
Kravaře ve Slezsku - releový domek u st.1	IC6000103125	49° 56' 5.87400000"	18° 0' 44.15100000"	Kravaře ve Slezsku		
Kravaře ve Slezsku - releový domek u st.2	IC6000103126	49° 56' 8.08400000"	18° 0' 17.68300000"	Kravaře ve Slezsku		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Kravaře ve Slezsku - žst.- stavědlo č.1	IC5000253147	49° 56' 5.87800000"	18° 0' 45.26800000"	Kravaře ve Slezsku	4432	10
Kravaře ve Slezsku - žst.- stavědlo č.2	IC5000253146	49° 56' 8.00500000"	18° 0' 19.47200000"	Kravaře ve Slezsku	4432	9
Kravaře ve Slezsku - žst.- veřejné WC+trafost.	IC6000383339	49° 56' 5.76049200"	18° 0' 36.98561160"	Kravaře ve Slezsku	4432	11
Kravaře ve Slezsku - žst.- výprav.budova+sklad	IC6000383334	49° 56' 5.88942240"	18° 0' 35.56009080"	Kravaře ve Slezsku	4435	
Krnov Cvilín - SBBH - strážní domek č.71	IC5000253030	50° 5' 38.54600000"	17° 42' 43.83100000"	Krnov-Horní Předměstí	383	
Krnov Cvilín - technologický domek v km 90,136	IC7000049732	50° 5' 39.38784000"	17° 42' 43.84800000"	Krnov-Horní Předměstí		
Krnov Cvilín - technologický domek v km 91,520	IC7000033487	50° 5' 10.52000000"	17° 43' 35.96000000"	Opavské Předměstí	3223	
Krnov Cvilín - žst.- výpravní budova	IC5000253111	50° 5' 37.77600000"	17° 42' 45.60000000"	Krnov-Horní Předměstí	382	
Krnov - kovárna	IC6000389416	50° 5' 40.01784000"	17° 41' 1.40496000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	115
Krnov - SET - rozvodna T2	IC5000253044	50° 5' 37.70500000"	17° 41' 3.54400000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	75
Krnov - SET - trafostanice v areálu LD	IC5000253046	50° 5' 18.72000000"	17° 40' 55.44800000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	74
Krnov - sídlo TO	IC6000315421	50° 5' 40.21500000"	17° 41' 2.84100000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	80
Krnov - sklad plechový	IC6000325748	50° 5' 40.79184000"	17° 41' 1.66992000"	Krnov-Horní Předměstí		
Krnov - technol.obj., sduž.pracoviště OŘ Ostrava	IC6000315431	50° 5' 30.17100000"	17° 41' 1.65000000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	66
Krnov - technologický domek v km 0,685	IC7000023258	50° 6' 0.16500000"	17° 40' 37.53700000"	Krnov-Horní Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 88,440	IC7000049736	50° 5' 53.13984000"	17° 41' 20.49216000"	Krnov-Horní Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 88,816	IC7000049735	50° 5' 48.33816000"	17° 41' 38.08212000"	Krnov-Horní Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 89,156	IC7000049734	50° 5' 44.62404000"	17° 41' 55.47696000"	Krnov-Horní Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 89,510	IC7000049733	50° 5' 43.48392000"	17° 42' 12.03084000"	Krnov-Horní Předměstí		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Krnov - technologický domek v km 90,883	IC7000049731	50° 5' 23.39988000"	17° 43' 12.85392000"	Opavské Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 91,716	IC7000049730	50° 5' 6.52884000"	17° 43' 43.03812000"	Opavské Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 92,247	IC7000049729	50° 4' 51.69000000"	17° 43' 58.17900000"	Opavské Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 93,132	IC7000049728	50° 4' 26.04216000"	17° 44' 16.09512000"	Opavské Předměstí		
Krnov - technologický domek v km 93,989	IC7000049727	50° 4' 1.11000000"	17° 44' 34.10484000"	Opavské Předměstí		
Krnov - TO - garáž MUV u kol.21	IC6000315417	50° 5' 35.10700000"	17° 41' 5.57600000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	71
Krnov - TO - garáž TO	IC6000315415	50° 5' 41.38900000"	17° 41' 3.85000000"	Krnov-Horní Předměstí	3168	79
Krnov - žst.-výpravní budova	IC6000383301	50° 5' 19.57514640"	17° 41' 1.48970760"	Krnov-Horní Předměstí		
Kunčice pod Ondřejníkem - zastřešení 1. nástupiště	IC7000044596	49° 32' 5.59104000"	18° 17' 42.88200000"	Kunčice pod Ondřejníkem		
Kunčice pod Ondřejníkem - zastřešení 2. nástupiště	IC7000044597	49° 32' 5.14896000"	18° 17' 43.20888000"	Kunčice pod Ondřejníkem		
Kunčice p.O. - technologický domek	IC5000231261	49° 32' 6.26400000"	18° 17' 42.95600000"	Kunčice pod Ondřejníkem	346	
Kunčice p.O. - technologický domek v km 87,854	IC7000045962	49° 32' 39.63408000"	18° 14' 30.55596000"	Kunčice pod Ondřejníkem		
Kunčice p.O. - technologický domek v km 92,414	IC7000045963	49° 32' 8.05308000"	18° 17' 22.09992000"	Kunčice pod Ondřejníkem		
Kunčice p.O. - technologický domek v km 93,259	IC7000045964	49° 32' 9.89484000"	18° 18' 3.09384000"	Kunčice pod Ondřejníkem		
Kunčice p.O. - technologický domek v km 93,698	IC7000045965	49° 32' 9.89808000"	18° 18' 3.12300000"	Kunčice pod Ondřejníkem		
Kunčice p.O. - výpravní budova	IC6000385036	49° 32' 5.97202080"	18° 17' 41.85543120"	Kunčice pod Ondřejníkem	345	
Kunín - technologický domek v km 1,382	IC7000031440	49° 38' 21.61000000"	17° 57' 20.03000000"	Kunín		
Kunov - žst.- čekárna	IC5000253137	50° 2' 14.22000000"	17° 30' 57.05700000"	Nové Heřminovy	320	
Kylešovice - přístřešek pro cestující	IC5000253130	49° 55' 30.30300000"	17° 54' 31.88500000"	Kylešovice		
Lhota u Opavy - budova zastávky	IC5000253082	49° 54' 26.16300000"	18° 2' 49.58500000"	Lhota u Opavy	53	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Linhartovy - žst.- budova zastávky	IC5000253112	50° 8' 11.37700000"	17° 36' 50.61100000"	Linhartovy	156	
Lískovec u F.Místku - objekt trafostanice	IC7000046825	49° 41' 55.11804000"	18° 19' 39.00108000"	Frýdek	7652	28
Lískovec u F.Místku - skladiště	IC6000384994	49° 41' 51.59798880"	18° 19' 42.31695000"	Frýdek	7667	3
Lískovec u F.Místku - stavědlo č.1	IC5000231443	49° 42' 8.08100000"	18° 19' 33.60300000"	Frýdek	7652	14
Lískovec u F.Místku - stavědlo č.2	IC5000231448	49° 41' 41.23000000"	18° 19' 49.90000000"	Frýdek	7652	15
Lískovec u F.Místku - výpravní budova	IC6000385098	49° 41' 53.33202240"	18° 19' 40.74972240"	Frýdek	7667	1
Litultovice - žst.- čekárna	IC5000253133	49° 53' 15.43600000"	17° 44' 2.29800000"	Litultovice	802	
Lomnice u Rýmařova - budova zastávky	IC6000310186	49° 52' 23.71700000"	17° 25' 8.87400000"	Lomnice u Rýmařova	247	
Louky nad Olší - SSZT-releovna	IC5000244538	49° 47' 43.46196000"	18° 35' 13.44012000"	Louky nad Olší	2722	
Louky nad Olší - technologická budova		49° 47' 44.47104000"	18° 35' 13.05996000"	Louky nad Olší		
Louky nad Olší - technologický domek v km 326,206		49° 47' 58.61508000"	18° 34' 55.26804000"	Louky nad Olší		
Louky nad Olší - zastřešení výstupního objektu u VB		49° 47' 43.71792000"	18° 35' 11.75712000"	Louky nad Olší		
Louky nad Olší - zastřeš.výst.obj.+přístřeš.,ostrovní nást.		49° 47' 43.10988000"	18° 35' 11.60088000"	Louky nad Olší		
Louky nad Olší - žst.-výpravní budova + 1 byt	IC6000385095	49° 47' 43.17728280"	18° 35' 13.74367560"	Louky nad Olší		
Lyžbice - technologický domek v km 308,204	IC6000379718	49° 39' 38.88900000"	18° 41' 28.66800000"	Lyžbice	2086	18
Malá Morávka - SBBH - budova býv.remízy	IC5000253222	50° 0' 29.84500000"	17° 19' 2.65800000"	Malá Morávka	269	
Malá Morávka - žst.- sklad zboží	IC6000310187	50° 0' 34.70800000"	17° 19' 1.56100000"	Malá Morávka	270	
Malá Morávka - žst.- výpravní budova	IC5000253116	50° 0' 36.31400000"	17° 19' 1.38700000"	Malá Morávka	271	
Malé Hoštice - žst.- čekárna	IC5000253077	49° 55' 56.22800000"	17° 56' 44.90000000"	Malé Hoštice	932	
Mankovice - přístřešek pro cestující	IC5000244514	49° 38' 9.16300000"	17° 52' 32.55100000"	Mankovice		
Mankovice - ST-útulek TO (buňka)	IC6000325675	49° 38' 8.98000000"	17° 52' 34.01100000"	Mankovice		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Město Albrechtice - TD v km 10,773	IC6000407379	50° 9' 38.83896000"	17° 34' 51.44916000"			
Město Albrechtice - žst.-stavědlo č.1	IC5000253166	50° 10' 6.13600000"	17° 34' 42.14500000"	Město Albrechtice	576	
Město Albrechtice - žst.-výpravní budova	IC6000383328	50° 10' 5.04095520"	17° 34' 42.12039720"	Město Albrechtice		
Milotice n.Op. - TO - garáž MUV	IC6000315418	50° 0' 47.08500000"	17° 33' 18.02800000"	Milotice nad Opavou	164	
Milotice n.Op. - žst.- stavědlo č.1	IC5000253172	50° 0' 59.14600000"	17° 33' 37.22600000"	Zátor	901	
Milotice n.Op. - žst.- stavědlo č.2	IC5000253171	50° 0' 46.47300000"	17° 33' 16.41300000"	Milotice nad Opavou	103	
Milotice n.Op. - žst.- výpravní budova	IC6000383331	50° 0' 50.76787680"	17° 33' 27.89591760"	Milotice nad Opavou	92	
Mladecko - žst.- výpravní budova	IC5000253065	49° 53' 40.35900000"	17° 42' 44.66100000"	Litultovice	916	
Mokré Lazce - žst.- budova zastávky	IC5000253083	49° 54' 33.59200000"	18° 1' 51.40300000"	Mokré Lazce	297	
Moravský Beroun - stavědlo č.1	IC5000253159	49° 47' 9.83000000"	17° 25' 44.91700000"	Ondrášov		
Moravský Beroun - stavědlo č.2	IC5000253158	49° 46' 57.56200000"	17° 26' 9.68600000"	Sedm Dvorů		
Moravský Beroun - výpravní budova	IC6000383296	49° 47' 4.55145000"	17° 25' 56.62468920"	Ondrášov	169	
Mořkov hl. trať - budova zastávky	IC5000231327	49° 31' 44.19300000"	18° 4' 5.63100000"	Mořkov	641	
Mosty u Jablunkova - objekt měření el. energie	IC7000035409	49° 29' 40.47000000"	18° 45' 51.22296000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - přístřešek na nástupišti č.3	IC6000377281	49° 31' 27.55500000"	18° 45' 3.97000000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 290,905	IC6000377290	49° 31' 49.17300000"	18° 45' 6.07500000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 291,212	IC6000377291	49° 31' 58.89800000"	18° 45' 2.86300000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 292,450	IC6000377292	49° 32' 33.71700000"	18° 44' 43.21900000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 293,948	IC6000377293	49° 33' 11.27700000"	18° 43' 57.87400000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - technologická budova SZZ	IC7000030872	49° 31' 29.89200000"	18° 45' 3.81300000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova -	IC7000035410	49° 29' 55.77900000"	18° 45' 28.17396000"	Mosty u Jablunkova		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63522128

technologický domek v km 287,261						
Mosty u Jablunkova - trakční měnírna	IC7000030883	49° 31' 41.38700000"	18° 45' 6.39400000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova zast. - přístřešek u koleje č. 1	IC7000035400	49° 30' 33.82200000"	18° 45' 5.37696000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova zast. - přístřešek u koleje č. 2	IC7000035401	49° 30' 33.78384000"	18° 45' 5.93712000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - zastřešení ostrov. nástupiště	IC7000031030	49° 31' 27.17600000"	18° 45' 4.65000000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - zastřešení 1. nástupiště	IC7000031027	49° 31' 25.52200000"	18° 45' 5.22000000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - zastřeš.výst. podchodu I.nást	IC7000030871	49° 31' 26.60700000"	18° 45' 5.21600000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova zast. - technologický objekt v km 288,425	IC7000035411	49° 30' 29.81484000"	18° 45' 5.62788000"	Mosty u Jablunkova		
Mosty u Jablunkova - žst.- výprav.budova+3byty	IC6000385046	49° 31' 27.41049120"	18° 45' 5.81096520"	Mosty u Jablunkova	590	
Mosty u J./zastávka - SBBH-str. domek č.181/153	IC5000244371	49° 30' 31.43300000"	18° 45' 3.03000000"	Mosty u Jablunkova	417	
Návsí - bývalá vodárna	IC6000335341	49° 35' 32.09000000"	18° 45' 3.93000000"	Návsí	5154	2
Návsí - domek ochran		49° 35' 46.69188000"	18° 44' 49.45596000"	Návsí		
Návsí - měnírna	IC5000244412	49° 35' 46.11600000"	18° 44' 49.74600000"	Návsí		
Návsí - obyt.domek č.57(bývalá čerpárna)	IC5000244401	49° 35' 30.66600000"	18° 45' 0.70600000"	Návsí	524	
Návsí - remíza	IC6000315429	49° 35' 31.65300000"	18° 45' 5.72700000"	Návsí	5153	
Návsí - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	IC6000315430	49° 35' 32.01500000"	18° 45' 4.29800000"	Návsí	5154	3
Návsí - technologická budova SZZ	IC7000030952	49° 35' 25.56300000"	18° 45' 15.46200000"	Návsí	5151	
Návsí - technologický domek v km 300,425	IC7000030953	49° 36' 4.04800000"	18° 44' 45.14100000"	Návsí		
Návsí - výpravní budova	IC6000385047	49° 35' 24.72336960"	18° 45' 16.46643960"	Návsí		
Návsí - zastřešení ostrovního	IC7000031044	49° 35' 23.56100000"	18° 45' 16.00600000"	Návsí		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63522128

