

## **Rámcová dohoda na provedení stavebních prací**

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

**č. Objednatele: E635-S-4199/2022**

**č. Zhotovitele: XX**

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

mezi:

Název: **Správa železnic, státní organizace**

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

IČO: 709 94 234

DIČ: CZ70994234

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

Zastoupen: **Ing. 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) :  
ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz

Korespondenční e-mail pro doručování faktur v elektronické podobě:  
ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

jako „Objednatel“ na straně jedné

a

**Společnost „HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023“**

na základě Smlouvy o společnosti ze dne 15. 12. 2022 se sídlem společnosti: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc, uzavřené mezi

Vedoucí společník: **Hroší stavby Morava a.s.**  
Sídlo: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc  
IČO: 28597460  
DIČ: CZ28597460

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10124

**Zastoupen:** Ing. Radim Vanek, člen představenstva

a

Společník: **TOMI – REMONT a.s.**  
Sídlo: Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov  
IČO: 25508571  
DIČ: CZ25508571

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2501

Zastoupen: **Ing. Martin Dokoupil, předseda představenstva**  
**Ing. Miloš Pacek, člen představenstva**

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: info@hrosistavby.cz

jako „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Rámcovou dohodu

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Olomouc**“, č.j. Zadávací dokumentace (výzvy): 41577/2022-SŽ-OŘ OVA-NPI a ev. č. VZ 63522129 (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení na uzavření této Rámcové dohody.

## I. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

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

## II. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

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

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

Zhotovitel: .....

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

- e) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
  - f) kontaktní osobu Objednatele,
  - g) přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle této Rámcové dohody,
  - h) požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)
  - i) místo realizace Díla (Staveniště),
  - j) požadavky objednatele na způsob fakturace Díla,
  - k) případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této Rámcové dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
5. Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v odstavci 2 tohoto článku nejpozději do 2 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a Obchodních podmínek.
6. Den zahájení stavebních prací (den předání Staveniště) může následovat nejdříve v den nabytí účinnosti dílčí smlouvy na plnění dílčí veřejné zakázky.
7. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku II. odst. 2 a 5 této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v II. odst. 3 této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této Rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Objednatel. Poruší-li Zhotovitel povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, minimálně však 5 000 Kč, kterou Zhotovitel v rozporu se svou povinností po výzvě Objednatele neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku IV. odstavce 1 této rámcové dohody. Ustanovení bodu 20.3 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

### III. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

1. Tato Rámcová dohoda je uzavírána **ode dne účinnosti této Rámcové dohody** (den uveřejnění rámcové dohody v registru smluv) **do 31. 12. 2023**, anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednání Díla (v součtu všech dílčích smluv) dle této Rámcové dohody v částce převyšující 51 994 000,- Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Objednatel není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 52 494 000,- 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 článku IV. odst. 2 této dohody, a u dílčích smluv, kde k předání Díla nedošlo, přijatá Cena Díla dle článku IV. odst. 1 této dohody.

Údaje uvedené v objednávce dle čl. II. odst. 3 písm. h) výše, popř. údaje, které je v dílčí smlouvě o dílo nahradí, se považují za Harmonogram postupu prací ve smyslu podčl. 3.1 Obchodních podmínek. Harmonogram postupu prací pro dílčí smlouvy uzavírané dle této Rámcové dohody nemusí být nad rámec toho zpracován v grafické podobě.

Zhotovitel je povinen vyzkoušet určeného zaměstnance Objednatele uvedeného v dílčí smlouvě jako „kontaktní osoba“ o datu a době dokončení a převzetí předmětu Díla (v pracovní dny v čase 08:00 – 13:00 hod.). Převzetí plnění potvrdí Objednatel v Předávacím protokolu. Pověřený zaměstnanec Objednatele uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.

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

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

### IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě jednotkových cen uvedených v Soupisu prací a odhadovaného množství prací uvedeného ve výkazu výměr. Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.
2. Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena dle nabídkového koeficientu ceny dílčích zakázek v příloze č. 2 této Rámcové dohody a množství skutečně realizovaných jednotkových položek Zhotovitelem při zhotovení Díla dle podčl. 13.1 Obchodních podmínek, a to vždy na základě dokumentů uvedených v podčl. 13.2 Obchodních podmínek.
3. V případě, že Objednatel v objednávce požaduje provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v příloze č. 2 této Rámcové dohody (potažmo ve struktuře aktuálně platného sborníku směrných cen ÚRS), bude se při stanovení ceny těchto prací postupovat dle bodu 17.10 Obchodních podmínek.
4. Nabídkové koeficienty pro stanovení ceny jednotkových cen za plnění Díla jsou sjednány Smluvními stranami v příloze č. 2 této Rámcové dohody.

5. Způsob fakturace Díla bude uveden v dílčí smlouvě. V případě, že v dílčí smlouvě není uveden způsob fakturace, řídí se fakturace Obchodními podmínkami. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, a další náležitosti uvedené v dílčí smlouvě či Obchodních podmínkách. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
6. Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
  - a) v digitální podobě na e-mailovou adresu 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.
7. Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese.
8. Splatnost faktury či faktur se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli. Ustanovení bodu 13.5 Obchodních podmínek se nepoužije. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

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

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

## **VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

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

2. Zaslání této Rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Rámcové dohody, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by tato Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi tuto Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
5. Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této rámcové dohody jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při uzavírání a plnění dílčích smluv zadávaných na základě této Rámcové dohody, a dále při veškerých činnostech, které s těmito dílčími smlouvami souvisejí. Každá ze Smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami, hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé Smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené Smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách Smluvních stran (společností). Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nazadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.

