

RÁMCOVÁ DOHODA NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

**Název dohody: „Údržba, opravy a odstraňování
závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní
pozemní objekty rok 2026 - oblast Ostrava“**

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: 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):

xxx

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:

xxx

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-7666/2025**

a

RODOKOV 91 s.r.o.

se sídlem: Novoveská 101/27, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČO: 64609316, DIČ: CZ64609316

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,

spisová značka C 13939

bank. spojení: xxx, č. účtu: xxx/xxx

zastoupena: Roman Rodovský, jednatel

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:

RODOKOV 91 s.r.o., Novoveská 101/27, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: xxx

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: **xx**

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu (dále jen „Rámcová dohoda“).

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Rámcové dohodě obsažených a s úmyslem být touto Rámcovou dohodou vázány, dohodly se na následujícím znění Rámcové dohody:

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem **Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026, Část 1** výběrového řízení s názvem **„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026 - oblast Ostrava**, č.j.: 42545/2025-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev. č. VZ 63525212 (dále jen „Řízení na uzavření Rámcové dohody“), vedené v Systému kvalifikace, zavedeném Objednatelem jakožto zadavatelem (dále jen „**Systém**“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Řízení na uzavření této Rámcové dohody.

1. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

- 1.1 Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „dílčí zakázky“). Rámcový popis jednotlivých děl, která budou zadávána dílčími veřejnými zakázkami je uveden v Bližší specifikaci díla, která je přílohou č. 2 této Rámcové dohody. Obsahová náplň stavebních prací prováděných na základě jednotlivých dílčích veřejných zakázek je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb v aktuální verzi Cenové soustavy ÚRS (dále jen „**CS ÚRS**“ nebo „**Cenová soustava ÚRS**“), které jsou Zhotovitelem naceněny v příloze č. 3a této Rámcové dohody, a Zvláštními technickými podmínkami pro zhotovení stavby v příloze č. 5b této Rámcové dohody.
- 1.2 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. 2 této Rámcové dohody.
- 1.3 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Rámcové dohodě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří přílohu č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „**Obchodní podmínky**“).
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jednotlivé části Díla, odpovídající kvalifikaci prokázané Zhotovitelem (příp. jeho kvalifikačními poddodavateli) při zařazení do Systému, budou plněny pouze Zhotovitelem/kvalifikačními poddodavateli, kteří k nim v žádosti o zařazení do Systému prokázali odpovídající kvalifikaci. Přehled dodavatelů/Sdružení dodavatelů a kvalifikačních poddodavatelů zařazených v jednotlivých kategoriích/kvalifikačních stupních Systému, kteří budou plnit jednotlivé části Díla odpovídající rozsahu prokázání kvalifikace při zařazení v Systému, předložil Zhotovitel jako součást svojí Nabídky a je pro Zhotovitele pro plnění Smlouvy závazný. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dle tohoto odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové Ceny Díla za každý takový případ. Ostatní nároky Objednatele tím nejsou dotčeny. Poruší-li Zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž v případě, že z tohoto důvodu odstupuje již od druhé Smlouvy, může současně odstoupit i od této Rámcové dohody. Bod 2.22 Obchodních podmínek není tímto odstavcem dotčen.

2. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

- 2.1 Dílčí 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.

- 2.2 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: xxx, xxx,
xxx, xxx a další emailové adresy uvedené u oprávněných osob na straně Objednatele dle přílohy č. 6 této Rámcové dohody

Zhotovitel: xxx

- 2.3 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 CS ÚRS násobených koeficientem dle přílohy č. 3a této Rámcové dohody, včetně specifikace verze CS ÚRS, podle kterého se určí Cena Díla, a to odkazem na měsíc schválení a datum účinnosti CS ÚRS,
- h) požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné),
- i) místo realizace Díla (Staveniště),
- j) požadavky Objednatele na způsob fakturace Díla, tedy zda bude fakturováno na po provedení Díla či průběžně,
- k) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.

- 2.4 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.

- 2.5 Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v článku 2.2 této Rámcové dohody 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 zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a Obchodních podmínek.

- 2.6 Den zahájení stavebních prací (den předání Staveniště) může následovat nejdříve v den nabytí účinnosti dílčí smlouvy na plnění dílčí veřejné zakázky.

- 2.7 Operativní činnost (havárie, nehody, naléhavé provozní poruchy atp.) budou plněny neprodleně. V takovém případě bude (z důvodu minimalizace prodloužení) prvotní objednání prací provedeno Objednatelem telefonicky na tel. č. xxx (pohotovostní telefonní číslo Zhotovitele) a Zhotovitel zahájí potřebné práce nejpozději do 24 hodin od telefonického objednání. Písemná objednávka bude následně Zhotoviteli doručena elektronickou formou. Takto doručenou objednávku je Zhotovitel povinen potvrdit ve výše uvedených lhůtách. Výše uvedené pohotovostní telefonní číslo Zhotovitele bude k dispozici pracovníkům pohotovosti Objednatele – SPS OŘ Ostrava nepřetržitě. Zhotovitel je

povinen takto objednané práce provést a předat Objednateli v co nejkratším možném termínu pro zajištění plynulosti a bezpečnosti. Pokud budou práce v rámci naléhavé potřeby v kolizi s již potvrzenými objednávkami, budou tyto objednávky upraveny s patřičným ohledem na termíny dokončení jednotlivých prací (zdržení pracemi v rámci naléhavých potřeb).

- 2.8 Předávání požadavků Objednatelům Zhotoviteli pro zajištění provedení údržby, oprav či servisu ve smyslu přílohy č. 5b této Rámcové dohody bude prováděno elektronicky na následující e-mailovou adresu: xxx.
- 2.9 Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku 2. odst. 2 a 5 této Rámcové dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v článku 2. odst. 5 této Rámcové dohody. Ujednanou lhůtu pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku Rámcové dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, minimálně však 5 000,-Kč, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku 4. odstavce 1 této Rámcové dohody. Ustanovení bodu 20.3 Obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

3. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

- 3.1 Tato Rámcová dohoda je uzavírána **ode dne účinnosti této Rámcové dohody** (den uveřejnění Rámcové dohody v registru smluv) **do 31. 12. 2026**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě, které dojde k objednání Díla dle této Rámcové dohody v částce převyšující 67 150 000,- Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky přesahující částku 67 350 000,- 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 odst. 4.4 této Rámcové dohody, a u dílčích smluv, kde k předání Díla nedošlo, přijatá Cena Díla dle odst. 4.1 této Rámcové dohody.
- 3.2 Údaje uvedené v objednávce dle čl. 2.3 písm. h) této Rámcové dohody, popř. údaje, které je v dílčí smlouvě o dílo nahradí, se považují za Harmonogram postupu prací ve smyslu článku 3.1 Obchodních podmínek. Harmonogram postupu prací pro dílčí smlouvy uzavírané dle této Rámcové dohody nemusí být nad rámec toho zpracován v grafické podobě.
- 3.3 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 6:00 – 14:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu, pokud není v konkrétním případě nahrazen Zápisem o předání a převzetí díla nebo zápisem do stavebního deníku. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.
- 3.4 Před zahájením prací na realizaci první dílčí smlouvy si oprávněný zástupce Objednatele a Zhotovitele prokazatelně vymění se Zhotovitelem písemně informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Takto vyměněné informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením budou platné po celou dobu trvání Rámcové dohody i pro následující dílčí smlouvy.

- 3.5 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.

4. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 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 násobku nabídkového koeficientu uvedeného v příloze č. 3a této Rámcové dohody a jednotkové ceny dle Cenové soustavy ÚRS, v platném vydání ke dni odeslání objednávky dle článku 2 odst. 2 této Rámcové dohody Objednatelům Zhotoviteli, včetně vedlejších rozpočtových nákladů a specifikovaného materiálu (v cenách bez DPH).
- 4.2 Neobsazeno.
- 4.3 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.
- 4.4 Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena výpočtem v souladu odst. 1 článku 4 této Rámcové dohody a množstvím skutečně realizovaných jednotkových položek Cenové soustavy ÚRS Zhotovitelem při zhotovení Díla dle článku 13.1 Obchodních podmínek, a to vždy na základě dokumentů uvedených v článku 13.2 Obchodních podmínek.
- 4.5 V případě, že Objednatel v objednávce požaduje provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v Cenové databázi ÚRS, bude se při stanovení ceny těchto prací postupovat dle článku 17.10 Obchodních podmínek.
- 4.6 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.
- 4.7 Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
- a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
 - d) prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatel <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>

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. V případě, že je daňový doklad zasílán na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se daňový doklad za doručený po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.

- 4.8 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.

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

- 5.1 Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.

- 5.2 Záruční doba je stanovena příslušnými kapitolami TKP staveb státních drah v platném znění s těmito úpravami: Pokud výrobce dodaného zařízení, technologie nebo jednotlivých dílů uvádí záruční dobu v trvání delším, než je požadovaná lhůta, platí záruční doba uváděná výrobcem.
- 5.3 Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
- 5.4 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 20 mil. Kč v úhrnu za rok.

6. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 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.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 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 Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany 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.
- 6.5 Compliance doložka a etické zásady

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 (společnosti). 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>

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY

- 7.1 Provádění stavebních prací na základě dílčích smluv se řídí Obchodními podmínkami. Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 7.2 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.
- 7.3 Neobsazeno.
- 7.4 Článek 12.2. Obchodních podmínek se mění takto: „Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat jednotlivé dílčí činnosti uvedené v CS ÚRS za ceny uvedené v CS ÚRS násobené nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 3a Rámcové dohody.“ Články 12.2.1 a 12.2.2 Obchodních podmínek se nepoužijí. Ujednání o způsobu určení skutečné Ceny Díla měřením dle této Rámcové dohody tím nejsou dotčena.
- 7.5 Článek 17.10 Obchodních podmínek se mění takto: „Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí ceny CS ÚRS násobené nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 3a této Rámcové dohody, anebo jednotkové ceny CS ÚRS co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění násobené nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 3a této Rámcové dohody. Pokud není nacenění víceprací dle předchozí věty objektivně možné, porovná se jejich skladba s podobnými položkami CS ÚRS a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, že nelze použít ani postup dle předchozí věty, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplnou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.“
- 7.6 Zhotovitel ve své nabídce na Řízení na uzavření Rámcové dohody nabídl, že při Provedení místního šetření v místě plnění dílčí zakázky a při Předložení cenového návrhu tak, jak je blíže specifikováno v příloze č. 5b této Rámcové dohody (část Technická zpráva), bude tyto činnosti zajišťovat v termínech (rozsahu pracovních dnů), které jsou uvedeny v příloze č. 3b této Rámcové dohody.

To znamená, že Zhotovitel se uzavřením této Rámcové dohody zavazuje při Provedení místního šetření v místě plnění dílčí zakázky a při Předložení cenového návrhu zajistit tyto činnosti v termínech, které jsou uvedeny v příloze č. 3b této Rámcové dohody.

V případě prodlení Zhotovitele s Provedením místního šetření v místě plnění dílčí zakázky v termínech a za podmínek stanovených touto Rámcovou dohodou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení až do řádného splnění povinnosti dle odstavce 6 tohoto článku, přičemž nároky Objednatele dle jiných ustanovení Obchodních podmínek ani Rámcové dohody či plynoucí z právních předpisů tím nejsou dotčeny.

V případě prodlení Zhotovitele s Předložením cenového návrhu v termínech a za podmínek stanovených touto Rámcovou dohodou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení až do

řádného splnění povinnosti dle odstavce 6 tohoto článku, přičemž nároky Objednatele dle jiných ustanovení Obchodních podmínek ani Rámcové dohody či plynoucí z právních předpisů tím nejsou dotčeny.

- 7.7 Smluvní strany uzavřením této Rámcové dohody berou současně na vědomí, že práva a povinnosti Smluvních stran se všemi z toho vyplývajícími důsledky nejsou pouze obsahem těla této Rámcové dohody, nýbrž jsou rovněž zakotveny i v jejich přílohách, jakožto součástech této Rámcové dohody.

8. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

- 8.1 Objednatel je povinen při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, výběrového 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 této Rámcové dohody.
- 8.2 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 Poddodavatelem. 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.
- 8.3 Objednatel požaduje, aby Zhotovitel při realizaci dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody pro Objednatele zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednaný 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 Rámcové dohodě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce Rámcové dohody.
 - b) Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce této Rámcové dohody. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý, byť i započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v dílčí smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce Rámcové dohody lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele počítat.

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

9.1 Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) on, ani žádný z jeho Poddodavatelů, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky,
- b) on, ani žádný z jeho Poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu, které spadají do oblasti působnosti právních předpisů nebo jiných aktů uvedených v článku 5k Nařízení č. 833/2014,
- c) on, ani žádný z jeho Poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 anebo osobami dle čl. 2 nařízení uvedených v odstavci 27.4 této Rámcové dohody (dále jen „**Sankční seznamy**“),
- d) není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

9.2 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle tohoto článku 9 Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.

9.3 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 9 Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.

9.4 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 nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.

9.5 Zhotovitel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody a jejich případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.

- 9.6 Ukáže-li se prohlášení Zhotovitele dle tohoto článku 9 jako nepravdivé nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku 9, 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.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 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.
- 10.2 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.
- 10.3 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, nadále splňuje podmínky pro zařazení stanovené pro příslušnou kategorii/stupeň Systému, v němž bylo vedeno výběrové řízení, v němž byla tato Smlouva uzavřena. Marré uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušlení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 10.4 Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
- 10.5 Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, nestanoví-li Obchodní podmínky jinak.
- 10.6 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.
- 10.7 Tato Rámcová dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 10.8 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.
- 10.9 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. 3.1 této Rámcové dohody).
- 10.10 Součástí Rámcové dohody tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1:

Obchodní podmínky – OPOŘ/RDS/S/1/23

<u>Příloha č. 2:</u>	Bližší specifikace díla
<u>Příloha č. 3a:</u>	Nabídkový koeficient
<u>Příloha č. 3b:</u>	Cenotvorba zadávaných stavebních prací – počty dnů
<u>Příloha č. 4:</u>	Seznam poddodavatelů – neobsazeno
<u>Příloha č. 5:</u>	Technické podmínky: a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) b) Zvláštní technické podmínky včetně příloh
<u>Příloha č. 6:</u>	Oprávněné osoby
<u>Příloha č. 7:</u>	Zmocnění Vedoucího Zhotovitele - neobsazeno

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

"podepsáno elektronicky"
Ing. Jiří Macho
18.12.2025 14:18

.....
Objednatel
Ing. Jiří MACHO
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava
Správa železnic, státní organizace

"podepsáno elektronicky"
Roman Rodovský
18.12.2025 07:59

.....
Zhotovitel
Roman RODOVSKÝ
jednatel
RODOKOV 91 s.r.o.

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky OPOŘ/RDS/S/1/23

Obchodní podmínky **OPOŘ/RDS/S/1/23** (OP), které nejsou pevně připojeny k této Rámcové dohodě, byly poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

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

PŘÍLOHA Č. 2

Bližší specifikace díla

Předmětem dílčích zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody jsou stavební činnosti související se správou majetku Správy pozemních staveb u Oblastního ředitelství Ostrava pro oblast Ostrava. Jedná se o stavební práce technického charakteru a činnosti spojené se správou budov (provozních objektů) a ostatních pozemních objektů v majetku Objednatele (provádění údržby, oprav, odstraňování zjištěných závad a havarijní zásahy). Předmět dílčích zakázek se vztahuje i na součásti budov a jejich příslušenství (např. přípojky inženýrských sítí, zastřešení nástupišť aj.).

Detailněji je předmět plnění specifikován v příloze č. 5b této Rámcové dohody s názvem Zvláštní technické podmínky včetně příloh (ZTP), zejména pak v příloze č. 3 ZTP (Technická zpráva), s tím, že obsahová náplň je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb v aktuální verzi Cenové soustavy ÚRS.

PŘÍLOHA Č. 3a

Nabídkový koeficient ceny dílčích zakázek

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	přirážka / zvýhodnění %	přirážka / zvýhodnění %	přirážka / zvýhodnění %
do 9	0,700	0,700	0,700
10-39	0,700	0,700	0,700
nad 40	0,700	0,700	0,700

PŘÍLOHA Č. 3b

Cenotvorba zadávaných stavebních prací – počty dnů

Požadavek s předpokládaným objemem prací do 200 000,00 Kč bez DPH včetně	
<i>Objednatel požaduje provedení místního šetření v místě plnění zakázky nejpozději do 5 pracovních dnů od zaslání požadavku objednatelem</i>	
pracovní dny - počet	závazné stanovisko dodavatele (zhotovitele) - výběr jím zvolené varianty označí písmenem "X", ostatní buňky ponechá prázdné
do 5 dnů	
do 4 dnů	
do 3 dnů	
do 2 dnů	
do 1 dne	X
<i>Dodavatel je povinen předložit objednateli cenový návrh nejpozději do 5 pracovních dnů od uskutečnění místního šetření</i>	
pracovní dny - počet	závazné stanovisko dodavatele (zhotovitele) - výběr jím zvolené varianty označí písmenem "X", ostatní buňky ponechá prázdné
do 5 dnů	
do 4 dnů	
do 3 dnů	
do 2 dnů	
do 1 dne	X
Požadavek s předpokládaným objemem prací od 200 001,00 Kč bez DPH	
<i>Objednatel požaduje provedení místního šetření v místě plnění zakázky nejpozději do 5 pracovních dnů od zaslání požadavku objednatelem.</i>	
pracovní dny - počet	závazné stanovisko dodavatele (zhotovitele) - výběr jím zvolené varianty označí písmenem "X", ostatní buňky ponechá prázdné
do 5 dnů	
do 4 dnů	
do 3 dnů	
do 2 dnů	
do 1 dne	X
<i>Dodavatel je povinen předložit objednateli cenový návrh nejpozději do 10 pracovních dnů od uskutečnění místního šetření.</i>	
pracovní dny - počet	závazné stanovisko dodavatele (zhotovitele) - výběr jím zvolené varianty označí písmenem "X", ostatní buňky ponechá prázdné
do 10 dnů	
do 9 dnů	
do 8 dnů	
do 7 dnů	
do 6 dnů	
do 5 dnů	
do 4 dnů	
do 3 dnů	
do 2 dnů	X

PŘÍLOHA Č. 5

Technické podmínky:

a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP) nejsou pevně připojeny ke Smlouvě, ale jsou přístupné na <http://typdok.tudc.cz>; byly taktéž poskytnuty jako součást zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

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

b) Zvláštní technické podmínky včetně příloh (ZTP)

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zhotovení stavby

„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026 - oblast Ostrava“

Datum vydání: 7. 11. 2025

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK	2
POJMY A DEFINICE	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA	4
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla	4
1.2 Umístění stavby	4
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	4
2.1 Projektová dokumentace	4
2.2 Související dokumentace	4
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI	4
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA	5
4.1 Všeobecně	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	11
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem	13
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	13
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby	14
4.6 Životní prostředí	16
4.7 Materiál dodávaný objednatelem	18
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY	18
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	19
7. PŘÍLOHY	19

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný v TKP.

AZI	Autorizovaný zeměměřický inženýr (dříve UOZI)
BZ	Bezpečnostní zábrana
DDTS	Dálková diagnostika technologických systémů
DTMZ	Digitální technická mapa železnice
OUA	Opravné a údržbové akce
SPS	Správa pozemních staveb
UMVZST	Uprava majetkových vztahů v železničních stanicích
ZP	Životní prostředí

POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace pro povolení stavby** (dále také „DPS“) je dokumentace pro vydání povolení záměru (povolení stavby) dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, která

- se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 1 vyhlášky č. 227/2024 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury. Pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), bude obsah dokumentace DPS odpovídat podrobnosti a obsahu příslušných vnitřních předpisů.
- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (dále také „PDPS“) je projektovou dokumentací, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, v platném znění. Jedná se o dokumentaci, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě bylo vydáno povolení záměru (povolení stavby), která dopracovává a rozpracovává do větší podrobnosti a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržением zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ bude dokumentace zpracována podle příslušných vnitřních předpisů.
- **Realizační dokumentace stavby** (dále také „RDS“) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 směrnice SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů SO a PS, u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (dále také „DSPS“) je dokumentace, která se zpracovává přiměřeně v rozsahu a členění podle požadavků Přílohy P9 směrnice SŽ SM011 a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Dokumentaci skutečného provedení stavby může tvořit kopie ověřené projektové dokumentace na jejímž základě byla stavba povolena, doplněná výkresy odchylek, pokud to není na újmu přehlednosti a srozumitelnosti dokumentace.
- **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (Obchodní podmínky, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- **Etapa/Stavební postup** je ucelená Část Díla.
- **Technický dozor stavebníka** (dále také „TDS“) – Objednatel se zavazuje u staveb financovaných z veřejného rozpočtu, které provádí Zhotovitel, zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním Díla dle § 161 odst. (2) zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon). Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle § 14 písm. g) stavebního zákona.
- **Dozor projektanta** je průběžný odborný dozor nad souladem realizace dokumentace pro provádění záměru (tj. zhotovením projektové dokumentace pro provádění stavby) s dokumentací pro povolení záměru (tj. s projektovou dokumentací pro povolení stavby) a dále průběžný odborný dozor nad prováděním záměru (tj. prováděním stavby) v souladu s dokumentací pro provedení záměru (tj. projektovou dokumentací pro provádění stavby) včetně RDS. Popis a požadavky Dozoru projektanta při provádění stavby (dříve Autorský dozor) jsou uvedeny v Příloze B Kapitoly 1 TKP a v zadávací dokumentaci.
- Pokud jsou v textu ZTP odkazy na obecně závazné právní předpisy, normy nebo vnitřní předpisy, pak se vždy vztahují na platné znění příslušného dokumentu.
- **Pojmy s velkými začátečnými písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.
- V ZTP jsou použité odkazy na **oddíly, články a podčlánky** souboru **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah** (dále jen „TKP“).

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

- 1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby – provedení stavebních prací pod názvem „Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026 - oblast Ostrava“, jejímž cílem je realizace údržbových a opravných stavebních prací včetně odstranění závad na pozemních objektech za účelem zajištění bezpečného a provozuschopného stavu železniční dopravní infrastruktury.
- 1.1.2 Rozsah Díla „Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026 - oblast Ostrava“ z hlediska věcného rozsahu a požadovaného množství (předpoklad) uveden v Bližší specifikaci díla (Díl 2_2 Zadávací dokumentace) a Formuláři pro cenovou nabídku (Díl 2_3a Zadávací dokumentace). Přesný rozsah Díla bude stanoven až na základě dílčích smluv – objednávek (dále jen „Objednávky“) zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavební práce budou probíhat v obvodu Správy pozemních staveb (SPS), Oblastního ředitelství Ostrava s vymezenou oblastí Ostrava, jehož vymezení je stanoveno v dalších částech Zadávací dokumentace. Přesné vymezení místa plnění bude stanoveno v Objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

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 zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

2.2 Související dokumentace

- 2.2.1 Prováděné stavební práce vzhledem k jejich charakteru zpravidla nepodléhají řízení stavebního úřadu o povolení záměru.
- 2.2.2 V případě požadavku na provedení stavebních prací, které vyžadují povolení záměru stavebního úřadu nebo jiné veřejnoprávní rozhodnutí, bude příslušný dokument předán Zhotoviteli před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek. V takovém případě bude v Objednávce uveden odkaz na uvedené rozhodnutí o povolení záměru/povolení stavby, zařízení nebo udržovacích prací nebo jiné veřejnoprávní rozhodnutí, které bude pro Zhotovitele závazné.

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 zadávaných v souladu s rámcovou dohodou, 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 PODMÍMKY A POŽADAVKY NA PŘEDVÍDÁNÍ DÍLA

4.1 Všeobecně

- 4.1.1 **ZTP** jsou vydávány pro každou Rámcovou dohodu zvlášť. Definují další parametry Díla a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky, dle účelu a rozsahu předmětu Díla dle aktuálních TKP, není-li v dílčí smlouvě (Objednávce) dohodnuto jinak.
- 4.1.2 V ZTP upravené znění ustanovení TKP, Kapitoly 1 se uplatní přiměřeně dle účelu a rozsahu předmětu Díla Rámcové dohody. Relevantní ustanovení TKP obsahující podmínky na zajištění postupů, aby kvalita provedených prací minimálně splňovala požadavky platných norem a předpisů, nebo měla obvyklou úroveň s přihlédnutím k funkci bezpečnosti a životnosti celé opravované a udržované stavby se uplatní vždy.
- 4.1.2.1 Čl. 1.4.8 TKP, odst. 5 Text „...nejméně 5 pracovních dnů před termínem...“ se mění na „...nejméně 2 pracovní dny před termínem ...“.
- 4.1.2.2 V čl. 1.7.1 TKP, odst. 1 se doplňuje text „...se zásadami směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) a pokynu GR SŽ PO-06/2020-GR (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“
- 4.1.2.3 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se nepoužije.
- 4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.5 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 1 se mění takto:
Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací sítě) a schválených bodů definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.
- 4.1.2.6 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 3 se mění takto:
Způsob měření a zobrazení předmětů měření stanovuje příslušný metodický pokyn SŽ M20/MP014 a jeho technické standardy dostupné na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy>.
- 4.1.2.7 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 5 se nepoužije.
- 4.1.2.8 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.9 V čl. 1.7.3.5 TKP, odst.1 se mění takto:
Zhotovitel je povinen, v případě, že to povaha akce vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s vyhláškou č. 357/2013 Sb., (o katastru nemovitostí) s výjimkou případu, kdy mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.
- 4.1.2.10 V čl. 1.7.3.5 TKP, se nepoužijí odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.11 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.12 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.13 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.
- 4.1.2.14 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.