nástupiště						
Návsí - zastřešení výstupu u 1. nástupiště	IC7000031045	49° 35' 23.08900000"	18° 45' 17.57600000"	Návsí		
Návsí - zastřešení výstupu z podchodu	IC7000030930	49° 35' 23.02700000"	18° 45' 17.73300000"	Návsí		
Nošovice - technologický domek v km 118,00	IC7000049911	49° 40' 17.34312000"	18° 25' 47.47584000"	Nošovice		
Nové Heřminovy - žst.- budova zastávky	IC5000253123	50° 1' 29.31300000"	17° 31' 37.21000000"	Nové Heřminovy	163	
Nový Jičín město - žst.-výpravní budova	IC6000385309	49° 35' 55.74249240"	18° 0' 30.92437440"	Nový Jičín-Dolní Předměstí	279	
Nový Jičín - technolog. domek SSZT v km 8,018	IC6000377426	49° 35' 57.91500000"	18° 0' 22.76900000"	Šenov u Nového Jičína		
Odbočka Odry - žst.-dopravní budova č.521	IC5000244490	49° 47' 44.26000000"	18° 12' 46.29500000"	Svinov	3132	4
Odry Loučky - přístřešek pro cestující	IC6000394849	49° 41' 6.26000000"	17° 48' 33.37900000"	Loučky nad Odrou		
Odry - žst.-sklad zboží + WC	IC6000384938	49° 40' 10.06871160"	17° 50' 1.49302680"	Odry	1382	2
Odry - žst.-výpravní budova + 2 byty	IC6000385308	49° 40' 10.43407560"	17° 50' 0.47772240"	Odry	1383	
Opava Jaktař - technologický domek v km 110,253	IC7000049717	49° 57' 3.75984000"	17° 52' 25.18284000"	Jaktař		
Opava Jaktař - technologický domek v km 110,535	IC7000049716	49° 57' 3.75696000"	17° 52' 25.19292000"	Jaktař		
Opava-Komárov- zastřeš.vstupu do podch.+přístřešek	IC7000031198	49° 55' 3.94900000"	17° 57' 34.13300000"	Komárov u Opavy		
Opava Komárov - žst.- výpravní budova	IC6000383369	49° 55' 2.90222040"	17° 57' 34.35337440"	Komárov u Opavy	977	8
Opava-Moravice - technologický domek(dříve str.d.	IC5000253078	49° 55' 17.56200000"	17° 53' 46.52400000"	Kylešovice	2925	
Opava-východ - dílna SSZT	IC6000315322	49° 55' 53.29100000"	17° 54' 51.48200000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - přístřešek na popel	IC6000315323	49° 55' 53.31400000"	17° 54' 51.50800000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - SBBH-	IC6000315423	49° 56' 4.26300000"	17° 54' 40.15200000"	Opava-Předměstí	830	3

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

stolář.dílna,sklad,garáž						
Opava-východ - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	IC6000315425	49° 56' 3.72400000"	17° 54' 41.31100000"	Opava-Předměstí	833	3
Opava-východ - SSZT- garáž	IC6000315321	49° 55' 52.57400000"	17° 54' 52.93100000"	Opava-Předměstí	752	96
Opava-východ - technologická budova SSZ	IC6000315411	49° 55' 52.82400000"	17° 54' 52.34400000"	Opava-Předměstí	756	
Opava-východ - TO- dílny + garáž	IC6000315422	49° 55' 54.75200000"	17° 54' 53.58900000"	Opava-Předměstí	752	44
Opava-východ - TO- garáž MUV	IC6000315427	49° 55' 58.84700000"	17° 54' 48.81900000"	Opava-Předměstí	752	39
Opava-východ - TO- sídlo (sklad,útulek,kancel.)	IC6000315424	49° 55' 56.54400000"	17° 54' 51.54000000"	Opava-Předměstí	752	41
Opava-východ - TO- sklad + garáže	IC6000315426	49° 55' 58.00000000"	17° 54' 49.97200000"	Opava-Předměstí	752	40
Opava-východ - TO- sklad tech.plynu MS	IC6000325749	49° 55' 57.76100000"	17° 54' 51.13700000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - TO- sklady + sklad hořlavin	IC6000315412	49° 55' 55.86100000"	17° 54' 52.31400000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - TO- soc.zařízení dílen+garáž	IC6000315408	49° 55' 55.29400000"	17° 54' 52.97000000"	Opava-Předměstí	752	43
Opava-východ - trafostanice u stavědlové ústředny	IC7000012112	49° 55' 52.25000000"	17° 54' 54.56700000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - trakční měnírna	IC7000012111	49° 55' 46.62800000"	17° 55' 6.24400000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - ústřední stavědlo	IC6000315409	49° 55' 53.15300000"	17° 54' 51.82500000"	Opava-Předměstí	752	95
Opava-východ - zastřešení krnovského nástupiště	IC7000012123	49° 56' 1.76500000"	17° 54' 34.18100000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - zastřešení kusé koleje	IC7000012122	49° 55' 58.37600000"	17° 54' 40.81300000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - zastřešení nad podchodem	IC7000012124	49° 56' 2.85000000"	17° 54' 31.91400000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - zastřešení ostrovního nástupiště	IC7000012125	49° 56' 3.78100000"	17° 54' 31.29200000"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - zastřešení výstupu z podchodu	IC6000383705	49° 56' 4.09504560"	17° 54' 33.43046760"	Opava-Předměstí		
Opava-východ - žst.- výpravní budova	IC6000383337	49° 56' 4.15088520"	17° 54' 28.62298800"	Opava-Předměstí	769	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Opava západ - technologický domek v km 111,603	IC7000049715	49° 56' 37.26492000"	17° 52' 57.08388000"	Opava-Předměstí		
Opava západ - technologický domek v km 113,113	IC7000049714	49° 55' 57.87300000"	17° 53' 41.88804000"	Opava-Předměstí		
Opava západ - žst.- výpravní budova	IC6000383340	49° 56' 19.41717840"	17° 53' 20.25946320"	Opava-Předměstí	2185	
Opava zastávka - technologický domek v km 27,473	IC7000023262	49° 55' 43.10200000"	17° 55' 58.37600000"	Opava-Předměstí	3252	2
Ostrava-Bartovice - zastřešení nástupiště	IC6000404289	49° 46' 44.55100000"	18° 20' 25.43700000"	Bartovice		
Ostrava-Bartovice - žst.-výpravní budova	IC6000385051	49° 46' 43.12374240"	18° 20' 23.73426600"	Bartovice	2085	
Ostrava - buňka SBBH u stav.č.1 OB	IC6000325745	49° 50' 54.69700000"	18° 16' 13.30700000"	Přívoz		
Ostrava hl.n. - administrativní budova Skladištní	IC6000328701	49° 51' 10.22900000"	18° 16' 13.79300000"	Přívoz	1532	
Ostrava hl.n. - budova HZS, garáže, trafost. T132	IC6000377756	49° 51' 11.43600000"	18° 16' 19.37800000"	Přívoz	1531	
Ostrava hl.n. - budova spínací stanice	IC6000313896	49° 51' 1.49000000"	18° 15' 56.10900000"	Přívoz		
Ostrava hl.n. - buňka obsluhy parkoviště	IC6000385581	49° 51' 4.01228280"	18° 16' 0.28937280"	Přívoz		
Ostrava hl.n. - dozorce výhybek St. VI OH	IC6000404644	49° 50' 54.66588000"	18° 15' 38.62116000"	Přívoz		
Ostrava hl.n.-OL - montovaný přístřešek MUV		49° 50' 17.66508000"	18° 14' 33.73692000"	Mariánské Hory		
Ostrava hl.n.-OL- SET-trafostanice T128	IC5000342310	49° 50' 18.41200000"	18° 14' 36.04600000"	Mariánské Hory	2769	
Ostrava hl.n.-OL- sídlo TO, část 1	IC6000328705	49° 50' 17.66700000"	18° 14' 32.57900000"	Mariánské Hory	3233	
Ostrava hl.n.-OL- sídlo TO, část 2	IC6000328698	49° 50' 17.95900000"	18° 14' 33.14900000"	Mariánské Hory	3234	
Ostrava hl.n.-OL- ST-sklad technických plynů	IC6000328709	49° 50' 15.66600000"	18° 14' 30.59200000"	Mariánské Hory	3237	
Ostrava hl.n.-OL- žst.-stavědlo č.2 - dispečer	IC5000244560	49° 50' 20.55800000"	18° 14' 38.95700000"	Mariánské Hory	2820	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Ostrava hl.n.-OL- žst.-stavědlo č.5	IC5000244578	49° 50' 37.04600000"	18° 15' 11.47600000"	Mariánské Hory	2803	
Ostrava hl.n.-OL- žst.-stavědlo 2	IC5000244572	49° 50' 17.95500000"	18° 14' 35.62800000"	Mariánské Hory	2772	
Ostrava hl.n.-OP- SET-trafostanice T127	IC5000244435	49° 50' 27.39800000"	18° 14' 44.49800000"	Mariánské Hory	2770	
Ostrava hl.n.-OP- SSZT-reléový domek č.1	IC5000244574	49° 49' 58.45500000"	18° 13' 49.77700000"	Nová Ves u Ostravy	1118	
Ostrava hl.n.-OP- SSZT-reléový domek č.2	IC5000244575	49° 50' 23.68000000"	18° 14' 41.10700000"	Mariánské Hory	2804	
Ostrava hl.n.-OP- ST-útulek a sklad TO	IC6000328708	49° 50' 48.06100000"	18° 15' 20.85600000"	Přívoz	2984	
Ostrava hl.n.-OP- žst.-dozorce spádoviště	IC5000244571	49° 50' 26.36500000"	18° 14' 41.19900000"	Mariánské Hory	3244	
Ostrava hl.n.-OP- žst.-dozorce výhybek OMH	IC5000244570	49° 50' 0.40100000"	18° 13' 53.33000000"	Nová Ves u Ostravy	1127	
Ostrava hl.n.-OP- žst.-stanoviště č.1	IC5000244686	49° 50' 29.32900000"	18° 14' 50.72500000"	Mariánské Hory	3241	
Ostrava hl.n.-OP- žst.-stanoviště č.6	IC5000244651	49° 50' 33.76800000"	18° 14' 48.61900000"	Mariánské Hory	3240	
Ostrava hl.n.-OP- žst.-stavědlo 2	IC5000342311	49° 50' 26.86200000"	18° 14' 43.69900000"	Mariánské Hory	2771	
Ostrava hl.n. - provozní budova Zákrejsová	IC6000328710	49° 51' 13.87800000"	18° 16' 19.91300000"	Přívoz	2585	
Ostrava hl.n. - SET-trafostanice T 125 - DKV	IC5000244431	49° 51' 0.81000000"	18° 15' 42.88900000"	Přívoz	227	
Ostrava hl.n. - Trafostanice T126-ŘS	IC5000359150	49° 50' 53.73300000"	18° 15' 34.24800000"	Přívoz	3069	
Ostrava hl.n. - žst.-garáže+náhradní zdroj SEE	IC6000330019	49° 51' 9.57000000"	18° 16' 15.63900000"	Přívoz	2008	
Ostrava hl.n. - žst.-stavědlo č.1 - řídicí	IC5000244573	49° 50' 54.09300000"	18° 15' 34.97400000"	Přívoz	224	
Ostrava hl.n. - žst.-stavědlo č.3	IC5000244623	49° 51' 17.83400000"	18° 16' 20.60600000"	Přívoz	3000	
Ostrava hl.n. - žst.-stavědlo 4 OH	IC5000244564	49° 51' 6.00500000"	18° 15' 55.34900000"	Přívoz		
Ostrava hl.n. - žst.-venkovní výpravčí	IC5000244407	49° 51' 3.33000000"	18° 15' 55.75700000"	Přívoz	3276	
Ostrava hl.n. - žst.-výpravní	IC6000385356	49° 51' 2.28617280"	18° 16' 2.62878240"	Přívoz	181	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