## **VII. OBCHODNÍ PODMÍNKY A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY**

1. Provádění stavebních prací na základě dílčích smluv se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
2. Pokud Obchodní podmínky odkazují na Smlouvu, rozumí se touto Smlouvou dílčí smlouva. Pro účely Obchodních podmínek se rozumí:
  - a) Smlouvou dílčí smlouva uzavřená dle této Rámcové dohody, jejíž součástí je i tato Rámcová dohoda, pokud není níže uvedeno jinak.



- b) Obchodními podmínkami obchodní podmínky uvedené v odst. 1 tohoto článku této Rámcové dohody, které jsou součástí dílčí smlouvy.
  - c) Cenou Díla Cena za plnění dílčí smlouvy dle článku IV. odst. 1 této Rámcové dohody.
  - d) Dnem zahájení stavebních prací den předání Staveniště dle odst. 4.1.1. přílohy č. 5 této Rámcové dohody.
  - e) Harmonogramem postupu prací se pro účely Obchodních podmínek rozumí Harmonogram uvedený v článku III. odst. 2 této Rámcové dohody
  - f) Poddodavatelem podzhotovitel, který provádí část plnění dílčí smlouvy namísto Zhotovitele, a to v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 této Rámcové dohody.
  - g) Objednatelem smluvní strana označená v této Rámcové dohodě jako „Objednatel“.
  - h) Technickými podmínkami souhrn dokumentů, tvořících přílohy č. 4 až 6 této Rámcové dohody.
  - i) Veřejnou zakázkou zadávací řízení na uzavření této Rámcové dohody.
  - j) Zadávací dokumentací zadávací dokumentace v zadávacím řízení na uzavření této Rámcové dohody.
  - k) Zhotovitelem smluvní strana označená v této Rámcové dohodě jako „Zhotovitel“.
3. Objednatel může v Objednávce uvést, že určitá část Obchodních podmínek se na provedení Díla nepoužije. Objednatel může např. stanovit, že dokumentaci skutečného provedení Zhotovitel nevyhotovuje a nepředává Objednateli. Ustanovení Obchodních podmínek týkající se dokumentace skutečného provedení se v takovém případě nepoužijí.
4. Ustanovení čl. 14, čl. 15, bodu. 20.19 a bodu 21.1.3 Obchodních podmínek a části bodů 19.17 a 19.19 Obchodních podmínek týkající se bankovních záruk se nepoužijí.
5. Ustanovení odst. 2.23, 2.8, 2.12, 4.3, 7.3, 20.24, 20.30, 20.31, 20.32 a 20.33 Obchodních podmínek se nepoužijí.
6. Bod 2.1.2 Obchodních podmínek se mění takto: „způsobem uvedeným ve Smlouvě, Rámcové dohodě, na základě které byla Smlouva uzavřena (dále jen „Rámcová dohoda“), a Nabídce Zhotovitele a veškerými pokyny udělenými Objednatelem na základě Smlouvy.“
7. Bod 2.14 Obchodních podmínek se mění takto: Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření dílčí smlouvy předložit Objednateli pojištění uvedená v článku V. odst. 4 Rámcové dohody a tato bude udržovat v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy a na výzvu Objednatele kdykoli prokáže Objednateli existenci pojištění uvedeného v článku V. odst. 4 Rámcové dohody doložením příslušných smluv či písemných potvrzení.
8. Bod 2.20 Obchodních podmínek se mění takto: Oprávněné osoby Zhotovitele, které jsou dle přílohy č. 7 Rámcové dohody oprávněny zastupovat Zhotovitele, musí mít znalost českého jazyka v rozsahu umožňujícím operativní komunikaci v českém jazyce, případně je Zhotovitel povinen zajistit pro tyto účely na vlastní náklady překladatele či tlumočnicka ve lhůtách a podle potřeby tak, aby nebylo narušeno provádění Díla.
9. V bodě 2.22 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 9 Smlouvy“ textem v příloze č. 8 Rámcové dohody.



10. Bod 3.6.1, 3.6.2 a 3.6.8 Obchodních podmínek se nepoužije.
11. V bodě 5.1, 5.2 a 6.12 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 6 Smlouvy“ textem v příloze č. 7 Rámcové dohody.
12. V bodě 6.8 Obchodních podmínek se upravuje termín doložení dokladů způsobilosti zhotovitele na termín „při předání staveniště“ a na konec tohoto bodu se doplňuje tato věta: „Doklady způsobilosti předložené Zhotovitelem Objednateli při plnění předchozích dílčích zakázek uzavřených na základě Rámcové dohody dokládá Zhotovitel při plnění následujících dílčích zakázek pouze tehdy, pokud pozbyly platnosti nebo došlo k jejich změně.“.
13. V bodě 6.12 Obchodních podmínek se mění poslední věta následovně: „Kontrola bude prováděna dle části páté Směrnice SŽDC č. 120 - Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek.“
14. V bodě 7.2, 7.5.1, 7.5.2, 20.14 a 21.1.8 Obchodních podmínek se nahrazuje text „v příloze č. 8 Smlouvy“ textem v příloze č. 3 Rámcové dohody.
15. V bodě 7.5.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na pět (5) dní.
16. Ustanovení bodu 9.2 až 9.5, bodu 9.7 a 10.2.3. Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímacích zkoušek, se nepoužijí.
17. V bodu 9.6.6 obchodních podmínek se text „Nabídce Zhotovitele“ nahrazuje textem „Rámcové dohodě“.
18. V bodě 11.3 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
19. V bodě 11.4 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
20. V bodě 11.5 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na tři (3) dny.
21. V bodě 11.6 Obchodních podmínek se lhůta upravuje na dva (2) dny.
22. Ustanovení bodu 12.1 Obchodních podmínek se nepoužije.
23. Bod 12.2. Obchodních podmínek se mění takto: „Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat jednotlivé dílčí činnosti, ze kterých se skládá předmět dílčí veřejné zakázky, za ceny dle Cenové soustavy ÚRS se zohledněním koeficientu, uvedeného v příloze č. 2 Rámcové dohody. Tyto ceny mohou být po dobu účinnosti Rámcové dohody měněny výhradně.“ Znění bodů 12.2.1 a 12.2.2 Obchodních podmínek zůstává nezměněno. Ujednání o způsobu určení skutečné Ceny Díla měřením dle Rámcové dohody tím nejsou dotčena.
24. Bod 13.3. Obchodních podmínek se nepoužije.
25. Bod 13.9 Obchodních podmínek se mění takto: Datem uskutečnění dílčích zdanitelných plnění na daňových dokladech vystavených Zhotovitelem bude vždy poslední den kalendářního měsíce.
26. V bodech 14.8 a 15.3 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.
27. V bodě 17.10 Obchodních podmínek se mění takto „Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí jednotkové ceny obsažené v Rámcové dohodě, případně Sborníku prací pro údržbu a opravy železniční infrastruktury v platném znění, anebo jednotkové ceny co nejvíce odpovídající z hlediska věcného, časového a