- 4.1.2.15 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 4 v odrážce „body ŽBP“ se ruší text „...v Dokladové části – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů...“
- 4.1.2.16 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.17 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:
Zhotovitel zajistí provozní, sociální a výrobní zařízení Staveniště a odpadové hospodářství pro potřeby své a potřeby svých poddodavatelů, pokud to charakter stavby vyžaduje. Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijný plán pro případný únik závadných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.18 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:
Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijný plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon). Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.
- 4.1.2.19 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.2.20 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.
- 4.1.2.21 V čl. 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.
- 4.1.2.22 Čl. 1.10.9.3 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. c) se mění lhůta z 90 dnů na 15 dnů a dále se mění počet z tří na jedno pracovní vyhotovení RDS osobě vykonávající Stavební dozor k posouzení a ke schválení.
- 4.1.2.24 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.
- 4.1.2.25 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelem 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.
- 4.1.2.26 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.2.27 V čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se mění takto:
DPS bude zpracována. přiměřeně v rozsahu dle směrnice SŽ SM011, přílohy P9. Podkladem pro vypracování je Projektové dokumentace a RDS pro zhotovovací práce.
- 4.1.2.28 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:
Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve třech vyhotoveních** pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.30 těchto ZTP** do 3 měsíců ode dne, kdy byl proveden poslední Zápis o předání a převzetí díla.
- 4.1.2.29 Čl. 1.11.5.1 TKP, se nepoužijí odstavce 4 a 5.
- 4.1.2.30 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:

Odevzdání dokumentace (DSPS) bude v elektronické podobě provedeno dle směrnice SŽDC č. 117 a pokynu GR č. 4/2016 na záznamovém médiu uvedeném v ZD:

- kompletní dokumentace stavby v otevřené formě
- kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
- kompletní dokumentace stavby ve struktuře TreeInfo (InvestDokument) v otevřené a uzavřené formě.

4.1.2.31 V čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 7 se ruší text: „...*.XML (datový předpis XDC)“.

4.1.2.32 Čl. 1.11.5.1 TKP odstavec 7 se po dobu přechodného období zavádění technických standardů DTMŽ rozšiřuje o požadavky k předání geodetické části DSPS uvedené v kapitole 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele těchto ZTP.

4.1.2.33 V čl. 1.11.5.2 TKP, odst. 3 se mění takto:

Souborné zpracování geodetické části DSPS musí obsahovat náležitosti potvrzující, že data předaná do IS DTMŽ zahrnují kompletní zaměření všech SO a PS podléhající evidenci DTMŽ.

4.1.2.34 Čl. 1.11.5.2 TKP, odst. 4 se nepoužije.

4.1.3 Vzhledem k tomu, že Zadávací dokumentace neobsahuje Všeobecní technické podmínky (VTP), tak odkazy v TKP na VTP jsou odkazem na ZTP.

4.1.3.1 Objednatel se zavazuje zajistit Zhotoviteli právo užívání Staveniště, včetně železniční dopravní cesty, v době, kdy je toho třeba, aby mohl Zhotovitel Dílo dokončit řádně a včas za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Staveniště (jako celek) bude Zhotoviteli předáno Objednatelem bez zbytečného odkladu v souladu s čl. 2.6 Rámcové dohody a čl. 5.1.3 těchto ZTP.

4.1.3.2 Neobsazeno.

4.1.3.3 V případě, že TDS při provádění Díla zjistí, že práce na Díle nebo jeho části provádí Podzhotovitel, který nebyl pověřen jejich provedením v souladu se Smlouvou, má TDS právo nařídit přerušování prací na Díle nebo jeho části až do doby, kdy Zhotovitel takového Podzhotovitele z provádění prací na Díle odvolá a má právo vykázat nepověřeného Podzhotovitele ze Staveniště.

4.1.3.4 Neobsazeno.

4.1.3.5 Neobsazeno.

4.1.3.6 Neobsazeno

4.1.3.7 Zhotovitel je povinen zajistit veřejnoprávní projednání a vydání potřebných rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření, nad rámec rozhodnutí, povolení, souhlasů zajištěných Objednatelem. Zejména se jedná o:

- a. stavební povolení na ZS včetně všech potřebných přípojek inženýrských sítí a odpadového hospodářství a zodpovídá za soulad ZS se ZD,
- b. veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí vyžadovaných pro uzavírku, popř. objížďku pozemních komunikací a rozhodnutí vyžadovaná pro zvláštní užívání pozemních komunikací v souladu s příslušnými platnými ustanoveními zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích), jestliže se jejich potřeba objeví v souvislosti s realizací Díla,
- c. ostatní veřejnoprávní projednání a vydání rozhodnutí, povolení, souhlasů a jiných opatření potřebných pro provádění Díla podle právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a ochrany přírody a krajiny, předpisů na úseku ochrany veřejného zdraví, zákona o požární ochraně, zákona o vodách, zákona o vodovodech a kanalizacích, zákona o odpadech, zákona o elektronických komunikacích, energetického zákona, lesního zákona, zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona o ochraně ovzduší, předpisů na

- úseku bezpečností a ochrany zdraví při práci, jaderné bezpečnosti a dalších obecně závazných právních předpisů,
- d. obnovení propadlých stanovisek a vyjádření pro zhotovení stavby, zejména vyjádření sítí technické infrastruktury.
- 4.1.3.8 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.
- 4.1.3.9 Veškeré pracovní postupy nutné ke zhotovení Díla a odstraňování jeho vad, se Zhotovitel zavazuje provádět tak, aby bez řádného projednání s vlastníky **nezasahovaly do majetku a práv třetích osob**.
- 4.1.3.10 Pokud je **podzemní vedení** a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OŘ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.
- 4.1.3.11 Vytyčení stávajících podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje oznámit Objednateli před zahájením prací na příslušné Etapě nebo části Díla. Dokumentaci o vytyčení poskytne Objednateli pro jeho vlastní potřebu. Za případné poškození vytyčených podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury odpovídá Zhotovitel.
- 4.1.3.12 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.13 Zhotovitel provede ruční kopané sondy za účelem ověření skutečného vedení inženýrské sítě před započítáním zeminých prací strojno.
- 4.1.3.14 V rámci výkopových prací pro podzemní vedení sítí technické infrastruktury bude kladen zvýšený důraz na ruční výkopy. Strojní mechanizace se bude moci použít až po odhalení všech podzemních vedení a se souhlasem jejich správce.
- 4.1.3.15 Zhotovitel se při zajištění a ochraně kabelizace řídí pokynem SŽ PO-09/2023-GR Pokyn generálního ředitele ve věci ochrany kabelizace v průběhu přípravy a realizace investičních a opravných prací ze dne 4. 6. 2024.
- 4.1.3.16 Neobsazeno.
- 4.1.3.17 Pro vyznačení všech stávajících, provizorních a nových kabelových tras Zhotovitel použije a bude pravidelně aktualizovat veřejně dostupnou mapovou mobilní aplikaci (např. Google Maps, Mapy.cz), kterou bude mít každý podzhotovitel a TDS k dispozici. Cílem je vytvoření vrstev vedení kabelových tras v mapovém podkladu v běžně využívané aplikaci. Data pro import mohou být ve formátu *.KML a/nebo *.GPX.
- 4.1.3.18 Zhotovitel **v případě plánovaného zásahu do komunikační přenosové sítě nebo radiové technologie (prvky GSM-R)** musí postupovat podle pokynu SŽ PO-05/2025-GR Pokyn generálního ředitele pro plánované zásahy a řešení poruch přenosové sítě státní organizace Správa železnic a v dostatečném předstihu požádá o vyloučení provozovaného kabelu podle tohoto pokynu. Tento pokyn také řeší postup při vzniku poruchy na přenosové síti.
- 4.1.3.19 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dní před zahájením příslušné činnosti oznámit TDS a projednat s příslušným vlastníkem (správcem) **zásahy do jeho provozovaného zařízení technické infrastruktury**.
- 4.1.3.20 Neobsazeno.
- 4.1.3.21 Neobsazeno.
- 4.1.3.22 Neobsazeno.
- 4.1.3.23 Neobsazeno.
- 4.1.3.24 Neobsazeno.

- 4.1.3.25 Neobsazeno.
- 4.1.3.26 Neobsazeno.
- 4.1.3.27 Neobsazeno.
- 4.1.3.28 Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení **s plánem BOZP** Díla (dle zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.
- 4.1.3.29 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů v technických funkcích od funkce mistra (včetně) a výše budou při pobytu v prostoru Staveniště nosit na viditelném místě označení visačkou se jménem, funkcí a podobenkou, ostatní zaměstnanci Zhotovitele budou na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.
- 4.1.3.30 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.31 Zhotovitel u provozované činnosti **se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů, a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.
- 4.1.3.32 Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat TKP kapitulu 2 Příprava staveniště, čl. 2.3.1.odst.2) a rovněž čl. 2.11.2 odst.2.
- 4.1.3.33 Neobsazeno.
- 4.1.3.34 Neobsazeno.
- 4.1.3.35 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- a. Silová **zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklopy; rozvodové smyčky.
 - b. Rozvody **vody a jejich zařízení** – **modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdvojky; čistící výstupy; konce obalů.
 - c. Rozvody **plynu a jejich zařízení** – **žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury; stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.
 - d. **Sdělovací zařízení a kabely** – **oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických

kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).

- e. **Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
- f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čisticí výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.

- 4.1.3.36 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
- 4.1.3.37 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
- 4.1.3.38 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
- 4.1.3.39 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
- 4.1.3.40 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.

4.1.4 Zhotovitel zajistí v místě a době plnění realizačních prací v obvodu Staveniště efektivní stálou ostrahu za účelem zajištění provozuschopnosti pracemi dotčené provozované infrastruktury, zaměřenou především na ochranu inženýrských sítí a majetku. Rozsah provedených bezpečnostních opatření je plně v gesci Zhotovitele s cílem maximální efektivity daného opatření (střežení proti vandalismu, poškození a zcizení jakýchkoliv částí SO/PS, po dobu provádění Díla. Náklady na zajištění těchto opatření jsou součástí smluvní ceny.

4.1.5 Neobsazeno.

4.1.6 Zhotovitel nesmí při práci zasahovat jakýmkoliv (strojním) vybavením do provozované koleje. **Zhotovitel pro splnění požadavků dle Obchodních podmínek a nad rámec článku 19 odst.12 předpisu SŽ Bp1 je povinen při práci vedle provozované nevyložené koleje použít pouze takové stroje/mechanismy, které jsou vybaveny bezpečnostním systémem omezující otočení pro zamezení střetu projíždějícího vlaku s pracovním strojem, resp. omezovačem zdvihu.** Tyto „omezovače“ musí být při práci vždy správně naprogramovány/nastaveny, zapnuté a plně funkční, tak aby nezasahovaly do průjezdného profilu provozované nevyložené koleje. O funkčnosti, nastavení a použití je Zhotovitel povinen vést písemný záznam. Uvedené platí pro mechanizaci, která svou konstrukcí (např. zádí bagru, lžící atd.) do profilu provozované koleje, resp. troleje, může zasáhnout.

4.1.7 V případě prací, kdy není možné použití strojů/mechanismů se zapnutými „omezovači“ smí být omezovač deaktivován pouze na nezbytně nutnou dobu, a to při striktním dodržení všech ostatních zásad BOZP, předpisu SŽ Bp1, zvláště pak ustanovení článku 19 odst.12 písm. d) předpisu SŽ Bp1 – „po dobu jízdy vozidel po sousední koleji musí být práce strojů přerušena“.

- 4.1.8 Nedodržením jakýchkoliv z podmínek z výše uvedených odst. 4.1.6 - 4.1.7 těchto ZTP je porušením BOZP a Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši uvedené v čl.20.25 Obchodních podmínek.
- 4.1.9 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezu podezřelého předmětu v souladu s Pokynem ředitele OŘ Ostrava č. SŽ PO-29/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 3_1 Zadávací dokumentace).
- 4.1.10 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GR.
- 4.1.11 Zhotovitel je povinen dodržovat Pokyn ředitele OŘ Ostrava ve věci povinnosti cizích právních subjektů při napěťových výlukách trakčního vedení a činnostech na zařízeních UTZ/E OŘ Ostrava č. SŽ PO-63/2021-OŘ OVA, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace (Díl 3_2 Zadávací dokumentace).
- 4.1.11.1 Z důvodu provedení funkčních zkoušek a měření parametrů TV je Zhotovitel povinen ukončit s dostatečným předstihem veškeré práce před plánovaným časem ukončení napěťové výluky TV. Požadovaný čas ukončení prací zhotovitelem zapíše objednatel do „B“ příkazu vydaného pro vedoucího práce Zhotovitele.
- 4.1.11.2 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla, včetně doby potřebné pro odstraňování případných vad, chránit majetek objednatele před jeho poškozením, znehodnocením, zničením, ztrátou či odcizením a učinit veškerá potřebná opatření k ochraně tohoto majetku. Takto se Zhotovitel jmenovitě zavazuje chránit a nese nebezpečí škody na vypnutém trakčním vedení v celém jeho vyloučeném rozsahu. Rozsah vyloučeného trakčního vedení je uveden v příslušném ROV.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného Autorizovaného zeměměřického inženýra (AZI)) Objednatele o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.

Pro oblast Ostrava:

AZI Objednatele: xxx
Adresa: xxx
E-mail: xxx
Telefon: xxx

- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
- 4.2.3 Technické specifikace k přechodnému období DTMŽ a další operativní informace včetně pravidel pro předání geodetické dokumentace jsou v aktuálním znění zveřejňovány na webových stránkách: <https://www.spravazeleznice.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy/prechodne-obdobi-dtmz-technicke-specifikace>.
- 4.2.4 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsany v následujících bodech.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím AZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u AZI Objednatele: geotechnické údaje o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. AZI 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 odst. 4.2.5 těchto ZTP splňující TKP, předá AZI Objednatele AZI 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 Zhotovitel je povinen v případě prací na úplných mapových podkladech zahájených po 30. 6. 2024 si alespoň 1 měsíc předem vyžádat mapové podklady na SZG ve vazbě na stav DTMŽ.
- 4.2.8 Zhotovitel se zavazuje předat doplněné a úplné mapové podklady po 30. 6. 2024 podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 a pravidel pro přechodné období DTMŽ (pakliže trvá) ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ.
- 4.2.9 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána v elektronické podobě v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „AZI Zhotovitele“) v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb. V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena AZI Zhotovitele.
- 4.2.10 Zhotovitel je povinen v případě prací na geodetické části DSPS jak jednotlivých SO a PS tak i souborného zpracování si alespoň 1 měsíc předem vyžádat aktuální mapové podklady u SZG ve vazbě na stav informačního systému DTMŽ.
- 4.2.11 Zhotovitel se zavazuje předat geodetickou část DSPS podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 a podle pravidel pro přechodné období DTMŽ (pakliže trvá) ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním systému DTMŽ.
- 4.2.12 Geodetická část jednotlivých SO a PS a souborné zpracování geodetické části DSPS se předává samostatně a ve formátu ŽXML prostřednictvím informačního systému DTMŽ.
- 4.2.13 V případě, že v rámci zhotovení stavby dále dojde ke zrušení prvků nebo objektů podléhajících evidenci DTMŽ nebo ke změně jejich prostorové polohy, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost předat ve formě GAD DTMŽ do informačního systému DTMŽ.
- 4.2.14 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 čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM a předá AZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.15 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 AZI 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. Nahrazení zničených a poškozených bodů ŽBP a zajišťovacích značek ZZ včetně vyhotovení geodetické dokumentace musí být provedeno v souladu s předpisem SŽ M20/MP007 ještě před odevzdáním dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel AZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.16 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 otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.17 V případě směrové a výškové úpravy GPK metodou zmenšování chyb bude zaměření osy koleje součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.18 Při zřizování i převjímkce BK se Zhotovitel řídí platným zněním předpisu SŽ S2/3. Při zřizování BK odevzdává Zhotovitel dokumentaci kontroly PPK ověřený AZI Zhotovitele. Pro převjímkku odevzdává Zhotovitel kompletní dokumentaci kontroly PPK s písemným potvrzením SPPK. Pokud pro převjímkku bezстыkové koleje nedojde k předání dokumentace kontroly prostorové polohy koleje, ověřené AZI Zhotovitele s

potvrzením SPPK, nelze považovat BK za zřízenou v rámci stavebních odchylek PPK dle ČSN 736360-2.

- 4.2.19 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.20 Neobsazeno.
- 4.2.21 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 AZI Objednatele.
- 4.2.22 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 webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.23 Zhotovitel zahájí vyhotovení podkladů pro majetkoprávní vypořádání stavby na základě zaměření skutečného provedení jednotlivých PS/SO bezodkladně po jejich dokončení, nejpozději do 3 měsíců od jejich dokončení.
- 4.2.24 Zhotovitel předá dokumentaci AZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve Smlouvě, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. AZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků AZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.
- 4.2.25 **Na neelektrizovaných tratích** platí pro zřizování zajištění PPK postupy dle dopisu Ředitele O13, čj. 168954/2021-SŽ-GR-O13, Zajištění prostorové polohy na neelektrizovaných tratích SŽ (viz příloha 7.1.1 těchto ZTP), který stanovuje pro účel zajištění PPK použití bodů ŽBP, bez nutnosti zřizování zajišťovacích značek, a stanovuje postupy a požadavky při jeho budování. Síť bodů ŽBP, která má současně plnit funkci zajištění PPK, musí být vybudována v odpovídající kvalitě v souladu s metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole.

4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

- 4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady před uzavřením Smlouvy, předloží 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, doklad o tom, že má pověření nebo má zajištěnou spolupráci s právnickou osobou, která má pověření podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených stavebními pracemi. 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 Přehled dokladů zejména ve vztahu k odborné způsobilosti dodavatele, případně jiných osob, které budou pro Zhotovitele příslušnou činnost vykonávat a jsou požadovány pro stavební práce, jsou definovány v Zadávací dokumentaci, včetně souvisejících podmínek pro jejich platnost, pro změnu odborně způsobilých osob a další. Zhotovitel je povinen pracovat dle platných předpisů SŽ, tzn. i dle Interního předpisu SŽ Zam1.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.4.1 Bude-li povaha zadaných stavebních prací vyžadovat vyhotovení realizační dokumentace stavby, bude požadavek na její vyhotovení sdělen Zhotoviteli před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

- 4.4.2 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.4.3 – 4.4.6 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.4.3 Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) s ohledem na znalosti konkrétních dodávaných výrobků, technologií, postupů a výrobních podmínek Zhotovitele. Obsah a rozsah RDS je definován v TKP Staveb státních drah a v podrobnostech dle přílohy P8 směrnice SŽ SM011.
- 4.4.4 Neonsazeno.
- 4.4.5 Zhotovitel RDS dodá schválenou výkresovou dokumentaci pro provizorní zabezpečovací zařízení, řešící pouze cílový stav a rozhodující stavební postupy, odsouhlasené v připomínkovém řízení.
- 4.4.6 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu s přílohou P8 směrnice SŽ SM011.
- 4.4.7 Požadavky na zpracování technologických předpisů (TePř) 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.
- 4.4.8 Součástí předmětu díla je i vedení stavebních deníků v souladu s kapitolou 1.10.9 TKP. Zhotovitel vede stavební deník v listinné podobě, a to typizovanou formu stavebního deníku, která je schválena dokumentem čj. SŽDC 9112/12-OP.
- 4.4.9 Stavební deníky budou vedeny samostatně pro jedno provozní středisko. U rámcových dohod, je možné Zápis o předání staveniště zhotoviteli před zahájením prací a Zápis o odevzdání a převzetí díla / části díla nahradit zápisem do stavebního deníku, přiměřeně podle osnovy vzorových zápisů tak, aby byl zápis o odevzdání a převzetí díla/části díla dostatečným podkladem pro případnou reklamaci provedeného díla.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.5.1 Bude-li povaha zadaných stavebních prací vyžadovat vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, bude požadavek na její vyhotovení sdělen Zhotoviteli před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.5.2 Objednatel požaduje standardní vyhotovení DSPTS dle TKP. V případě, že povaha dokončených stavebních prací vyžaduje vedle standardního provedení DSPTS i doložení dalších dokumentů, bude jejich výčet řešen před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.5.3 V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPTS) budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
- 4.5.4 Neobsazeno.
- 4.5.5 Zaměření pro účel geodetické části DSPTS přejezdů (všech přejezdů, do kterých bylo stavebně zasahováno, včetně úpravy GPK, demontáže a opětovné montáže konstrukce apod.) se provádí dle metodického pokynu SŽ M20/MP010, přílohy E. Součástí DSPTS bude podélný profil pozemní komunikace sestavený dle zaměření definitivního stavu vozovky, ze kterého bude patrné splnění požadavků ČSN 73 6380. Příloha vyhodnocení nivelety pozemní komunikace v oblasti železničního přejezdu bude dle závazného vzoru Objednatele (viz příloha 7.1.4). U železničních přejezdů,

kteřé jsou posuzovány dle čl. 5.3.1 ČSN 73 6380 bude doloženo splnění požadovaných kritérií v rovině kolmé na osu koleje.

4.5.6 Geodetická část DSPS se vyhotovuje a předává pro SO a PS i pro souborné zpracování v elektronické podobě podle pravidel pro přechodné období zveřejňovanými na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/digitalni-technicka-mapa-zeleznice-technicke-standardy/prechodne-obdobi-dtmz-technicke-specifikace>.

4.5.6.1 V listinné podobě se Objednateli předává pouze ověřená souhrnná technická zpráva. Další výstupy v listinné podobě se vyhotovují v případě, že si je vyžádá příslušný zástupce Objednatele.

4.5.6.2 Pro zhotovení polohopisných plánů v knize plánů je Zhotovitel povinen vyhotovit odpovídající podklady dle příslušných Právních předpisů vydaných Objednatelē nebo jinak upřesněné zástupcem Objednatele.

4.5.7 **Součástí dokumentů skutečného provedení stavby** pro účely kolaudace je také zajištění dokladů v rozsahu požadavků, které se týkají projednání stavby, zápisy z jednání, veškerá souhlasná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a dalších osob, současných i budoucích správců a provozovatelů, včetně dokladů o projednání zásahu stavby do majetku třetích osob, dle požadavku vydaných stavebních povolení:

- a. doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas Drážního úřadu,
- b. doklady o projednání PDPS,
- c. závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky o povolení záměru,
- d. vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí,
- e. doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty.

4.5.8 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.5.9 – 4.5.10 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo, pokud jejich uplatnění bude objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.

4.5.9 ES prohlášení o ověření subsystému:

4.5.9.1 V případě, že stavba ovlivňuje již certifikovaný systém ERTMS (tj. ETCS a/nebo GSM-R), musí Zhotovitel v souladu s TSI CCS zajistit buď vydání nového nebo aktualizaci stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému nebo zajištění vydání Posouzení změny subsystému oznámeným subjektem jako doplňku stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému.

4.5.9.2 V každém případě musí Zhotovitel vydat nové ES prohlášení o ověření subsystému, které se bude odkazovat na aktualizovaný nebo nově vydaný ES certifikát o ověření subsystému nebo na stávající ES certifikát o ověření subsystému doplněný o Posouzení změny subsystému oznámeným subjektem.

4.5.9.3 Vydání nebo aktualizace ES certifikátu o ověření subsystému je nutné vždy v případech, kdy se zásadně mění některá součást subsystému nebo jeho geografické ohraničení (například začlenění dalšího tratového úseku do stávajícího RBC). Mezi takové zásadní změny patří například změna typu některého prvku interoperability za jiný nebo změna ve funkci subsystému (například změna systémové verze SW).

4.5.9.4 Postup s vydáním Posouzení změny subsystému oznámeným subjektem lze použít při dílčích změnách subsystému bez změny jeho funkce (např. úpravy v topologii kolejiště, zřízení nového vstupu do oblasti ETCS, rekonfigurace BTS a pod). Přitom Zhotovitel nebo Objednatel může

upřednostnit vydání nového nebo aktualizaci stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému před vydáním Posouzení změny subsystému oznámeným subjektem.

- 4.5.9.5 Ve sporných případech, kdy není možno určit, zda lze použít postup s vydáním Posouzení změny subsystému oznámeným subjektem, musí Zhotovitel postupovat podle stanoviska oznámeného subjektu.
- 4.5.10 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle odst. 4.1.2.28 - 4.1.2.31 těchto ZTP proběhne na médiu: **USB flash disk**.

4.6 Životní prostředí

- 4.6.1 Zhotovitel je v termínu nejpozději ke dni zahájení stavebních prací povinen písemně oznámit Objednateli (TDS) **vady a nedostatky v Projektové dokumentaci**, u kterých lze oprávněně předpokládat, že vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele, spojené s prováděním Díla, **budou samostatně nebo ve spojení ohrožovat životní prostředí** (dále také „ŽP“). Toto písemné oznámení bude Zhotovitelem náležitě odůvodněno. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, souhlasí Zhotovitel s tím, že nahradí Objednateli veškeré následně vzniklé náklady spojené s opatřeními nutnými k ochraně životního prostředí před vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele a veškeré náklady spojené s prováděním prací v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, stejně tak jako i pokuty a poplatky uložené orgány veřejné správy během provádění Díla.

4.6.2 Ochrana přírody a krajiny

- 4.6.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré legislativní požadavky z oblasti ochrany životního prostředí a veškeré podmínky obdržených vyjádření dotčených orgánů státní správy.
- 4.6.3 V zastavěném území a jeho blízkosti nelze provádět **hlučné stavební činnosti v době nočního klidu**. Ve výjimečných případech po vyčerpání veškerých jiných možností, nelze-li stanoveného legitimního cíle dosáhnout jinak, mohou být hlučné stavební činnosti v době nočního klidu prováděny po dobu nezbytně nutnou a v nezbytně nutném rozsahu. Zhotovitel dále zajistí, aby veškeré hlučné stavební činnosti prováděné v době nočního klidu byly před jejich zahájením oznámeny občanům, kteří mohou být takovými činnostmi **dotčeni (např. na webových stránkách příslušné obce)**.