budova						
Ostrava-Kunčice - SET-trafo	IC5000244420	49° 47' 21.21300000"	18° 17' 28.29800000"	Kunčice nad Ostravicí	891	19
Ostrava-Kunčice - SSZT- reléový domek č. 2	IC5000244547	49° 47' 7.34300000"	18° 17' 37.96300000"	Kunčice nad Ostravicí	891	15
Ostrava-Kunčice - zastřešení nástupiště	IC5000245062	49° 47' 26.56100000"	18° 17' 29.28700000"	Kunčice nad Ostravicí		
Ostrava-Kunčice - žst.-stavědlo 1	IC5000244545	49° 47' 6.85100000"	18° 17' 38.15400000"	Kunčice nad Ostravicí	891	16
Ostrava-Kunčice - žst.-výpravní budova	IC6000385097	49° 47' 26.22921720"	18° 17' 26.46332880"	Kunčice nad Ostravicí	890	1
Ostrava-Kunčičky - přístřešek pro cestující č.1	IC6000313903	49° 48' 35.62000000"	18° 17' 48.97600000"	Kunčičky		
Ostrava-Kunčičky - přístřešek pro cestující č.2	IC6000313904	49° 48' 35.65600000"	18° 17' 48.29100000"	Kunčičky		
Ostrava - Mar.Hory - přístřešek na nást. u kol.č.1	IC7000031200	49° 50' 15.07600000"	18° 14' 26.24600000"	Mariánské Hory		
Ostrava-seřad.n. - provozní budova SSZT	IC6000328704	49° 50' 49.41000000"	18° 16' 17.85900000"	Moravská Ostrava	1800	32
Ostrava-seřad.n. - přístavba kovárny	IC6000328707	49° 50' 48.65200000"	18° 16' 18.63400000"	Moravská Ostrava		
Ostrava-Stodolní - komerční budova	IC6000313900	49° 50' 4.40300000"	18° 16' 51.17300000"	Moravská Ostrava		
Ostrava-Stodolní - zastřešení nástupiště	IC6000313899	49° 50' 3.92400000"	18° 16' 51.51600000"	Moravská Ostrava		
Ostrava-střed - žst.-stavědlo č.2	IC5000244567	49° 49' 45.59400000"	18° 16' 59.45000000"	Moravská Ostrava	1519	47
Ostrava-střed - žst.-výpravní budova	IC6000385306	49° 49' 44.49782640"	18° 16' 56.90124840"	Moravská Ostrava	3373	
Ostrava-Svinov - garáž MUV	IC6000383641	49° 49' 32.08436400"	18° 12' 41.64108120"	Třebovice ve Slezsku	4440	3
Ostrava-Svinov - garáž TO	IC6000383638	49° 49' 31.23382080"	18° 12' 41.73941160"	Třebovice ve Slezsku	4439	1
Ostrava-Svinov - objekt mechanizace	IC6000404752	49° 49' 31.62000000"	18° 12' 41.56596000"	Třebovice ve Slezsku		
Ostrava-Svinov - přístřešek 1. nást.	IC6000297695	49° 49' 19.21400000"	18° 12' 36.35600000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - releový domek v km 261,042	IC6000186835	49° 48' 50.26200000"	18° 12' 23.11400000"	Svinov	3150	6

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Ostrava-Svinov - SET-měrnírna	IC5000244436	49° 49' 31.19000000"	18° 12' 48.01300000"	Třebovice ve Slezsku		
Ostrava-Svinov - SET-sklad u měrnírný	IC5000244802	49° 49' 32.47800000"	18° 12' 47.42300000"	Třebovice ve Slezsku	1358	
Ostrava-Svinov - ST-sídlo TO	IC6000383639	49° 49' 29.02680840"	18° 12' 41.08960080"	Třebovice ve Slezsku	4438	1
Ostrava-Svinov - výstupní objekt jižní	IC6000297693	49° 49' 14.49800000"	18° 12' 33.57800000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - výstupní objekt severní	IC6000297694	49° 49' 18.81300000"	18° 12' 36.22900000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - zastřešení opavského nástupiště	IC6000297696	49° 49' 21.23100000"	18° 12' 37.49100000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - zastřešení 2. nástupiště	IC6000186869	49° 49' 16.40900000"	18° 12' 35.92000000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - zastřešení 3. nástupiště	IC6000186866	49° 49' 16.33100000"	18° 12' 36.69000000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - zastřešení 4. nástupiště	IC6000186860	49° 49' 16.18900000"	18° 12' 37.40700000"	Svinov		
Ostrava-Svinov - žst.-stavědlo č.1	IC5000244603	49° 49' 28.20900000"	18° 12' 40.79400000"	Třebovice ve Slezsku	4438	2
Ostrava-Svinov - žst.-ústřední stavědlo	IC6000297687	49° 49' 13.14600000"	18° 12' 32.97500000"	Svinov	3108	21
Ostrava-Svinov - žst.-výpravní budova	IC6000383370	49° 49' 16.35486240"	18° 12' 33.36936480"	Svinov	3114	
Ostrava-uhel.n. - provozní sklady	IC5000244095	49° 50' 54.12900000"	18° 16' 15.07200000"	Přívoz	1564	
Ostrava-uhel.n. - SET-trafostanice T 121	IC5000244434	49° 50' 53.73700000"	18° 16' 14.59500000"	Přívoz	1562	
Ostrava-uhel.n. - žst.-stavědlo 1 OB	IC5000244605	49° 50' 54.44500000"	18° 16' 13.90400000"	Přívoz	3084	
Ostrava-Vítkovice - objekt trafostanice	IC7000044783	49° 48' 2.98584000"	18° 15' 37.58508000"	Vítkovice	1330	
Ostrava-Vítkovice - zastřešení nástupiště 1 a 2	IC6000179927	49° 48' 5.36700000"	18° 15' 43.29500000"	Vítkovice		
Ostrava-Vítkovice - žst.-výpravní budova	IC6000385307	49° 48' 3.38496120"	18° 15' 44.57626920"	Vítkovice	1331	
Ostrava - zastřešení 1. a 2. nástupiště	IC5000245064	49° 51' 4.95300000"	18° 15' 58.18400000"	Přívoz		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Ostrava - zastřešení 4. nástupiště	IC5000245066	49° 51' 1.08100000"	18° 16' 0.54000000"	Přívoz		
Ostrava - zastřešení 5. nástupiště	IC5000245065	49° 51' 0.52700000"	18° 16' 0.67700000"	Přívoz		
Ostrava 1 - sídlo OŘ Ostrava	IC6000328702	49° 51' 3.33700000"	18° 16' 35.05400000"	Přívoz	1403	
Ostravice - přístavba výpravní budovy	IC7000033178	49° 32' 15.24500000"	18° 23' 36.62900000"	Ostravice 1	3285	
Ostravice - technologický domek v km 2,855	IC7000037050	49° 33' 40.22604000"	18° 22' 0.61500000"	Ostravice 1		
Ostravice - technologický domek v km 3,377	IC7000037051	49° 33' 27.07596000"	18° 22' 16.10292000"	Ostravice 1		
Ostravice - technologický domek v km 3,902	IC7000037052	49° 33' 15.64812000"	18° 22' 34.62996000"	Ostravice 1		
Ostravice - technologický domek v km 4,325	IC7000037053	49° 33' 4.27212000"	18° 22' 46.30404000"	Ostravice 1		
Ostravice - technologický domek v km 4,524	IC7000037054	49° 32' 59.07588000"	18° 22' 52.01004000"	Ostravice 1		
Ostravice - technologický domek v km 6,047	IC7000037055	49° 32' 19.21092000"	18° 23' 34.89684000"	Ostravice 1		
Ostravice - výpravní budova	IC5000231369	49° 32' 16.39800000"	18° 23' 35.98700000"	Ostravice 1	742	
Ostravice/zastávka - přístřešek	IC5000231368	49° 33' 1.57200000"	18° 22' 49.21200000"	Ostravice 1		
Otice- dřevěný přístřešek		49° 55' 8.13600000"	17° 52' 11.89800000"	Otice		
Otice - technologický domek v km 4,730	IC7000047791	49° 55' 8.37192000"	17° 52' 11.09388000"	Otice		
Paskov - budova RZZ	IC6000315383	49° 44' 11.49600000"	18° 18' 13.19300000"	Řepiště	1600	2
Paskov - technologický domek SSZT v km 12,205	IC6000335732	49° 45' 20.06300000"	18° 18' 23.12900000"	Vratimov		
Paskov - technologický domek SSZT v km 16,565	IC6000335731	49° 43' 4.83500000"	18° 19' 0.59200000"	Lískovec u Frýdku-Místku		
Paskov - veřejné WC	IC6000385045	49° 44' 9.87790920"	18° 18' 12.97950120"	Řepiště	1604	
Paskov - zastřešení nástupiště	IC5000231765	49° 44' 8.99900000"	18° 18' 11.02400000"	Řepiště		
Petrovice u Karviné - budova RZZ	IC5000330095	49° 53' 39.26300000"	18° 32' 54.23900000"	Petrovice u Karviné	2014	3
Petrovice u Karviné - SEE-spínací stanice	IC5000244414	49° 53' 16.68000000"	18° 33' 51.96300000"	Dolní Marklovice	97	4
Petrovice u Karviné - technologický domek IHL v km	IC7000044274	49° 53' 51.41508000"	18° 31' 52.09212000"	Petrovice u Karviné		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

289,370						
Petrovice u Karviné - žst.-výpravní budova	IC6000385093	49° 53' 37.16185920"	18° 33' 0.28621080"	Petrovice u Karviné	662	1
Petrovice u K - technologický domek v km 289,410	IC7000033484	49° 53' 50.39000000"	18° 31' 53.10000000"	Petrovice u Karviné	1871	2
Petrovice u K - technologický domek v km 289,605	IC7000033485	49° 53' 49.38000000"	18° 32' 2.68000000"	Petrovice u Karviné	2014	8
Petrovice u K. - zastřešení nástupiště	IC5000330102	49° 53' 37.62900000"	18° 33' 4.49800000"	Petrovice u Karviné		
Polanka n.O - přístřešek pro cestující u kol. č. 1	IC6000186822	49° 46' 42.85200000"	18° 11' 23.42900000"	Svinov		
Polanka n.O - přístřešek pro cestující u kol. č. 2	IC6000186833	49° 46' 43.06500000"	18° 11' 22.75600000"	Svinov		
Polanka n/O - SET-spínací stanice	IC5000244489	49° 47' 43.49600000"	18° 11' 51.70800000"	Svinov	3108	13
Polanka n/O - SET-trafostanice	IC6000297674	49° 47' 16.72800000"	18° 11' 38.47500000"	Svinov	3108	19
Polanka n/O - SSZT-budova ZZ	IC6000297673	49° 47' 15.91300000"	18° 11' 38.09600000"	Svinov	3108	20
Polanka n/O - SSZT-releový domek v km 255,200	IC6000297688	49° 45' 59.09200000"	18° 10' 31.42700000"	Polanka nad Odrou	3179	2
Polanka n/O - SSZT-releový domek v km 256,843	IC6000297689	49° 46' 40.91800000"	18° 11' 22.21400000"	Polanka nad Odrou	3179	3
Polanka n/O - žst.-výpravní budova	IC5000244492	49° 47' 14.10800000"	18° 11' 37.20200000"	Svinov	3108	12
Polom - přístřešek pro cestující	IC6000187151	49° 34' 27.22800000"	17° 51' 21.33600000"	Polom u Hranic		
Polom - výstupní objekt podchodu	IC6000187147	49° 34' 27.32600000"	17° 51' 20.33300000"	Polom u Hranic		
Polom - žst.-výpravní budova	IC6000385302	49° 34' 28.29129960"	17° 51' 20.19200040"	Polom u Hranic	141	
Prchalov - technologický domek v km 10,777	IC6000405757	49° 39' 8.37216000"	18° 8' 8.33100000"	Prchalov		
Pržno - budova zastávky	IC6000385044	49° 37' 0.84011160"	18° 21' 43.41456360"	Pržno	39	
Pržno - čekárna + releovna SSZT	IC5000231360	49° 37' 1.39900000"	18° 21' 41.99900000"	Pržno	41	
Pržno - garáž	IC6000403576	49° 37' 0.67908000"	18° 21' 43.73316000"	Pržno	40	
Příbor - strážní domek č.388	IC5000231262	49° 38' 18.69700000"	18° 8' 41.26200000"	Příbor	40	
Příbor - technologický domek v km 11,020	IC6000405758	49° 39' 3.39300000"	18° 8' 17.95308000"	Příbor		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Příbor - technologický domek v km 11,621	IC6000405759	49° 38' 49.66296000"	18° 8' 39.60996000"	Příbor		
Příbor - technologický domek v km 12,308	IC6000405760	49° 38' 31.01784000"	18° 8' 52.88892000"	Příbor		
Příbor - technologický domek v km 12,864	IC6000405761	49° 38' 17.33892000"	18° 8' 40.28316000"	Příbor		
Příbor - technologický domek v km 13,050	IC6000405762	49° 38' 12.78996000"	18° 8' 34.69200000"	Příbor		
Příbor - trafostanice	IC5000231280	49° 38' 7.29100000"	18° 8' 31.65000000"	Příbor	3287	134
Příbor - veřejné WC + náhradní zdroj	IC6000385082	49° 38' 8.55937680"	18° 8' 33.32580360"	Příbor	3287	133
Příbor - výpravní budova	IC6000385037	49° 38' 8.76853680"	18° 8' 32.64795600"	Příbor	298	
Pstruží - technologický domek v km 97,724	IC7000045973	49° 33' 45.81288000"	18° 20' 38.75892000"	Pstruží		
Pstruží - technologický domek v km 98,021	IC7000045974	49° 33' 54.03888000"	18° 20' 49.74684000"	Pstruží		
Pstruží - technologický domek v km 98,280	IC7000045975	49° 34' 1.38216000"	18° 20' 54.98988000"	Pstruží		
Ropice - přístřešek	IC6000189003	49° 42' 43.85700000"	18° 36' 59.31300000"	Ropice		
Ropice-Zálesí - žst.- hláska	IC5000231356	49° 41' 37.71900000"	18° 35' 47.48900000"	Střítež	1199	5
Ropice zastávka - přístřešek u kol. 1	IC6000379730	49° 43' 0.16900000"	18° 37' 35.92000000"	Ropice		
Ropice zastávka - přístřešek u kol. 2	IC6000379731	49° 43' 0.64200000"	18° 37' 36.35500000"	Ropice		
Ropice zastávka - výst.obj.se zastřešením u kol. 1	IC6000379728	49° 43' 0.77000000"	18° 37' 33.56700000"	Ropice		
Ropice zastávka - výst.obj.se zastřešením u kol. 2	IC6000379729	49° 43' 1.59800000"	18° 37' 34.25300000"	Ropice		
Rudná p.P.-zastávka - čekárna u rekr. stř.	IC5000253136	50° 1' 22.85500000"	17° 20' 20.12700000"	Nová Rudná		
Rýmařov - sklad zboží	IC5000253270	49° 55' 47.50500000"	17° 17' 0.54600000"	Rýmařov	2148	
Rýmařov - žst.- výpravní budova	IC5000253101	49° 55' 47.43500000"	17° 17' 3.30100000"	Rýmařov		
Sedlnice - přístřešek pro cestující	IC7000035182	49° 40' 34.10616000"	18° 5' 22.63812000"	Sedlnice		
Sedlnice - technologická budova	IC7000039134	49° 40' 24.14208000"	18° 6' 9.86616000"	Sedlnice	1137	13