místa plnění. Pokud se druh víceprací v Rámcové dohodě nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, kdy neexistuje oceněný druh vícepráce ani porovnávací práce, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.

28. Bod 19.4 Obchodních podmínek se nepoužije.

29. Smluvní strany se dohodly, že v případě že smluvní pokuty uvedené v článku 20 Obchodních podmínek stanoví smluvní pokutu formou procentního vyjádření vůči ceně celého či části Díla, uplatní při výpočtu výše smluvní pokuty, bez ohledu a to, zda jde o pokutu za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení, tato pravidla:

- a) u pokut stanovených jako 0,1 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 10.000,- Kč
- b) u pokut stanovených jako 0,5 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 20.000,- Kč
- c) u pokut stanovených jako 0,05 % ceny nemůže výsledná částka pokuty za každý případ porušení povinnosti nebo za každý den započatý den prodlení méně než 5.000,- Kč

30. V případě, že je Objednatel dle článku 21.1 Obchodních podmínek oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy, může současně s odstoupením od dílčí smlouvy odstoupit i od Rámcové dohody obdobně dle bodu 21.2. Obchodních podmínek.

31. V bodě 20.12 Obchodních podmínek se za text „za každý započatý měsíc prodlení“ nahrazuje textem „za každý den prodlení“.

32. V bodě 20.21 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku IX. odst. 3 Rámcové dohody“.

33. V bodě 21.1.1 a 21.1.2 Obchodních podmínek se lhůty upravují na čtrnáct (14) dní.

34. V bodě 21.1.13 Obchodních podmínek se text „dle odst. 5.6 Smlouvy“ nahrazuje textem „dle článku X. odst. 3 Rámcové dohody“.

35. Obchodní podmínky se doplňují o nový bod 21.10 v tomto znění:

36. Obchodní podmínky se doplňují o nový bod 21.10 v tomto znění:

Objednatel má právo předčasně ukončit tuto Smlouvu odstoupením s okamžitou účinností v souladu s Obchodními podmínkami v případech, kdy Zhotovitel nesplní jemu stanovené ostatní povinnosti uvedené v příloze č. 6 rámcové dohody (část Technická zpráva – Příloha č. 3 ZTP) řádně a včas alespoň v pěti případech po dobu jejího trvání.

## VIII. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

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

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

1. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

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

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

## **X. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

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

### **Přílohy tvořící nedílnou součást této Rámcové dohody:**

Příloha č. 1 – Obchodní podmínky

Příloha č. 2 – Nabídkový koeficient ceny dílčích zakázek

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 - Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb), které jsou dostupné na adrese <http://typdok.tudc.cz>.

Příloha č. 5 - Všeobecné technické podmínky zhotovení stavby

Příloha č. 6 - Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby

Příloha č. 7 - Oprávněné osoby

Příloha č. 8 - Zmocnění Vedoucího Zhotovitele - neobsazeno

**Objednatel:**

**Správa železnic, státní organizace**

**Zhotovitel:**

**Společnost „HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023“**

Podepsáno dne 5. 1. 2023

.....  
**Ing. Jiří MACHO**

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

.....  
**Ing. Radim VANEK**

člen představenstva společnosti Hroší stavby Morava a.s. – vedoucí společník ve Společnosti „HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023“

.....  
**Ing. Martin DOKOUPIL**

předseda představenstva společnosti TOMI – REMONT a.s. – společník ve Společnosti „HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023“

.....  
**Ing. Miloš PACEK**

člen představenstva společnosti TOMI – REMONT a.s. – společník ve Společnosti „HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023“

## **PŘÍLOHA Č. 1**

### **Obchodní podmínky OP/R/23/21**

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

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



## PŘÍLOHA Č. 2

### Nabídkový koeficient ceny dílčích zakázek

Název veřejné zakázky:

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

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	předpokladany čistý objem Kč	předpokladany objem vč.přirážky	váha subkritéria	přirážka zvýhodnění	předpokladany čistý objem Kč	předpokladany objem vč.přirážky	váha subkritéria	přirážka zvýhodnění	předpokladany čistý objem Kč	předpokladany objem vč.přirážky
do 9	1,20	360 000,00	432 000,00	1,39%	1,15	1 300 000,00	1 495 000,00	4,83%	1,02	2 750 000,00	2 805 000,00	9,43%
10-39	1,20	700 000,00	840 000,00	2,70%	1,15	2 300 000,00	2 645 000,00	8,54%	1,02	18 700 000,00	19 074 000,00	64,12%
40 a více	1,20	400 000,00	480 000,00	1,54%	1,15	850 000,00	977 500,00	3,16%	1,02	1 250 000,00	1 275 000,00	4,29%
<b>1 752 000,00</b>				<b>5 117 500,00</b>				<b>23 154 000,00</b>				