4.6.4 Nakládání s odpady

- 4.6.4.1 Za původce odpadu vznikajícího při provádění stavebních prací na základě rámcové dohody je považován Zhotovitel, není-li v Objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou uvedeno jinak.
- 4.6.4.2 V případě, že si Objednatel v Objednávce vymíní, že je původcem určité části odpadů, musí být tyto odpady v Objednávce jmenovitě uvedeny včetně kódu a názvu dle „Katalogu odpadů“ vyhlášky č. 8/2021 Sb.
- 4.6.4.3 Zhotovitel vede průběžnou evidenci odpadu podle jednotlivých Objednávek. Tato evidence bude vždy přílohou Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096, který zhotovitel předloží za souhrnné období kalendářního roku provádění Díla. Výkaz o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady včetně průběžné evidence odpadů, je Zhotovitel povinen předat TDS nejpozději k 15. únoru následujícím po evidovaném kalendářním roku. TDS zajistí kontrolu Výkazu specialistou/garantem Objednatele na životní prostředí. Po odsouhlasení Výkazu specialistou/garantem Objednatele na životní prostředí předá TDS Výkaz prokazatelně na odbor provozuschopnosti nejpozději v termínu pro plnění ohlašovacích povinností (každoročně do 28. února).
- 4.6.4.4 Je-li za původce odpadu (dle Objednávky) považován Objednatel (tj. Oblastní ředitelství) provádí průběžnou evidenci odpadu podle jednotlivých Objednávek (v příslušném aktivačním softwaru – aktuálně envita) specialista Objednatele na životní prostředí – odpadový hospodář.

- 4.6.4.5 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.6.4.6 Vzhledem k výskytu azbestu v rámci demolovaných a opravovaných objektů je Zhotovitel povinen **ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví** takové práce, při nichž jsou nebo mohou být **zaměstnanci exponováni škodlivým účinkům azbestu**. Hlášení je Zhotovitel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně mohou mít za následek zvýšení expozice azbestového prachu nebo prachu z materiálů, které azbest obsahují. **Povinnost ohlásit práce s expozicí azbestu Zhotovitel nemá, jde-li o práci s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu ve smyslu vyhlášky č. 394/2006 Sb.** O těchto skutečnostech bude Zhotovitel informovat TDS a specialistu/garanta na ŽP Objednatele v náležitém předstihu. **Práce musí současně probíhat v souladu s Metodickým návodem pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a pro nakládání s nimi (MŽP, leden 2018).**
- 4.6.4.7 Objednatel realizuje průzkum přítomnosti azbestových materiálů ve vybraných objektech s předpokládanými stavebními zásahy, označenými jako tzv. základní objekty a dále v případě objektů situovaných v jejich blízkosti, označených jako tzv. přidružené objekty. Zatímco v případě základních objektů je prováděn komplexní průzkum vč. laboratorních analýz odebraných vzorků, u objektů přidružených dochází zpravidla pouze k vizuální prohlídce. Výstupem jsou podrobné **Inspekční zprávy** zjištění výskytu azbestu a dále souhrnný **Registr** objektů s výskytem azbestových materiálů. V případě, že uvedená inspekční zpráva nebyla předána Zhotoviteli jako podkladový materiál, je možné si ověřit, zda již byla inspekční zpráva pro daný objekt zpracována u Objednatele. Přístupová práva na příslušné úložiště SharePoint mají jednotlivá Oblastní ředitelství (přednostové SPS, vedoucí oddělení ŽP), specialisté ŽP Stavebních správ, správcem úložiště je pak Odbor provozuschopnosti, oddělení ŽP.
- 4.6.4.8 **Zhotovitel bude stavební a demoliční odpad (skupina katalogu odpadů č. 17) v co největší možné míře recyklovat.** Do procesu recyklace nespadá vytěžená zemina. V rámci Odpadového hospodářství je v Projektové dokumentaci pro daný odpad většinou navržen způsob likvidace odvoz na skládku. Zhotovitel bude se stavebním a demoličním odpadem nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, respektive k recyklaci. Tento stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci nebude ukládán na skládky odpadu, nýbrž v případě, kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Zhotovitel ocení položky odpadů v SO 90-90 (pokud objekt existuje) s výše uvedenými katalogovými čísly odpadů k recyklaci na jím navržená recyklační místa/centra.
- 4.6.4.9 Demolice budou realizovány v souladu s **Metodickým návodem odboru odpadů MŽP při řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi** (srpen 2018). Zhotovitel zpracuje tzv. Demoliční plán, který předá ke kontrole TDS a specialistovi/garantovi na ŽP Objednatele. Součástí Demoličního plánu bude vymezení částí stavby s nebezpečným odpadem, bude identifikovat materiály k opětovnému použití nebo recyklaci, identifikovat odpady a postupy rozebrání a demolice, zjištění kvality a množství materiálů, které se dají umístit v rámci stavby. Při demolici se budou postupně odstraňovat příměsi komplikující recyklaci stavební suti a nakládat s nimi samostatně. Dále je nutné rozebírat selektivně a shromažďovat demoliční odpad odděleně, aby byla zajištěna potřebná kvalita vytríděného materiálu určeného k recyklaci nebo opětovnému použití. Zhotovitel před ukončením díla předá TDS a specialistovi/garantovi na ŽP Objednatele přehled s uvedeným množstvím, se způsobem nakládání vzniklého stavebního a demoličního odpadu a mírou recyklace pro předemtné SO.

- 4.6.4.10 **Zhotovitel stavby si zajistí rozsah zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.**
- 4.6.4.11 **Polohy a vzdálenosti zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center pro likvidaci, resp. recyklaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a řízení o povolení záměru. Umístění zařízení k nakládání, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.**

4.7 Materiál dodávaný objednatelem

Mobiliář a ADZ

- 4.7.1.1 V rámci dílčích zakázek, jejichž předmětem bude Dílo, zahrnující mimo jiné i instalaci mobiliáře (sedací nábytek do interiéru/exteriéru, nádoby na odpad do interiéru/exteriéru, nádoby na tříděný odpad, stojany na kola, vývěsky a informační panely – dále jen „Mobiliář“) a Zařízení pro vstup a výběr poplatku (automaty dveřních zámků - dále jen „ADZ“), bude dodavatelem Mobiliáře a ADZ výhradně Objednatel.
- 4.7.1.2 Takto dodaný Mobiliář a ADZ není součástí dodávky na zhotovení stavby a není součástí nákladů stavby.
- 4.7.1.3 Zhotovitel připraví v souladu s dílčí smlouvou v místech umístění Mobiliáře a ADZ přípravu pro montáž (instalaci) dle „Požadavků na stavební připravenost“, která je Dílem 3_4 Zadávací dokumentace (instalace je součástí stavby a je součástí nákladů stavby).
- 4.7.1.4 Součástí každé dodávky Mobiliáře a ADZ budou doklady o jakosti dodávky.

Ostatní

- 4.7.1.5 Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně níže uvedený materiál.
- 4.7.1.6 Rozsah materiálu (typ a předpokládané množství) je následující:
Automatické dveřní zámky (ADZ), předpokládané množství 10 ks.
- 4.7.1.7 Výše uvedený materiál není součástí dodávky na zhotovení stavby a není součástí nákladů Objednávky.
- 4.7.1.8 Místo předání materiálu: Bude stanoveno v Objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Závazným pro Zhotovitele budou termíny a rozsahy výluk, které budou uvedeny v Objednávce 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 na základě uzavřené Rámcové dohody.
- 5.1.3 Zahájení stavebních prací: nejdříve účinností Objednávky, není-li tento termín odlišně stanoven v rámcové dohodě nebo Objednávce. (Objednávka může být zadána nejdříve dnem nabytí účinnosti rámcové dohody).

- 5.1.4 Ukončení stavebních prací: v termínu stanoveném v Objednávkách (poslední možné uzavření (akceptace) 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 dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC (dle směrnice SŽ SM008) jsou uvedeny na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „Dodavatelé/Odběratelé / Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC“
(<https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobyky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc>).

- 6.1.3 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům a typové dokumentaci na 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>) a **<https://typdok.tudc.cz/> v sekci „archiv TD“**.

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 techniky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: **xxx**, tel.: xxx, mobil: xxx Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

- 7.1.1 Příloha č. 1 ZTP – Vzory formulářů
- 7.1.2 Příloha č. 2 ZTP – Seznam objektů OŘ Ostrava
- 7.1.3 Příloha č. 3 ZTP – Technická zpráva

PŘÍLOHA Č. 1 ZTP – VZORY FORMULÁŘŮ

CENTRÁLNÍ SEZNAM POŽADAVKŮ (ZAKÁZEK)

platný po celou dobu trvání smlouvy, průběžně aktualizován objednatelem i zhotovitelem

ZHOTOVITEL:		IČ:		DIČ:	
Název a sídlo:					
Adresa pro doručování:					

OBJEDNATEL:		IČ:		DIČ:	
Název a sídlo:	Správa železnic, státní organizace Praha 1, Nové Město, Diážděná 1003/7, PSC 110 00	709 94 234		CZ70994234	
Konečný příjemce a adresa pro doručování:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava				

Název díla dle SoD:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SP 8 v obvodu OR OVA 2028 - provozní pozemní objekty rok 2028 - oblast Ostrava				
č. smlouvy objednatele		ze dne:			
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:			

pořadové číslo	datum požadavku objednatele	inventurní číslo objektu	Kategorie objektu	Název majetku	datum nabídky zhotovitele	datum odsouhlasení nabídky objednatelem	návrh termínu zahájení realizace dle nabídky	návrh termínu ukončení realizace dle nabídky	skutečný termín zahájení realizace	skutečný termín dokončení realizace	cena dle nabídky	vícepráce / méněpráce	konečná cena zakázky	konečná vyúčtování v měsíci	Poznámka je-li vyřazeno více faktur, nutno uvést všechny faktury	
				stručný popis požadavku										číslo faktury		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1/2025-28																
2/2025-28																
3/2025-28																
součet														0,00		

Za zhotovitele:

Podpis:

Datum:

Za objednatele:

Podpis:

Datum:

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	
					0,00	
					0,00	
	SOUČET HZS				0,00	
	Pomocná stavební výroba				0,00	
					0,00	
					0,00	
	SOUČET PSV				0,00	
	PŘÍRÁŽKA/SLEVA					
Cena za zakázku celkem					0,00	

za zhotovitele vyhotovil <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> dne <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> podpis <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> razítko <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>	za objednatele převzal <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> dne <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> podpis <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> razítko <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>
--	--

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÍ ÚDRŽOVACÍCH, OPRAVNÝCH A SERVISNÍCH PRACÍ

Sledované období: **01/25-26**

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, Nové Město, Dílžďenská 1003/7, PSČ 110 00	709 94 234		CZ70994234	
Konečný příjemce a adresa pro doručování :	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Mugřínovská 1038, 702 00 Ostrava				
Zakázka:		čís.		ze dne:	

Název díla dle SoD:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SPŠ v obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026 - oblast Ostrava				
č. smlouvy objednatele		ze dne:			
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:			

PROVEDENÉ ÚDRŽBOVÉ, OPRAVNÉ A SERVISNÍ PRÁCE - ODSOUHLAŠENÉ ÚDAJE

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

PROHLÁŠENÍ

Podpisatel prohlašuje, 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:

Zápis o odevzdání a převzetí díla/části díla

Plnění rámcových dohod na základě schválené objednávky

Datum zahájení přejímacího řízení:

Místo konání:

Datum ukončení přejímacího řízení:

1. Identifikační údaje:

Název díla dle rámcové dohody:

Číslo objednávky:

Místo nebo km poloha realizace díla:

Zástupce objednatele:

Zástupce zhotovitele:

3. Stručný popis a údaje o provedených pracích:

4. Dokumentace:

5. Převzetí staveniště/části staveniště*) v místě přejímky prací:

7. Vady a nedodělky nebránící provozu:

8. Objednatel stanovuje finanční pozastávky na tyto vyjmenované vady do uvedeného termínu odstranění:

9. Záruční lhůta běží od podpisu tohoto zápisu:

Dle rámcové dohody.

10. Závěrečný posudek

Prohlášení zhotovitele, že odevzdávané práce předává:

S ohledem na výsledek konaného řízení předává zhotovitel projednané práce a dodávky: Oblastní ředitelství Ostrava, Správa železnic, státní organizace

Za zhotovitele předal:

Prohlášení objednatele, že odevzdávané práce přejímá:

S ohledem na výsledek konaného řízení přejímá objednatel v plném rozsahu od zhotovitele práce a dodávky.

Za objednatele převzal:

PŘÍLOHA Č. 2 ZTP – SEZNAM OBJEKTŮ OŘ OVA

Kategorizace objektů a požadavků				
kategorie objektů		čas reakce na zahájení prací		
		operativní činnost	údržba	oprava
A		1 den	1 den	5 dní
B		1 den	2 dny	10 dní
C		1 den	5 dnů	10 dní
Kategorie				
A	provozní objekty a výpravní budovy s velkou koncentrací pracovníků a technologií s vlivem na řízení a bezpečnost železničního provozu			
B	provozní objekty s přítomností zaměstnanců objednatele, zabezpečujících železniční provoz, objekt se službami pro cestující veřejnost			
C	objekty s bytovými jednotkami a objekty bez provozních zaměstnanců			
Typy požadavků				
Operativní činnost		Operativní odstranění nežádoucího stavu na majetku ve správě zadavatele bezprostředně po havárii nebo z jiných naléhavých provozních důvodů		
Údržba		Práce a činnosti na majetku ve správě zadavatele, které odstraňují drobné závady. Při odstranění závady zhotovitel provádí úkony směřující k odstranění závadného stavu.		
Oprava		Práce a činnosti na majetku objednatele, které odstraňují vady, neohrožující provoz, jeho bezpečnost a nemají bezprostřední vliv na kvalitu poskytovaných služeb v těchto objektech. Dále takové práce a činnosti zpomalují fyzické opotřebení majetku, předchází vzniku poruch a zajišťující zachování původních vlastností a funkce majetku.		
Čas reakce				
Nástup na operativní činnost a zahájení prací na jejím odstranění od nahlášení požadavku sjednaným způsobem oprávněným pracovníkem objednatele. Cenová nabídka bude vyhotovena po ukončení prací .				
Nástup na místo vzniku závady a zahájení prací na jejím odstranění od nahlášení závady sjednaným způsobem oprávněným pracovníkem objednatele. Cenová nabídka na odstranění závady musí být ze strany zhotovitele předána nejpozději do 5 dnů od zahájení prací				
Nástup na realizaci požadavku od okamžiku odsouhlasení nabídky zhotovitele objednatelem. V závislosti na provozních podmínkách může správce stanovit rozdílný termín zahájení prací od předepsané reakční doby.				

IC	kategorie	Původní název	*Katastr	Parcela	GPS souřadnice
IC6000385100	A	Albrechtice u Č.T. - žst.-výpravní budova	Albrechtice u Českého Těšína	2402	49°47'35.295"N, 18°31'28.396"E
IC7000039477	A	Albrechtice u ČT - trakční měnírna	Albrechtice u Českého Těšína	2400/1	49°47'35.988"N, 18°31'3.324"E
IC5000245405	C	Albrechtice u ČT - zastřešení nástupiště	Albrechtice u Českého Těšína	2400/1	49°47'34.143"N, 18°31'28.531"E
IC7000039133	A	Bartošovice - technologická budova	Bartošovice	2705	49°40'56.269"N, 18°4'22.196"E
IC6000395800	A	Baška - technologický domek v km 107,545	Baška	2238	49°38'38.364"N, 18°22'8.076"E
IC6000385041	A	Baška - výpravní budova	Baška	2033	49°39'4.122"N, 18°22'9.882"E
IC6000107283	B	Bělotín - budova zastávky	Bělotín	1409/3	49°35'3.556"N, 17°47'56.444"E
IC6000298418	C	Bělotín - přístřešek pro cestující	Bělotín	1409/1	49°35'2.236"N, 17°47'57.116"E
IC6000297675	A	Bělotín - releový domek km 213,594	Velká u Hranic	280	49°34'45.855"N, 17°44'59.993"E
IC6000298417	A	Bělotín - releový domek km 219,498	Polom u Hranic	818/2	49°34'39.006"N, 17°49'29.361"E
IC5000244508	A	Bílovec - výpravní budova	Bílovec-město	2582	49°45'12.509"N, 18°0'50.919"E
IC7000030936	A	Bocanovice - přístřešek a trafostanice u kol. č. 1	Bocanovice	14/3	49°33'50.717"N, 18°44'27.092"E
IC7000030982	C	Bocanovice - přístřešek č.1 u koleje č.2	Bocanovice	14/3	49°33'47.857"N, 18°44'22.603"E
IC7000030931	C	Bocanovice - přístřešek č.2 u koleje č.2	Bocanovice	14/3	49°33'49.809"N, 18°44'26.612"E
IC6000377294	A	Bocanovice - technologický domek v km 295,615	Bocanovice	14/3	49°33'51.878"N, 18°44'28.999"E
IC5000244381	C	Bocanovice - žst.-budova zastávky č.158/18	Bocanovice	84	49°33'51.416"N, 18°44'27.756"E
IC7000060073	B	Bohumín - kryté stání v areálu TO	Nový Bohumín	2571/37	49.8968100N, 18.3538300E
IC6000406601	B	Bohumín - objekt mechanizace	Nový Bohumín	2571/37	49.8968400N, 18.3539300E
IC6000315386	A	Bohumín - provozní budova OED	Nový Bohumín	2571/22	49°53'35.845"N, 18°20'50.789"E
IC6000315400	A	Bohumín - provozní budova OTV	Nový Bohumín	2571/23	49°53'34.513"N, 18°20'48.955"E
IC6000315371	A	Bohumín - rozvodna u nástupišť	Nový Bohumín	2572/65	49°53'59.769"N, 18°21'32.548"E
IC6000315372	A	Bohumín - rozvodna u obj. pro měřící vozy	Nový Bohumín	2572/68	49°53'50.443"N, 18°21'5.1"E
IC6000325829	A	Bohumín - SET-kruhová rotunda-KBD	Nový Bohumín	2571/28	49°53'35.158"N, 18°20'51.845"E
IC5000244443	A	Bohumín - SET-náhradní zdroj VN v areálu LD	Nový Bohumín	2572/22	49°54'12.228"N, 18°21'47.154"E
IC6000187102	A	Bohumín - SET-spínací stanice	Nový Bohumín	2572/62	49°53'50.823"N, 18°21'6.793"E
IC5000244423	A	Bohumín - SET-trafostanice T1 u st.č.9-přístavba	Pudlov	1442/14	49°53'31.791"N, 18°20'37.774"E
IC5000244424	A	Bohumín - SET-trafostanice T1 u st.č.9	Pudlov	1442/15	49°53'31.682"N, 18°20'38.205"E
IC5000244425	A	Bohumín - SET-trafostanice T2 u budovy DSV	Nový Bohumín	2572/14	49°53'56.299"N, 18°21'19.571"E
IC5000244426	A	Bohumín - SET-trafostanice T3 v areálu LD	Nový Bohumín	2572/23	49°54'12.45"N, 18°21'47.608"E
IC5000244421	A	Bohumín - SET-trafostanice T4 ve Skřečoni	Nový Bohumín	2593	49°54'21.96"N, 18°22'5.86"E
IC5000244422	A	Bohumín - SET-trafostanice T7- VaDS	Nový Bohumín	2573/19	49°53'16.476"N, 18°20'30.624"E

IC5000244429	A	Bohumín - SET-trafostaniceT8(přís.k hale OPJ)	Skřečoň	2426/2	49°54'30.447"N, 18°22'21.949"E
IC6000385580	B	Bohumín - sídlo TO	Nový Bohumín	2571/2	49°53'49.308"N, 18°21'15.012"E
IC6000307395	A	Bohumín - SSZT-releový domek č.1	Nový Bohumín	2572/67	49°53'50.383"N, 18°21'4.356"E
IC6000307396	A	Bohumín - SSZT-releový domek č.2	Pudlov	1443/23	49°53'27.782"N, 18°20'37.835"E
IC6000307397	A	Bohumín - SSZT-releový domek č.3	Pudlov	1442/22	49°53'22.469"N, 18°20'20.185"E
IC6000307398	A	Bohumín - SSZT-releový domek č.4	Pudlov	1444/2	49°53'51.763"N, 18°20'26.42"E
IC6000307399	A	Bohumín - SSZT-releový domek č.5	Pudlov	1453/1	49°54'12.009"N, 18°20'24.059"E
IC6000307400	A	Bohumín - SSZT-releový domek č.6	Pudlov	1453/1	49°54'20.942"N, 18°20'11.074"E
IC6000315428	A	Bohumín - trafostanice VaDS	Nový Bohumín	2511/8	49°53'1.269"N, 18°20'28.395"E
IC6000385305	A	Bohumín - výpravní budova, pošta	Nový Bohumín	2581	49°54'3.649"N, 18°21'33.382"E
IC6000307405	C	Bohumín - zastřešení nástupiště č. 1	Nový Bohumín	2572/1	49°54'2.67"N, 18°21'32.775"E
IC6000307406	C	Bohumín - zastřešení nástupiště č. 2	Nový Bohumín	2572/1	49°54'2.373"N, 18°21'33.519"E
IC6000307407	C	Bohumín - zastřešení nástupiště č. 3	Nový Bohumín	2572/1	49°54'2.057"N, 18°21'34.061"E
IC6000307408	C	Bohumín - zastřešení nástupiště č. 4	Nový Bohumín	2572/1	49°54'1.578"N, 18°21'34.391"E
IC5000245063	C	Bohumín - zastřešení nástupiště I A	Nový Bohumín	2572/1	49°54'1.069"N, 18°21'29.341"E
IC6000315373	A	Bohumín - žst - rozvodna OPJ	Skřečoň	2426/6	49°54'30.41"N, 18°22'24.04"E
IC5000244612	B	Bohumín - žst.-stavědlo č. 2	Skřečoň	2425/3	49°54'23.787"N, 18°22'15.692"E
IC5000244614	C	Bohumín - žst.-stavědlo č. 4	Nový Bohumín	2572/21	49°54'16.71"N, 18°22'3.438"E
IC5000244618	B	Bohumín - žst.-stavědlo č. 5	Nový Bohumín	2572/29	49°54'7.561"N, 18°21'41.965"E
IC5000244551	A	Bohumín - žst.-stavědlo č. 7	Nový Bohumín	2572/32	49°53'58.908"N, 18°21'34.331"E
IC5000244617	C	Bohumín - žst.-stavědlo č. 9	Pudlov	1442/16	49°53'31.592"N, 18°20'38.788"E
IC5000244616	C	Bohumín - žst.-stavědlo č.10	Pudlov	1442/18	49°53'30.989"N, 18°20'32.755"E
IC6000307420	C	Bohumín - žst.-THU-objekt ČOV a dešť zdrží	Nový Bohumín	2572/66	49°54'14.158"N, 18°21'59.6"E
IC6000307402	A	Bohumín - žst.-ústřední stavědlo	Nový Bohumín	2572/64	49°54'5.953"N, 18°21'38.205"E
IC6000383028	A	Bohumín-Pudlov - technologický domek v km 1,382	Pudlov	1444/11	49° 53' 41.541"N, 18° 20' 24.423"E
IC6000187134	A	Bohumín-Vrbice - SET-budova TS 22/0,4 kV	Vrbice nad Odrou	530/25	49°52'44.799"N, 18°19'2.778"E
IC6000307401	A	Bohumín-Vrbice - SSZTprovozní objekt SSZ	Vrbice nad Odrou	530/30	49°52'43.252"N, 18°19'1.093"E
IC5000244523	A	Bohumín-Vrbice - žst.-stavědlo č. 12	Vrbice nad Odrou	530/20	49°53'3.051"N, 18°19'38.592"E
IC5000244552	C	Bohumín-Vrbice - žst.-stavědlo č.13	Vrbice nad Odrou	530/12	49°52'45.136"N, 18°19'8.528"E
IC5000244548	A	Bohumín-Vrbice - žst.-stavědlo č.14	Vrbice nad Odrou	530/23	49°52'43.664"N, 18°19'1.974"E
IC6000312764	C	Bolatice - přístřešek pro cestující	Bolatice	2819	49°57'48.271"N, 18°4'23.797"E
IC7000067545	A	Bordovice - releový domek km 80,946	Bordovice	1044/1	49.5441700N, 18.1653600E