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Skotnice - čekárna	IC5000231379	49° 39' 22.28000000"	18° 7' 44.69700000"	Skotnice	1060	2
Skotnice - technologický domek v km 10,176	IC6000405756	49° 39' 20.38212000"	18° 7' 47.00100000"	Skotnice		
Skotnice - technologický domek v km 9,514	IC6000405755	49° 39' 37.57500000"	18° 7' 24.84588000"	Skotnice		
Skrbovice - žst.- čekárna	IC5000253138	50° 3' 7.21500000"	17° 29' 4.01300000"	Skrbovice		
S Krochovice - provozní budova	IC6000383338	50° 1' 5.71739520"	17° 46' 36.21268920"	S Krochovice	437	
S Krochovice - přístřešek pro cestující č. 1	IC7000049210	50° 1' 6.67416000"	17° 46' 36.25104000"	S Krochovice		
S Krochovice - přístřešek pro cestující č. 2	IC7000049211	50° 1' 4.26216000"	17° 46' 37.91496000"	S Krochovice		
S Krochovice - SBBH - strážní domek č.77	IC5000253019	50° 1' 12.31400000"	17° 46' 33.00200000"	S Krochovice	439	
S Krochovice - technologický domek v km 100,715	IC7000049725	50° 0' 46.10196000"	17° 47' 1.81788000"	S Krochovice		
Slavkov u Opavy - technologický domek v km 5,630	IC7000031438	49° 55' 12.28000000"	17° 51' 24.73000000"	Slavkov u Opavy		
Stachovice - žst.-budova zastávky	IC5000244509	49° 41' 38.77600000"	17° 55' 55.33200000"	Stachovice	898	
Staré Město u Bruntálu - tech. domek v km 4,460	IC6000407378	50° 0' 38.15784000"	17° 25' 40.24200000"			
Střítež u Č.Těšina - žst.-budova zastávky+WC	IC5000231355	49° 40' 43.94200000"	18° 34' 9.99900000"	Střítež	395	
Střítež u Č.T. - technologický domek v km 129,017	IC7000049913	49° 40' 44.10588000"	18° 34' 9.14592000"	Střítež		
Studénka - SET- garáž u OTV	IC6000315393	49° 42' 26.79400000"	18° 4' 8.58400000"	Studénka nad Odrou	1864	2
Studénka - SET-měničárna	IC5000244437	49° 42' 10.71700000"	18° 2' 39.84300000"	Butovice	2213	1
Studénka - SET-provozní budova OTV	IC6000315389	49° 42' 27.68400000"	18° 4' 10.75000000"	Studénka nad Odrou	1865	
Studénka - SET-přístřešek pro mont.prostředky	IC6000315258	49° 42' 27.36100000"	18° 4' 6.41000000"	Studénka nad Odrou		
Studénka - SET-sklad u měničárny - buňka	IC5000244916	49° 42' 11.29200000"	18° 2' 41.67700000"	Butovice		
Studénka - SSZT-releový domek v km 246,685	IC6000297669	49° 43' 3.57500000"	18° 5' 15.95400000"	Studénka nad Odrou	2338	11

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Studénka - SSZT-releový domek v km 248,949	IC6000297670	49° 44' 0.62100000"	18° 6' 26.95900000"	Studénka nad Odrou	2338	12
Studénka - ST-garáž pro MUV	IC6000315261	49° 42' 27.30400000"	18° 3' 50.83700000"	Studénka nad Odrou	2338	14
Studénka - ST-sídlo TO	IC6000315401	49° 42' 27.48200000"	18° 3' 52.69600000"	Studénka nad Odrou	1952	
Studénka - ST-sklad hořlavin TO	IC6000315405	49° 42' 27.52400000"	18° 3' 51.42500000"	Studénka nad Odrou	1946	
Studénka - ST-sklad TO + garáže	IC6000315396	49° 42' 27.86900000"	18° 3' 53.98100000"	Studénka nad Odrou	1953	
Studénka - TNS - kryté stání transformátorů	IC7000044260	49° 42' 11.08512000"	18° 2' 37.09608000"	Butovice		
Studénka - výstupní objekt Bíloveckého nást.	IC6000298419	49° 42' 28.46700000"	18° 3' 59.21300000"	Studénka nad Odrou		
Studénka - zastřešení 1. nástupiště	IC6000298420	49° 42' 26.79800000"	18° 3' 58.63300000"	Studénka nad Odrou		
Studénka - zastřešení 2. nástupiště	IC6000298421	49° 42' 27.22500000"	18° 3' 58.42300000"	Studénka nad Odrou		
Studénka - žst.-pomocné stavědlo	IC5000244688	49° 42' 29.41700000"	18° 4' 16.22800000"	Studénka nad Odrou		
Studénka - žst.-výpravní budova	IC6000385314	49° 42' 26.11209240"	18° 3' 59.87910960"	Studénka nad Odrou	1950	
Suchdol n/O - kovárna	IC6000315404	49° 38' 40.08800000"	17° 56' 21.44600000"	Suchdol nad Odrou	713	9
Suchdol n/O - přístřešek na uhlí MS	IC6000315270	49° 38' 41.35800000"	17° 56' 28.82900000"	Suchdol nad Odrou		
Suchdol n/O - SBBH-str.domek č.pop.203	IC5000244386	49° 38' 21.42400000"	17° 55' 58.85200000"	Suchdol nad Odrou	692	
Suchdol n/O - SET-měničárna	IC5000244438	49° 38' 7.19700000"	17° 55' 19.18800000"	Suchdol nad Odrou	2181	
Suchdol n/O - SET-sklad plechový u měničárny	IC5000244767	49° 38' 7.60000000"	17° 55' 21.20700000"	Suchdol nad Odrou		
Suchdol n/O - SET-sklad u měničárny (buňka)	IC5000244917	49° 38' 7.78800000"	17° 55' 20.47000000"	Suchdol nad Odrou		
Suchdol n/O - SSZT-releový domek v km 231,240	IC6000299201	49° 38' 5.19600000"	17° 55' 19.56700000"	Mankovice	2342	
Suchdol n/O - ST-dílny + sklad TD	IC6000315406	49° 38' 35.62600000"	17° 56' 22.11200000"	Suchdol nad Odrou	2287	8
Suchdol n/O - ST-garáž pro mot. vozík TD	IC6000315397	49° 38' 41.28100000"	17° 56' 23.91200000"	Suchdol nad Odrou	713	4
Suchdol n/O - ST-garáž pro MUV	IC6000315260	49° 38' 34.70200000"	17° 56' 23.76500000"	Suchdol nad Odrou	2287	11
Suchdol n/O - ST-hala MO II -dílny	IC6000315407	49° 38' 40.34400000"	17° 56' 26.67400000"	Suchdol nad Odrou	713	7
Suchdol n/O - ST-soc.zař.DTD a	IC6000315388	49° 38' 41.78200000"	17° 56' 28.08200000"	Suchdol nad Odrou	715	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce

VZ 63522128

MO						
Suchdol n/O - techn.obj., sdruž.prac. OŘ Ostrava	IC6000315392	49° 38' 30.49100000"	17° 56' 18.99800000"	Suchdol nad Odrou	700	
Suchdol n/O - výpravní budova	IC6000385310	49° 38' 32.95921200"	17° 56' 19.47446160"	Suchdol nad Odrou	702	
Suchdol n/O - zastřeš. ostrov. nást.	IC6000299195	49° 38' 32.60900000"	17° 56' 21.35700000"	Suchdol nad Odrou		
Suchdol n/O - zastřeš. výst. obj. podchodu jič. n.	IC6000299196	49° 38' 31.50200000"	17° 56' 22.56200000"	Suchdol nad Odrou		
Svatoňovice - releový domek v km 33,8	IC7000019615	49° 47' 59.48700000"	17° 40' 8.83500000"	Svatoňovice		
Svatoňovice - SBBH-budova zastávky	IC5000244499	49° 47' 58.80900000"	17° 40' 8.02300000"	Svatoňovice	113	
Svatoňovice - útulek a sklad	IC5000329045	49° 47' 58.57300000"	17° 40' 7.35900000"	Svatoňovice	535	
Světlá Hora - žst.- budova zastávky	IC5000253122	50° 2' 35.62200000"	17° 23' 39.62500000"	Světlá ve Slezsku	138	
Svobodné Heřmanice - skladiště	IC6000325834	49° 56' 37.83300000"	17° 39' 14.67600000"	Svobodné Heřmanice	232	
Svobodné Heřmanice - žst.- výpravní budova	IC5000253079	49° 56' 35.85200000"	17° 39' 15.63400000"	Svobodné Heřmanice	231	
Šenov u NJ - technologický domek v km 5,077	IC7000033489	49° 37' 6.20000000"	17° 58' 51.29000000"	Šenov u Nového Jičína	1930	
Šenov u NJ - technologický domek v km 7,416	IC7000031439	49° 36' 13.26996000"	18° 0' 5.26608000"	Šenov u Nového Jičína		
Šenov u Nového Jičína - budova zastávky	IC5000244510	49° 36' 40.83200000"	17° 59' 35.81700000"	Šenov u Nového Jičína	1646	
Šenov u Nového Jičína - tech. domek v km 7,412	IC7000035181	49° 36' 13.38300000"	18° 0' 5.19804000"	Šenov u Nového Jičína		
Šenov - žst.-budova zastávky	IC5000244466	49° 46' 36.54400000"	18° 22' 16.28300000"	Šenov u Ostravy	5808	
Šenov - žst.-čekárna	IC5000244465	49° 46' 34.94604000"	18° 22' 11.89200000"	Šenov u Ostravy	5807	
Široká Niva - skladiště	IC6000310189	50° 4' 0.45900000"	17° 28' 24.39100000"	Široká Niva	232	2
Široká Niva - žst.- budova zastávky	IC5000253124	50° 4' 0.11600000"	17° 28' 24.90100000"	Široká Niva	232	1
Štáblovice - přístřešek pro cestující	IC5000253134	49° 53' 50.78700000"	17° 49' 0.97500000"	Štáblovice	577	
Štěpánkovice - žst.- budova zastávky	IC6000306299	49° 57' 2.53692000"	18° 2' 4.35012000"	Štěpánkovice	2189	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Štítina - přístřešek pro cestující	IC7000012121	49° 54' 46.31616000"	18° 0' 26.28504000"	Štítina		
Štítina - výpravní budova	IC6000383368	49° 54' 45.66807720"	18° 0' 30.50470800"	Štítina	118	
Štramberský technologický domek v km 19,159	IC7000057590	49° 35' 5.85204000"	18° 8' 20.32404000"	Kopřivnice		
Štramberský trafostanice	IC5000231277	49° 34' 59.51000000"	18° 8' 2.10200000"	Kopřivnice	2550	4
Štramberský výpravní budova	IC6000385038	49° 34' 58.25536320"	18° 7' 57.51860880"	Štramberský	1652	
Třemešná ve Slezsku - SBBH - strážní domek č.10	IC5000253032	50° 11' 50.71500000"	17° 34' 31.73800000"	Třemešná	420	
Třemešná ve Slezsku - technologický domek v km 1,443	IC7000044675	50° 12' 34.79292000"	17° 34' 34.75200000"	Třemešná		
Třemešná ve Slezsku - TO - garáž motor. vozíku	IC6000315413	50° 12' 3.06000000"	17° 34' 24.86000000"	Třemešná	607	
Třemešná ve Slezsku - žst.- výpravní budova	IC6000383329	50° 11' 59.85512520"	17° 34' 26.21222760"	Třemešná	365	
Třinec centrum - přístřešek na nástupišti u kol. 1	IC7000033425	49° 40' 13.86400000"	18° 40' 52.07700000"	Lyžbice		
Třinec centrum - přístřešek na nástupišti u kol. 2	IC7000033426	49° 40' 13.84800000"	18° 40' 53.07400000"	Lyžbice		
Třinec centrum - technologický domek v km 309,485	IC7000033429	49° 40' 13.16200000"	18° 40' 53.75800000"	Lyžbice		
Třinec centrum - výst.obj.se zastřešením u kol. 1	IC7000033399	49° 40' 13.38000000"	18° 40' 52.51500000"	Lyžbice		
Třinec centrum - výst.obj.se zastřešením u kol. 2	IC7000033400	49° 40' 13.39600000"	18° 40' 53.53900000"	Lyžbice		
Třinec-Konská - technologický objekt v km 314,055	IC5000244460	49° 42' 7.83900000"	18° 38' 29.05116000"	Konská	647	
Třinec Konská - výstupní obj.se zastřeš. směr TŽ	IC6000379725	49° 42' 5.72200000"	18° 38' 28.71800000"	Konská		
Třinec Konská - výstupní obj.se zastřeš. u kol.č.1	IC6000379723	49° 42' 6.31200000"	18° 38' 29.00000000"	Konská		
Třinec Konská - výstupní obj.se zastřeš. u kol.č.2	IC6000379724	49° 42' 6.58900000"	18° 38' 29.70700000"	Konská		
Třinec Konská - zastřešení nástupiště u kol.č.1	IC6000379726	49° 42' 6.93100000"	18° 38' 28.38400000"	Konská		