<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM</b>	<b>30 023 500,00</b>
------------------------------	----------------------

## PŘÍLOHA Č. 3

### Seznam poddodavatelů

Identifikační údaje poddodavatele: (obchodní firma, právní forma, sídlo, IČO)	Část zakázky plněná poddodavatelem:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ: 25253361	- práce a činnosti související s provedením revizí, prohlídek a zkoušek na UTZ

## **PŘÍLOHA Č. 4**

### **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP staveb)**

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

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

## **PŘÍLOHA Č. 5**

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

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

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

**PŘÍLOHA Č. 6**

**Zvláštní technické podmínky zhotovení stavby (ZTP)**

# **Zvláštní technické podmínky**

## **Zhotovení stavby**

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

Datum vydání: 07. 11. 2022

Obsah

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

## SEZNAM ZKRATEK

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

## 1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

### 1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

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

### 1.2 Umístění stavby

- 1.2.1 Stavební práce budou probíhat na pozemních objektech v obvodu Správy pozemních staveb (SPS) OŘ Ostrava, oblast Olomouc (tzv. obvod 2). Tento obvod je blíže vymezen v dalších částech zadávací dokumentace a přesné vymezení místa stavebních prací bude stanoveno v objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek.

## 2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

### 2.1 Projektová dokumentace

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

### 2.2 Související dokumentace

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

## 3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

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



## 4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

### 4.1 Všeobecně

4.1.1 1.10. VTP se ruší.

4.1.2 Čl. 3.1.1. VTP se mění takto:

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

4.1.3 Čl. 3.1.3. VTP se mění takto:

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

4.1.4 Čl. 3.1.4. VTP se mění takto:

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

4.1.5 Čl. 3.2.1. VTP se mění takto:

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

4.1.6 Čl. 3.2.2. VTP se mění takto:

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

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

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

- 4.1.8 Čl. 3.3.1. VTP se mění takto:  
Stavební deník (viz 3.1.2.) bude uložen na pracovišti člena osoby Zhotovitele zmocněné vedením stavby dle SOD nebo dle dohody mezi zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele uzavřené v rámci úkonu předání staveniště.
- 4.1.9 Čl. 3.3.5. VTP se ruší.
- 4.1.10 Čl. 3.3.6. VTP se mění takto:  
Objednatel provádí potvrzování (potvrzení podpisem přečtení záznamů) Stavebního deníku až po jejich předchozím potvrzení Zhotovitelem.
- 4.1.11 Čl. 3.3.7. VTP se mění takto:  
Potřebné stanovisko další oprávněné osoby včetně Objednatele k záznamům ve Stavebním deníku musí být zaznamenáno do Stavebního deníku do 5 pracovních dnů po jejich předložení příslušné oprávněné osobě a Objednateli, podle toho, komu bude záznam předložen později. Nevyjádří-li se Objednatel ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne, kdy mu byl předložen záznam, má se za to, že Objednatel s obsahem záznamu souhlasí.
- 4.1.12 Čl. 3.3.8. VTP se mění takto:  
Jestliže oprávněný zaměstnanec Zhotovitele, popř. jeho zmocněný zástupce, nesouhlasí se záznamem Objednatele, nebo jiné oprávněné osoby, provedeným ve Stavebním deníku, je povinen připojit k uvedenému záznamu do 2 pracovních dnů po jeho zapsání své vyjádření a předat je v tomto termínu na předem určeném a dohodnutém místě pro přístup ke Stavebnímu deníku. Nevyjádří-li Zhotovitel svůj nesouhlas ve lhůtě 2 pracovních dnů ode dne, kdy mu bylo předloženo předmětné vyjádření, má se za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.
- 4.1.13 V čl. 4.1.2. VTP se ruší text „... a finančního plnění“. Text „...14 kalendářních dnů...“ se mění na „...7 kalendářních dnů...“.
- 4.1.14 V čl. 4.1.4. VTP se ruší text „...části – Geodetický podklad pro projektovou činnost“.
- 4.1.15 Čl. 4.1.7. VTP se ruší.
- 4.1.16 Čl. 4.1.8. VTP se ruší.
- 4.1.17 Odst. 4.2. VTP se ruší.
- 4.1.18 V čl. 4.3.1. VTP se ruší druhá a třetí věta textu.
- 4.1.19 Čl. 4.3.2. VTP se ruší.
- 4.1.20 V čl. 4.3.9. VTP se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.
- 4.1.21 Čl. 4.3.18. VTP se mění takto:  
Přístupové cesty ke staveništi a objekty na nich jsou navrženy v ZOV zpravidla po stávajících komunikacích. U pozemních komunikací, kde je to požadováno, uzavře Zhotovitel nájemní smlouvu na jejich využívání. Zhotovitel během stavby zajistí u komunikací používaných stavbou čištění, kropení proti prašnosti a průběžnou údržbu. Před započatím stavby pořídí Zhotovitel fotodokumentaci o stavu komunikací. Po ukončení stavby Zhotovitel po dohodě s vlastníkem (správcem komunikace) odstraní případné vzniklé závady. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v souladu s § 27 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb. [17]. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Náklady a poplatky za jejich užívání a náklady na odstranění závad jsou součástí Ceny Díla.
- 4.1.22 V čl. 4.3.23 VTP se mění lhůta ze čtyř měsíců na jeden měsíc.
- 4.1.23 Čl. 4.4.2. VTP se ruší.

4.1.24 Čl. 4.4.3. VTP se mění takto:

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

4.1.25 Čl. 5.1.4. VTP se ruší.

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

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

4.1.28 Čl. 6.3.1. VTP se ruší.

4.1.29 Čl. 6.3.7 VTP se ruší.