IC7000067546	A	Bordovice - relový domek km 81,14	Bordovice	1044/1	49.5444500N, 18.1683600E
IC5000253080	B	Branka u Opavy - budova zastávky	Branka u Opavy	722/2	49°53'20.948"N, 17°52'41.214"E
IC7000047793	A	Branka u Opavy - technologický domek v km 6,712	Branka u Opavy	722/1	49.8886900N, 17.8779200E
IC6000408628	A	Brantice - technolog. domek v km 79,665	Brantice	2059/9	50.0507200N, 17.6087200E
IC6000383330	A	Brantice - žst.-výpravní budova	Brantice	226	50°3'8.410"N, 17°36'42.452"E
IC7000049726	A	Brumovice - technologický domek v km 98,628	Brumovice	4840	50.0286800N, 17.7692500E
IC6000406600	C	Bruntál - objekt mechanizace	Bruntál-město	3882/1	49.9914400N, 17.4743400E
IC6000407380	A	Bruntál - tech. domek v km 1,018	Bruntál-město	2480/5	49.9950900N, 17.4678100E
IC6000408627	A	Bruntál - technolog. domek v km 0,342	Bruntál-město	2623/1	49.9965300N, 17.4746600E
IC5000252949	A	Bruntál - rozvodna	Bruntál-město	3875/3	49°59'35.225"N, 17°28'26.456"E
IC6000315410	A	Bruntál - sdružené pracoviště	Bruntál-město	3879	49°59'30.578"N, 17°28'27.937"E
IC6000315416	C	Bruntál - TO - sklad + garáž TO	Bruntál-město	3882/2	49°59'29.538"N, 17°28'27.758"E
IC6000315419	C	Bruntál - TO- remize motor.vozíku TO	Bruntál-město	3882/5	49°59'40.387"N, 17°28'29.609"E
IC6000383332	A	Bruntál - přístavba k výpravní budově	Bruntál-město	3875/1	49°59'37.672"N, 17°28'27.222"E
IC5000253174	B	Bruntál - žst.-stavědlo č.1	Bruntál-město	3877	49°59'40.837"N, 17°28'29.783"E
IC5000253175	B	Bruntál - žst.-stavědlo č.2	Bruntál-město	3884	49°59'22.435"N, 17°28'24.104"E
IC6000383333	B	Bruntál - žst.-výpravní budova č. 43/1095	Bruntál-město	3876/1	49°59'37.672"N, 17°28'27.222"E
IC5000253099	B	Břidličná - výpravní budova	Břidličná	2171	49°54'48.312"N, 17°22'57.131"E
IC6000408540	B	Břidličná zastávka - provizorní přístřešek	Břidličná	2170	49°54'48.384"N, 17°22'57.432"E
IC7000052561	B	Břidličná zastávka - přístřešek pro cestující	Břidličná	2170	49°54'44.494"N, 17°22'10.432"E
IC7000033488	A	Budišov n/B - technologický domek v km 37,897	Budišov nad Budišovkou	1198	49°47'28.35"N, 17°37'39.61"E
IC5000244500	B	Budišov nad Budišovkou - výpravní budova	Budišov nad Budišovkou	470	49°47'28.35"N, 17°37'39.61"E
IC6000407715	B	Budišov nad Budišovkou-venkovní čekárna	Budišov nad Budišovkou	1335	49.7960200N, 17.6138600E
IC6000385099	A	Bystřice n/O - výpravní budova	Bystřice nad Olší	1895	49°38'10.704"N, 18°43'3.157"E
IC7000035408	A	Bystřice n/Olší - technologický domek IHL v km 303,130	Bystřice nad Olší	5958/7	49°37'25.676"N, 18°43'58.936"E
IC5000244374	C	Bystřice nad Olší - SBBH-strážní domek č.163/67	Bystřice nad Olší	4613/1	49°37'35.126"N, 18°43'50.289"E
IC7000030955	A	Bystřice nad Olší - technologická budova SZZ	Bystřice nad Olší	5958/1	49°38'11.859"N, 18°43'2.015"E
IC7000030954	A	Bystřice nad Olší - technologický domek v km 303,5	Bystřice nad Olší	5958/7	49°37'37.142"N, 18°43'45.806"E
IC7000031064	C	Bystřice nad Olší - zastřešení 1. nástupiště	Bystřice nad Olší	5958/1	49°38'9.797"N, 18°43'3.928"E
IC7000031065	C	Bystřice nad Olší - zastřešení ostrov. nástupiště	Bystřice nad Olší	5958/1	49°38'10.199"N, 18°43'2.238"E
IC7000022993	B	Čeladná - budova zastávky	Čeladná	2173	49°33'10.429"N, 18°20'4.100"E
IC7000045966	A	Čeladná - technologický domek v km 94,002	Čeladná	3140/1	49.5389200N, 18.3107400E

IC7000045967	A	Čeladná - technologický domek v km 94,228	Čeladná	3140/1	49.5402200N, 18.3124000E
IC7000045968	A	Čeladná - technologický domek v km 95,213	Čeladná	3140/1	49.5450200N, 18.3236100E
IC7000045969	A	Čeladná - technologický domek v km 95,616	Čeladná	3140/1	49.5481500N, 18.3269800E
IC7000045970	A	Čeladná - technologický domek v km 96,415	Čeladná	3140/1	49.5531300N, 18.3344800E
IC7000045971	A	Čeladná - technologický domek v km 97,131	Čeladná	3140/1	49.5578500N, 18.3385100E
IC7000045972	A	Čeladná - technologický domek v km 97,431	Čeladná	3140/1	49.5606100N, 18.3416300E
IC5000244498	B	Čermná ve Slezsku - budova zastávky	Čermná ve Slezsku	100	49°47'16.829"N, 17°42'33.766"E
IC6000384834	B	Český Těšín - ČD centrum výpravní budova	Český Těšín	3335/5,6	49°44'37.615"N, 18°37'22.789"E
IC6000406599	B	Český Těšín - objekt mechanizace	Český Těšín	2281/2	49.7328200N, 18.6216400E
IC7000032957	A	Český Těšín - OTV - sklad PHM	Český Těšín	3351/1	49°43'49.420"N, 18°37'21.942"E
IC7000032958	C	Český Těšín - přístř. pro kolejové prostředky OTV	Český Těšín	3351/1	49°43'50.339"N, 18°37'21.036"E
IC5000244189	C	Český Těšín - SBBH-prádelna u str.domku č.98/86	Český Těšín	3344	49°43'56.726"N, 18°37'22.162"E
IC5000244380	C	Český Těšín - SBBH-str.domek č.98/86 ve Svibici	Český Těšín	3344	49°43'56.649"N, 18°37'21.519"E
IC6000325828	A	Český Těšín - SEE-opravna trakčního vedení	Český Těšín	3350	49°43'48.985"N, 18°37'21.347"E
IC5000244416	A	Český Těšín - SEE-trafostanice	Český Těšín	3354	49°43'56.978"N, 18°37'21.856"E
IC7000044624	A	Český Těšín - SEE-trakční měnič	Český Těšín	3349	49°43'46.192"N, 18°37'21.089"E
IC6000396377	A	Český Těšín - technologická budova, ústřední stavědlo	Český Těšín	3343/7	49°44'32.3"N, 18°37'22.2"E
IC6000379720	A	Český Těšín - technologický domek v km 317,044	Český Těšín	3335/31	49°43'25.414"N, 18°37'11.734"E
IC6000396375	A	Český Těšín - releový domek v km 136,825	Český Těšín	3343/1	49°43'56.316"N, 18°37'21.072"E
IC7000044633	A	Český Těšín - releový domek v km 137,781	Český Těšín	3343/1	49°44'26.772"N, 18°37'21.792"E
IC7000044631	A	Český Těšín - releový domek v km 321,060	Český Těšín	3336	49°45'29.484"N, 18°36'43.092"E
IC6000315390	B	Český Těšín - administrativní budova Nádražní	Český Těšín	487/1	49°44'30.461"N, 18°37'24.202"E
IC6000315394	B	Český Těšín - sídlo TO + MES	Český Těšín	2281/3	49°43'57.981"N, 18°37'19.307"E
IC6000325681	C	Český Těšín - TO-montované skladiště TO 10	Český Těšín	3343/1	49°44'30.177"N, 18°37'22.169"E
IC6000385491	B	Český Těšín - TO-sklad MO - montovaná hala	Český Těšín	3343/19	49°44'29.616"N, 18°37'22.188"E
IC6000315402	C	Český Těšín - TO-sklad olejí a nafty	Český Těšín	3335/14	49°44'0.852"N, 18°37'19.696"E
IC6000315399	C	Český Těšín - TO-zastřešení pro mob.prostředky MS	Český Těšín	2281/5	49°43'58.964"N, 18°37'20.242"E
IC6000385049	A	Český Těšín - výpravní budova	Český Těšín	3335/5	49°44'37.615"N, 18°37'22.789"E
IC5000244461	A	Český Těšín - žst.-dopravní budova	Český Těšín	3335/4	49°44'40.328"N, 18°37'23.051"E
IC5000244530	A	Český Těšín - žst.-stavědlo č.1	Český Těšín	2281/4	49°43'57.565"N, 18°37'17.839"E
IC5000244067	B	Český Těšín - žst.-útulek posunovačů	Český Těšín	3335/29	49°44'2.927"N, 18°37'19.625"E
IC6000396376	C	Český Těšín - žst.-zastřešení nástupiště č. 2	Český Těšín	3335/3	49°44'35.597"N, 18°37'21.236"E

IC6000396421	C	Český Těšín - žst.-zastřešení nástupiště č. 3	Český Těšín	3335/3	49°44'35.672"N, 18°37'20.338"E
IC6000396422	C	Český Těšín - žst.-zastřešení nástupiště č. 4	Český Těšín	3335/3	49°44'35.597"N, 18°37'21.436"E
IC6000383335	A	Děhylov - výpravní budova	Děhylov	655/1	49°52'49.800"N, 18°10'16.464"E
IC7000031199	C	Děhylov - přístřešek	Děhylov	880/1	49°52'47.168"N, 18°10'19.740"E
IC5000244418	A	Dětmarovice - SEE-měnírna	Dětmarovice	4939	49°53'48.897"N, 18°28'15.359"E
IC5000244888	A	Dětmarovice - SEE-příst. k měničn. sklad CO	Dětmarovice	4939	49°53'48.253"N, 18°28'15.752"E
IC6000183066	A	Dětmarovice - SET-budova TS 22/0,4 kV	Dětmarovice	4942/4	49°53'59.354"N, 18°28'0.102"E
IC5000244542	A	Dětmarovice - SSZT-releové zařízení (přístavba)	Dětmarovice	4941/2	49°53'59.621"N, 18°27'59.582"E
IC7000033479	A	Dětmarovice - technologický domek v km 285,056	Dětmarovice	4934/6	49°53'47.653"N, 18°28'24.439"E
IC6000385304	A	Dětmarovice - výpravní budova + byt č.44	Dětmarovice	4941/1	49°54'0.434"N, 18°27'57.959"E
IC6000183061	C	Dětmarovice - zastřešení nástupiště	Dětmarovice	4944	49°54'1.511"N, 18°27'58.088"E
IC6000383371	B	Dětřichov n/ Bystřicí - výpravní budova	Dětřichov nad Bystřicí	114	49°50'17.956"N, 17°23'42.313"E
IC6000315382	B	Dobrá u Frýdku - TO-útulek TO + reléovna	Dobrá u Frýdku-Místku	1019	49°40'14.247"N, 18°24'53.553"E
IC6000384995	B	Dobrá u Frýdku-Místku - žst. veřejné WC	Dobrá u Frýdku-Místku	1021	49°40'14.281"N, 18°24'53.673"E
IC6000384996	B	Dobrá u Frýdku-Místku - žst. výpravní budova	Dobrá u Frýdku-Místku	1020	49°40'14.471"N, 18°24'51.590"E
IC5000231358	B	Dobruška pod Prašivou - budova zastávky	Vojkovice	85	49°40'11.325"N, 18°28'22.08"E
IC7000023260	A	Dolní Benešov - technologický domek v km 7,171	Dolní Benešov	2307	49°55'26.537"N, 18°6'6.833"E
IC6000312022	B	Dolní Benešov - útulek TO	Dolní Benešov	2309	49°55'23.003"N, 18°7'6.678"E
IC5000253059	B	Dolní Benešov - výpravní budova	Dolní Benešov	2310	49°55'22.826"N, 18°7'9.05"E
IC5000253060	B	Dolní Benešov-Zábřeh - budova zastávky	Zábřeh u Hlučína	227	49°55'27.219"N, 18°4'56.97"E
IC6000183053	C	Dolní Lutyně - přístřešek pro cestující u kol. č.1	Dolní Lutyně	4339/1	49°54'44.612"N, 18°24'48.893"E
IC6000183054	C	Dolní Lutyně - přístřešek pro cestující u kol. č.2	Dolní Lutyně	4339/1	49°54'45.23"N, 18°24'54.855"E
IC7000033480	A	Dolní Lutyně - technologický domek v km 280,284	Dolní Lutyně	4339/4	49°54'44.298"N, 18°24'52.971"E
IC7000033481	A	Dolní Lutyně - technologický domek v km 281,925	Dolní Lutyně	4339/5	49°54'44.020"N, 18°26'15.063"E
IC5000253066	B	Dolní Životice - výpravní budova	Dolní Životice	1308	49°53'42.06"N, 17°46'25.905"E
IC7000049719	A	Držkovice - technologický domek v km 105,663	Držkovice	180	49.9837200N, 17.8357700E
IC6000408543	A	Frenštát pod Radhoštěm - přístřešek na kola	Frenštát pod Radhoštěm	4498/21	49.5421300N, 18.2239100E
IC6000330490	C	Frenštát p.R. - garáž MUV	Frenštát pod Radhoštěm	4129	49°32'30.596"N, 18°13'30.885"E
IC6000315247	B	Frenštát p.R. - sídlo TO	Frenštát pod Radhoštěm	4218	49°32'31.545"N, 18°13'32.59"E
IC6000315385	C	Frenštát p.R. - žst.-sklad a kovárna	Frenštát pod Radhoštěm	3702	49°32'29.325"N, 18°13'28.263"E
IC5000231447	B	Frenštát p.R. - žst.-stavědlo č. 2	Frenštát pod Radhoštěm	3700	49°32'35.147"N, 18°13'7.654"E
IC6000385035	A	Frenštát p/R - žst.-výpravní budova	Frenštát pod Radhoštěm	915	49°32'31.543"N, 18°13'27.378"E

IC7000067547	A	Frenštát pod Radhoštěm - rel.domek km 83,239	Frenštát pod Radhoštěm	4497	49.5516300N, 18.1888200E
IC6000421672	A	Frenštát pod Radhoštěm - technol.domek v km 86,797	Frenštát pod Radhoštěm	4283	49.5407800N, 18.2285900E
IC6000395380	A	Frenštát pod Radhoštěm - technologický domek v km 86,026	Frenštát pod Radhoštěm	4498/13	49°32'35.088"N, 18°13'7.176"E
IC7000036860	B	Frenštát pod Radhoštěm zastávka - přístřešek č. 1	Frenštát pod Radhoštěm	4498/1	49°32'39.996"N, 18°12'30.587"E
IC7000036861	B	Frenštát pod Radhoštěm zastávka - přístřešek č. 2	Frenštát pod Radhoštěm	4498/1	49°32'40.338"N, 18°12'29.559"E
IC6000384833	B	Frýdek-Místek - ČD centrum výpravní budova	Frýdek	7661	49°40'40.584"N, 18°21'14.262"E
IC6000385489	B	Frýdek-Místek - garáže	Frýdek	7660/18	49°40'35.688"N, 18°21'13.284"E
IC5000232152	C	Frýdek-Místek - kryté nástupiště	Frýdek	7652/16	49°40'38.596"N, 18°21'14.917"E
IC6000385490	B	Frýdek-Místek - provozní budova TO-kovárna+sklady	Frýdek	7660/27	49°40'32.412"N, 18°21'18.108"E
IC6000385488	B	Frýdek-Místek - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	Frýdek	7660/8	49°40'35.256"N, 18°21'13.896"E
IC6000385042	A	Frýdek-Místek - výpravní budova	Frýdek	7661	49°40'40.584"N, 18°21'14.262"E
IC7000005644	C	Frýdek-Místek - výstupní objekt podchodu na 1.nást	Frýdek	7652/16	49°40'38.967"N, 18°21'15.791"E
IC7000006932	C	Frýdek-Místek - zastřešení výstupu podchodu	Frýdek	7652/16	49°40'37.837"N, 18°21'12.057"E
IC7000049908	A	Frýdek Místek - technologický domek v km 112,070	Frýdek	7670/1	49.6818300N, 18.3532400E
IC7000049909	A	Frýdek Místek - technologický domek v km 112,545	Frýdek	7670/1	49.6827300N, 18.3595200E
IC7000049910	A	Frýdek Místek - technologický domek v km 113,002	Frýdek	7670/1	49.6826700N, 18.3655400E
IC7000035118	A	Frýdlant n/O - technologický domek v km 0,515	Frýdlant nad Ostravicí	4417/1	49°35'8.654"N, 18°21'34.760"E
IC7000037047	A	Frýdlant n/O - technologický domek v km 1,505	Frýdlant nad Ostravicí	4417/1	49°34'20.299"N, 18°21'39.1388"E
IC7000037048	A	Frýdlant n/O - technologický domek v km 1,758	Frýdlant nad Ostravicí	4417/1	49°34'12.227"N, 18°21'38.002"E
IC7000035117	A	Frýdlant n/O - technologický domek v km 100,593	Frýdlant nad Ostravicí	4415/1	49°35'8.322"N, 18°21'29.893"E
IC7000037049	A	Frýdlant n/O - technologický domek v km 2,015	Frýdlant nad Ostravicí	4351/2	49°34'4.068"N, 18°21'41.042"E
IC6000385040	B	Frýdlant n/O - výpravní budova	Frýdlant nad Ostravicí	4412	49°35'20.558"N, 18°21'17.449"E
IC7000035122	C	Frýdlant n/O - zastřešení nástupiště č.1	Frýdlant nad Ostravicí	4422/1	49°35'20.895"N, 18°21'15.467"E
IC7000035123	C	Frýdlant n/O - zastřešení nástupiště č.2	Frýdlant nad Ostravicí	4408/1	49°35'20.563"N, 18°21'14.965"E
IC7000035124	C	Frýdlant n/O - zastřešení vstupu do podchodu	Frýdlant nad Ostravicí	4422/1	49°35'21.564"N, 18°21'15.583"E
IC7000035125	C	Frýdlant n/O - zastřešení výtahu u výpravní budovy	Frýdlant nad Ostravicí	4422/1	49°35'21.286"N, 18°21'15.535"E
IC6000396821	C	Frýdlant n/O zastávka - přístřešek pro cestující	Frýdlant nad Ostravicí	4417/1	49°35'6.234"N, 18°21'37.382"E
IC6000315381	B	Frýdlant n/O. - provozní budova	Frýdlant nad Ostravicí	4422/9	49°35'23.403"N, 18°21'12.748"E
IC5000231367	B	Frýdlant nad Ostravicí-Nová Dědina - čekárna	Frýdlant nad Ostravicí	4417/5	49°34'12.505"N, 18°21'38.003"E
IC6000315387	B	Fulnek - venkovní čekárna	Fulnek	1708/2	49°42'47.825"N, 17°54'45.783"E
IC5000244501	B	Fulnek - výpravní budova	Fulnek	1386	49°42'48.433"N, 17°54'45.42"E
IC6000383336	B	Háj ve Slezsku - výpravní budova	Chabičov ve Slezsku	1381	49°54'3.840"N, 18°5'35.086"E

IC5000245406	C	Havířov - krytá nástupiště	Havířov-město	3751/1	49°47'30.182"N, 18°24'44.887"E
IC5000244413	A	Havířov - spínací stanice	Havířov-město	3706	49°47'35.825"N, 18°25'24.673"E
IC6000315395	C	Havířov - ST-garáž pro mot.vozík TO	Havířov-město	3751/3	49°47'27.46"N, 18°24'37.504"E
IC6000325827	B	Havířov - sdružené pracoviště	Havířov-město	3743	49°47'26.576"N, 18°24'32.351"E
IC6000382196	C	Havířov - TO, objekt mechanizace	Havířov-město	3751/1	49°47'26.73"N, 18°24'34.11"E
IC6000385050	A	Havířov - žst.-výpravní budova	Havířov-město	3745	49°47'28.994"N, 18°24'43.426"E
IC7000046819	C	Havířov střed - přístřešek č. 1 na nástupišti č. 2	Prostřední Suchá	2687/7	49.7883600N, 18.4396900E
IC7000046820	C	Havířov střed - přístřešek č. 2 na nástupišti č. 2	Prostřední Suchá	2687/7	49.7887000N, 18.4390400E
IC7000046821	C	Havířov střed - přístřešek na nástupišti č. 1	Prostřední Suchá	2687/7	49.7882500N, 18.4395500E
IC7000046822	A	Havířov střed - technologický domek	Prostřední Suchá	2687/7	49.7881900N, 18.4396500E
IC6000379990	B	Havířov Suchá - přístřešek pro cestující u kol.č.2	Prostřední Suchá	2687/1	49°47'27.132"N, 18°27'36.972"E
IC5000244464	B	Havířov Suchá - budova zastávky	Prostřední Suchá	2688	49°47'26.348"N, 18°27'37.398"E
IC5000244505	B	Heřmánky - výpravní budova	Heřmánky nad Odrou	76	49°42'51.239"N, 17°45'28.655"E
IC7000047790	A	Heřmánky - technologický domek v km 18,131	Heřmánky nad Odrou	613/1	49.7154900N, 17.7566500E
IC5000244398	C	Hladké Životice - SBBH-strážní domek č.136	Hladké Životice	1346	49°40'44.358"N, 17°59'16.931"E
IC6000299199	A	Hladké Životice - SSZT-releový domek v km 236,700	Hladké Životice	1348/7	49°40'12.551"N, 17°58'24.218"E
IC6000299198	A	Hladké Životice - SSZT-releový domek v km 238,919	Hladké Životice	1351/2	49°40'55.359"N, 17°59'51.124"E
IC6000299197	A	Hladké Životice - SSZT-releový domek v km 240,391	Pustějov	492	49°41'17.27"N, 18°0'56.222"E
IC6000299193	C	Hladké Životice - zastřešení výst. obj. u kol. č.1	Hladké Životice	1348/1	49°40'39.472"N, 17°59'4.503"E
IC6000299194	C	Hladké Životice - zastřešení výst. obj. u kol. č.2	Hladké Životice	1348/1	49°40'40.255"N, 17°59'4.614"E
IC7000047792	A	Hladké Životice místn.n. - technologický domek v km 4,733	Hladké Životice	2689	49.6798100N, 17.9508000E
IC5000244522	C	Hladké Životice místn.n. - žst.-čekárna	Hladké Životice	1380	49°40'47.114"N, 17°57'4.308"E
IC5000253057	B	Hlučín - výpravní budova	Hlučín	2218	49°54'3.142"N, 18°11'37.507"E
IC6000385039	A	Hnojník - žst. výpravní budova	Hnojník	590	49°40'42.778"N, 18°32'19.780"E
IC7000049209	C	Holasovice - přístřešek pro cestující	Holasovice	680/1	50°0'1.206"N, 17°48'14.276"E
IC7000049724	A	Holasovice - technologický domek v km 101,596	Holasovice	746	50.0074500N, 17.7927500E
IC7000049723	A	Holasovice - technologický domek v km 102,682	Holasovice	746	50.0007000N, 17.8033400E
IC7000049722	A	Holasovice - technologický domek v km 103,319	Holasovice	680/1	49.9965100N, 17.8095500E
IC7000049721	A	Holasovice - technologický domek v km 103,577	Holasovice	680/1	49.9953400N, 17.8125000E
IC7000049720	A	Holasovice - technologický domek v km 104,587	Holasovice	1168	49.9900700N, 17.8240600E
IC5000244463	B	Horní Suchá - budova zastávky	Horní Suchá	1570	49°47'35.008"N, 18°29'16.818"E
IC5000244452	B	Horní Suchá - čekárna	Horní Suchá	1571	49°47'33.926"N, 18°29'16.978"E

IC5000231393	B	Horní Tošanovice - čekárna	Horní Tošanovice	277	49°40'51.944"N, 18°30'13.198"E
IC7000049912	A	Horní Tošanovice - technologický domek v km 123,625	Horní Tošanovice	806/1	49.6789800N, 18.5011700E
IC7000054918	A	Hostašovice - objekt trafostanice	Hostašovice	466	49.5213000N, 18.0170800E
IC6000385032	C	Hostašovice - sklad	Hostašovice	365	49°31'16.572"N, 18°1'0.624"E
IC6000385081	A	Hostašovice - výpravní budova	Hostašovice	96	49°31'15.871"N, 18°0'59.187"E
IC7000030933	B	Hrádek - přístřešek a technolog. místnost u kol. 2	Hrádek	2035/1	49°36'49.135"N, 18°44'22.728"E
IC7000030935	C	Hrádek - přístřešek pro cestující u kol. č. 1	Hrádek	2035/1	49°36'51.348"N, 18°44'20.892"E
IC7000030934	C	Hrádek - přístřešek pro cestující u kol. č. 2	Hrádek	2035/1	49°36'48.377"N, 18°44'23.107"E
IC7000058726	C	Hrádek - zastřešení vstupu do podchodu u kol. č. 1	Hrádek	2035/1	49.6138100N, 18.7393500E
IC7000030932	C	Hrádek - zastřešení vstupu do podchodu u kol. č. 2	Hrádek	2035/1	49.6137900N, 18.7395700E
IC7000067696	B	Chotěbuz - přístřešek na nástupišti č.1	Podobora	274	49.7815800N, 18.5980200E
IC7000067697	B	Chotěbuz - přístřešek na nástupišti č.2	Podobora	274	49.7816200N, 18.5981200E
IC7000067698	B	Chotěbuz - spínací stanice	Podobora	274	49.7816800N, 18.5976500E
IC7000067694	B	Chotěbuz - zastřešení výst. obj. na nást. č.1	Podobora	274	49.7812500N, 18.5983000E
IC7000067695	B	Chotěbuz - zastřešení výst. obj. na nást. č.2	Podobora	274	49.7813000N, 18.5984400E
IC5000244467	B	Chotěbuz - žst.-výpravní budova	Podobora	275	49°46'52.914"N, 18°35'52.616"E
IC5000253055	B	Chuchelná - výpravní budova	Chuchelná	1008	49°59'19.313"N, 18°6'47.807"E
IC6000377295	A	Jablunkov - technologický domek v km 297,328	Jablunkov	1744/1	49°34'37.709"N, 18°45'15.795"E
IC5000253064	B	Jakartovice - budova zastávky	Jakartovice	148	49°55'2.891"N, 17°41'30.084"E
IC6000334704	C	Jakubčovice - přístřešek na nástupišti	Jakubčovice nad Odrou	754/1	49°41'48.241"N, 17°47'19.747"E
IC5000253131	C	Jamartice - čekárna-přístřešek	Jamartice	89	49°56'2.773"N, 17°19'4.599"E
IC6000187166	C	Jeseník nad Odrou - přístřešek u kol. č. 1	Jeseník nad Odrou	1176/1	49°36'54.63"N, 17°54'7.254"E
IC6000187169	C	Jeseník nad Odrou - přístřešek u kol. č. 2	Jeseník nad Odrou	1176/1	49°36'54.807"N, 17°54'6.679"E
IC6000299200	A	Jeseník nad Odrou - SSZT-releový domek v km 228,50	Jeseník nad Odrou	1176/3	49°36'52.651"N, 17°54'4.171"E
IC5000244656	C	Jeseník nad Odrou - žst.-bud.zastávky+veř.WC+1 byt	Jeseník nad Odrou	177	49°36'53.02"N, 17°54'6.573"E
IC5000253075	A	Jilešovice - technologický objekt	Jilešovice	426	49°53'51.936"N, 18°8'28.57"E
IC6000337223	C	Jilešovice - venkovní čekárna	Jilešovice	427/1	49°53'47.837"N, 18°8'32.252"E
IC6000383299	B	Jindřichov ve Slezsku - žst.-výpravní budova	Jindřichov ve Slezsku	412	50°14'54.332"N, 17°32'18.192"E
IC6000315366	A	Jistebník - provozní budova	Jistebník	755	49°44'57.804"N, 18°9'2.908"E
IC6000186801	C	Jistebník - přístřešek pro cestující km 252,578	Jistebník	799/2	49°44'56.504"N, 18°9'3.661"E
IC6000186814	C	Jistebník - přístřešek pro cestující km 252,641	Jistebník	799/2	49°44'57.857"N, 18°9'6.011"E
IC6000297671	A	Jistebník - SSZT-releový domek v km 250,420	Jistebník	759	49°44'18.138"N, 18°7'35.069"E