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Třinec Konská - zastřešení nástupiště u kol.č.2	IC6000379727	49° 42' 7.16400000"	18° 38' 28.95100000"	Konská		
Třinec - přechodová lávka - vstup	IC6000297650	49° 41' 14.62800000"	18° 39' 42.74300000"	Třinec		
Třinec - SBBH-strážní domek č.168/18	IC5000244378	49° 40' 50.48900000"	18° 40' 14.64800000"	Třinec	932	
Třinec - technologický domek v km 310,381	IC6000379719	49° 40' 37.17400000"	18° 40' 27.47700000"	Třinec	930	13
Třinec - zastřešení III. nástupiště	IC6000297652	49° 41' 13.53200000"	18° 39' 43.60900000"	Třinec		
Třinec - zastřešení II. nástupiště	IC6000297651	49° 41' 14.12400000"	18° 39' 43.81600000"	Třinec		
Třinec - zastřešení výst.obj. u kol.č.2 v km 310,8	IC6000379722	49° 40' 50.93800000"	18° 40' 13.51500000"	Třinec		
Třinec - zastřešení výst.obj. u kol.č.3 v km 310,8	IC6000379721	49° 40' 50.51000000"	18° 40' 12.46000000"	Třinec		
Třinec - žst.-stavědlo č.1	IC5000244532	49° 40' 59.13800000"	18° 40' 2.14600000"	Třinec	270	2
Třinec - žst.-výpravní budova	IC6000385048	49° 41' 15.32484240"	18° 39' 44.13850920"	Třinec	2263	
Úvalno - přístřešek pro cestující	IC7000049212	50° 2' 57.46992000"	17° 45' 17.88012000"	Úvalno		
Úvalno - technologický domek v km 96,163	IC7000053535	50° 2' 56.18616000"	17° 45' 19.52316000"	Úvalno		
Valšov - SBBH - strážní domek č.45	IC5000253027	49° 56' 35.26100000"	17° 26' 7.21100000"	Moravský Kočov	557	
Valšov - sklad TO	IC6000325832	49° 55' 52.72000000"	17° 26' 10.48400000"	Valšov	103	
Valšov - žst.- stavědlo 1	IC5000253163	49° 56' 10.40000000"	17° 26' 15.59000000"	Valšov	168	
Valšov - žst.- stavědlo 2	IC5000253162	49° 55' 48.29000000"	17° 26' 10.16000000"	Valšov	144	
Valšov - žst.- výpravní budova	IC6000383297	49° 56' 1.00578480"	17° 26' 14.89846920"	Valšov	92	
Vávrovice - přístřešek pro cestující	IC7000049213	49° 58' 30.66384000"	17° 51' 29.81016000"	Vávrovice		
Vávrovice - technologický domek v km 107,571	IC7000049718	49° 58' 31.38204000"	17° 51' 28.91592000"	Vávrovice		
Velká Štáhle - technologický domek v km 8,602	IC7000023261	49° 55' 55.39800000"	17° 21' 3.57200000"			
Velká Štáhle - žst.- budova zastávky	IC5000253100	49° 55' 51.55300000"	17° 21' 8.75300000"		143	
Velké Albrechtice - přístřešek	IC5000244518	49° 44' 55.26800000"	18° 1' 50.58000000"	Velké Albrechtice		
Velké Hoštice - venkovní čekárna	IC6000336158	49° 56' 17.13900000"	17° 58' 10.67800000"	Velké Hoštice	1177	9
Vendryně - DSV-obytný domek	IC5000244377	49° 39' 22.84600000"	18° 41' 48.22100000"	Vendryně	901	

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

č.166a/294/(přístavba)						
Vendryně - přístřešek u kol. 1	IC7000035914	49° 39' 23.42808000"	18° 41' 45.03192000"	Vendryně		
Vendryně - přístřešek u kol. 2	IC7000035915	49° 39' 23.73408000"	18° 41' 45.68892000"	Vendryně		
Vendryně - spínací stanice z býv. budovy zastávky	IC5000244456	49° 39' 22.63500000"	18° 41' 47.71900000"	Vendryně		
Vendryně - technologický domek v km 306,713	IC6000379716	49° 38' 59.49200000"	18° 42' 11.73100000"	Vendryně	1368	3
Vendryně - technologický domek v km 307,167	IC6000379717	49° 39' 11.24200000"	18° 41' 57.84300000"	Vendryně	4567	2
Vendryně - výst.obj.se zastřešením u kol. 1	IC7000035918	49° 39' 23.14116000"	18° 41' 45.35088000"	Vendryně		
Vendryně - výst.obj.se zastřešením u kol. 2	IC7000035919	49° 39' 23.39712000"	18° 41' 46.01688000"	Vendryně		
Vendryně - žst.-technologická budova+pokladna	IC5000244376	49° 39' 23.80000000"	18° 41' 46.74700000"	Vendryně	903	
Veřovice - náhradní zdroj EÚ	IC5000231275	49° 32' 13.70100000"	18° 7' 59.82100000"	Veřovice	883	
Veřovice - technologický domek v km 25,828	IC7000047789	49° 32' 16.14516000"	18° 8' 1.51296000"	Veřovice		
Veřovice - výpravní budova	IC6000385033	49° 32' 13.12491840"	18° 7' 58.41857640"	Veřovice	232	1
Vítkov - sídlo TO	IC6000325830	49° 46' 27.88500000"	17° 44' 51.24600000"	Vítkov	310	
Vítkov - SSZT-sklad	IC5000244800	49° 46' 37.25500000"	17° 44' 35.09700000"	Vítkov	550	
Vítkov - technologický domek v km 27,618	IC7000047788	49° 46' 49.48788000"	17° 44' 14.82000000"	Vítkov		
Vítkov - žst.-výpravní budova	IC5000244506	49° 46' 27.21800000"	17° 44' 52.05800000"	Vítkov	311	
Vratimov - měnárna+příslušenství	IC5000231274	49° 46' 42.40800000"	18° 17' 50.02500000"	Vratimov		
Vratimov - výpravní budova	IC6000385043	49° 46' 14.48157720"	18° 18' 9.28505160"	Vratimov	80	
Vrbno pod Pradědem - budova výtopy	IC6000325836	50° 7' 8.70900000"	17° 23' 11.70700000"	Vrbno pod Pradědem	814	
Vrbno pod Pradědem - TO - sklad TO	IC6000325835	50° 7' 4.70600000"	17° 23' 14.64300000"	Vrbno pod Pradědem	811	2
Vrbno pod Pradědem - žst.- sklad zboží	IC5000253285	50° 7' 2.56200000"	17° 23' 17.70900000"	Vrbno pod Pradědem	812	
Vrbno pod Pradědem - žst.- výpravní budova	IC5000253118	50° 7' 3.85100000"	17° 23' 15.69600000"	Vrbno pod Pradědem	811	1

PŘÍLOHA Č. 6

Rámcová dohoda - Stavební práce
VZ 63522128

Zátor - SBBH - strážní domek č.59/112	IC5000253035	50° 1' 55.68900000"	17° 33' 51.14400000"	Zátor	864	
Zátor - žst.- budova zastávky	IC5000253119	50° 2' 22.37700000"	17° 35' 47.43600000"	Zátor	1783	
Závada nad Olší - technologický domek v km 287,747	IC7000033483	49° 53' 50.65000000"	18° 30' 31.88000000"	Závada nad Olší	372	

Příloha ZTP č. 2 - Seznam objektů OŘ Ostrava – oblast Ostrava (stavby)

Inventární číslo	Název technického místa
IC6000390665_01	Albrechtice u ČT - oplocení areálu měnír
IC7000039486_01	Albrechtice u ČT - studna pro měnírnu
IC7000039485_01	Albrechtice u ČT - žumpa pro měnírnu
IC5000245001_01	Bílovec, oplocení
IC5000352592_01	Bocanovice, žumpa
IC1000024488_01	Bohumín - oplocení areálu OTV
IC6000404037_01	Bohumín - oplocení sídla TO
IC5000244968_01	Bohumín-Vrbice, skládkové koje
IC6000406728_01	Bohumín Vrbice - studna pro stavědlo 12
IC6000307419_01	Bohumín-Vrbice, žumpa provoz. obj. SSZ
IC6000404906_S1	Bruntál - oplocení sdruženého pracoviště
IC5000244998_01	Budišov nad.Budišovkou - oplocení
IC6000174325_01	Čeladná, studna - zastávka č. 69/113
IC6000389913_01	Český Těšín - MES, odlučovač lehkých kap
IC7000044623_01	Český Těšín - TM, oplocení měnírny
IC5000231358_02	Dobruška, oplocení úschovny kol
IC5000231358_03	Dobruška, studna
IC7000006931_01	Frýdek-Místek, oplocení kolejiště
IC6000325691_01	Fulnek - oplocení žst
IC5000254737_01	Hradec nad Moravicí - studna
IC5000244988_01	Jeseník nad Odrou - oplocení
IC6000174332_01	Jeseník nad Odrou - studna domek č.227/114
IC5000253075_01	Jilešovice, septik
IC5000253340_01	Karlovice, oplocení
IC5000248355_01	Klokočov, studna
IC5000244945_01	Klokočov, vodní nádrž
IC5000244946_01	Klokočov, vodní nádrž
IC5000233742_01	Kopřivnice n.n.,kanalizace splašková
IC5000231700_01	Kopřivnice n.n.,oplocení
IC5000232148_01	Kopřivnice n.n., sadové úpravy
IC5000231443_01	Lískovec u Frýdku, žumpa stav.č.1
IC5000231448_01	Lískovec u Frýdku, žumpa st.č. 2
IC6000325798_01	Milotice nad Opavou - studna domek 58/113
IC7000030882_01	Mosty u Jablunkova - oplocení areálu měnírny
IC6000306292_01	Mosty u Jablunkova, studna domek 290/156a
IC7000030885_01	Mosty u Jablunkova - žumpa pro trakční měnírnu
IC7000030956_01	Návsí - oplocení areálu měnírny
IC5000244972_01	Návsí, oplocení TR 22/II0 kV
IC7000009001_01	Návsí, stání transformátorů 4 ks
IC5000245045_01	Návsí, základy pod trafa
IC5000254736_01	Nové Heřminovy, studna
IC7000012113_01	Opava-východ, oplocení trakční měnírny
IC7000012114_01	Opava-východ, vodov. příp., studna trakční měnírny
IC5000245391_01	Ostrava-Bartovice, úprava prostranství
IC6000315267_01	Ostrava hl.n. - oplocení areálu EÚ
IC6000315345_01	Ostrava hl.n. - oplocení na rampě SEE
IC6000325788_01	Ostrava hl.n. - stan.vozm.OH septik
IC6000297488_01	Ostrava hl.n. žumpa st. 3

IC5000231758_01	Ostrava-Kunčice-základy pod trať
IC6000325690_01	Ostrava-Svinov - oplocení TO
IC6000297692_01	Ostrava-Svinov, plotová stěna jižní
IC6000297691_01	Ostrava-Svinov, plotová stěna severní
IC5000328095_01	Ostrava-Svinov, stání transf.
IC6000315365_01	Ostrava-Svinov - úprava ploch u ústř. stavědla
IC6000315268_01	Ostrava-Vítkovice - oplocení žst
IC6000297862_01	Polanka n.O. výh., žumpa VB
IC6000315248_01	Příbor - oplocení podél tratě
IC6000315249_01	Ropice - oplocení
IC5000233678_01	Sedlnice - studna
IC7000039139_01	Sedlnice - žumpa
IC6000325793_01	Skrochovice - studna domek č. 77
IC5000244985_01	Studénka, oplocení OTV
IC6000325686_01	Suchdol n/O - biologický septik DTD
IC5000244949_01	Suchdol n/O - havarijní jímka NS
IC5000244977_01	Suchdol n/O - oplocení a pož. zeď
IC7000006887_01	Suchdol n/O - rampa nákl. skladu
IC5000245046_01	Suchdol n/O - stání T1- T4
IC5000245047_01	Suchdol n/O - stání T 101-T102
IC5000244997_01	Svatoňovice, oplocení
IC5000253339_01	Světlá Hora, oplocení
IC5000233677_01	Štramberk - studna
IC6000325797_01	Valšov - studna domek č. 7
IC5000244995_01	Vítkov, oplocení
IC5000231705_01	Vratimov, oplocení měřírny
IC6000174352_01	Zátor, studna domek č. 59/112
IC6000385643_01	ŽST, 330241-BAŠKA, PŘÍSTŘEŠEK, POPELNICE, PŘÍSTŘEŠEK
IC6000385595_01	ŽST, 335141-HNOJNÍK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, ČOV - NÁDRŽE
IC6000385537_01	ŽST, 336743-KARVINÁ HL.N., RESTAURACE, JÍDELNA, VB, LAPAČ TUKU
IC6000383334_01	ŽST, 337543-KRAVAŘE VE SL., VÝPRAVNÍ BUDOVA, SEPTIK
IC6000383334_02	ŽST, 337543-KRAVAŘE VE SL., VÝPRAVNÍ BUDOVA, ŽUMPA
IC6000385626_01	ŽST, 342048-OPAVA-KOMÁROV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, ŽUMPA
IC6000385536_01	ŽST, 344242-OSTRAVA-BARTOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, BS, SEPTIK
IC6000385645_01	ŽST, 344242-OSTRAVA-BARTOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000384987_01	ŽST, 344341-OSTRAVA-SVINOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOTRYSK + BAZÉN, OSTATNÍ
IC6000384988_01	ŽST, 344341-OSTRAVA-SVINOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, LAPAČ TUKU
IC6000385644_01	ŽST, 345249-PETROVICE U K., VÝPRAVNÍ BUDOVA, KOLA, PŘÍSTŘEŠEK
IC6000384826_01	ŽST, 345447-POLOM, VÝPRAVNÍ BUDOVA, ČOV, ČOV - NÁDRŽE
IC6000385245_P1	ŽST, 345744-PŘÍBOR, BUDOVA ZASTÁVKY, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000384947_01	333229-DĚTŘICHOV N.BYSTRĚ, PŘEKLADIŠTĚ