4.1.30 Čl. 6.4.1 VTP se mění takto:

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

4.1.31 Čl. 6.4.5 VTP se mění takto:

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

4.1.32 Čl. 6.7.5 a 6.7.6 VTP se ruší.

4.1.33 Čl. 7.1.7. VTP se mění takto:

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

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

4.1.35 Čl. 7.2.1. VTP se mění takto:

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

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

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

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

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

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

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

- 4.1.40 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec e) se mění takto:  
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení 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.
- 4.1.41 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec f) se mění takto:  
Po schválení závěrových tabulek předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.42 V čl. 8.1.5. VTP se mění lhůta z 90 dnů na 30 dnů.
- 4.1.43 V čl. 8.1.6. VTP se mění lhůta ze 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.44 Čl. 8.2.3. VTP se ruší.
- 4.1.45 V čl. 8.2.8. VTP se ruší text „.....v rozsahu požadavků přílohy „H“ – Dokladová část dle Směrnice GR č. 11 [64]“. Ruší se odstavec b).
- 4.1.46 Čl. 8.3.3. VTP se mění takto:  
Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla Zhotovitelem Objednateli proběhne v listinné podobě ve 3 vyhotoveních pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle odstavce 8.3.5 těchto VTP do 3 měsíců ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí Díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.
- 4.1.47 Čl. 8.3.4. VTP se ruší.
- 4.1.48 Čl. 8.3.5. VTP se mění takto:  
Odevzdání dokumentace bude v elektronické podobě provedeno dle pravidel pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi [72] [77] následovně:  
2 × CD (DVD) nebo USB flash disk (1x)– kompletní dokumentace stavby v otevřené formě  
2 × CD (DVD) nebo USB flash disk (1x) - kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
- 4.1.49 V čl. 8.3.6. VTP se ruší text“... \*.XML (datový předpis XDC)“.
- 4.1.50 Čl. 10.2.5. VTP se mění takto:  
Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s plánem BOZP Díla [19] a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.
- 4.1.51 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby v souladu s Pokynem generálního ředitele SŽ PO-09/2021-GR, který byl Zhotoviteli poskytnut jako součást Zadávací dokumentace.

## **4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele**

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

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr – ÚOZI:

Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

E-mail:

Telefon:

- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GŘ.
- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení aktuálních VTP a dále zjednodušený postup popsán v následujících bodech.
- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v bodě 2.1 splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v bodě 6.2.1 a 6.4.3 VTP a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).

- 4.2.13 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni\_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.14 Po úpravě GPK Zhotovitel zajistí zaměření všech kolejových objektů (např. balíza, kolejnicový mazník, snímač počítače náprav, kolejová brzda, výkolejka a další), u kterých došlo ke změně polohy a výšky při úpravě GPK a následně zapracuje do DSPS.
- 4.2.15 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá ÚOZI Objednatele.
- 4.2.16 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.17 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

### 4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

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

### 4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

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

Jedná se zejména o:

- 4.4.1.1 požadavek na vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, příslušných TKP Staveb státních drah a Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění (dále „Směrnice GR č. 11/2006“), zejména pro:

- a) *Příklad:* PS staničního, traťového a přejezdového zabezpečovacího zařízení včetně návazností na technologie sdělovacího zařízení a včetně zapracování přechodových stavů sdělovacího a zabezpečovacího zařízení v souladu s ZOV
- b) *Příklad:* PS sdělovacího zařízení, včetně zapracování přechodových stavů
- 4.4.1.2 Zhotovitel RDS dodá schválenou výkresovou dokumentaci pro provizorní zabezpečovací zařízení, řešící pouze cílový stav a rozhodující stavební postupy, odsouhlasené v připomínkovém řízení.
- 4.4.1.3 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu se Směrnicí GR č. 11/2006, Příloha č. 4.
- 4.4.2 Požadavky na zpracování technologických postupů (TP) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby budou řešeny se Zhotovitelem před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na požadovaný rozsah stavebních prací.
- 4.4.3 Součástí díla „Údržba, opravy a odstraňování závad v obvodu OŘ Ostrava 2023“ je rovněž vedení Stavebních deníků. Stavební deníky budou vedeny samostatně pro každou stavbu.

#### **4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby**

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

#### **4.6 Materiál**

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

#### **4.7 Životní prostředí a nakládání s odpady**

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

### **5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY**

- 5.1.1 Organizace stavebních prací bude řešena v okamžiku zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na povahu a rozsah stavebních prací.
- 5.1.2 Jednotlivé traťové výluky nebo výluky technologických zařízení (např. výluky zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, napěťové výluky trakčního vedení, a další) pro stavební práce budou probíhat dle plánu výluk nebo bez výluk s ohledem na konkrétní situaci v rámci zadávání dílčích veřejných zakázek.
- 5.1.3 Závazným pro Zhotovitele budou termíny a rozsah výluk, které budou Objednatel uvedeny v objednávce při zadávání dílčích veřejných zakázek.



5.1.4 Zahájení dílčích stavebních prací: účinností objednávky, není-li tento termín odlišně stanoven v rámcové dohodě nebo objednávce.

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

## 6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

6.1.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.