IC6000297672	A	Jistebník - SSZT-releový domek v km 251,279	Jistebník	758	49°44'28.181"N, 18°8'14.759"E
IC6000186700	A	Jistebník - SSZT-releový domek v km 252,220	Jistebník	754	49°44'49.226"N, 18°8'49.644"E
IC7000022790	A	Jistebník - technologický domek(horkoběžnost)	Jistebník	820	49°44'17.941"N, 18°7'34.269"E
IC6000385312	B	Jistebník - výpravní budova + 2 byty	Jistebník	217	49°44'57.141"N, 18°9'1.866"E
IC6000186639	C	Jistebník - výstupní objekt ostrovní nást.	Jistebník	799/2	49°44'55.645"N, 18°9'2.218"E
IC6000186630	C	Jistebník - výstupní objekt u VB	Jistebník	799/2	49°44'56.078"N, 18°9'1.484"E
IC6000385303	B	Jistebník - žst.-úschovna kol	Jistebník	799/2	49°44'58.177"N, 18°9'2.426"E
IC5000253117	C	Karlovice - žst.- budova zastávky	Karlovice ve Slezsku	390	50°6'18.06"N, 17°26'21.827"E
IC6000310188	C	Karlovice - žst.- sklad zboží	Karlovice ve Slezsku	644	50°6'18.432"N, 17°26'21.480"E
IC6000385492	B	Karviná hl.n. - ST-traťový okresek	Karviná-město	4046/1	49°51'15.516"N, 18°31'42.816"E
IC6000385092	A	Karviná hl.n. - výpravní budova	Karviná-město	4041/1	49°51'20.740"N, 18°31'37.845"E
IC6000423719	A	Karviná hl.n. - zastřešení 1. nástupiště	Karviná-město	4040/13	49.8556600N, 18.5270600E
IC6000423720	A	Karviná hl.n. - zastřešení 2. nástupiště	Karviná-město	4040/13	49.8556400N, 18.5268300E
IC6000423721	A	Karviná hl.n. - zastřešení 3. nástupiště	Karviná-město	4040/13	49.8556300N, 18.5266100E
IC5000244497	B	Klokočov - budova zastávky	Kamenka	109	49°44'18.318"N, 17°46'10.322"E
IC5000244659	C	Klokočov - ST-vodárna	Kamenka	171	49°44'15.620"N, 17°46'11.443"E
IC6000385080	B	Kopřivnice os.n. - výpravní budova	Kopřivnice	1937/1	49°35'42.918"N, 18°8'49.128"E
IC6000395609	C	Kopřivnice os.n.- přístřešek na 1.nástupišti	Kopřivnice	3455/1	49°35'44.772"N, 18°8'50.460"E
IC6000395604	C	Kopřivnice os.n.- přístřešek na ostrovním nástupišti	Kopřivnice	3455/1	49°35'44.988"N, 18°8'51.504"E
IC5000231696	C	Kopřivnice os.n.- zastřešení výstupů z podchodu	Kopřivnice	3455/1	49°35'46.356"N, 18°8'51.288"E
IC5000231276	A	Kopřivnice-nákl.nádr. - trafostanice	Kopřivnice	1705/10	49°36'38.765"N, 18°8'52.183"E
IC6000385079	A	Kopřivnice-nákl.nádr. - výpravní budova	Drnholec nad Lubinou	272/1	49°36'40.320"N, 18°8'54.204"E
IC7000046824	A	Kopřivnice nákl.n. - objekt trafostanice	Drnholec nad Lubinou	572	49.6110500N, 18.1478200E
IC6000423714	A	Koukolná - trafostanice	Koukolná	380	49.8849400N, 18.4938000E
IC5000253058	B	Kozmice - budova zastávky	Kozmice	1933	49°54'38.144"N, 18°9'14.228"E
IC6000379628	C	Kozmice - sklad a garáže k budově zastávky	Kozmice	1932/3	49°54'39.149"N, 18°9'12.557"E
IC5000253113	B	Krásné Loučky - budova zastávky	Krásné Loučky	20	50°7'31.711"N, 17°38'16.677"E
IC7000033486	A	Krásné Loučky - technologický domek v km 1,737	Krásné Loučky	931	50°06'17.54"N, 17°39'52.96"E
IC7000023259	A	Krásné Loučky - technologický domek v km 4,763	Krásné Loučky	915/1	50°7'27.205"N, 17°38'22.203"E
IC5000253061	B	Kravaře Kouty - budova zastávky	Kravaře ve Slezsku	4434/1	49°56'8.005"N, 18°0'19.472"E
IC6000383339	B	Kravaře ve Sl. - veřejné WC + trafostanice	Kravaře ve Slezsku	4432/11	49°56'5.787"N, 18°0'37.041"E
IC6000383334	A	Kravaře ve Sl. - výpravní budova	Kravaře ve Slezsku	4435	49°56'5.891"N, 18°0'35.540"E

IC6000103125	A	Kravaře ve Slezsku - releový domek u st.1	Kravaře ve Slezsku	4432/1	49°56'5.874"N, 18°0'44.151"E
IC6000103126	A	Kravaře ve Slezsku - releový domek u st.2	Kravaře ve Slezsku	4432/14	49°56'8.084"N, 18°0'17.683"E
IC5000253147	B	Kravaře ve Slezsku - žst.- stavědlo č.1	Kravaře ve Slezsku	4432/10	49°56'5.878"N, 18°0'45.268"E
IC5000253146	B	Kravaře ve Slezsku - žst.- stavědlo č.2	Kravaře ve Slezsku	4432/9	49°56'8.005"N, 18°0'19.472"E
IC6000383706	B	Krnov - ČD centrum výpravní budova	Krnov-Horní Předměstí	3216/1	50°5'19.917"N, 17°40'59.859"E
IC6000389416	B	Krnov - kovárna	Krnov-Horní Předměstí	3168/15	50°5'40.018"N, 17°41'1.405"E
IC5000253044	A	Krnov - SET - rozvodna T2	Krnov-Horní Předměstí	3168/75	50°5'37.705"N, 17°41'3.544"E
IC5000253046	A	Krnov - SET - trafostanice v areálu LD	Krnov-Horní Předměstí	3168/74	50°5'18.72"N, 17°40'55.448"E
IC6000315431	A	Krnov - technol.obj., sdruž.pracoviště OŘ Ostrava	Krnov-Horní Předměstí	3168/66	50°5'30.171"N, 17°41'1.65"E
IC7000023258	A	Krnov - technologický domek v km 0,685	Krnov-Horní Předměstí	5789	50°6'0.165"N, 17°40'37.537"E
IC7000049736	A	Krnov - technologický domek v km 88,440	Krnov-Horní Předměstí	5790/1	50.0980900N, 17.6890200E
IC7000049735	A	Krnov - technologický domek v km 88,816	Krnov-Horní Předměstí	5790/1	50.0967600N, 17.6939100E
IC7000049734	A	Krnov - technologický domek v km 89,156	Krnov-Horní Předměstí	5790/1	50.0957200N, 17.6987400E
IC7000049733	A	Krnov - technologický domek v km 89,510	Krnov-Horní Předměstí	5790/1	50.0954100N, 17.7033400E
IC7000049731	A	Krnov - technologický domek v km 90,883	Opavské Předměstí	2851/1	50.0898300N, 17.7202300E
IC7000049730	A	Krnov - technologický domek v km 91,716	Opavské Předměstí	2851/1	50.0851400N, 17.7286200E
IC7000049729	A	Krnov - technologický domek v km 92,247	Opavské Předměstí	2851/5	50.0810200N, 17.7328200E
IC7000049728	A	Krnov - technologický domek v km 93,132	Opavské Předměstí	2851/5	50.0739000N, 17.7378000E
IC7000049727	A	Krnov - technologický domek v km 93,989	Opavské Předměstí	2851/5	50.0669700N, 17.7428000E
IC6000315417	C	Krnov - TO - garáž MUV u kol.21	Krnov-Horní Předměstí	3168/71	50°5'35.107"N, 17°41'5.576"E
IC6000315415	C	Krnov - TO - garáž TO	Krnov-Horní Předměstí	3168/79	50°5'41.389"N, 17°41'3.85"E
IC6000315421	B	Krnov - sídlo TO	Krnov-Horní Předměstí	3168/80	50°5'40.215"N, 17°41'2.841"E
IC6000325748	C	Krnov - TO - sklad plechový	Krnov-Horní Předměstí	3168/1	50°5'40.865"N, 17°41'2.021"E
IC6000383301	A	Krnov - výpravní budova	Krnov-Horní Předměstí	3216/1	50°5'19.917"N, 17°40'59.859"E
IC5000253030	C	Krnov Cvilín - SBBH - strážní domek č.71	Krnov-Horní Předměstí	383	50°5'38.546"N, 17°42'43.831"E
IC7000033487	A	Krnov Cvilín - technologický domek v km 91,479	Opavské Předměstí	3223	50°05'10.52"N, 17°43'35.96"E
IC7000049732	A	Krnov Cvilín - technologický domek v km 90,136	Krnov-Horní Předměstí	5790/1	50.0942700N, 17.7121800E
IC5000253111	B	Krnov Cvilín - výpravní budova	Krnov-Horní Předměstí	382	50°5'37.776"N, 17°42'45.6"E
IC5000231452	A	Kunčice p.O. - releový domek	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/15	49°32'10.571"N, 18°18'5.965"E
IC5000231261	A	Kunčice p.O. - technologický domek	Kunčice pod Ondřejníkem	346	49°32'6.264"N, 18°17'42.956"E
IC7000045962	A	Kunčice p.O. - technologický domek v km 87,854	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/1	49.5443400N, 18.2418200E
IC7000045963	A	Kunčice p.O. - technologický domek v km 92,414	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/1	49.5355700N, 18.2894700E

IC7000045964	A	Kunčice p.O. - technologický domek v km 93,259	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/20	49.5360800N, 18.3008500E
IC7000045965	A	Kunčice p.O. - technologický domek v km 93,698	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/16	49.5360800N, 18.3008600E
IC6000385036	A	Kunčice p.O. - výpravní budova	Kunčice pod Ondřejníkem	345	49°32'5.964"N, 18°17'41.820"E
IC7000044596	B	Kunčice pod Ondřejníkem - zastřešení 1. nástupiště	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/15	49°32'5.568"N, 18°17'42.864"E
IC7000044597	B	Kunčice pod Ondřejníkem - zastřešení 2. nástupiště	Kunčice pod Ondřejníkem	3529/15	49°32'5.136"N, 18°17'43.188"E
IC7000031440	A	Kunín - technologický domek v km 1,382	Kunín	3264	49°38'21.61"N, 17°57'20.03"E
IC5000253137	C	Kunov - žst.- čekárna	Nové Heřmínovy	320	50.0372800N, 17.5158400E
IC5000253130	C	Kylešovice - přístřešek pro cestující	Kylešovice	2923	49°55'30.303"N, 17°54'31.885"E
IC5000253082	B	Lhota u Opavy - budova zastávky	Lhota u Opavy	53	49°54'26.163"N, 18°2'49.585"E
IC7000067548	A	Lichnov u Nového Jičína - rel.domek km 83,893	Lichnov u Nového Jičína	2206/1	49.5520800N, 18.1969300E
IC5000253112	B	Linhartovy - budova zastávky	Linhartovy	156	50°8'11.377"N, 17°36'50.611"E
IC6000384994	B	Lískovec u F.Místku - skladiště	Frýdek	7667/3	49°41'51.576"N, 18°19'42.312"E
IC5000231443	B	Lískovec u F.Místku - stavědlo č.1	Frýdek	7652/14	49°42'8.081"N, 18°19'33.603"E
IC5000231448	B	Lískovec u F.Místku - stavědlo č.2	Frýdek	7652/15	49°41'41.23"N, 18°19'49.90"E
IC7000046825	A	Lískovec u F.Místku - objekt trafostanice	Frýdek	7652/28	49.6986400N, 18.3275000E
IC6000385098	B	Lískovec u F-M - výpravní budova	Frýdek	7667/1	49°41'53.316"N, 18°19'40.615"E
IC5000253133	B	Litultovice - čekárna	Litultovice	802	49°53'15.436"N, 17°44'2.298"E
IC6000310186	B	Lomnice u Rýmařova - budova zastávky	Lomnice u Rýmařova	247	49°52'23.717"N, 17°25'8.874"E
IC6000423715	A	Louky nad Olší - technologická budova	Louky nad Olší	570/3	49.7956800N, 18.5869600E
IC7000067722	A	Louky nad Olší - technologický domek v km 326,206	Louky nad Olší	662/2	49.7996100N, 18.5820100E
IC7000071917	A	Louky nad Olší - technologický domek v km 328,652	Louky nad Olší	2228/7	49.8163200N, 18.5595300E
IC7000067723	A	Louky nad Olší - zastřešení výstupního objektu u VB	Louky nad Olší	2715/10	49.7954700N, 18.5865900E
IC7000067724	A	Louky nad Olší - zastřeš.výst.obj.+přístřeš.,ostrovní nást.	Louky nad Olší	2715/10	49.7953000N, 18.5865500E
IC6000385095	A	Louky nad Olší - žst.-výpravní budova	Louky nad Olší	2722	49°47'43.152"N, 18°35'13.740"E
IC6000379718	A	Lyžbice - technologický domek v km 308,204	Lyžbice	2086/1	49°39'38.889"N, 18°41'28.668"E
IC5000253222	C	Malá Morávka - SBBH - budova býv.remízy	Malá Morávka	269	50°0'29.845"N, 17°19'2.658"E
IC6000310187	C	Malá Morávka - žst.- sklad zboží	Malá Morávka	270	50°0'34.708"N, 17°19'1.561"E
IC5000253116	C	Malá Morávka - žst.- výpravní budova	Malá Morávka	271	50°0'36.314"N, 17°19'1.387"E
IC5000253077	B	Malé Hoštice - čekárna	Malé Hoštice	932	49°55'56.228"N, 17°56'44.9"E
IC5000244514	C	Mankovice - přístřešek	Mankovice	2349	49°38'9.163"N, 17°52'32.551"E
IC6000325675	C	Mankovice - ST-útulek TO (buňka)	Mankovice	2349	49°38'8.98"N, 17°52'34.011"E
IC6000407379	A	Město Albrechtice - TD v km 10,773	Město Albrechtice	2228/1	50.1607800N, 17.5809500E

IC5000253166	B	Město Albrechtice - žst.-stavědlo č.1	Město Albrechtice	576	50°10'6.136"N, 17°34'42.145"E
IC6000383328	B	Město Albrechtice - žst.-výpravní budova	Město Albrechtice	576	50°10'5.026"N, 17°34'42.475"E
IC6000315418	C	Milotice n.Op. - TO - garáž MUV	Milotice nad Opavou	164	50°0'47.085"N, 17°33'18.028"E
IC5000253172	B	Milotice n.Op. - žst.- stavědlo č.1	Zátor	901	50°0'59.146"N, 17°33'37.226"E
IC5000253171	B	Milotice n.Op. - žst.- stavědlo č.2	Milotice nad Opavou	103	50°0'46.473"N, 17°33'16.413"E
IC6000383331	B	Milotice n/O - žst.-výpravní budova	Milotice nad Opavou	92	50°0'50.769"N, 17°33'27.773"E
IC5000253065	B	Mladecko - výpravní budova	Litultovice	916	49°53'40.359"N, 17°42'44.661"E
IC5000253083	B	Mokré Lazce - budova zastávky	Mokré Lazce	297	49°54'33.592"N, 18°1'51.403"E
IC5000253159	C	Moravský Beroun - stavědlo č.1	Ondrášov	174	49°47'9.83"N, 17°25'44.917"E
IC5000253158	C	Moravský Beroun - stavědlo č.2	Sedm Dvorů	85	49°46'57.562"N, 17°26'9.686"E
IC6000383296	B	Moravský Beroun - výpravní budova	Ondrášov	169	49°47'4.514"N, 17°25'56.689"E
IC5000231327	B	Mořkov hlavní trať - budova zastávky	Mořkov	641	49°31'44.193"N, 18°4'5.631"E
IC5000244371	C	Mosty u J./zastávka - SBBH-str. domek č.181/153	Mosty u Jablunkova	417	49°30'31.433"N, 18°45'3.03"E
IC7000035409	A	Mosty u Jablunkova - objekt měření el. energie	Mosty u Jablunkova	5052/15	49°29'40.412"N, 18°45'51.240"E
IC6000377281	C	Mosty u Jablunkova - přístřešek na nástupišti č.3	Mosty u Jablunkova	5052/1	49°31'27.555"N, 18°45'3.970"E
IC6000377290	A	Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 290,905	Mosty u Jablunkova	5052/14	49°31'49.173"N, 18°45'6.075"E
IC6000377291	A	Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 291,212	Mosty u Jablunkova	5052/14	49°31'58.898"N, 18°45'2.863"E
IC6000377292	A	Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 292,450	Mosty u Jablunkova	5052/14	49°32'33.717"N, 18°44'43.219"E
IC6000377293	A	Mosty u Jablunkova - technolog. domek v km 293,948	Mosty u Jablunkova	5052/14	49°33'11.277"N, 18°43'57.874"E
IC7000030872	A	Mosty u Jablunkova - technologická budova SZZ	Mosty u Jablunkova	5052/1	49°31'29.892"N, 18°45'3.813"E
IC7000035410	A	Mosty u Jablunkova - technologický domek v km 287,261	Mosty u Jablunkova	5052/15	49°29'55.711"N, 18°45'28.153"E
IC7000030883	A	Mosty u Jablunkova - trakční měnírna	Mosty u Jablunkova	2350/1	49°31'41.387"N, 18°45'6.394"E
IC6000385046	B	Mosty u Jablunkova - výpravní budova + 2 byty	Mosty u Jablunkova	590	49°35'55.600"N, 18°0'30.828"E
IC7000030871	C	Mosty u Jablunkova - zastřeš.výst. podchodu l.nást	Mosty u Jablunkova	5052/1	49°31'26.607"N, 18°45'5.216"E
IC7000031027	C	Mosty u Jablunkova - zastřešení 1. nástupišť	Mosty u Jablunkova	5052/1	49°31'25.522"N, 18°45'5.220"E
IC7000031030	C	Mosty u Jablunkova - zastřešení ostrov. nástupišť	Mosty u Jablunkova	5052/1	49°31'27.176"N, 18°45'4.650"E
IC7000035400	C	Mosty u Jablunkova zast. - přístřešek u koleje č. 1	Mosty u Jablunkova	5052/15	49°30'33.533"N, 18°45'4.930"E
IC7000035401	C	Mosty u Jablunkova zast. - přístřešek u koleje č. 2	Mosty u Jablunkova	5052/15	49°30'33.571"N, 18°45'5.789"E
IC7000035411	A	Mosty u Jablunkova zast. - technologický objekt v km 288,425	Mosty u Jablunkova	5052/15	49°30'29.784"N, 18°45'5.644"E
Bez IC	A	Mošnov, Ostrava airport - příjezdová hala	Mošnov	902/6	49°41'36.424"N, 18°7'7.255"E
Bez IC	A	Mošnov, Ostrava airport - technologická budova	Mošnov	822/114	49°41'27.267"N, 18°6'51.883"E
IC6000421034	A	Návsí - buňka v areálu měnírny	Návsí	586/3	49.5960200N, 18.7471800E

IC6000335341	C	Návsí - bývalá vodárna	Návsí	5154/2	49°35'32.09"N, 18°45'03.93"E
IC7000065171	A	Návsí - domek ochran	Návsí	586/3	49.5963000N, 18.7470700E
IC5000244412	A	Návsí - měnárna	Návsí	585	49°35'46.116"N, 18°44'49.746"E
IC5000244401	C	Návsí - obyt.domek č.57(bývalá čerpárna)	Návsí	524	49°35'30.666"N, 18°45'0.706"E
IC6000315429	B	Návsí - remíza	Návsí	5153	49°35'31.653"N, 18°45'5.727"E
IC6000315430	A	Návsí - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	Návsí	5154/4	49°35'32.015"N, 18°45'4.298"E
IC7000030952	A	Návsí - technologická budova SZZ	Návsí	5151	49°35'25.563"N, 18°45'15.462"E
IC7000030953	A	Návsí - technologický domek v km 300,425	Návsí	5147/28	49°36'4.048"N, 18°44'45.141"E
IC6000385047	B	Návsí - výpravní budova	Návsí	5151	49°35'24.332"N, 18°45'16.587"E
IC7000031045	C	Návsí - zastřešení 1. nástupiště	Návsí	5147/1	49°35'23.089"N, 18°45'17.576"E
IC7000031044	C	Návsí - zastřešení ostrovního nástupiště	Návsí	5147/1	49°35'23.561"N, 18°45'16.006"E
IC7000030930	C	Návsí - zastřešení výstupu z podchodu	Návsí	5147/1	49°35'23.027"N, 18°45'17.733"E
IC7000049911	A	Nošovice - technologický domek v km 118,00	Nošovice	1292/1	49.6714800N, 18.4298500E
IC5000253123	C	Nové Heřminovy - žst.- budova zastávky	Nové Heřminovy	163	50°1'29.313"N, 17°31'37.21"E
IC6000377426	A	Nový Jičín - technolog. domek SSZT v km 8,018	Šenov u Nového Jičína	840/6	49°35'57.915"N, 18°0'22.769"E
IC6000385309	B	Nový Jičín město - žst.-výpravní budova	Nový Jičín-Horní Předměstí	279	49°35'55.621"N, 18°0'31.058"E
IC5000244490	B	Odbočka Odry - žst.-dopravní budova č.521	Svinov	3132/4	49°47'44.26"N, 18°12'46.295"E
IC6000385308	B	Odry - žst.-výpravní budova	Odry	1383	49°40'10.406"N, 17°50'0.448"E
IC6000394849	C	Odry Loučky - přístřešek pro cestující	Loučky nad Odrou	692	49°41'6.260"N, 17°48'33.379"E
IC7000049717	A	Opava Jaktář - technologický domek v km 110,253	Jaktář	3039/1	49.9532500N, 17.8722800E
IC7000049716	A	Opava Jaktář - technologický domek v km 110,535	Jaktář	3039/1	49.9510400N, 17.8736600E
IC6000383369	B	Opava Komárov - výpravní budova	Komárov u Opavy	977/8	49°55'2.945"N, 17°57'34.119"E
IC6000383337	B	Opava-východ - výpravní budova	Opava-Předměstí	769	49°56'3.689"N, 17°54'29.483"E
IC6000383340	B	Opava západ - výpravní budova	Opava-Předměstí	2185	49°56'18.756"N, 17°53'20.167"E
IC7000049715	A	Opava západ - technologický domek v km 111,603	Opava-Předměstí	2184/150	49.9436800N, 17.8825200E
IC7000049714	A	Opava západ - technologický domek v km 113,113	Opava-Předměstí	2184/117	49.9327400N, 17.8949600E
IC7000023262	A	Opava zastávka - technologický domek v km 27,473	Opava-Předměstí	3252/2	49°55'43.102"N, 17°55'58.376"E
IC7000031198	C	Opava-Komárov- zastřeš.vstupu do podch.+přístřešek	Komárov u Opavy	976/1	49°55'3.949"N, 17°57'34.133"E
IC5000253078	A	Opava-Moravice - technologický domek(dříve str.d.	Kylešovice	2925	49°55'17.562"N, 17°53'46.524"E
IC6000315322	C	Opava-východ - dílna SSZT	Opava-Předměstí	752/1	49°55'53.291"N, 17°54'51.482"E
IC6000315321	C	Opava-východ - SSZT- garáž	Opava-Předměstí	752/96	49°55'52.574"N, 17°54'52.931"E
IC6000315411	A	Opava-východ - technologická budova SSZ	Opava-Předměstí	756	49°55'52.824"N, 17°54'52.344"E