Příloha ZTP č. 2 - Seznam objektů OŘ Ostrava – oblast Ostrava (sítě)

Inventární číslo	Název technického místa
IC7000039482_S1	Albrechtice u ČT - dešťová kan. měnírny
IC7000039481_S2	Albrechtice u ČT - splašková kan.měnírny
IC7000039488_S1	Albrechtice u ČT - vodovod.příp. měnírny
IC6000107602_S1	Bělotín, kanalizace dešťová
IC6000107603_S1	Bělotín, kanalizace splašková
IC6000107601_S1	Bělotín, vodovodní přípojka
IC6000331877_S1	Bílovec - kanalizace výpravní budovy
IC5000248428_S1	Bílovec, vodovodní přípojka
IC5000344674_S1	Bocanovice, vodovodní přípojka
IC6000307414_S1	Bohumín, dešť. kanaliz. rozvodny OPJ
IC6000307412_S1	Bohumín, dešť kanaliz. rozvodny u nástupišť
IC6000307413_S1	Bohumín, dešť. kanaliz. rozvodny THÚ
IC7000009019_S1	Bohumín, kanaliz. dešť. obj. ČOV THÚ
IC6000307411_S1	Bohumín, kanaliz. příp. dešť. ústř. stavědla
IC6000307410_S1	Bohumín, kanaliz. příp. splašk. ústř. stavědla
IC6000310616_S1	Bohumín, odkanalizování nástupiště č. 2
IC6000310617_S1	Bohumín, odkanalizování nástupiště č. 3
IC6000310618_S1	Bohumín, odkanalizování nástupiště č. 4
IC6000307418_S1	Bohumín, plyn. příp. ústř. stavědla
IC6000315317_S1	Bohumín-Pudlov - vodovod pro Mz a st. 12
IC6000187092_S1	Bohumín, spínací stanice, kanalizace
IC6000307403_S1	Bohumín, vod. příp. ústředního stavědla
IC6000186647_S1	Bohumín-Vrbice,budova TS, kanalizace
IC6000307415_S1	Bohumín-Vrbice, kanaliz. dešť. prov. obj. SSZ
IC6000307416_S1	Bohumín-Vrbice, kanaliz. splašk. prov.obj. SSZ
IC6000406729_S1	Bohumín Vrbice - vodovodní příp. St.12
IC6000339017_S1	Bohumín-Vrbice - vod. přípojka pro RZZ a st.14
IC6000307404_S1	Bohumín-Vrbice, vod.příp. provoz. obj. SSZ
IC6000307409_S1	Bohumín, výtł. potrubí dešť. vod THU
IC7000051124_S1	Brantice - splašková kanalizace VB
IC5000345973_S1	Bruntál, plynová přípojka pro TO
IC6000105011_S1	Břidličná zast. kanaliční přípojka
IC6000331878_S1	Budišov nad Budišovkou -kanalizace výpravní budovy
IC5000248427_S1	Budišov nad.Budišovkou - vodovodní přípojka
IC7000030959_S1	Bystřice nad Olší - dešťová kanal. zastřeš. a obj.
IC7000030960_S1	Bystřice nad Olší - splašková kanalizace, bud. SZZ
IC7000030963_S1	Bystřice nad Olší - vodovod. přípojka pro bud. SZZ
IC7000022990_S1	Čeladná - dešťová kanalizace
IC7000022989_S1	Čeladná - splašková kanalizace
IC7000022992_S1	Čeladná - vodovodní přípojka
IC7000022991_S1	Čeladná - žumpa
IC6000389911_S1	Český Těšín - MES, kanalizace dešťová
IC6000389910_S1	Český Těšín - MES, kanalizace splašková
IC6000396447_S1	Český Těšín - odvodnění zastřeš. nást.
IC6000315356_S1	Český Těšín - STL přípojka TO-dílny MS
IC7000044650_S1	Český Těšín - TB, venkovní kanalizace
IC7000044651_S1	Český Těšín - TB, vodovodní přípojka
IC7000044630_S1	Český Těšín - TM, venkovní kanalizace

IC7000044622_S1	Český Těšín - TM, vodovodní přípojka
IC6000334614_S1	Český Těšín - vod.přípojka admin.budovy ST
IC6000186644_S1	Dětmarovice, budova TS , kanalizace
IC5000248497_S1	Dětmarovice, kanalizace
IC5000248403_S1	Dětmarovice, vodovod měnárna
IC6000389918_S1	Dolní Benešov - kanalizace dešťová
IC6000389919_S1	Dolní Benešov - kanalizace splašková
IC6000325672_S1	Frenštát p.R. - vodovodní přípojka
IC6000325673_S1	Frenštát p.R. - vodovodní přípojka k obj. TO
IC7000005642_S1	Frýdek-Místek, hydrantový rozvod kolejiště
IC7000006933_S1	Frýdek-Místek, kanalizace odvodnění výst. podchodu
IC7000005643_S1	Frýdek-Místek, kanalizace odvodnění 1.nástupiště
IC6000179171_S1	Frýdlant n.O. ND, STL plynovodní přípojka čekárna
IC6000339031_S1	Fulnek - dešťová kanalizace
IC6000104142_S1	Fulnek, kanalizační přípojka VB
IC6000339028_S1	Fulnek - plynovodní přípojka STL
IC6000339032_S1	Fulnek - žumpa
IC6000384779_S1	Havířov - horkovod
IC5000248391_S1	Havířov-Suchá, vodovod
IC5000248433_S1	Havířov, vodovodní přípojka ke st.č.2(stan.voz.)
IC5000248359_S1	Horní Suchá, vodovodní přípojka
IC6000124467_S1	Chotěbuz, vodovodní přípojka VB
IC5000329924_S1	Chuchelná, vodovodní přípojka
IC6000306297_S1	Jeseník nad Odrou - plynovod zastávka
IC5000343290_S1	Jeseník nad Odrou - vodovodní přípojka
IC5000253075_S1	Jilešovice, kanalizace
IC5000254761_S1	Jilešovice, vodovodní přípojka
IC6000297697_S1	Jistebník, dešť. kanalizace již.přístř. ostrov.nás
IC6000297701_S1	Jistebník, dešť. kanalizace přístř. a prov. budovy
IC6000297698_S1	Jistebník, dešť. kanalizace sev. přístř. ostrov. n
IC6000297700_S1	Jistebník, dešť. kanalizace výst. obj. ostrov. nás
IC6000297699_S1	Jistebník, dešť. kanalizace výst. obj. přednádr.pr
IC6000384789_S1	Karviná - teplovod obytný dům
IC7000046828_S1	Kopřivnice nákl.n. - trafost., dešť.kan.
IC5000233670_S1	Kopřivnice n.n., teplovodní kanál
IC5000233728_S1	Kopřivnice n.n., vodovod část 1
IC5000233727_S1	Kopřivnice n.n., vodovod část 2
IC6000380289_S1	Kravaře ve Slezsku St.1 - kanalizace
IC6000380290_S1	Kravaře ve Slezsku St.1 - vodovodní přípojka
IC6000378340_S1	Krnov - TO - vodovodní přípojka
IC7000044598_S1	Kunčice p.O. - dešťová kanaliz. 1.nást.
IC7000044599_S2	Kunčice p.O. - dešťová kanaliz. 2.nást.
IC7000046829_S1	Lískovec u FM - trafost., dešť.kanaliz.
IC5000231443_S1	Lískovec u Frýdku, vodovodní přípojka st.č.1
IC5000231448_S1	Lískovec u Frýdku, vodovodní přípojka st.č.2
IC5000254742_S1	Malá Morávka, vodovodní přípojka žst
IC6000380288_S1	Mořkov hl .trať - budova zastávky - kanalizace
IC6000315255_S1	Mořkov hl. trať - vodovodní přípojka
IC7000030887_S1	Mosty u Jablunkova - dešť.kanalizace budov a zastř
IC7000030884_S1	Mosty u Jablunkova - kanalizace pro tech .bud. SZZ
IC7000030886_S1	Mosty u Jablunkova - vod. přípojka pro měnárnu

IC7000030961_S1	Mosty u Jablunkova - vod.přípojka pro budovu SZZ
IC7000030958_S1	Návsí - dešťová kanalizace objektů a zastřešení
IC6000315338_S1	Návsí - kanalizace strojní stanice DKV
IC6000397513_S1	Návsí - měřirna, vodovodní přípojka
IC7000030957_S1	Návsí - splašková kanalizace tech. objektu SZZ
IC6000315351_S1	Návsí - stl. plynovod DKV
IC7000030962_S1	Návsí - vodovodní přípojka pro technol. budovu SZZ
IC6000315339_S1	Návsí - vodovod strojní stanice DKV
IC7000012117_S1	Opava-východ, dešť. kanalizace trafost. u st..ústř
IC7000012115_S1	Opava-východ, dešťová kanalizace trakční měřirny
IC6000315333_S1	Opava-východ - kanalizace soc. zař. SZD
IC7000012119_S1	Opava-východ, kanalizace zastřeš. kusé koleje
IC6000315350_S1	Opava-východ - ntl. příp. plynu pro TO
IC7000012118_S1	Opava-východ, odkanalizování krnovského nástupiště
IC7000012120_S1	Opava-východ, odkanalizování ostrovního nástupiště
IC7000012116_S1	Opava-východ, splašková kanalizace trakční měřirny
IC6000315349_S1	Opava-východ - stl. příp. plynu pro TO
IC6000315332_S1	Opava-východ - vodovodní přípojka soc. zař. SZD
IC6000313897_S1	Ostrava hl.n. - dešťová kanalizace spínací stanice
IC6000384948_S1	Ostrava hl.n. - el. příp. NN parkoviště
IC6000377754_S1	Ostrava hl.n. - kanalizace budovy HZS
IC6000325742_S1	Ostrava hl.n. - kanalizace EÚ
IC6000384945_S1	Ostrava hl.n. - odvod.parkov. u kol. č.9
IC6000384949_S1	Ostrava hl.n. - osvětlení parkoviště
IC6000315367_S1	Ostrava hl.n. - plynová přípojka, Zákrejsová
IC6000297489_S1	Ostrava hl.n., splašková kanalizace st.3
IC6000325787_S1	Ostrava hl.n. - stan.vozm.OH kanalizační přípojka
IC6000325789_S1	Ostrava hl.n - stan.vozm.OH vodovodní přípojka
IC6000377753_S1	Ostrava hl.n. - teplovod pro areál Skladištní
IC6000315319_S1	Ostrava hl.n. - vodovod EÚ
IC6000377755_S1	Ostrava hl.n. - vodovodní přípojka budovy HZS
IC5000330181_S1	Ostrava, kanalizace stav.č.6
IC5000248451_S1	Ostrava, kanalizace 4. a 5. nást.
IC5000355478_S1	Ostrava, kanalizační přípojka st.3
IC5000244545_S2	Ostrava-Kunčice, kanalizace u stavědla NH
IC5000244545_S1	Ostrava-Kunčice, vodovodní přípojka stavědlo
IC6000325741_S1	Ostrava-seřad'.n. - vodovodní přípojka TO uhelné
IC6000313898_S1	Ostrava-Stodolní - kanalizace zastřešení nástupišť
IC6000313902_S1	Ostrava-Stodolní, komerční budova kanalizační příp
IC6000313901_S1	Ostrava-Stodolní - komerční budova vodovodní příp.
IC5000248453_S1	Ostrava-Svinov, kanalizace stav.č.1
IC6000297861_S1	Ostrava-Svinov, parovodní přípojka k ústř. stav.
IC6000384991_S1	Ostrava Svinov - parov. příp.VB a skladu
IC6000297686_S1	Ostrava-Svinov, vodovodní přípojka k ústř. stav.
IC6000384992_S1	Ostrava Svinov - vodovodní přípojka VB
IC5000248412_S1	Ostrava-Svinov, vodovod pro měřirnu
IC6000315318_S1	Ostrava-Svinov - vodovod pro stavědlo č.1
IC5000248371_S1	Ostrava-Svinov, vodovod pro st.1
IC5000355479_S1	Ostrava, vodovodní přípojka st.3
IC7000033180_S1	Ostravice - dešťová kanalizace VB
IC7000033179_S1	Ostravice - tlaková splašková kanalizace VB