6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým dokumentům a vnitřním předpisům na svých webových stránkách:

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

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

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

Jeremenkova 103/23  
779 00 Olomouc

nebo e-mail: [typdok@tudc.cz](mailto:typdok@tudc.cz)

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782  
Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

## 7. PŘÍLOHY

7.1.1 Příloha ZD č. 1 - Formuláře

7.1.2 Příloha ZD č.2 - Seznam objektů OŘ Ostrava – oblast Olomouc

7.1.3 Příloha ZD č.3 - Technická zpráva



**Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (zadání požadavku)**

*Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:*

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

číslo

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

Název objektu:  Inventární číslo:

Popis zjištěné závady  GPS souřadnice

**Stránka 1**

Přílohy:

Vzdálenost v km

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

*Vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli*

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

Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (zakázkový list)

**ZAKÁZKOVÝ LIST**

<b>Číslo zakázky</b>			
<b>Název majetku</b>		<b>inventární číslo</b>	
<b>zahájení prací</b>		<b>ukončení prací</b>	
<b>popis provedených prací</b>			

**SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ A VÝKONŮ**

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

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

**Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (nabídkový list)**

**NABÍDKOVÝ LIST**

<b>Číslo zakázky</b>			
<b>Název majetku</b>		<b>inventární číslo</b>	
<b>zahájení prací</b>		<b>ukončení prací</b>	
<b>popis prací</b>			

**SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ**

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

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

Příloha ZTP č. 1 - Formuláře (zjišťovací protokol)

**ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÍ ÚDRŽOVACÍCH, OPRAVNÝCH A SERVISNÍCH PRACÍ**

Sledované období:	<b>01/22</b>
-------------------	--------------

<b>ZHOTOVITEL :</b>	IČ:	DIČ:
Název a sídlo:		
Adresa pro doručování:		
Zakázka:	čís.	ze dne:

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

Název díla dle SoD:	<b>Údržba, opravy a odstraňování závad u ŠPS v obvodu OŘ OVA 2023 - 2024 - provozní pozemní objekty rok 2023 - oblast Olomouc</b>		
U objednatel:		ze dne:	
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:	

**PROVEDENÉ ÚDRŽBOVÉ, OPRAVNÉ A SERVISNÍ PRÁCE - ODSOULHA ŠENÉ ÚDAJE**

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

**PROHLÁŠENÍ**

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

Za zhotovitele :

Podpis:

Datum:

Za objednatele :

Podpis:

Datum:

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

Název budovy	Hlavní inventární číslo	GPS NP	GPS EP	Název katastrálního území	Parcela - kmen.číslo	Parcela - poddělení
Babice - přístřešek pro cestující		49° 44' 27.81353400"	17° 16' 6.89233800"	Babice u Šternberka	1595	
Bartoňov - přístřešek pro cestující	IC7000050979	49° 58' 6.96396000"	16° 52' 30.66816000"	Bartoňov	669	1
Bedihošť - SD č.7, č.p.48	IC5000206057	49° 26' 37.59200000"	17° 9' 56.87000000"	Bedihošť	329	
Bedihošť - SD č.8, č.p.44	IC5000206058	49° 26' 22.81900000"	17° 10' 2.32800000"	Bedihošť	373	
Bedihošť-výpravní budova	IC6000383860	49° 26' 30.09550200"	17° 9' 58.70728440"	Bedihošť	326	
Bezměrov - přístřešek pro cestující	IC7000031535	49° 19' 55.52100000"	17° 20' 19.23500000"	Bezměrov	2321	
Bílany-hláška	IC5000206277	49° 18' 54.18500000"	17° 27' 13.12200000"	Hulín	3327	
Biskupice zast. - přístřešek pro cestující	IC7000015715	49° 4' 37.76000000"	17° 43' 0.23300000"	Biskupice u Luhačovic	965	1
Blatec - výpravní budova	IC6000383775	49° 31' 31.31781960"	17° 14' 47.16095280"	Blatec	228	
Bludov - hospodářská budova	IC6000383238	49° 55' 41.76699600"	16° 56' 19.21386480"	Bludov	2995	13
Bludov lázně - budova zastávky	IC5000178462	49° 56' 27.01600000"	16° 54' 10.47600000"	Bludov	2145	
Bludov lázně - SD č.44	IC5000178403	49° 56' 27.01600000"	16° 54' 10.47600000"	Bludov	2145	
Bludov, odb. Chromeč - RD v km 53,367	IC7000050983	49° 56' 48.89924520"	16° 53' 52.35361080"	Bludov	2997	1
Bludov, odb. Chromeč - RD v km 55,144	IC7000050984	49° 57' 6.36636240"	16° 52' 32.36522520"	Bohutín nad Moravou	547	2

Bludov, odb. Chromeč - RD v km 55,810	IC7000050985	49° 57' 25.72196040"	16° 52' 11.69330880"	Bohutín nad Moravou	547	2
Bludov - perónní přístřešky (2ks)	IC7000021435	49° 55' 39.93096000"	16° 56' 20.09184000"	Bludov	2995	9
Bludov - SD č.42	IC5000178402	49° 55' 32.49000000"	16° 56' 13.35200000"	Bludov	2993	
Bludov - vypravní budova + RZZ	IC6000383384	49° 55' 40.21968720"	16° 56' 18.89873880"	Bludov	2990	
Bludov - zabezpečovací okrasek	IC6000329978	49° 55' 39.07600000"	16° 56' 17.95500000"	Bludov	2995	3
Bohdíkov - Hanušovice - RD v km 68,238	IC7000050988	50° 3' 24.92350920"	16° 55' 15.82279320"	Hanušovice	2124	2
Bohdíkov - SD č.54	IC5000178409	50° 2' 24.39200000"	16° 54' 44.25600000"	Dolní Bohdíkov	192	
Bohdíkov - výpravní budova	IC6000383386	50° 1' 34.87520280"	16° 54' 3.79452960"	Dolní Bohdíkov	191	
Bohuňovice - přístřešek na nástupišti dvoumodulový		49° 39' 44.18773920"	17° 16' 52.17627720"	Bohuňovice	121	5
Bohuňovice - přístřešek na nástupišti jednomodulový		49° 39' 43.64433000"	17° 16' 52.73771520"	Bohuňovice	121	5
Bohuňovice - výpravní budova	IC6000383312	49° 39' 46.96890840"	17° 16' 53.63928840"	Bohuňovice	91	
Bohuslavice nad Vláří - technologický objekt SÚ	IC7000038750	49° 5' 47.11367400"	17° 55' 35.01928920"	Bohuslavice nad Vláří	2768	12
Bohuslavice n/Vl.-skladiště nákladního zboží	IC6000383501	49° 5' 45.76489440"	17° 55' 34.91151960"	Bohuslavice nad Vláří	214	
Bohuslavice n/Vl.-výpravní budova č.p.111	IC6000383616	49° 5' 46.16043360"	17° 55' 35.00772240"	Bohuslavice nad Vláří	214	
Bohutín - přístřešek pro cestující	IC7000050978	49° 57' 5.89399920"	16° 52' 33.47007240"	Bohutín nad Moravou	547	2