IC6000315422	C	Opava-východ - TO- dílny + garáž	Opava-Předměstí	752/44	49°55'54.752"N, 17°54'53.589"E
IC6000315427	C	Opava-východ - TO- garáž MUV	Opava-Předměstí	752/39	49°55'58.847"N, 17°54'48.819"E
IC6000315424	B	Opava-východ - TO- sídlo (sklad, útulek, kancel.)	Opava-Předměstí	752/41	49°55'56.544"N, 17°54'51.54"E
IC6000315426	C	Opava-východ - TO- sklad + garáže	Opava-Předměstí	752/40	49°55'58"N, 17°54'49.972"E
IC6000325749	C	Opava-východ - TO- sklad tech. plynu MS	Opava-Předměstí	752/1	49°55'57.761"N, 17°54'51.137"E
IC6000315412	C	Opava-východ - TO- sklady + sklad hořavin	Opava-Předměstí	752/42	49°55'55.861"N, 17°54'52.314"E
IC6000315408	B	Opava-východ - TO- soc.zařízení dílen+garáž	Opava-Předměstí	752/43	49°55'55.294"N, 17°54'52.97"E
IC7000012112	A	Opava-východ - trafostanice u stavědlové ústředny	Opava-Předměstí	752/1	49°55'52.25"N, 17°54'54.567"E
IC7000012111	A	Opava-východ - trakční měřična	Opava-Předměstí	2755/3	49°55'46.628"N, 17°55'6.244"E
IC6000315409	A	Opava-východ - ústřední stavědlo	Opava-Předměstí	752/95	49°55'53.153"N, 17°54'51.825"E
IC7000012123	C	Opava-východ - zastřešení krnovského nástupiště	Opava-Předměstí	752/1	49°56'1.765"N, 17°54'34.181"E
IC7000012122	C	Opava-východ - zastřešení kusé koleje	Opava-Předměstí	752/1	49°55'58.376"N, 17°54'40.813"E
IC7000012124	C	Opava-východ - zastřešení nad podchodem	Opava-Předměstí	752/1	49°56'2.85"N, 17°54'31.914"E
IC7000012125	C	Opava-východ - zastřešení ostrovního nástupiště	Opava-Předměstí	752/1	49°56'3.781"N, 17°54'31.292"E
IC6000383705	B	Opava-východ - zastřešení výstupu z podchodu	Opava-Předměstí	768/2	49°56'3.840"N, 17°54'33.912"E
IC6000325745	C	Ostrava - buňka SBBH u stav.č.1 OB	Přívoz	451/2	49°50'54.697"N, 18°16'13.307"E
IC7000031200	C	Ostrava - Mar.Hory - přístřešek na nást. u kol.č.1	Mariánské Hory	736/2	49°50'15.076"N, 18°14'26.246"E
IC5000245064	C	Ostrava - zastřešení 1. a 2. nástupiště	Přívoz	450/1	49°51'4.953"N, 18°15'58.184"E
IC5000245066	C	Ostrava - zastřešení 4. nástupiště	Přívoz	451/2	49°51'1.081"N, 18°16'0.54"E
IC5000245065	C	Ostrava - zastřešení 5. nástupiště	Přívoz	451/2	49°51'0.527"N, 18°16'0.677"E
IC6000328702	A	Ostrava 1 - sídlo OŘ Ostrava	Přívoz	1403	49°51'3.337"N, 18°16'35.054"E
IC6000385051	A	Ostrava Bartovice - výpravní budova	Bartovice	2085	49°46'43.091"N, 18°20'23.935"E
IC600037756	A	Ostrava hl.n. - budova HZS, garáže, trafost. T132	Přívoz	1531	49°51'11.436"N, 18°16'19.378"E
IC6000313896	A	Ostrava hl.n. - budova spínací stanice	Přívoz	450/1	49°51'1.49"N, 18°15'56.109"E
IC6000385581	B	Ostrava hl.n. - buňka obsluhy parkoviště	Přívoz	450/1	49°51'3.406"N, 18°16'0.182"E
IC6000328701	A	Ostrava hl.n. - administrativní budova Skladištní	Přívoz	1532	49°51'10.229"N, 18°16'13.793"E
IC5000244431	A	Ostrava hl.n. - SET-trafostanice T 125 - DKV	Přívoz	227	49°51'0.81"N, 18°15'42.889"E
IC6000328710	A	Ostrava hl.n. - provozní budova Zákrejsová	Přívoz	2585	49°51'13.878"N, 18°16'19.913"E
IC5000359150	A	Ostrava hl.n. - Trafostanice T126-ŘS	Přívoz	3069	49°50'53.733"N, 18°15'34.248"E
IC6000385356	B	Ostrava hl.n. - výpravní budova	Přívoz	181	49°51'2.310"N, 18°16'1.139"E
IC6000330019	A	Ostrava hl.n. - žst. - garáže+náhradní zdroj SEE	Přívoz	2008	49°51'9.57"N, 18°16'15.639"E
IC6000404644	B	Ostrava hl.n. - dozorce výhybek St. VI OH	Přívoz	450/1	49°50'54.636"N, 18°15'38.592"E

IC5000244564	C	Ostrava hl.n. - žst.-stavědlo 4 OH	Přívoz	3107	49°51'6.005"N, 18°15'55.349"E
IC5000244573	A	Ostrava hl.n. - žst.-stavědlo č.1 - řídící	Přívoz	224	49°50'54.093"N, 18°15'34.974"E
IC5000244623	B	Ostrava hl.n. - žst.-stavědlo č.3	Přívoz	3000	49°51'17.834"N, 18°16'20.606"E
IC5000244407	B	Ostrava hl.n. - žst.-venkovní výpravčí	Přívoz	3276	49°51'3.33"N, 18°15'55.757"E
IC7000058738	B	Ostrava hl.n.-OL - montovaný přístřešek MUV	Mariánské Hory	736/2	49.8382400N, 18.2427000E
IC6000328705	B	Ostrava hl.n.-OL- sídlo TO, část 1	Mariánské Hory	3233	49°50'17.667"N, 18°14'32.579"E
IC6000328698	B	Ostrava hl.n.-OL- sídlo TO, část 2	Mariánské Hory	3234	49°50'17.959"N, 18°14'33.149"E
IC5000342310	A	Ostrava hl.n.-OL- SET-trafostanice T128	Mariánské Hory	2769	49°50'18.412"N, 18°14'36.046"E
IC6000328709	C	Ostrava hl.n.-OL- ST-sklad technických plynů	Mariánské Hory	3237	49°50'15.666"N, 18°14'30.592"E
IC5000244572	B	Ostrava hl.n.-OL- žst.-stavědlo 2	Mariánské Hory	2772	49°50'17.955"N, 18°14'35.628"E
IC5000244560	B	Ostrava hl.n.-OL- žst.-stavědlo č.2 - dispečer	Mariánské Hory	2820	49°50'20.558"N, 18°14'38.957"E
IC5000244578	B	Ostrava hl.n.-OL- žst.-stavědlo č.5	Mariánské Hory	2803	49°50'37.046"N, 18°15'11.476"E
IC5000244435	A	Ostrava hl.n.-OP- SET-trafostanice T127	Mariánské Hory	2770	49°50'27.398"N, 18°14'44.498"E
IC5000244574	A	Ostrava hl.n.-OP- SSZT-reléový domek č.1	Nová Ves u Ostravy	1118	49°49'58.455"N, 18°13'49.777"E
IC5000244575	A	Ostrava hl.n.-OP- SSZT-reléový domek č.2	Mariánské Hory	2804	49°50'23.68"N, 18°14'41.107"E
IC6000328708	B	Ostrava hl.n.-OP- ST-útulek a sklad TO	Přívoz	2984	49°50'48.061"N, 18°15'20.856"E
IC5000244571	B	Ostrava hl.n.-OP- žst.-dozorce spádoviště	Mariánské Hory	3244	49°50'26.365"N, 18°14'41.199"E
IC5000244570	B	Ostrava hl.n.-OP- žst.-dozorce výhybek OMH	Nová Ves u Ostravy	1127	49°50'0.401"N, 18°13'53.330"E
IC5000244686	B	Ostrava hl.n.-OP- žst.-stanoviště č.1	Mariánské Hory	3241	49°50'29.329"N, 18°14'50.725"E
IC5000244651	B	Ostrava hl.n.-OP- žst.-stanoviště č.6	Mariánské Hory	3240	49°50'33.768"N, 18°14'48.619"E
IC5000342311	B	Ostrava hl.n.-OP- žst.-stavědlo 2	Mariánské Hory	2771	49°50'26.862"N, 18°14'43.699"E
IC6000385097	A	Ostrava Kunčice - výpravní budova	Kunčice nad Ostravicí	890/1	49°47'26.439"N, 18°17'27.073"E
IC6000313900	B	Ostrava Stodolní - komerční budova	Moravská Ostrava	1800/1	49°50'4.403"N, 18°16'51.173"E
IC6000385306	B	Ostrava střed - výpravní budova	Moravská Ostrava	3373	49°49'44.306"N, 18°16'57.066"E
IC6000384987	B	Ostrava Svinov - vodotrysk výpravní budovy	Svinov	3108/32	49°49'16.290"N, 18°12'32.975"E
IC6000383370	B	Ostrava Svinov - žst. výpravní budova	Svinov	3114	49°49'16.215"N, 18°12'34.418"E
IC6000385307	A	Ostrava Vítkovice - výpravní budova	Vítkovice	1331	49°48'3.831"N, 18°15'44.106"E
IC5000245401	C	Ostrava-Bartovice - krytá nástupiště	Bartovice	1688/1	49°46'44.551"N, 18°20'25.437"E
IC5000244420	A	Ostrava-Kunčice - SET-trafo	Kunčice nad Ostravicí	891/19	49°47'21.213"N, 18°17'28.298"E
IC5000244419	A	Ostrava-Kunčice - SET-trafostanice	Kunčice nad Ostravicí	891/20	49°47'28.402"N, 18°17'26.059"E
IC5000244547	A	Ostrava-Kunčice - SSZT- reléový domek č. 2	Kunčice nad Ostravicí	891/15	49°47'7.343"N, 18°17'37.963"E
IC5000245062	C	Ostrava-Kunčice - zastřešení nástupiště	Kunčice nad Ostravicí	891/5	49°47'26.561"N, 18°17'29.287"E

IC5000244545	B	Ostrava-Kunčice - žst.-stavědlo 1	Kunčice nad Ostravicí	891/16	49°47'6.851"N, 18°17'38.154"E
IC6000313903	C	Ostrava-Kunčičky - přístřešek pro cestující č.1	Kunčičky	1857	49°48'35.62"N, 18°17'48.976"E
IC6000313904	C	Ostrava-Kunčičky - přístřešek pro cestující č.2	Kunčičky	1857	49°48'35.656"N, 18°17'48.291"E
IC6000328707	C	Ostrava-seřaď.n. - ST-přístavba kovárny TO	Moravská Ostrava	1800/32	49°50'48.652"N, 18°16'18.634"E
IC6000328704	B	Ostrava-seřaď.n. - provozní budova SSZT	Moravská Ostrava	1800/32	49°50'49.41"N, 18°16'17.859"E
IC6000313899	C	Ostrava-Stodolní - zastřešení nástupiště	Moravská Ostrava	1800/1	49°50'3.924"N, 18°16'51.516"E
IC5000244567	C	Ostrava-střed - žst.-stavědlo č.2	Moravská Ostrava	3372/12	49°49'45.594"N, 18°16'59.45"E
IC6000383641	B	Ostrava-Svinov - garáž MUV	Třebovice ve Slezsku	4440/3	49°49'32.052"N, 18°12'41.616"E
IC6000383638	B	Ostrava-Svinov - garáž TO	Třebovice ve Slezsku	4439	49°49'31.224"N, 18°12'41.724"E
IC6000404752	B	Ostrava-Svinov - objekt mechanizace	Třebovice ve Slezsku	4440/1	49.8254500N, 18.2115400E
IC6000297695	C	Ostrava-Svinov - přístřešek 1. nást.	Svinov	3108/1	49°49'19.214"N, 18°12'36.356"E
IC6000186835	A	Ostrava-Svinov - releový domek v km 261,042	Svinov	3150/6	49°48'50.262"N, 18°12'23.114"E
IC5000244436	A	Ostrava-Svinov - SET-měnična	Třebovice ve Slezsku	1354	49°49'31.19"N, 18°12'48.013"E
IC5000244802	C	Ostrava-Svinov - SET-sklad u měničny	Třebovice ve Slezsku	1358	49°49'32.478"N, 18°12'47.423"E
IC6000383639	B	Ostrava-Svinov - ST-sídlo TO	Třebovice ve Slezsku	4438/1	49°49'28.992"N, 18°12'41.076"E
IC6000297693	C	Ostrava-Svinov - výstupní objekt jižní	Svinov	3108/1	49°49'14.498"N, 18°12'33.578"E
IC6000297694	C	Ostrava-Svinov - výstupní objekt severní	Svinov	3108/1	49°49'18.813"N, 18°12'36.229"E
IC6000186869	C	Ostrava-Svinov - zastřešení 2. nástupiště	Svinov	3108/1	49°49'16.409"N, 18°12'35.92"E
IC6000186866	C	Ostrava-Svinov - zastřešení 3. nástupiště	Svinov	3108/1	49°49'16.331"N, 18°12'36.69"E
IC6000186860	C	Ostrava-Svinov - zastřešení 4. nástupiště	Svinov	3108/1	49°49'16.189"N, 18°12'37.407"E
IC6000297696	C	Ostrava-Svinov - zastřešení opavského nástupiště	Svinov	3108/1	49°49'21.231"N, 18°12'37.491"E
IC5000244603	C	Ostrava-Svinov - žst.-stavědlo č.1	Třebovice ve Slezsku	4438/2	49°49'28.209"N, 18°12'40.794"E
IC6000297687	A	Ostrava-Svinov - žst.-ústřední stavědlo	Svinov	3108/21	49°49'13.146"N, 18°12'32.975"E
IC5000244434	A	Ostrava-uhel.n. - SET-trafostanice T 121	Přívoz	1562	49°50'53.737"N, 18°16'14.595"E
IC5000244605	A	Ostrava-uhel.n. - žst.-stavědlo 1 OB	Přívoz	3084	49°50'54.445"N, 18°16'13.904"E
IC5000244095	A	Ostrava-uhel.n. - provozní sklady	Přívoz	1564	49°50'54.129"N, 18°16'15.072"E
IC6000179927	C	Ostrava-Vítkovice - zastřešení nástupiště 1 a 2	Vítkovice	1332/1	49°48'5.367"N, 18°15'43.295"E
IC7000044783	A	Ostrava-Vítkovice - objekt trafostanice	Vítkovice	1332/1	49.8008200N, 18.2604400E
IC7000033178	B	Ostravice - přístavba výpravní budovy	Ostravice 1	3285	49°32'15.245"N, 18°23'36.629"E
IC7000037050	A	Ostravice - technologický domek v km 2,855	Ostravice 1	4534	49°33'40.226"N, 18°22'0.615"E
IC7000037051	A	Ostravice - technologický domek v km 3,377	Ostravice 1	4535	49°33'27.075"N, 18°22'16.103"E
IC7000037052	A	Ostravice - technologický domek v km 3,902	Ostravice 1	4536/1	49°33'15.648"N, 18°22'34.630"E

IC7000037053	A	Ostravice - technologický domek v km 4,325	Ostravice 1	1047/2	49°33'4.272"N, 18°22'46.304"E
IC7000037054	A	Ostravice - technologický domek v km 4,524	Ostravice 1	4536/1	49°32'59.076"N, 18°22'52.01"E
IC7000037055	A	Ostravice - technologický domek v km 6,047	Ostravice 1	4536/1	49°32'19.211"N, 18°23'34.897"E
IC5000231369	B	Ostravice - výpravní budova	Ostravice 1	742	49°32'16.398"N, 18°23'35.987"E
IC5000231368	C	Ostravice/zastávka - přístřešek	Ostravice 1	1047/2	49°33'1.572"N, 18°22'49.212"E
IC2000100001	C	Otice- dřevěný přístřešek	Otice	870/1	49°55'8.136"N, 17°52'11.898"E
IC7000047791	A	Otice - technologický domek v km 4,730	Otice	870/1	49.9189900N, 17.8697400E
IC6000315383	A	Paskov - budova RZZ	Řepiště	1600/2	49°44'11.496"N, 18°18'13.193"E
IC6000335732	A	Paskov - technologický domek SSZT v km 12,205	Vratimov	79/6	49°45'20.063"N, 18°18'23.129"E
IC6000335731	A	Paskov - technologický domek SSZT v km 16,565	Lískovec u Frýdku-Místku	7652/3	49°43'4.835"N, 18°19'0.592"E
IC6000385045	C	Paskov - veřejné WC	Řepiště	1604	49°44'9.852"N, 18°18'12.960"E
IC5000231765	C	Paskov - zastřešení nástupiště	Řepiště	1600/1	49°44'8.999"N, 18°18'11.024"E
IC7000033484	A	Petrovice u K - technologický domek v km 289,410	Petrovice u Karviné	1871/2	49°53'50.39"N, 18°31'53.10"E
IC7000033485	A	Petrovice u K - technologický domek v km 289,605	Petrovice u Karviné	2014/8	49°53'49.38"N, 18°32'02.68"E
IC7000044274	A	Petrovice u Karviné - technologický domek IHL v km 289,370	Petrovice u Karviné	2014/10	49°53'51.396"N, 18°31'52.068"E
IC6000385093	A	Petrovice u K. - výpravní budova	Petrovice u Karviné	662/1	49°53'36.894"N, 18°33'1.314"E
IC5000330102	C	Petrovice u K. - zastřešení nástupiště	Petrovice u Karviné	2014/1	49°53'37.629"N, 18°33'4.498"E
IC5000330095	A	Petrovice u Karviné - budova RZZ	Petrovice u Karviné	2014/3	49°53'39.263"N, 18°32'54.239"E
IC5000244414	A	Petrovice u Karviné - SEE-spínací stanice	Dolní Marklovice	97/4	49°53'16.68"N, 18°33'51.963"E
IC6000186822	C	Polanka n.O - přístřešek pro cestující u kol. č. 1	Svinov	3108/18	49°46'42.852"N, 18°11'23.429"E
IC6000186833	C	Polanka n.O - přístřešek pro cestující u kol. č. 2	Svinov	3108/18	49°46'43.065"N, 18°11'22.756"E
IC5000244489	A	Polanka n/O - SET-spínací stanice	Svinov	3108/13	49°47'43.496"N, 18°11'51.708"E
IC6000297674	A	Polanka n/O - SET-trafostanice	Svinov	3108/19	49°47'16.728"N, 18°11'38.475"E
IC6000297673	A	Polanka n/O - SSZT-budova ZZ	Svinov	3108/20	49°47'15.913"N, 18°11'38.096"E
IC6000297688	A	Polanka n/O - SSZT-releový domek v km 255,200	Polanka nad Odrou	3179/2	49°45'59.092"N, 18°10'31.427"E
IC6000297689	A	Polanka n/O - SSZT-releový domek v km 256,843	Polanka nad Odrou	3179/3	49°46'40.918"N, 18°11'22.214"E
IC5000244492	B	Polanka n/O - žst.-výpravní budova	Svinov	3108/12	49°47'14.108"N, 18°11'37.202"E
IC6000187151	C	Polom - přístřešek pro cestující	Polom u Hranic	833/1	49°34'27.228"N, 17°51'21.336"E
IC6000385302	B	Polom - výpravní budova	Polom u Hranic	141	49°34'28.176"N, 17°51'19.782"E
IC6000187147	C	Polom - výstupní objekt podchodu	Polom u Hranic	833/1	49°34'27.326"N, 17°51'20.333"E
IC6000405757	A	Prchalov - technologický domek v km 10,777	Prchalov	102	49.6523200N, 18.1356400E
IC6000385044	B	Pržno - budova zastávky	Pržno	39	49°37'1.236"N, 18°21'43.506"E

IC5000231360	B	Pržno - čekárna + relovna SSZT	Pržno	41	49°37'1.399"N, 18°21'41.999"E
IC6000403576	C	Pržno - garáž	Pržno	40	49.6168500N, 18.3621400E
IC5000231262	C	Příbor - strážní domek č.388	Příbor	40	49°38'18.697"N, 18°8'41.262"E
IC5000231280	A	Příbor - trafostanice	Příbor	3287/134	49°38'7.291"N, 18°8'31.65"E
IC6000385082	B	Příbor - veřejné WC + náhradní zdroj	Příbor	3287/133	49°38'8.367"N, 18°8'32.879"E
IC6000385037	B	Příbor - výpravní budova	Příbor	298	49°38'8.867"N, 18°8'32.751"E
IC6000405758	A	Příbor - technologický domek v km 11,020	Příbor	3286	49.6509400N, 18.1383200E
IC6000405759	A	Příbor - technologický domek v km 11,621	Příbor	3241/1	49.6471200N, 18.1443300E
IC6000405760	A	Příbor - technologický domek v km 12,308	Příbor	3287/136	49.6419400N, 18.1480200E
IC6000405761	A	Příbor - technologický domek v km 12,864	Příbor	3287/136	49.6381400N, 18.1445200E
IC6000405762	A	Příbor - technologický domek v km 13,050	Příbor	3287/136	49.6368800N, 18.1429700E
IC7000045973	A	Pstruží - technologický domek v km 97,724	Pstruží	1553/1	49.5627200N, 18.3440900E
IC7000045974	A	Pstruží - technologický domek v km 98,021	Pstruží	1553/1	49.5650100N, 18.3471500E
IC7000045975	A	Pstruží - technologický domek v km 98,280	Pstruží	1553/1	49.5670500N, 18.3486000E
IC6000189003	C	Ropice - přístřešek	Ropice	2179/1	49°42'43.857"N, 18°36'59.313"E
IC5000231356	B	Ropice-Zálesí - čekárna	Ropice	1199/5	49°41'37.719"N, 18°35'47.489"E
IC6000379730	C	Ropice zastávka - přístřešek u kol. 1	Ropice	701/1	49°43'0.169"N, 18°37'35.920"E
IC6000379731	C	Ropice zastávka - přístřešek u kol. 2	Ropice	701/1	49°43'0.642"N, 18°37'36.355"E
IC6000379728	C	Ropice zastávka - výst.obj.se zastřešením u kol. 1	Ropice	701/1	49°43'0.770"N, 18°37'33.567"E
IC6000379729	C	Ropice zastávka - výst.obj.se zastřešením u kol. 2	Ropice	701/1	49°43'1.598"N, 18°37'34.253"E
IC5000253136	B	Rudná pod Pradědem zast. -čekárna u rekr.střediska	Nová Rudná	1416/1	50°1'22.855"N, 17°20'20.127"E
IC5000253101	B	Rýmařov - výpravní budova	Rýmařov	2147	49°55'47.435"N, 17°17'3.301"E
IC6000407714	B	Rýmařov - přístavba k výpravní budově	Rýmařov	2147/1	49.9298500N, 17.2840200E
IC7000035182	B	Sedlnice - přístřešek pro cestující	Sedlnice	1137/1	49°40'34.237"N, 18°5'21.059"E
IC7000039134	A	Sedlnice - technologická budova	Sedlnice	1137/1	49°40'24.129"N, 18°6'9.830"E
IC5000231379	B	Skotnice - čekárna	Skotnice	1060/2	49°39'22.28"N, 18°7'44.697"E
IC6000405756	A	Skotnice - technologický domek v km 10,176	Skotnice	162	49.6556600N, 18.1297200E
IC6000405755	A	Skotnice - technologický domek v km 9,514	Skotnice	1069/14	49.6604300N, 18.1235600E
IC5000253138	C	Skrbovice - žst. - čekárna	Skrbovice	930	50°3'7.215"N, 17°29'4.013"E
IC7000049210	C	Skrochovice - přístřešek č. 1	Skrochovice	428/1	50°1'3.780"N, 17°46'38.752"E
IC7000049211	C	Skrochovice - přístřešek č. 2	Skrochovice	428/1	50°1'6.516"N, 17°46'36.628"E
IC6000383338	A	Skrochovice - žst.- výpravní budova	Skrochovice	437	50°1'5.700"N, 17°46'36.192"E