IC6000315256_S1	Paskov - kanalizace od budovy RZZ
IC6000315346_S1	Petrovice u Karviné - vodovod
IC6000378341_S1	Petrovice u Karviné - vodovod k technolog. budově
IC5000330097_S1	Petrovice u K., kanalizace od budovy RZZ
IC6000397511_S1	Petrovice u K. - splašková kanalizace RZZ
IC5000330099_S1	Petrovice u K., vodovod k budově RZZ
IC6000297685_S1	Polanka n.O.,výh.dešť. kanalizace RZZ a traf.
IC7000039137_S1	Sedlnice - kanalizace dešťová
IC7000039138_S1	Sedlnice - kanalizace splašková
IC7000039140_S1	Sedlnice - vodovodní přípojka
IC5000248455_S1	Studénka, kanalizace OTV
IC6000315337_S1	Studénka - kanalizace trubní DKV
IC6000315320_S1	Studénka - rozvod vody pitné
IC7000044261_S1	Studénka TNS - venkovní kanalizace
IC5000248429_S1	Studénka, vodovod OTV
IC6000384880_S1	Suchdol n/O - areál žst. dešť. a spl. ka
IC7000021380_S1	Suchdol n/O - dešť.kanalizace, zastřešení stání NS
IC6000325743_S1	Suchdol n/O - kanalizace DTD
IC6000389590_S1	Suchdol n/O - kanalizace k budově č. 207
IC6000315347_S1	Suchdol n/O - plynovodní příp. k č. 207
IC5000248507_S1	Suchdol n/O - sběrné olejové potrubí
IC5000248377_S1	Třinec, vodovod stavědlo 1
IC5000254758_S1	Velká Štáhle, vodovodní přípojka
IC7000035920_S1	Vendryně - dešťová kanalizace techn. bud
IC7000035921_S2	Vendryně - splašková kanalizace tech.bud
IC6000331879_S1	Vítkov - kanalizace výpravní budovy
IC5000233745_S1	Vratimov, kanalizace od měřírny
IC5000233729_S1	Vratimov, vodovodní přípojka pro měřírnu
IC5000254766_S1	Vrbno p.P. kanalizační přípojka
IC6000385541_S1	ŽST, 330142-ALBRECHTICE U Č.T., BUDOVA ZASTÁVKY, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385535_S1	ŽST, 330241-BAŠKA, BUDOVA ZASTÁVKY, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383643_S1	ŽST, 331223-BRANTICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, ŽST., VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383308_S1	ŽST, 331629-BRUNTÁL, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000383306_S1	ŽST, 331629-BRUNTÁL, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385543_S1	ŽST, 332346-Č.TEŠÍN (CZ.CIESZYN), VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385628_S1	ŽST, 332643-DĚHYLOV, BUDOVA ZASTÁVKY, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385582_S1	ŽST, 332742-DĚTMAROVICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, PŘÍSTAVBA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385585_S1	ŽST, 332742-DĚTMAROVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385196_S1	ŽST, 333344-FRENŠTÁT P.RAD., VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385200_S1	ŽST, 333344-FRENŠTÁT P.RAD., VÝPRAVNÍ BUDOVA, PAROVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385650_S1	ŽST, 333443-FRÝDEK-MÍSTEK, DÍLNA, TO ST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385649_S1	ŽST, 333443-FRÝDEK-MÍSTEK, DÍLNA, TO, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385646_S1	ŽST, 333443-FRÝDEK-MÍSTEK, PROVOZNÍ BUDOVA, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385647_S1	ŽST, 333443-FRÝDEK-MÍSTEK, PROVOZNÍ BUDOVA, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000384777_S1	ŽST, 333443-FRÝDEK-MÍSTEK, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, KOTELNA SOC.ZAŘ., PLYNOVOD. PŘÍPOJKA

IC6000385533_S1	ŽST, 333443-FRÝDEK-MÍSTEK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VÝPRAVNÍ BUDOVA ŽST., VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385593_S1	ŽST, 333948-PRŽNO, BUDOVA ZASTÁVKY, OD HUP, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385642_S1	ŽST, 334540-HAVÍŘOV, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, TEPLOVOD,HORKOVOD
IC6000385539_S1	ŽST, 334540-HAVÍŘOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VĚŽÁK,TO, VODOVOD
IC6000385534_S1	ŽST, 335141-HNOJNÍK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383647_S1	ŽST, 336446-JINDŘICHOV VE SL., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, ROZVOD ŽST., VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384825_S1	ŽST, 336545-JISTEBNÍK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385632_S1	ŽST, 336545-JISTEBNÍK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VB, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000384778_S1	ŽST, 336743-KARVINÁ HL.N., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, TO + ZASTŘEŠENÍ NÁST., KANALIZACE
IC6000385639_S1	ŽST, 336743-KARVINÁ HL.N., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385641_S1	ŽST, 336743-KARVINÁ HL.N., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, VB+OBYTNÝ DŮM Č.816, TEPLOVOD,HORKOVOD
IC6000385591_S1	ŽST, 336743-KARVINÁ HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385199_S1	ŽST, 337048-KOPŘIVNICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385194_S1	ŽST, 337147-KOPŘIVNICE ZAST., VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383644_S1	ŽST, 339044-KRNOV, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, KANALIZACE
IC6000385590_S1	ŽST, 339846-LOUKY N.OLŠÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385540_S1	ŽST, 341040-MOSTY U JABL., VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385545_S1	ŽST, 341040-MOSTY U JABL., VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000384873_S1	ŽST, 341248-BOHUMÍN, -, NÁSTUPIŠTĚ Č. 1, KANALIZACE
IC6000384882_S1	ŽST, 341248-BOHUMÍN, SKLAD, SSZT, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384881_S1	ŽST, 341248-BOHUMÍN, SKLAD, SSZT SKLAD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384824_S1	ŽST, 341248-BOHUMÍN, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VB, BÝVALÁ STRAVOVNA, KANALIZACE
IC6000385583_S1	ŽST, 341644-ODRY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385630_S1	ŽST, 342048-OPAVA-KOMÁROV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, SPLAŠKOVÁ, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385631_S1	ŽST, 342048-OPAVA-KOMÁROV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, DEŠTOVÁ, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383642_S1	ŽST, 343020-MORAVSKÝ BEROUN, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385636_S1	ŽST, 343640-OSTRAVA HL.N., VRÁTNICE, PARKOVIŠTĚ, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385637_S1	ŽST, 343640-OSTRAVA HL.N., VRÁTNICE, PARKOVIŠTĚ, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384823_S1	ŽST, 343640-OSTRAVA HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, PAVILON, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385586_S1	ŽST, 344143-OSTRAVA-KUNČICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, VB + KO, KANALIZACE
IC6000385544_S1	ŽST, 344143-OSTRAVA-KUNČICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VB-KOTELNA, VODOVOD
IC6000385594_S1	ŽST, 344143-OSTRAVA-KUNČICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, PITNÁ, POŽÁRNÍ VODOVOD
IC6000385596_S1	ŽST, 344143-OSTRAVA-KUNČICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385538_S1	ŽST, 344242-OSTRAVA-BARTOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385587_S1	ŽST, 344242-OSTRAVA-BARTOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385592_S1	ŽST, 344242-OSTRAVA-BARTOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385634_S1	ŽST, 344341-OSTRAVA-SVINOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR, KANALIZACE

IC6000385635_S1	ŽST, 344341-OSTRAVA-SVINOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385638_S1	ŽST, 345140-PASKOV, RZZ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385640_S1	ŽST, 345249-PETROVICE U K., ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, PASOVÁ KONTROLA, VÝPRAVNÍ BUDOVA
IC6000385589_S1	ŽST, 345249-PETROVICE U K., ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ, KOLEJIŠTĚ ?, KANALIZACE
IC6000384827_S1	ŽST, 345447-POLOM, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384828_S1	ŽST, 345447-POLOM, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000384830_S1	ŽST, 345447-POLOM, VÝPRAVNÍ BUDOVA, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000384829_S1	ŽST, 345447-POLOM, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385197_S1	ŽST, 345744-PŘÍBOR, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385584_S1	ŽST, 346940-STUDĚNKA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VB, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385625_S1	ŽST, 346940-STUDĚNKA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VB, KANALIZACE
IC6000385633_S1	ŽST, 346940-STUDĚNKA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, 7100000922, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000384831_S1	ŽST, 348045-SUCHDOL N.O., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, ŽST, VODOVOD
IC6000384875_S1	ŽST, 348045-SUCHDOL N.O., VÝPRAVNÍ BUDOVA, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385629_S1	ŽST, 348540-ŠTÍTINA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385627_S1	ŽST, 348540-ŠTÍTINA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385083_S1	ŽST, 348748-ŠTRAMBERK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KOTELNA VB, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385195_S1	ŽST, 348748-ŠTRAMBERK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385198_S1	ŽST, 348748-ŠTRAMBERK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, KANALIZACE
IC6000385588_S1	ŽST, 349241-TŘINEC, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, VB, KANALIZACE
IC6000385542_S1	ŽST, 349241-TŘINEC, VÝPRAVNÍ BUDOVA, REST.+VB, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383645_S1	ŽST, 352229-VALŠOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Technická zpráva

**„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS
v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní
pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava“**

Datum vydání: listopad 2022

Obsah:

	Strana
1 Úvodní ustanovení	3
1.1 Odpovědní zástupci objednatele	3
2 Předmět veřejné zakázky	3
3 Postup při realizaci veřejné zakázky	3
3.1 Zadání požadavku - postup	3
3.2 Typy požadavků	4
3.3 Čas reakce	4
4 Kategorizace objektů	4
5 Zpracování cenového návrhu	5
5.1 Obecné zásady tvorby cenového návrhu	5
5.2 Postup při zpracování cenového návrhu	5
6 Realizace výkonu	5
6.1 Předání staveniště	5
7 Vykazování výkonu	6
8 Místo plnění	6

1 Úvodní ustanovení

Oblastní ředitelství Ostrava zajišťuje ve svém obvodu přímý výkon činností spojených se zajištěním provozuschopnosti dráhy dle §2, odst. 2 a § 20, odst. 1 zákona o drahách č.266/1994Sb., jakož i přímý výkon činností spojených se zajištěním provozování dráhy, organizací a řízením dopravy dle §2, odst. 3 a 4 zákona 266/1994Sb.

Adresa OŘ Ostrava: Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava-Přívoz

1.1 Odpovědní zástupci objednatele

- přednosta Správy pozemních staveb SPS
- zástupce přednosta a vedoucí provozního oddělení
- jednotliví správci obvodů

Oblast Ostrava:

Tato Technická zpráva je nedílnou součástí rámcové dohody a povinnosti zde uvedené pro obě smluvní strany tak podléhají sankcím zakotveným v Obchodních podmínkách.

2 Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Ostrava**“ je soubor stavebních činností souvisejících se správou majetku SPS u OŘ Ostrava. Jedná se o práce technického charakteru a činnosti spojené se správou budov (provozních objektů) a zařízení v majetku SŽ k provádění údržby, oprav, odstraňování zjištěných závad a další související činnosti dle specifikací uvedených v přílohách zadávací dokumentace. Pro toto poptávkové řízení jsou součástí budov i příslušné přípojky inženýrských sítí, včetně souvisejících příslušenství provozních objektů. Dílo bude prováděno v souladu s podmínkami dle zadávací dokumentace a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláškou 177/1995 Sb., v platném znění a v souladu s technickými a obchodními podmínkami na realizaci staveb a údržby drah.

3 Postup při realizaci veřejné zakázky

3.1 Zadání požadavku - postup

Objednatel požaduje pro plnění zakázky zřízení resp. existenci dispečinku dodavatele. Dispečink musí být schopen v pracovní době od 7:00 do 15:30 přijímat požadavky objednatele, potvrzovat jejich přijetí a hlásit status a dokončení realizace požadavku. Dispečink dodavatele musí být schopen komunikovat s objednatelem všemi obvyklými komunikačními nástroji a technikami - elektronicky na bázi výměny dat a informací, faxově, bezdrátově, emailem, telefonicky, ústně apod. Dodavatel musí být schopen reagovat na požadavky objednatele v určených časových lhůtách, které se liší dle typu požadavku a kategorie objektu viz příloha č. 2 ZTP – Seznam majetku – oblast Ostrava.

Požadavky budou dodavateli ze strany objednatele předávány elektronicky na předepsaném formuláři, jehož vzor je v Příloze č.1 ZTP – FORMULÁŘE, vzor č. 2“ Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava“. Všechny požadavky budou evidovány v SEZNAMU POŽADAVKŮ s jedinečným evidenčním kódem v ucelené číselné řadě, podle času jeho přijetí, vzor je v Příloze č.1 ZTP – FORMULÁŘE, vzor č. 1 “Centrální seznam požadavků (zakázek)“. Všechny formuláře dle Přílohy č. 1 ZTP – FORMULÁŘE budou v otevřené verzi ve formě pro aplikaci EXCEL Microsoft Office 2010 a novější.

3.2 Typy požadavků

Operativní činnost

Operativní odstranění nežádoucího stavu na majetku ve správě SŽ bezprostředně po havárii nebo z jiných naléhavých provozních důvodů.

Údržba

Práce a činnosti na majetku ve správě SŽ, které odstraňují drobné závady. **ZÁVADA** - stav technologického zařízení, rozvodů médií, stavebních částí objektu v majetku objednatele, který neumožňuje jeho řádné užívání a má přímou vazbu na provoz a kvalitu služeb poskytovaných objednatelem. Při odstranění závady dodavatel provádí úkony směřující k odstranění závadného stavu. Pokud takové úkony nevedou současně k uvedení poškozeného majetku do stavu před vznikem závady, konečné řešení stavu poškozeného majetku a odstranění následků závady bude řešeno v režimu oprava.

Oprava

Práce a činnosti na majetku objednatele, které odstraňují vady zařízení neohrožující železniční provoz, jeho bezpečnost a nemají bezprostřední vliv na kvalitu služeb zajišťovaných objednatelem. Nebo jde o práce a činnosti, které zpomalují fyzické opotřebení majetku, předchází vzniku poruch a zajišťující zachování původních vlastností a funkce majetku.

Servis

Pravidelná činnost, zpravidla servisního charakteru, kterou dodavatel vykonává bez přímého pokynu objednatele na základě předem odsouhlaseného harmonogramu v rozsahu zadaných požadavků.

3.3 Čas reakce

OPERATIVNÍ ČINNOST - doba nástupu dodavatele na místo zahájení prací způsobem sjednaným oprávněným pracovníkem objednatele, nejpozději však do 24 hod od nahlášení.

ÚDRŽBA - doba nástupu dodavatele na místo zahájení prací způsobem sjednaným oprávněným pracovníkem objednatele.

OPRAVA – jakákoliv reakce nebo činnost dodavatele (např. převzetí požadavku na dispečink) na požadavek objednatele.

SERVIS – dle stanoveného harmonogramu objednatele. Čas reakce na řešení jednotlivých zakázek závisí na kategorii objektu a typu požadavku.

Specifikace objektu uvedena v Příloze č.2 ZTP – Seznam majetku - oblast Ostrava.