Bojkovice-garáž motor.vozidel	IC6000315070	49° 2' 14.42700000"	17° 47' 50.63700000"	Bojkovice	2384	
Bojkovice-provozní budova TO č.p.417	IC6000325504	49° 2' 14.09500000"	17° 47' 49.31300000"	Bojkovice	459	
Bojkovice - technologický objekt	IC7000022387	49° 2' 10.24900000"	17° 47' 45.63600000"	Bojkovice	2396	
Bojkovice-výpravní budova č.p.3	IC6000383621	49° 2' 9.27531600"	17° 47' 44.07345240"	Bojkovice	458	
Bojkovice zastávka - přístřešek pro cestující	IC7000004970	49° 2' 7.82931120"	17° 48' 42.29464680"	Bojkovice	5442	21
Branky na Mor.-skladiště a útulek, WC	IC6000384814	49° 27' 32.83581600"	17° 54' 19.62734400"	Branky	490	
Branky na Mor.-str.domek č.p.58/ev.č.39	IC5000231233	49° 27' 32.94800000"	17° 54' 18.80000000"	Branky	165	
Branky na Mor.-výpravní budova +BJ č.p.59	IC6000384812	49° 27' 33.03498240"	17° 54' 20.65762800"	Branky	166	
Branná - reléový domek	IC7000006016	50° 8' 32.42900000"	17° 0' 45.80900000"	Branná u Šumperka	414	
Branná - SD č.5	IC5000178412	50° 8' 54.60400000"	17° 0' 51.80400000"	Branná u Šumperka	303	
Branná - výpravní budova	IC6000383391	50° 8' 49.50620160"	17° 0' 52.97155920"	Branná u Šumperka	300	
Brňov - přístřešek pro cestující u koleje č.1	IC7000031509	49° 26' 13.95400000"	17° 58' 0.55300000"	Brňov	862	1
Brňov - přístřešek pro cestující u koleje č.2	IC6000377894	49° 26' 13.84600000"	17° 58' 1.29100000"	Brňov	862	1
Brodek u Př. - objekt pro ZZ v km 191, 717	IC7000012570	49° 28' 33.14300000"	17° 20' 50.96300000"	Brodek u Přerova	1291	6
Brodek u Př. - přístřešky pro cestující/3ks/	IC6000313005	49° 28' 55.19500000"	17° 20' 14.75000000"	Brodek u Přerova	1291	4
Brodek u Př. - RZZ	IC6000328620	49° 28' 51.91800000"	17° 20' 22.27400000"	Brodek u Přerova	541	
Brodek u Př. - výpravní budova	IC6000383735	49° 28' 55.83617040"	17° 20' 15.58511160"	Brodek u Přerova	537	
Brodek u Př. - zastřešení výstupů z podchodu /2ks/	IC6000313006	49° 28' 55.43100000"	17° 20' 15.90500000"	Brodek u Přerova	1291	4

Brumov - přístřešek popelnic	IC6000315072	49° 5' 39.43900000"	18° 2' 9.89400000"	Brumov	1917	1
Brumov-přístřeš. pro cestující	IC5000232157	49° 5' 6.45100000"	18° 1' 32.24000000"	Brumov	1913	1
Brumov-výpravní budova + BJ č.p.608	IC6000315169	49° 5' 39.58600000"	18° 2' 10.77800000"	Brumov	2906	
Břest-releový domek PZS km 172,397	IC6000186715	49° 20' 55.43000000"	17° 27' 18.22400000"	Břest	478	
Břest zastávka - přístřešky pro cestující	IC6000188969	49° 20' 57.13200000"	17° 27' 18.53200000"	Břest	1014	
Bylnice-nocležna a výtopna	IC6000383623	49° 4' 7.99710960"	18° 0' 40.97889360"	Bylnice	1286	
Bylnice - přístřešek pro cestující	IC7000032861	49° 4' 3.99687960"	18° 0' 48.62082240"	Bylnice	1266	2
Bylnice-soc.zařízení a kanceláře TO	IC6000325514	49° 4' 1.83100000"	18° 1' 0.49700000"	Bylnice	1272	
Bylnice - technologicko-provozní objekt	IC6000379406	49° 4' 4.15308000"	18° 0' 52.40808000"	Bylnice	1266	10
Bystrovany zast. - přístřešek pro cestující	IC7000022976	49° 35' 55.43800000"	17° 19' 21.17600000"	Bystrovany	552	1
Bystřice p/H-stavědlo č.1	IC5000231420	49° 23' 36.41500000"	17° 39' 58.90000000"	Bystřice pod Hostýnem	469	
Bystřice p/H-stavědlo č.2	IC5000231419	49° 23' 29.97700000"	17° 39' 40.34200000"	Bystřice pod Hostýnem	3080	
Bystřice p/H-výpravní budova +BJ č.p.409	IC6000383611	49° 23' 35.57063760"	17° 39' 55.36176480"	Bystřice pod Hostýnem	1548	1
Bystřička - budova zastávky č.p.210	IC6000315161	49° 25' 2.70700000"	17° 57' 31.22000000"	Bystřička II	184	
Bystřička - zastřešení vstupu do podschodu	IC7000007133	49° 25' 2.72700000"	17° 57' 32.31300000"	Bystřička II	759	1
Čelčice - zastávka 1 b.j.	IC5000206205	49° 24' 43.07600000"	17° 11' 28.02100000"	Čelčice	199	
Čelechovice na Hané - skladiště	IC5000206602	49° 30' 49.35500000"	17° 5' 49.06400000"	Čelechovice na Hané	167	