IC7000049725	S	Skrochovice - technologický domek v km 100,715	Skrochovice	428/9	50.0128000N, 17.7838300E
IC7000031438	A	Slavkov u Opavy - technologický domek v km 5,630	Slavkov u Opavy	1488	49°55'12.28"N, 17°51'24.73"E
IC5000244509	B	Stachovice - budova zastávky	Stachovice	898	49°41'38.776"N, 17°55'55.332"E
IC6000407378	A	Staré Město u Bruntálu - tech. domek v km 4,460	Staré Město u Bruntálu	2913/1	50.0106900N, 17.4279600E
IC7000049913	A	Střítež u Č.T. - technologický domek v km 129,017	Střítež	1199/1	49.6789100N, 18.5692000E
IC5000231355	B	Střítež u Českého Těšína - zastávka+WC	Střítež	395	49°40'43.942"N, 18°34'9.999"E
IC6000315393	C	Studénka - SET- garáž u OTV	Studénka nad Odrou	1864/2	49°42'26.794"N, 18°4'8.584"E
IC7000060072	C	Studénka - OTV garáže	Studénka nad Odrou	1864/1	49.7078000N, 18.0703500E
IC7000060071	C	Studénka - OTV samostatná garáž	Studénka nad Odrou	1864/1	49.7075700N, 18.0690100E
IC5000244437	A	Studénka - SET-měnič	Butovice	2213/1	49°42'10.717"N, 18°2'39.843"E
IC6000315389	A	Studénka - SET-provozní budova OTV	Studénka nad Odrou	1865	49°42'27.684"N, 18°4'10.75"E
IC6000315258	C	Studénka - SET-přístřešek pro mont.prostředky	Studénka nad Odrou	2338/1	49°42'27.361"N, 18°4'6.41"E
IC5000244916	C	Studénka - SET-sklad u měničny -buňka	Butovice	2214/1	49°42'11.292"N, 18°2'41.677"E
IC6000297669	A	Studénka - SSZT-releový domek v km 246,685	Studénka nad Odrou	2338/11	49°43'3.575"N, 18°5'15.954"E
IC6000297670	A	Studénka - SSZT-releový domek v km 248,949	Studénka nad Odrou	2338/12	49°44'0.621"N, 18°6'26.959"E
IC6000315261	C	Studénka - ST-garáž pro MUV	Studénka nad Odrou	2338/14	49°42'27.304"N, 18°3'50.837"E
IC6000315401	B	Studénka - ST-sídlo TO	Studénka nad Odrou	1952	49°42'27.482"N, 18°3'52.696"E
IC6000315405	C	Studénka - ST-sklad hořlavin TO	Studénka nad Odrou	1946	49°42'27.524"N, 18°3'51.425"E
IC6000315396	C	Studénka - ST-sklad TO + garáže	Studénka nad Odrou	1953	49°42'27.869"N, 18°3'53.981"E
IC7000044260	A	Studénka - TNS - kryté stání transformátorů	Butovice	2214/1	49°42'11.052"N, 18°2'37.068"E
IC6000385314	B	Studénka - výpravní budova	Studénka nad Odrou	1950	49°42'26.108"N, 18°3'59.589"E
IC6000298419	C	Studénka - výstupní objekt Bíloveckého nást.	Studénka nad Odrou	2338/1	49°42'28.467"N, 18°3'59.213"E
IC6000298420	C	Studénka - zastřešení 1. nástupiště	Studénka nad Odrou	2338/1	49°42'26.798"N, 18°3'58.633"E
IC6000298421	C	Studénka - zastřešení 2. nástupiště	Studénka nad Odrou	2338/1	49°42'27.225"N, 18°3'58.423"E
IC5000244688	B	Studénka - žst.-pomocné stavědlo	Studénka nad Odrou	2338/1	49°42'29.417"N, 18°4'16.228"E
IC6000315404	C	Suchdol n/O - kovárna	Suchdol nad Odrou	713/9	49°38'40.088"N, 17°56'21.446"E
IC5000244386	C	Suchdol n/O - SBBH-str.domek č.pop.203	Suchdol nad Odrou	692	49°38'21.424"N, 17°55'58.852"E
IC5000244438	A	Suchdol n/O - SET-měnič	Suchdol nad Odrou	2181	49°38'7.197"N, 17°55'19.188"E
IC5000244767	C	Suchdol n/O - SET-sklad plechový u měničny	Suchdol nad Odrou	2182/1	49°38'7.6"N, 17°55'21.207"E
IC5000244917	C	Suchdol n/O - SET-sklad u měničny (buňka)	Suchdol nad Odrou	2182/1	49°38'7.788"N, 17°55'20.47"E
IC6000299201	A	Suchdol n/O - SSZT-releový domek v km 231,240	Mankovice	2342	49°38'5.196"N, 17°55'19.567"E
IC6000315406	C	Suchdol n/O - ST-dílny + sklad TD	Suchdol nad Odrou	2287/8	49°38'35.626"N, 17°56'22.112"E

IC6000315397	C	Suchdol n/O - ST-garáž pro mot.vozík TD	Suchdol nad Odrou	713/4	49°38'41.281"N, 17°56'23.912"E
IC6000315260	C	Suchdol n/O - ST-garáž pro MUV	Suchdol nad Odrou	2287/11	49°38'34.702"N, 17°56'23.765"E
IC6000315407	C	Suchdol n/O - ST-hala MO II -dílny	Suchdol nad Odrou	713/7	49°38'40.344"N, 17°56'26.674"E
IC6000315392	B	Suchdol n/O - techn.obj., sdruž.prac. OŘ Ostrava	Suchdol nad Odrou	700	49°38'30.491"N, 17°56'18.998"E
IC6000385310	B	Suchdol n/O - výpravní budova (restaur.+ dopr.)	Suchdol nad Odrou	702	49°38'33.254"N, 17°56'20.502"E
IC6000299195	C	Suchdol n/O - zastřeš. ostrov. nást.	Suchdol nad Odrou	2287/1	49°38'32.609"N, 17°56'21.357"E
IC6000299196	C	Suchdol n/O - zastřeš. výst. obj. podchodu jič. n.	Suchdol nad Odrou	2287/1	49°38'31.502"N, 17°56'22.562"E
IC5000244499	B	Svatoňovice - budova zastávky	Svatoňovice	113	49°47'58.809"N, 17°40'8.023"E
IC7000019615	A	Svatoňovice - releový domek v km 33,8	Svatoňovice	2393/2	49°47'59.487"N, 17°40'8.835"E
IC5000329045	C	Svatoňovice - útulek a sklad	Svatoňovice	535	49°47'58.573"N, 17°40'7.359"E
IC5000253122	B	Světlá Hora - budova zastávky	Světlá ve Slezsku	138	50°2'35.622"N, 17°23'39.625"E
IC6000325834	C	Svobodné Heřmanice - skladiště	Svobodné Heřmanice	232	49°56'37.833"N, 17°39'14.676"E
IC5000253079	C	Svobodné Heřmanice - žst.- výpravní budova	Svobodné Heřmanice	231	49°56'35.852"N, 17°39'15.634"E
IC5000244466	B	Šenov - budova zastávky	Šenov u Ostravy	5808	49°46'36.544"N, 18°22'16.283"E
IC5000244465	B	Šenov - čekárna	Šenov u Ostravy	5807	49°46'34.984"N, 18°22'12.298"E
IC7000033489	A	Šenov u NJ - technologický domek v km 5,077	Šenov u Nového Jičína	1930	49°37'06.20"N, 17°58'51.29"E
IC7000031439	A	Šenov u NJ - technologický domek v km 7,416	Šenov u Nového Jičína	1908/1	49°36'06.99"N, 18°00'09.49"E
IC7000035181	A	Šenov u NJ - technologický domek v km 7,412	Šenov u Nového Jičína	1908/1	49°36'13.356"N, 18°0'5.184"E
IC5000244510	B	Šenov u Nového Jičína - budova zastávky	Šenov u Nového Jičína	1646	49°36'40.832"N, 17°59'35.817"E
IC6000310189	C	Široká Niva - skladiště	Široká Niva	232/2	50°4'0.459"N, 17°28'24.391"E
IC5000253124	C	Široká Niva - žst.- budova zastávky	Široká Niva	232/1	50°4'0.116"N, 17°28'24.901"E
IC5000253134	B	Štáblovice - přístřešek pro cestující	Štáblovice	577	49°54'3.010"N, 17°49'23.723"E
IC6000306299	B	Štěpánkovice - budova zastávky	Štěpánkovice	2189	49°57'2.314"N, 18°2'4.282"E
IC7000012121	C	Štítina - přístřešek pro cestující	Štítina	980/1	49°54'46.406"N, 18°0'26.068"E
IC6000383368	A	Štítina - výpravní budova	Štítina	118	49°54'45.571"N, 18°0'31.158"E
IC7000057590	A	Štramberk - technologický domek v km 19,159	Kopřivnice	3454/6	49.5849500N, 18.1389700E
IC5000231277	A	Štramberk - trafostanice	Kopřivnice	2550/4	49°34'59.51"N, 18°8'2.102"E
IC6000385038	A	Štramberk - výpravní budova	Štramberk	1652	49°34'58.131"N, 18°7'57.227"E
IC5000253032	C	Třemešná ve Slezsku - SBBH - strážní domek č.10	Třemešná	420	50°11'50.715"N, 17°34'31.738"E
IC7000044675	A	Třemešná ve Slezsku - technologický domek v km 1,443	Třemešná	2930	50°12'34.776"N, 17°34'34.752"E
IC6000315413	C	Třemešná ve Slezsku - TO - garáž motor.vozíku	Třemešná	607	50°12'3.06"N, 17°34'24.86"E
IC6000383329	B	Třemešná ve Slezsku - žst.-výpravní budova	Třemešná	365	50°11'59.824"N, 17°34'26.153"E

IC5000244378	C	Třinec - SBBH-strážní domek č. 168/18	Třinec	932	49°40'50.489"N, 18°40'14.648"E
IC6000379719	A	Třinec - technologický domek v km 310,381	Třinec	930/1	49°40'37.174"N, 18°40'27.477"E
IC6000385048	B	Třinec - výpravní budova	Třinec	2263	49°41'15.138"N, 18°39'43.877"E
IC6000297651	C	Třinec - zastřešení II. nástupiště	Třinec	276/1	49°41'14.124"N, 18°39'43.816"E
IC6000297652	C	Třinec - zastřešení III. nástupiště	Třinec	276/1	49°41'13.532"N, 18°39'43.609"E
IC6000379722	C	Třinec - zastřešení výst.obj. u kol.č.2 v km 310,8	Třinec	930/1	49°40'50.938"N, 18°40'13.515"E
IC6000379721	C	Třinec - zastřešení výst.obj. u kol.č.3 v km 310,8	Třinec	930/1	49°40'50.510"N, 18°40'12.460"E
IC5000244532	B	Třinec - žst.-stavědlo č.1	Třinec	270/2	49°40'59.138"N, 18°40'2.146"E
IC7000033425	C	Třinec centrum - přístřešek na nástupišti u kol. 1	Lyžbice	2086/1	49°40'13.864"N, 18°40'52.077"E
IC7000033426	C	Třinec centrum - přístřešek na nástupišti u kol. 2	Lyžbice	2086/1	49°40'13.848"N, 18°40'53.074"E
IC7000033429	A	Třinec centrum - technologický domek v km 309,485	Lyžbice	2086/1	49°40'13.162"N, 18°40'53.758"E
IC7000033399	C	Třinec centrum - výst.obj.se zastřešením u kol. 1	Lyžbice	2086/1	49°40'13.380"N, 18°40'52.515"E
IC7000033400	C	Třinec centrum - výst.obj.se zastřešením u kol. 2	Lyžbice	2086/1	49°40'13.396"N, 18°40'53.539"E
IC6000379725	C	Třinec Kinská - výstupní obj.se zastřeš. směr TŽ	Kinská	126/22	49°42'5.722"N, 18°38'28.718"E
IC6000379723	C	Třinec Kinská - výstupní obj.se zastřeš. u kol.č.1	Kinská	910/1	49°42'6.312"N, 18°38'29.000"E
IC6000379724	C	Třinec Kinská - výstupní obj.se zastřeš. u kol.č.2	Kinská	910/1	49°42'6.589"N, 18°38'29.707"E
IC6000379726	C	Třinec Kinská - zastřešení nástupiště u kol.č.1	Kinská	910/1	49°42'6.931"N, 18°38'28.384"E
IC6000379727	C	Třinec Kinská - zastřešení nástupiště u kol.č.2	Kinská	910/1	49°42'7.164"N, 18°38'28.951"E
IC5000244460	B	Třinec-Kinská - technologický objekt v km 314,055	Kinská	647	49°42'7.627"N, 18°38'29.148"E
IC7000049212	C	Úvalno - přístřešek	Úvalno	2877	50°2'57.595"N, 17°45'17.488"E
IC7000053535	A	Úvalno - technologický domek v km 96,163	Úvalno	2877/3	50.0489400N, 17.7554200E
IC5000253027	C	Valšov - SBBH - strážní domek č.45	Moravský Kočov	557	49°56'35.261"N, 17°26'7.211"E
IC6000325832	C	Valšov - sklad TO	Valšov	103	49°55'52.72"N, 17°26'10.484"E
IC6000383297	B	Valšov - vypravní budova	Valšov	92	49°56'1.093"N, 17°26'14.588"E
IC5000253163	B	Valšov - žst.- stavědlo 1	Valšov	168	49°56'10.4"N, 17°26'15.59"E
IC5000253162	B	Valšov - žst.- stavědlo 2	Valšov	144	49°55'48.29"N, 17°26'10.16"E
IC7000049213	C	Vávrovice - přístřešek	Vávrovice	690/1	49°58'30.648"N, 17°51'29.801"E
IC7000049718	A	Vávrovice - technologický domek v km 107,571	Vávrovice	690/1	49.9753800N, 17.8580300E
IC5000253100	B	Velká Štáhle - budova zastávky	Velká Štáhle	143	49°55'51.553"N, 17°21'8.753"E
IC7000023261	A	Velká Štáhle - technologický domek v km 8,602	Velká Štáhle	2216/1	49°55'55.398"N, 17°21'3.572"E
IC5000244518	C	Velké Albrechtice - přístřešek	Velké Albrechtice	2190/11	49°44'55.268"N, 18°1'50.58"E
IC6000336158	B	Velké Hoštice - venkovní čekárna	Velké Hoštice	1177/9	49°56'17.139"N, 17°58'10.678"E

IC7000058694	A	Velké Hoštice - technologický domek v km 24,342	Velké Hoštice	1177/1	49.9381000N, 17.9705000E
IC5000244377	C	Vendryně - DSV-obyt.domek č.166a/294/(přístavba)	Vendryně	901	49°39'22.846"N, 18°41'48.221"E
IC7000035914	C	Vendryně - přístřešek u kol. 1	Vendryně	4567	49°39'23.411"N, 18°41'45.008"E
IC7000035915	C	Vendryně - přístřešek u kol. 2	Vendryně	4567	49°39'23.692"N, 18°41'45.684"E
IC5000244376	B	Vendryně - technologická budova + pokladna	Vendryně	903	49°39'23.411"N, 18°41'45.008"E
IC6000379716	A	Vendryně - technologický domek v km 306,713	Vendryně	4567	49°38'59.492"N, 18°42'11.731"E
IC6000379717	A	Vendryně - technologický domek v km 307,167	Vendryně	4567	49°39'11.242"N, 18°41'57.843"E
IC7000035918	C	Vendryně - výst.obj.se zastřešením u kol. 1	Vendryně	4567	49°39'23.067"N, 18°41'45.317"E
IC7000035919	C	Vendryně - výst.obj.se zastřešením u kol. 2	Vendryně	4567	49°39'23.355"N, 18°41'46.021"E
IC5000244456	C	Vendryně - žst.-spínací stanice z býv. budovy zastávky	Vendryně	901	49°39'22.635"N, 18°41'47.719"E
IC5000231275	A	Veřovice - náhradní zdroj EÚ	Veřovice	883	49°32'13.701"N, 18°7'59.821"E
IC7000047789	A	Veřovice - technologický domek v km 25,828	Veřovice	883	49.5371300N, 18.1332800E
IC6000385033	B	Veřovice - výpravní budova	Veřovice	232/1	49°32'13.336"N, 18°7'58.504"E
IC5000244800	C	Vítkov - SSZT-sklad	Vítkov	550	49°46'37.255"N, 17°44'35.097"E
IC6000325830	B	Vítkov - ST-sídlo TO	Vítkov	310	49°46'27.885"N, 17°44'51.246"E
IC7000047788	A	Vítkov - technologický domek v km 27,618	Vítkov	3243	49.7804100N, 17.7374500E
IC5000244506	B	Vítkov - výpravní budova	Vítkov	311	49°46'27.218"N, 17°44'52.058"E
IC5000231274	A	Vratimov - měnírna+příslušenství	Vratimov	1334/3	49°46'42.408"N, 18°17'50.025"E
IC6000385043	B	Vratimov - výpravní budova	Vratimov	80	49°46'14.456"N, 18°18'9.620"E
IC6000325836	C	Vrbno pod Pradědem - budova výtopny	Vrbno pod Pradědem	814	50°7'8.709"N, 17°23'11.707"E
IC6000325835	C	Vrbno pod Pradědem - TO - sklad TO	Vrbno pod Pradědem	811/2	50°7'4.706"N, 17°23'14.643"E
IC5000253285	C	Vrbno pod Pradědem - žst.- sklad zboží	Vrbno pod Pradědem	812	50°7'2.562"N, 17°23'17.709"E
IC5000253118	B	Vrbno pod Pradědem - žst.- výpravní budova	Vrbno pod Pradědem	811/1	50°7'3.851"N, 17°23'15.696"E
IC5000253119	B	Zátor - budova zastávky	Zátor	1783	50°2'22.377"N, 17°35'47.436"E
IC6000183068	C	Závada - přístřešek pro cestující u kol. č. 1	Závada nad Olší	873	49°53'51.18"N, 18°30'33.739"E
IC6000183069	C	Závada - přístřešek pro cestující u kol. č. 2	Závada nad Olší	873	49°53'51.673"N, 18°30'33.511"E
IC7000033483	A	Závada nad Olší - technologický domek v km 287,747	Závada nad Olší	372	49°53'50.65"N, 18°30'31.88"E

Stavby

Inventární číslo	Název technického místa
IC6000390665_O1	Albrechtice u ČT - oplocení areálu měnír
IC7000039486_O1	Albrechtice u ČT - studna pro měnírnu
IC7000039485_O1	Albrechtice u ČT - žumpa pro měnírnu
IC6000385643_O1	BAŠKA - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE
IC1000024488_O1	Bohumín - oplocení areálu OTV
IC6000307419_O1	Bohumín-Vrbice, žumpa provoz. obj. SSZ
IC6000404037_O1	Bohumín - oplocení sídla TO
IC6000406728_O1	Bohumín Vrbice - studna pro stavědlo 12
IC6000404906_O1	Bruntál - oplocení sdruženého pracoviště
IC5000244998_O1	Budišov nad.Budišovkou - oplocení
IC7000022991_O1	Čeladná - žumpa
IC6000174325_O1	Čeladná, studna - zastávka č. 69/113
IC6000389913_O1	Český Těšín - MES, odlučovač lehkých kap
IC7000044623_O1	Český Těšín - TM, oplocení měnírny
IC6000384947_O1	DĚTŘICHOV N/B - PLOCHA ZPEVNĚNÁ
IC7000068109_O1	Dětrichov nad Bystřicí - žumpa
IC5000231358_O2	Dobratice, oplocení úschovny kol
IC5000231358_O3	Dobratice, studna
IC7000006931_O1	Frýdek-Místek, oplocení kolejistiště
IC6000325691_O1	Fulnek - oplocení žst
IC6000385595_O1	HNOJNÍK, ČOV VÝPRAVNÍ BUDOVOY
IC5000244988_O1	Jeseník nad Odrou - oplocení
IC5000253075_O1	Jilešovice, septik
IC5000253340_O1	Karlovice, oplocení
IC6000385537_O1	KARVINÁ, LAPAČ TUKŮ
IC5000248355_O1	Klokočov, studna
IC5000244945_O1	Klokočov, vodní nádrž
IC5000244946_O1	Klokočov, vodní nádrž
IC5000233742_O1	Kopřivnice n.n.,kanalizace splašková
IC5000231700_O1	Kopřivnice n.n.,oplocení
IC6000383334_O2	KRAVAŘE VE SLEZSKU, ŽUMPA U VB
IC6000383334_O1	KRAVAŘE VE SL., septik VB
IC5000231448_O1	Lískovec u Frýdku, žumpa st.č. 2
IC5000231443_O1	Lískovec u Frýdku, žumpa stav.č.1
IC6000325798_O1	Milotice nad Opavou - studna domek 58/113
IC7000030882_O1	Mosty u Jablunkova - oplocení areálu měnírny
IC7000030885_O1	Mosty u Jablunkova - žumpa pro trakční měnírnu
IC6000306292_O1	Mosty u Jablunkova, studna domek 290/156a
IC7000030956_O1	Návsí - oplocení areálu měnírny
IC5000244972_O1	Návsí, oplocení TR 22/II0 kV
IC5000245045_O1	Návsí, základy pod traťa
IC7000009001_O1	Návsí, stání transformátorů 4 ks
IC5000254736_O1	Nové Heřmínovy, studna
IC6000384879_O1	OPAVA-KOMÁROV, OPLOCENÍ
IC6000385626_O1	OPAVA-KOMÁROV, ŽUMPA
IC7000012113_O1	Opava-východ, oplocení trakční měnírny
IC7000012114_O1	Opava-východ, vodov. příp., studna trakční měnírny
IC6000384943_P1	OSTRAVA HL. N., OPLOCENÍ PARKOVIŠTĚ

IC6000315267_O1	Ostrava hl.n. - oplocení areálu EÚ
IC6000315345_O1	Ostrava hl.n. - oplocení na rampě SEE
IC6000384944_O1	OSTRAVA HL.N. - PARKOVIŠTĚ U KOL.Č.9
IC6000325788_O1	Ostrava hl.n. - septik Zákrejsová
IC6000297488_O1	Ostrava hl.n. žumpa st. 3
IC6000382268_O1	Ostrava - oplocení sídla OŘ Ostrava
IC6000384988_O1	OSTRAVA SVINOV, LAPOL VÝPRAVNÍ BUDOVOVY
IC6000384987_O1	OSTRAVA SVINOV, VODOTRYSK VÝPRAVNÍ BUDOVOVY
IC6000385645_O1	OSTRAVA-BARTOVICE, OPLOCENÍ VB
IC6000385536_O1	OSTRAVA-BARTOVICE, SEPTIK
IC5000245391_O1	Ostrava-Bartovice, úprava prostranství
IC5000231758_O1	Ostrava-Kunčice-základy pod trať
IC6000325690_O1	Ostrava-Svinov - oplocení TO
IC6000315365_O1	Ostrava-Svinov - úprava ploch u ústř. stavědla
IC6000297692_O1	Ostrava-Svinov, plotová stěna jižní
IC6000297691_O1	Ostrava-Svinov, plotová stěna severní
IC5000328095_O1	Ostrava-Svinov, stání transf.
IC6000315268_O1	Ostrava-Vítkovice - oplocení žst
IC6000385644_O1	PETROVICE U K. PŘÍSTŘEŠEK NA KOLA
IC6000297862_O1	Polanka n.O. výh., žumpa VB
IC6000384826_O1	POLOM, ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD
IC6000315248_O1	Příbor - oplocení podél tratě
IC6000315249_O1	Ropice - oplocení
IC5000233678_O1	Sedlnice - studna
IC7000039139_O1	Sedlnice - žumpa
IC5000244985_O1	Studénka, oplocení OTV
IC5000244949_O1	Suchdol n/O - havarijní jímka NS
IC5000244977_O1	Suchdol n/O - oplocení a pož. zeď
IC7000006887_O1	Suchdol n/O - rampa nákl. skladu
IC5000245047_O1	Suchdol n/O - stání T 101-T102
IC5000245046_O1	Suchdol n/O - stání T1- T4
IC5000244997_O1	Svatoňovice, oplocení
IC5000253339_O1	Světlá Hora, oplocení
IC6000325797_O1	Valšov - studna domek č. 7
IC5000244995_O1	Vítkov, oplocení
IC5000231705_O1	Vratimov, oplocení měřírny

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
IC6000385541_S1	ALBRECHTICE U ČT, VODOVOD ZASTÁVKA
IC6000385535_S1	BAŠKA - KANALIZACE OD VÝP. BUD.
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
IC6000307412_S1	Bohumín, dešť kanaliz. rozvodny u nástupišť
IC6000307414_S1	Bohumín, dešť. kanaliz. rozvodny OPJ
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
IC6000384882_S1	BOHUMÍN, kanalizace sídla TO
IC6000384824_S1	BOHUMÍN, KANALIZACE VB
IC6000384873_S1	BOHUMÍN, ODKANALIZOVÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ Č. 1
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
IC6000187092_S1	Bohumín, spínací stanice, kanalizace
IC6000307403_S1	Bohumín, vod. příp. ústředního stavědla
IC6000384881_S1	BOHUMÍN, vodovodní přípojka sídla TO
IC6000307409_S1	Bohumín, výtl. potrubí dešť. vod THU
IC6000315317_S1	Bohumín-Pudlov - vodovod pro Mz a st. 12
IC6000339017_S1	Bohumín-Vrbice - vod. přípojka pro RZZ a st.14
IC6000307415_S1	Bohumín-Vrbice, kanaliz. dešť. prov. obj. SSZ
IC6000307416_S1	Bohumín-Vrbice, kanaliz. splašk. prov.obj. SSZ
IC6000307404_S1	Bohumín-Vrbice, vod.příp. provoz. obj. SSZ
IC6000186647_S1	Bohumín-Vrbice,budova TS, kanalizace
IC6000406729_S1	Bohumín Vrbice - vodovodní příp. St.12
IC6000383643_S1	BRANTICE, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC7000051124_S1	BRANTICE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383308_S1	BRUNTÁL, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VB Č.43/1095
IC5000345973_S1	Bruntál, plynová přípojka pro TO
IC6000383306_S1	BRUNTÁL, VB Č. 43/1095, VODOVODNÍ 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