4 Kategorizace objektů

Objekt kategorie A - provozní objekt a výpravní budovy s přímým vlivem na řízení a bezpečnost železničního provozu nebo s přítomností pracovníků objednatele, kteří zabezpečují řízení železničního provozu

Objekt kategorie B - provozní objekt s přítomností zaměstnanců objednatele zabezpečujících železniční provoz, objekt se službami pro cestující veřejnost

Objekt kategorie C - objekt bez zaměstnanců objednatele nesloužící zajištění železničního provozu

5 Zpracování cenového návrhu

5.1 Obecné zásady tvorby cenového návrhu

Pro každý požadavek zasláný objednatelem dohodnutým způsobem dodavatel zpracuje cenový návrh dle vzoru v Příloze č.1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 4 "Nabídkový list" s položkovým rozpočtem, nejpozději do pěti pracovních dnů od přijetí požadavku objednatelem dodavatelem.

Při zpracování cenového návrhu dodavatel zásadně použije vhodné ceníkové položky, uvedené v cenové soustavě ÚRS v aktuální verzi. Při jeho sestavení postupuje podle Obecných zásad. V případě nutnosti zpracování „R-položky“, tedy ocenění prací, které nejsou obsaženy ve sbornících cenové soustavy ÚRS, postupuje při zpracování dodavatel podle Kalkulačního vzorce pro tvorbu směrných cen soustavy ÚRS.

Předpokládané množství výkonu v každé položce se vynásobí její jednotkovou cenou. Součet takto vzniklých položek tvoří ocenění stavebních prací. Materiál ve specifikaci potřebný pro realizaci požadavku se oceňuje v cenách obvyklých v daném místě a čase, po odsouhlasení ze strany zadavatele. Cenový návrh bude doplněn o potřebné vedlejší rozpočtové náklady. Na takto zpracovaný a odsouhlasený cenový návrh uplatní dodavatel zvýhodnění/přirážku, kterou uvedl v podané nabídce ve Formuláři pro nabídku koeficientu nabídkových cen – Příloha č. 1 ZD.

Nezbytnou součástí cenového návrhu je návrh předpokládané časové náročnosti realizace a předpokládaný termín zahájení a ukončení prací.

Na všechny oboustranně schválené nabídky budou vyhotoveny objednávky a v případě částek vyšších jak 50.000,00 Kč bez DPH, budou objednávky zveřejněny prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (Zákon o registru smluv).

5.2 Postup při zpracování cenového návrhu

Operativní činnost - dodavatel nepředkládá cenový návrh před zahájením prací. Po ukončení prací dodavatel předloží v souladu s čl. 5 cenový návrh, který zahrne veškeré skutečně provedené práce.

Údržba, opravy a servis - na základě požadavku předloženého objednatelem předloží dodavatel cenový návrh zpracovaný v souladu s čl. 5 a obsahující u jednotlivých položek počet měrných jednotek.

Postup při projednání cenového návrhu - oprávněný zástupce objednatele prověří cenový návrh dodavatele a do pěti pracovních dnů návrh akceptuje nebo vrátí k přepracování podle konkrétních výhrad či připomínek. Dodavatel reaguje na vznesené výhrady či připomínky do tří pracovních dnů. Je-li příprava složitější, je možno termín reakce prodloužit ještě o tři pracovní dny. Cenový návrh musí být odpovědnými pracovníky smluvních stran uzavřen do 15 pracovních dnů od přijetí požadavku objednatelem dodavatelem. Pokud ve stanovené lhůtě k dohodě nedojde, cenový návrh projednají osoby dle smlouvy o dílo jednající ve věcech technických. Pokud nedojde k dohodě ani na této úrovni, požadavek bude vyřazen z evidence.

6 Realizace výkonu

Dodavatel vede stavební deník po celou dobu smluvního vztahu. Průběh prací na jednotlivých požadavcích se zapisuje v časové posloupnosti vždy s jedinečným číslem požadavku dle článku 5.1.

Práce s odsouhlasenou cenovou nabídkou vyšší jak 50.000,00 Kč bez DPH mohou být zahájeny po zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv). Ostatní práce mohou být zahájeny po odsouhlasení cenového návrhu dodavatele objednatelem. Práce na realizaci požadavku musí být zahájeny v termínech dle Přílohy č.2 ZTP – „Seznam majetku - oblast Ostrava“.

6.1 Předání staveniště

- a) Realizace prací se zahajuje zásadně předáním staveniště se zápisem do stavebního deníku. Výjimkou jsou požadavky zadané v rámci operativní údržby. Staveniště se v těchto případech nepředává, přítomnost zástupce objednatele není podmínkou zahájení prací.
- b) Pokud charakter konkrétního požadavku nevyžaduje při předání staveniště fyzickou přítomnost zástupců smluvních stran, protože poměry na staveništi jsou oběma stranám dostatečně známy a zadání je přesné a srozumitelné, je možné po vzájemné dohodě postupovat odlišně od ustanovení článku 6.1 a).

V případě, že se postupuje podle článku 6.1 b), dodavatel oznámí objednateli skutečný termín zahájení prací elektronickou komunikací na dohodnutou mailovou adresu a to nejméně tři pracovní dny před dnem zahájení prací včetně závazného denního harmonogramu prací, který může být upravován pouze po vzájemné dohodě. Současně provede zápis do stavebního deníku. Neoznámí-li termín zahájení, práce nesmí být zahájeny. V případě nedodržení bude postupováno dle sankčních usnesení ve smlouvě.

Ukončení prací oznámí dodavatel pomocí elektronické komunikace (email) minimálně jeden pracovní den předem objednateli. Dokončené práce budou fyzicky a protokolárně převzaty potvrzením ve stavebním deníku.

V odůvodněných případech je možné přejímku dokončených prací provést jiným způsobem, například na základě předložené fotodokumentace apod.

7 Vykazování výkonu

Výkony při realizaci jednotlivých požadavků budou průběžně monitorovány prostřednictvím objednatele. Dodavatel musí být schopen měsíčně předložit před fakturací soupis provedených prací ke každému požadavku, zpracovaný ve smyslu objednatelově schválené nabídky.

Přehledy realizovaných výkonů budou zpracovány s podrobnostmi, potřebnými pro jednoznačné přiřazení nákladů k nemovitosti, na niž byly práce provedeny a to v souladu s pokyny objednatele. Pro tento účel je v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 5 uveden vzor zjišťovacího protokolu o provedených údržbových pracích a zakázkový list - v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 3 se soupisem provedených prací dle položkového rozpočtu. Za stranu objednatele bude věcně odsouhlasení výkonů zajišťovat určený pracovník dle bodu 1.1.

Dodavatel doplní ke každé položce vykazovaného výkonu na stavební a montážní práce číselný kód odpovídající klasifikaci produkce (CZ - CPA) pro účely přenesení daňové povinnosti. Klasifikace produkce (CZ - CPA) je dostupná na stránkách Českého statistického úřadu.

8 Místo plnění

Pro stanovení vzdálenosti v km, tj. nejkratší spojnice mezi místem plnění (výchozím místem objednatele) veřejné zakázky a místem skutečného výkonu prací po pozemních komunikacích, jsou určena tato místa plnění:

- dle Přílohy č. 2 ZTP s názvem „Seznam majetku - oblast Ostrava“ – konkrétní výchozí místo objednatele v Ostravě

PŘÍLOHA Č. 7

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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

Technický dozor stavebníka (TDS)

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

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Ing. Eva TRYKAROVÁ
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Stavbyvedoucí

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

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

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

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

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

PŘÍLOHA Č. 8

Zmocnění Vedoucího Zhotovitele

Smlouva o společnosti dodavatelů

č. smlouvy Děčínský stavební podnik s.r.o.:

č. smlouvy DELTAXX s.r.o.:

I. Smluvní strany

1. DELTAXX s.r.o.

sídlo: Most, Báňská 1635, PSČ 434 01
C 29670 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

zástupce: Ing. Eva Trykarová, jednatel

IČ: 28738519

DIČ: CZ28738519

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

dále jen vedoucí společník Společnosti dodavatelů

2. Děčínský stavební podnik s.r.o

sídlo: Děčín, Folknářská 1246/21, PSČ 405 02
C 3901 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

zástupce: Aleš Adam, jednatel

IČ: 47781483

DIČ: CZ47781483

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

dále jen společník Společnosti dodavatelů

II. Název a sídlo Společnosti dodavatelů

- Smluvní strany si sjednávají, že Společnost dodavatelů bude vykonávat činnost pod názvem „**Společnost dodavatelů DESPO**“ (dále jen Společnosti dodavatelů)
- Sídlem Společnosti dodavatelů je sídlo vedoucího společníka Společnosti dodavatelů.

III. Účel Společnosti dodavatelů

- Smluvní strany se touto smlouvou sdružují ve smyslu § 2716 a navazujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů za účelem získání a realizace zakázky „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023**“.
- Místem plnění díla je obvod Správy železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.
- Účelem Společnosti dodavatelů je podávat nabídky na zhotovení díla a dále, pokud zadavatel uzavře rámcovou dohodu o provedení stavebních prací s vedoucím společníkem Společnosti dodavatelů na podkladě jejich společné nabídky, společné provedení tohoto díla společníky Společnosti dodavatelů.

IV. Vedoucí společník Společnosti dodavatelů - odpovědnost za řízení projektu

- Vedoucím společníkem Společnosti dodavatelů a osobou odpovědnou a pověřenou k řízení projektu je společnost DELTAXX s.r.o. Vedoucí společník Společnosti dodavatelů je oprávněn k tomu, aby přijímal závazky a pokyny pro i

za ostatní společníky Společnosti dodavatelů, rovněž pro všechny potencionální dodavatele a je zodpovědný za to, že provedení díla, včetně realizace plateb se zadavatelem a vystavení daňových dokladů bude odpovědností vedoucího společníka Společnosti dodavatelů.

2. Za zajištění realizace rámcové dohody o provedení stavebních prací, včetně realizace plateb se zadavatelem, bude odpovědný vedoucí společník Společnosti dodavatelů. Všichni účastníci Společnosti dodavatelů se zavazují společně a nerozdílně k provedení rámcové dohody o provedení stavebních prací na předmět veřejné zakázky v souladu s podmínkami soutěže.
4. 2. Společník Společnosti dodavatelů Děčínský stavební podnik s.r.o, udělil vedoucímu společníkovi Společnosti dodavatelů, plnou moc ke všem úkonům, vymezeným v článku III. této smlouvy, zejména pak k podpisu a podání společné nabídky, včetně podepsání všech dalších dokumentů, tvořících součást nabídky nebo s ní souvisejících, k jednání se zadavatelem ve všech věcech, týkajících se společně podané nabídky, ve věcech uzavření rámcové dohody o provedení stavebních prací a realizaci plateb se zadavatelem, včetně vystavení daňových dokladů. Vedoucí společník Společnosti dodavatelů tuto plnou moc v uděleném rozsahu podpisem této smlouvy přijímá.

V. Výše podílu jednotlivého společníka Společnosti dodavatelů

1. Účastníci Společnosti dodavatelů se dohodli, že v případě přidělení Zakázky budou realizovat Zakázku v tomto rozsahu, který současně vymezuje jejich podíl ve Společnosti dodavatelů:

DELTA XX s.r.o.	50 %
Děčínský stavební podnik s.r.o.	50 %

Výše podílů může být změněna pouze písemnou dohodou společníků.

2. Účastníci Společnosti dodavatelů se podílejí na nákladech, spojených se zajištěním všech podkladů, přípravou, zpracováním a kompletní nabídky do soutěže v poměru výše uvedených podílů na zakázce a Společnosti dodavatelů.
3. Ve vnitřním vztahu společníků Společnosti dodavatelů je každý ze společníků Společnosti dodavatelů zavázán zrealizovat sám, na svou odpovědnost, svůj podíl dodávek a výkonů.

VI. Doba trvání Společnosti dodavatelů

1. Společnost dodavatelů se uzavírá na dobu neurčitou, a to s účinností ode dne uzavření této smlouvy.

VII. Vystoupení ze Společnosti dodavatelů

Žádný společník Společnosti dodavatelů nemůže bez vážných důvodů vystoupit ze Společnosti dodavatelů před splněním všech závazků Společnosti dodavatelů, vyplývajících z rámcové dohody o provedení stavebních prací se zadavatelem.

VIII. Účinnost a platnost smlouvy

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami.

IX. Další ujednání

1. Každý ze společníků Společnosti dodavatelů zodpovídá za škody, které vznikly ostatním společníkům Společnosti dodavatelů v souvislosti s neplněním smlouvy z jeho strany.
2. Doručovací adresa pro doručování písemností na adresu Společnosti dodavatelů je totožná se sídlem Společnosti dodavatelů, a tedy se sídlem vedoucího společníka Společnosti dodavatelů.
3. Účastníci Společnosti dodavatelů i se zavazují, že do výše uvedeného otevřeného řízení nepředloží další nabídku, a to ani samostatně, ani v obdobném Společnosti dodavatelů.
4. Vedoucí společník je určen po celou dobu trvání účasti společnosti dodavatelů. Případná změna vedoucího společníka bude oznámena zadavateli spolu se sdělením ostatních společníků Společnosti dodavatelů.

X. Závěrečná ustanovení

1. Změny a doplňky této smlouvy mohou být učiněny pouze formou písemných dodatků, které budou postupně číslovány. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, zejména pak příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě o společnosti dodavatelů, obchodním zákoníkem a dalšími právními předpisy souvisejícími.
3. Tato smlouva se pořizuje ve 3 stejnopisech s platností originálu. Po jednom obdrží každý společník Společnosti dodavatelů a jeden stejnopis je určen pro zadavatele Zakázky.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání podle svobodné vůle, vážně, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a dále prohlašují, že si uvedenou smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného ji stvrzují svými podpisy.

V Mostě, dne

Za **DELTA**X s.r.o. – vedoucí společník Společnosti dodavatelů

.....
Ing. Eva Trykarová
jednatel DELTAXX s.r.o.

V Děčíně, dne

Za **Děčínský stavební podnik s.r.o.** – společník Společnosti dodavatelů



.....
Aleš Adam
jednatel Děčínský stavební podnik s.r.o.