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
IC6000385543_S1	ČESKÝ TĚŠÍN, VODOVOD, VB- PŘÍPOJKY
IC6000385628_S1	DĚHYLOV - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000186644_S1	Dětmarovice, budova TS , kanalizace
IC5000248497_S1	Dětmarovice, kanalizace
IC6000385585_S1	DĚTMAROVICE, KANALIZACE VB
IC5000248403_S1	Dětmarovice, vodovod měnirna
IC6000385582_S1	DĚTMAROVICE, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC7000059513_S1	Dětmarovice - splašková kanalizace TM
IC7000068106_S1	Dětřichov nad Bystřicí - dešťová kanaliz
IC7000068107_S1	Dětřichov nad Bystřicí - splašková kanal
IC7000068105_S1	Dětřichov nad Bystřicí - vodovodní příp.
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
IC6000385196_S1	FRENŠTÁT P.R.-VENK. KANALIZACE
IC7000005642_S1	Frýdek-Místek, hydrantový rozvod kolejiště
IC7000005643_S1	Frýdek-Místek, kanalizace odvodnění 1.nástupišťe
IC7000006933_S1	Frýdek-Místek, kanalizace odvodnění výst. podchodu
IC6000385650_S1	FRÝDEK-MÍSTEK, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TO
IC6000385646_S1	FRÝDEK-MÍSTEK, NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PROVOZNÍ BU
IC6000384777_S1	FRÝDEK-MÍSTEK, PLYN. PŘÍPOJKA
IC6000385647_S1	FRÝDEK-MÍSTEK, STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PROVOZ. BUD
IC6000385533_S1	FRÝDEK-MÍSTEK, VODOVOD K VB
IC6000385649_S1	FRÝDEK-MÍSTEK, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO TO
IC6000179171_S1	Frýdlant n.O. ND, STL plynovodní přípojka
IC6000339031_S1	Fulnek - dešťová kanalizace
IC6000339028_S1	Fulnek - plynovodní přípojka STL
IC6000339032_S1	Fulnek - žumpa
IC6000104142_S1	Fulnek, kanalizační přípojka VB
IC6000384779_S1	Havířov - horkovod
IC6000385642_S1	HAVÍŘOV, TEPLOVOD SEKUNDÁRNÍ
IC6000385539_S1	HAVÍŘOV, VODOVOD
IC5000248433_S1	Havířov, vodovodní přípojka ke st.č.2(stan.voz.)
IC5000248391_S1	Havířov-Suchá, vodovod
IC7000072115_S1	Havířov - venkovní kanalizace VB
IC6000385534_S1	HNOJNÍK - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC5000248359_S1	Horní Suchá, vodovodní přípojka
IC7000067707_S1	Chotěbuz - dešťová kanalizace
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
IC6000383647_S1	JINDŘICHOV VE SL. VODOVOD
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
IC6000385632_S1	JISTEBNÍK, PLYNOVÁ PŘÍPOJKA STL
IC6000384825_S1	JISTEBNÍK,KANALIZACE ŽST.
IC6000384789_S1	Karviná - teplovod obytný dům
IC6000385591_S1	KARVINÁ, KANALIZACE
IC6000384778_S1	KARVINÁ, KANALIZACE A ODVODNĚNÍ
IC6000385641_S1	KARVINÁ, TEPLOVOD
IC6000385639_S1	KARVINÁ, VODOVOD
IC7000067729_S1	Karviná hl.n. - odvodnění zastřeš. nást.
IC6000408809_S1	Karviná - splašková kanalizace TO
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
IC6000385194_S1	KOPŘIVNICE OS.N. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385199_S1	KOPŘIVNICE OSOB. N. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
IC7000067719_S1	Koukolná - dešťová kanalizace
IC6000380289_S1	Kravaře ve Slezsku St.1 - kanalizace
IC6000380290_S1	Kravaře ve Slezsku St.1 - vodovodní přípojka
IC6000378340_S1	Krnov - TO - vodovodní přípojka
IC6000383644_S1	KRNOV, KANALIZACE VB
IC7000044598_S1	Kunčice p.O. - dešťová kanaliz. 1.nást.
IC7000044599_S2	Kunčice p.O. - dešťová kanaliz. 2.nást.
IC7000059508_S1	Kunčice p.O. - plynovodní přípojka VB
IC7000059509_S1	Kunčice p.O. - splašková kanalizace, VB
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
IC7000067725_S1	Louky nad Olší - dešťová kanalizace
IC6000385590_S1	LOUKY N.O. KANALIZACE VB
IC5000254742_S1	Malá Morávka, vodovodní přípojka žst
IC6000383642_S1	MORAVSKÝ BEROUN, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000380288_S1	Mořkov hl. trať - budova zastávky - kana
IC6000315255_S1	Mořkov hl. trať - vodovodní přípojka
IC7000030886_S1	Mosty u Jablunkova - vod. přípojka pro měnírnu
IC7000030887_S1	Mosty u Jablunkova - dešť.kanalizace budov a zastř
IC7000030884_S1	Mosty u Jablunkova - kanalizace pro tech. bud. SZZ
IC7000030961_S1	Mosty u Jablunkova - vod.přípojka pro budovu SZZ
IC6000385545_S1	MOSTY U JABLUNKOVA, KANALIZACE VB
IC6000385540_S1	MOSTY U JABLUNKOVA, VODOVOD VB
IC7000030958_S1	Návsí - dešťová kanalizace objektů a zastřešení
IC6000315338_S1	Návsí - kanalizace strojní stanice DKV
IC7000030957_S1	Návsí - splašková kanalizace tech. objektu SZZ

IC6000315351_S1	Návsí - stl. plynovod DKV
IC6000315339_S1	Návsí - vodovod strojní stanice DKV
IC7000030962_S1	Návsí - vodovodní přípojka pro technol. budovu SZZ
IC6000397513_S1	Návsí - měnárna, vodovodní přípojka
IC6000385583_S1	ODRY, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385631_S1	OPAVA-KOMÁROV, KANALIZACE DEŠŤOVÁ
IC6000385630_S1	OPAVA-KOMÁROV, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
IC6000315333_S1	Opava-východ - kanalizace soc. zař. SZD
IC6000315350_S1	Opava-východ - ntl. příp. plynu pro TO
IC6000315349_S1	Opava-východ - stl. příp. plynu pro TO
IC6000315332_S1	Opava-východ - vodovodní přípojka soc. zař. SZD
IC7000012117_S1	Opava-východ, dešť. kanalizace trafost. u st. ústř
IC7000012115_S1	Opava-východ, dešťová kanalizace trakční měnárny
IC7000012119_S1	Opava-východ, kanalizace zastřeš. kusé koleje
IC7000012118_S1	Opava-východ, odkanalizování krnovského nástupiště
IC7000012120_S1	Opava-východ, odkanalizování ostrovního nástupiště
IC7000012116_S1	Opava-východ, splašková kanalizace trakční měnárny
IC6000385637_S1	OSTRAVA HL. N., KANA. PŘÍP. BUŇKY OBSLUHY PARK.
IC6000385636_S1	OSTRAVA HL. N., VODO. PŘÍP. BUŇKY OBSLUHY PARK.
IC6000325789_S1	Ostrava hl.n - vodovodní přípojka Zákrejsová
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
IC6000325787_S1	Ostrava hl.n. - kanalizační přípojka Zákrejsová
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
IC6000297489_S1	Ostrava hl.n., splašková kanalizace st.3
IC6000385596_S1	OSTRAVA KUNČICE, STL PLYN. PŘÍPOKA
IC6000384991_S1	Ostrava Svinov - parov. příp.VB a skladu
IC6000384992_S1	Ostrava Svinov - vodovodní přípojka VB
IC5000248451_S1	Ostrava, kanalizace 4. a 5. nást.
IC5000330181_S1	Ostrava, kanalizace st.VI OH
IC5000355478_S1	Ostrava, kanalizační přípojka st.3
IC5000355479_S1	Ostrava, vodovodní přípojka st.3
IC6000384823_S1	OSTRAVA HL.N., vodovodní přípojka VB
IC6000385587_S1	OSTRAVA-BARTOVICE, KANALIZACE
IC6000385592_S1	OSTRAVA-BARTOVICE, PLYNOVÁ PŘÍPOJKA STL
IC6000385538_S1	OSTRAVA-BARTOVICE, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VB
IC6000385586_S1	OSTRAVA-KUNČICE, KANALIZACE
IC5000244545_S2	Ostrava-Kunčice, kanalizace u stavědla 1
IC6000385594_S1	OSTRAVA-KUNČICE, POŽ. VODOVD
IC6000385544_S1	OSTRAVA-KUNČICE, VODOVODNÍ POTRUBÍ
IC5000244545_S1	Ostrava-Kunčice, vodovodní přípojka stavědlo
IC6000325741_S1	Ostrava-seřad.n. - vodovodní přípojka TO uhelné
IC6000313898_S1	Ostrava-Stodolní - kanalizace zastřešení nástupišť
IC6000313901_S1	Ostrava-Stodolní - komerční budova vodovod

IC6000313902_S1	Ostrava-Stodolní, komerční budova kanalizace
IC6000315318_S1	Ostrava-Svinov - vodovod pro stavědlo č.1
IC6000385635_S1	OSTRAVA-SVINOV, KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘEDNÁDR. PROST
IC6000385634_S1	OSTRAVA-SVINOV, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PŘEDN.PROST.
IC5000248453_S1	Ostrava-Svinov, kanalizace stav.č.1
IC6000297861_S1	Ostrava-Svinov, parovodní přípojka k ústř. stav.
IC5000248412_S1	Ostrava-Svinov, vodovod pro měnirnu
IC5000248371_S1	Ostrava-Svinov, vodovod pro st.1
IC6000297686_S1	Ostrava-Svinov, vodovodní přípojka k ústř. stav.
IC7000033180_S1	Ostravice - dešťová kanalizace VB
IC7000033179_S1	Ostravice - tlaková splašková kanalizace
IC6000315256_S1	Paskov - kanalizace od budovy RZZ
IC6000385638_S1	PASKOV, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BUDOVU RZZ
IC6000385589_S1	PETROVICE U K., KANALIZACE
IC5000330097_S1	Petrovice u K., kanalizace od budovy RZZ
IC5000330099_S1	Petrovice u K., vodovod k budově RZZ
IC6000385640_S1	PETROVICE U K., VODOVOD K VB
IC6000315346_S1	Petrovice u Karviné - vodovod
IC6000378341_S1	Petrovice u Karviné - vodovod k technolog. budově
IC6000397511_S1	Petrovice u K.- splašková kanalizace RZZ
IC6000297685_S1	Polanka n.O., výh.dešť. kanalizace RZZ a traf.
IC6000384828_S1	POLOM, DEŠŤOVÁ KANALIZACE VB
IC6000384830_S1	POLOM, PŘÍPOJKA PLYNU PRO VB
IC6000384829_S1	POLOM, PŘÍPOJKA VODOVODU PRO VB
IC6000384827_S1	POLOM, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VB
IC6000385593_S1	PRŽNO, PLYNOVODNÍ NTL PŘÍPOJKA
IC6000385197_S1	PŘÍBOR - KANALIZACE
IC7000039137_S1	Sedlnice - kanalizace dešťová
IC7000039138_S1	Sedlnice - kanalizace splašková
IC7000039140_S1	Sedlnice - vodovodní přípojka
IC6000315320_S1	Studénka - rozvod vody pitné
IC7000044261_S1	Studénka TNS - venkovní kanalizace
IC5000248455_S1	Studénka, kanalizace OTV
IC6000385625_S1	STUDÉNKA, KANALIZACE VB
IC6000385633_S1	STUDÉNKA, NTL PLYN. PŘÍPOJKA VB
IC5000248429_S1	Studénka, vodovod OTV
IC6000385584_S1	STUDÉNKA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384831_S1	SUCHDOL N.O. VODOVOD PITNÝ
IC6000384875_S1	SUCHDOL N.O., NTL PLYN. PŘÍPOJKA VÝP. BUDOVY
IC7000059511_S1	Suchdol n.O. - kanalizace VB
IC7000059512_S1	Suchdol n.O. - vodovod VB
IC6000384880_S1	Suchdol n/O - areál žst. dešť. a spl. Kanalizace
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 přípojka ST
IC5000248507_S1	Suchdol n/O - sběrné olejové potrubí
IC6000385629_S1	ŠTÍTINA, KANALIZACE
IC6000385627_S1	ŠTÍTINA, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385195_S1	ŠTRAMBERK - VODOVOD
IC6000385198_S1	ŠTRAMBERK- VENKOVNÍ KANALIZACE

IC6000385083_S1	ŠTRAMBERK, NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA VB
IC6000385588_S1	TŘINEC, KANALIZACE VB
IC5000248377_S1	Třinec, vodovod stavědlo 1
IC6000385542_S1	TŘINEC, VODOVOD, VB
IC6000383645_S1	VALŠOV, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VB
IC5000254758_S1	Velká Štáhle, vodovodní přípojka
IC7000035920_S1	Vendryně - dešťová kanalizace techn. bud
IC7000035921_S2	Vendryně - splašková kanalizace tech.bud
IC7000059507_S1	Veřovice - kanalizace splašková, VB
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

TECHNICKÁ ZPRÁVA

(PŘÍLOHA Č. 3 ZTP)

**„Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v
obvodu OŘ OVA 2026 - provozní pozemní objekty rok
2026 - oblast Ostrava“**

Datum vydání: listopad 2025

Obsah:

Strana

1 Úvodní ustanovení	3
1.1 Odpovědní zástupci zadavatele.....	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.....	5
5 Zpracování cenového návrhu	5
5.1 Obecné zásady tvorby cenového návrhu	5
5.2 Postup při zpracování cenového návrhu	6
6 Realizace výkonu	6
6.1 Předání staveniště	7
7 Vykazování výkonu	7
8 Místo plnění	7

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.

Pro účely obsahu tohoto dokumentu se v okamžiku uzavření Rámcové dohody s vybraným účastníkem rozumí termínem zadavatel termín objednatel a termínem účastník termín zhotovitel.

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

1.1 Odpovědní zástupci zadavatele

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

Oblast Ostrava:

- xxx, xxx, xxx
- xxx, xxx, xxx
- xxx, xxx, xxx
- xxx, xxx, xxx
- xxx, xxx, xxx
- xxx, xxx, xxx

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 2026 - provozní pozemní objekty rok 2026 - 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 zadavatele k provádění údržby, oprav, odstraňování zjištěných závad a další související činnosti dle specifikací uvedených v přílohách zadávací dokumentace. Pro účely výběrového řízení jsou součástí budov i příslušné přípojky inženýrských sítí, včetně souvisejících příslušenství provozních objektů. Dílo (dílní zakázky) bude prováděno v souladu s podmínkami dle zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména pak v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., 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

Zadavatel požaduje pro plnění zakázky zřízení, resp. existenci dispečinku účastníka. Dispečink musí být schopen v pracovní době od 7:00 do 15:30 přijímat požadavky zadavatele, potvrzovat jejich přijetí a hlásit status a dokončení realizace požadavku. Dispečink účastníka musí být schopen komunikovat se zadavatelem všemi obvyklými komunikačními nástroji a technikami - elektronicky na bázi výměny dat a informací, bezdrátově, emailem, telefonicky,

ústně apod. Účastník musí být schopen reagovat na požadavky zadavatele v určených časových lhůtách, které se liší dle typu požadavku a kategorie objektu viz příloha č. 2 ZTP – „Seznam objektů OŘ Ostrava“.

Požadavky budou účastníkovi ze strany zadavatele předávány elektronicky na zadavatelem určenou adresu 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 zadavatele bezprostředně po havárii nebo z jiných naléhavých provozních důvodů.

Údržba

Práce a činnosti na majetku ve správě zadavatele, které odstraňují drobné závady. ZÁVADA - stav technologického zařízení, rozvodů médií, stavebních částí objektu v majetku zadavatele, který neumožňuje jeho řádné užívání a má přímou vazbu na provoz a kvalitu služeb poskytovaných zadavatelem. Při odstranění závady účastník 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 zadavatele, které odstraňují vady zařízení neohrožující železniční provoz, jeho bezpečnost a nemají bezprostřední vliv na kvalitu služeb zajišťovaných zadavatelem. 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 účastník vykonává bez přímého pokynu zadavatele na základě předem odsouhlaseného harmonogramu v rozsahu zadaných požadavků.

3.3 Čas reakce

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

ÚDRŽBA	– viz čl.5.1 , odst.2 a 3;	čl.5.2 , odst.3;	čl.6 , odst.1;	čl.6.1 , odst. 3 a 4 této technické zprávy
OPRAVA	– viz čl.5.1 , odst.2 a 3;	čl.5.2 , odst.3;	čl.6 , odst.1;	čl.6.1 , odst. 3 a 4 této technické zprávy
SERVIS	– viz čl.5.1 , odst.2 a 3;	čl.5.2 , odst.3;	čl.6 , odst.1;	čl.6.1 , odst. 3 a 4 této technické zprávy

Specifikace objektu uvedena v Příloze č. 2 ZTP – „Seznam objektů OŘ 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 zadavatele, kteří zabezpečují řízení železničního provozu

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

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

5 Zpracování cenového návrhu

5.1 Obecné zásady tvorby cenového návrhu

Pro každý požadavek zasláný zadavatelem dohodnutým způsobem, účastník zpracuje cenový návrh dle vzoru v Příloze č.1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 4 "Nabídkový list" s položkovým rozpočtem, a to následovně:

Zadavatel požaduje v prvním kroku provedení místního šetření v místě plnění dílčí zakázky nejpozději ve lhůtě uvedené v příloze č. 3b Rámcové dohody, která počíná běžet od dne doručení požadavku zadavatelem účastníku na e-mailový kontakt určený účastníkem v Rámcové dohodě. Provedení místního šetření v předepsané lhůtě bude provedeno za účasti oprávněné osoby zadavatele, která je současně oprávněna potvrdit okamžik, kdy místní šetření bylo provedeno.

Po provedení místního šetření je účastník povinen zpracovat a předložit zadavateli cenový návrh nejpozději ve lhůtě uvedené v příloze č. 3b Rámcové dohody, která počíná běžet od dne uskutečnění místního šetření.

V případě nedodržení bude postupováno dle sankčních ustanovení dle Rámcové dohody.

Pro počátek běhu lhůty se uplatní pravidla daná občanským zákoníkem (příklad: byl-li požadavek zadavatele doručen na e-mail účastníka dne 3.1.2026, počíná lhůta pro provedení místního šetření běžet dnem 4.1.2026 včetně).

Předpokládaný objem určuje oprávněná osoba zadavatele (správce=TDS) na základě kvalifikovaného odhadu; návrh termínu uskutečnění místního šetření stanoví správce a uvede jej na předepsaném formuláři, jehož vzor je v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE, vzor č. 2 „Zadání požadavku“ – takto nastavený návrh termínu však musí odpovídat závazným lhůtám, které jsou obsahem přílohy č. 3b Rámcové dohody.

Při zpracování cenového návrhu účastník 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 účastník 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 účastník zvýhodnění/přirážku, kterou uvedl v podané nabídce ve Formuláři pro sestavení nabídky (příloha č. 3a Rámcové dohody).

Prokáže-li zadavatel, že je schopen materiál oceněný v cenách obvyklých v daném místě a čase dle předchozí věty pořídit v cenové hladině nižší, než-li je nabídnuto dodavatelem, je v takovém případě dodavatel povinen akceptovat, že danou dodávku zajistí na své náklady mimo dílčí smlouvu zadavatel jako materiál vlastní, který předá zhotoviteli pro zabudování do Díla. V případě požadavku na instalaci (zabudování) mobiliáře (viz bod 4.7 ZTP) bude tento materiál dodáván vždy jako vlastní materiál zadavatele, nebude-li dohodnuto jinak.

Nezbytnou součástí cenového návrhu musí podrobný časový harmonogram postupu prací (dále jen HMG) za dále stanovených podmínek. Součástí HMG bude návrh předpokládané časové náročnosti realizace a termín zahájení a ukončení prací.

Zpracování HMG požaduje zadavatel následujícím způsobem:

- v případě „jednoduchých“ zakázek, např. výměna skleněných výplní, výmalba, pokládka koberců apod. zadavatel požaduje uvedení termínu zahájení a ukončení prací, např.:

<i>vysklení výplně okna, likvidace odpadu, zaměření, instalace provizorní výplně</i>	02.01.2026
<i>osazení skleněné výplně, závěrečný úklid</i>	03.01.2026

- v případě prací, které jsou časově, technologicky náročnější zadavatel požaduje zpracování HMG v členění, např.:

<i>zakrytí koberce, fólie, vyměření stávajících kabelů</i>	13.01.2026
<i>bourací práce - Rozvaděč</i>	14.01.2026
<i>bourací práce podlahy chodby</i>	14.01.2026
<i>přepojení rozvaděče</i>	15.01.2026
<i>bourací práce stěny tl. 280 mm, cihla</i>	16.01.2026
<i>likvidace stavební sutě</i>	20.01.2026
<i>montáž sádkokartonu mezi kancelářemi A a B</i>	24.01.2026
<i>zazdění zárubní, překlad do nosné zdi</i>	24.01.2026
<i>položení dlažby na chodbě</i>	28.01.2026
<i>spárování dlažby na chodbě</i>	30.01.2026
<i>začištění dlažby a soklu</i>	31.01.2026
<i>malování kanceláře a chodby, závěrečný úklid</i>	01.02.2026

Na všechny oboustranně schválené cenové 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 - účastník nepředkládá cenový návrh před zahájením prací. Po ukončení prací účastník předloží v souladu s čl. 5 cenový návrh, který zahrne veškeré skutečně provedené práce.

Údržba, opravy a servis - na základě požadavku předloženého zadavatelem předloží účastník cenový návrh zpracovaný v souladu s čl. 5.1 a obsahující u jednotlivých položek počet měrných jednotek.

Postup při projednání cenového návrhu - oprávněný zástupce zadavatele prověří cenový návrh účastníka a do pěti pracovních dnů od okamžiku jeho předložení zadavateli návrh akceptuje nebo vrátí k přepracování podle konkrétních výhrad či připomínek. Účastník 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 nejpozději do 15 pracovních dnů od přijetí cenového návrhu zadavatelem postupem dle čl. 5.1 tohoto dokumentu. Pokud ve stanovené lhůtě k dohodě nedojde, cenový návrh projednají osoby dle Rámcové dohody jednající ve věcech technických. Pokud nedojde k dohodě ani na této úrovni, požadavek bude vyřazen z evidence.

6 Realizace výkonu

Zadavatel požaduje zahájení prací nejpozději do **5** pracovních dnů od podpisu, resp. akceptace objednávky, pokud z oběma stranami odsouhlaseného HGM nevyplývá časový okamžik odlišný. Předpokládá se, že účastník potvrdí – akceptuje přijatou objednávku nejpozději do dvou pracovních dnů po zaslání objednávky zadavatelem. Den účinnosti objednávky je prvním pracovním dnem lhůty pro zahájení prací.

Realizační termín vychází ze vzájemně odsouhlaseného HGM s výjimkou realizace stavebních prací o finančním objemu do 200.000,00 Kč bez DPH včetně, kde realizační termín činí vždy „nejpozději do 14 dní od okamžiku akceptace objednávky“, pokud z HGM

schváleného zadavatelem nevyplyne časový okamžik odlišný, který vychází z objektivně zhotovitelem doložených důvodů (např. specializovaná dodávka materiálu pro zabudování, požadavek zadavatele aj.). Ve vazbě na předchozí větu je tak dodavatel povinen předkládat HGM dle bodu 5 této TZ.

Všechny práce budou zahájeny zápisem do stavebního deníku a ukončeny Zápisem o odevzdání a převzetí díla, dle Přílohy ZD – FORMULÁŘE vzor č. 6.

Účastník 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 účastníka zadavatelem.

6.1 Předání staveniště

- a) Realizace prací se zahajuje zásadně předáním staveniště se zápisem do stavebního deníku. Výjimkou jsou požadavky zadané v rámci operativní činnosti. Staveniště se v těchto případech nepředává, přítomnost zástupce zadavatele 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), účastník oznámí zadavateli 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 v Rámcové dohodě.

Ukončení prací oznámí účastník pomocí elektronické komunikace (email) minimálně jeden pracovní den předem zadavateli. Dokončené práce budou fyzicky a protokolárně převzaty potvrzením ve stavebním deníku a odsouhlaseným Zápisem o odevzdání a převzetí díla, dle Přílohy č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 6.

V odůvodněných případech je možné přejímku dokončených prací provést jiným způsobem, například na základě předložené fotodokumentace apod. Fotodokumentace bude předkládána vždy ke každé zakázce samostatně, po ukončení prací.

7 Vykazování výkonu

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

Přehledy realizovaných výkonů budou zpracovány s podrobnostmi, potřebnými pro jednoznačné přiřazení nákladů k nemovitosti, na níž byly práce provedeny, a to v souladu s pokyny zadavatele. 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 zadavatele bude věcné odsouhlasení výkonů zajišťovat určený pracovník dle bodu 1.1. Ke každé jednotlivé zakázce bude vytvořen dle Přílohy č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 6 Zápis o odevzdání a převzetí díla.

Účastník 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 místa plnění dílčí zakázky v km, zejména pak ve vztahu k příloze č. 3a Rámcové dohody je určující:

nejkratší spojnice mezi místem plnění (místa výkonu práce) a výchozím místem zadavatele veřejné zakázky po pozemní komunikaci, kterým je:

- pro oblast Ostrava, sídlo OŘ OVA na adrese: Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Místa výkonu prací vyplývají z přílohy č. 2 ZTP s názvem „Seznam objektů OŘ“

PŘÍLOHA Č. 6

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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

Technický dozor stavebníka (TDS)

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

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

Ve věcech geodetických

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

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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

Stavbyvedoucí

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

Požadavek na kvalifikaci osoby v systému kvalifikace	
Kategorie:	Rámcová dohoda pro práce na budovách
Pozice:	Stavbyvedoucí

Specialista (vedoucí prací) na budovách

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

Požadavek na kvalifikaci osoby v systému kvalifikace

Kategorie:	Rámcová dohoda pro práce na budovách
Pozice:	Vedoucí prací nebo stavbyvedoucí

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

Požadavek na kvalifikaci osoby v systému kvalifikace

Kategorie:	Rámcová dohoda pro práce na budovách
Pozice:	Vedoucí prací nebo stavbyvedoucí