Čelechovice na Hané - výpravní budova	IC5000206159	49° 30' 49.35500000"	17° 5' 49.06400000"	Čelechovice na Hané	167	
Černotín - budova zastávky	IC5000231402	49° 31' 38.92800000"	17° 46' 23.27300000"	Černotín	714	
Černotín - přístřešek pro cestující	IC5000231385	49° 31' 38.56000000"	17° 46' 20.39100000"	Černotín	713	1
Červenka - měnárna	IC5000206099	49° 43' 39.64600000"	17° 4' 38.03600000"	Červenka	1104	
Červenka - Moravičany-releový domek km 61,612	IC6000330872	49° 44' 35.45200000"	17° 2' 30.05500000"	Červenka	1151	2
Červenka - přístřešky pro cestující	IC6000330343	49° 43' 26.22200000"	17° 5' 28.48900000"	Červenka	1149	8
Červenka - releový domek přejezdu km 0,791	IC7000022719	49° 43' 37.25616000"	17° 4' 54.47208000"	Červenka	1154	2
Červenka - sklad, garáž pro SSZT	IC6000315241	49° 43' 24.47100000"	17° 5' 30.38700000"	Červenka	1145	
Červenka - sklad SMR	IC5000206488	49° 43' 40.98500000"	17° 4' 35.62000000"	Červenka	1105	2
Červenka - TO garáž a sklady	IC6000315235	49° 43' 16.69900000"	17° 5' 50.08300000"	Červenka	1149	9
Červenka-úschovna kol	IC6000383915	49° 43' 26.08325760"	17° 5' 26.20423680"	Červenka	1146	2
Červenka - výpravní budova	IC6000383310	49° 43' 25.31888040"	17° 5' 28.25422800"	Červenka	1143	
Červenka zast. - budova zastávky	IC7000042889	49° 43' 16.19762520"	17° 4' 34.97845440"	Červenka	1154	1
Červenka - zastřešení schodiště km 65,769	IC6000330339	49° 43' 26.40200000"	17° 5' 26.54900000"	Červenka	1149	8
Česká Ves - přístřešek pro cestující	IC5000178525	50° 15' 11.93300000"	17° 12' 56.13200000"	Česká Ves	2459	
Čunín - budova zastávky (dřevěná)	IC5000206225	49° 33' 48.06600000"	16° 54' 49.31400000"	Čunín	118	
Divnice - přístřešek pro cestující na nástupišti	IC7000017061	49° 5' 51.53700000"	17° 54' 51.99800000"	Divnice	1158	1

Dobrotice - přístřešek pro cestující	IC7000031533	49° 20' 42.33500000"	17° 36' 32.41700000"	Dobrotice	3810	
Dobrotice-str.domek č.21/č.p.75	IC5000231227	49° 20' 41.72900000"	17° 36' 31.66600000"	Dobrotice	507	
Doloplazy - budova zastávky	IC5000206203	49° 21' 10.10900000"	17° 9' 42.20300000"	Doloplazy	135	
Domašov n.B. - výpravní budova	IC6000383815	49° 44' 24.62584560"	17° 26' 42.26022960"	Domašov nad Bystřicí	227	
Drahanovice - přístřešek pro cestující		49° 34' 57.83224800"	17° 4' 46.60879440"	Drahanovice	809	1
Drahanovice - výhybkářské stanoviště	IC5000206345	49° 35' 5.51400000"	17° 4' 40.54500000"	Drahanovice	809	1
Drahanovice - výpravní budova	IC6000383824	49° 34' 57.16335720"	17° 4' 46.96612320"	Drahanovice	113	
Drahotuše - budova RZZ	IC6000315246	49° 33' 9.31500000"	17° 41' 0.91000000"	Drahotuše	2379	
Drahotuše - SD č.207	IC5000237001	49° 33' 28.22200000"	17° 42' 38.40700000"	Drahotuše	502	
Drahotuše - výpravní budova	IC6000384925	49° 33' 7.83689400"	17° 40' 56.86333680"	Drahotuše	440	
Drahotuše - výtah II. nástupiště	IC6000188293	49° 33' 8.13600000"	17° 40' 53.47800000"	Drahotuše	1610	2
Drahotuše - výtah I. nástupiště	IC6000188294	49° 33' 7.58400000"	17° 40' 54.21900000"	Drahotuše	1610	2
Drahotuše - zastřešení nást.a východu z podchodu	IC6000185956	49° 33' 8.08200000"	17° 40' 53.36300000"	Drahotuše	1610	2
Dzbel - hospodářská budova u prov. budovy	IC6000311676	49° 36' 37.01300000"	16° 50' 55.16300000"	Dzbel	208	
Dzbel - provozní budova 1b.j.	IC6000311741	49° 36' 36.91000000"	16° 50' 54.52400000"	Dzbel	136	
Dzbel - sklad zboží	IC6000311743	49° 36' 35.55300000"	16° 50' 55.37000000"	Dzbel	135	
Dzbel - WC	IC6000311674	49° 36' 37.39900000"	16° 50' 54.85400000"	Dzbel	1079	1
Grygov - měnírna	IC5000206101	49° 31' 35.40396000"	17° 18' 27.21096000"	Grygov	1200	

Grygov - Olomouc-technol.domek PZS km 200,360	IC6000305097	49° 32' 43.40100000"	17° 17' 59.78400000"	Vsisko	260	3
Grygov - Olomouc-technol.domek PZS km 202,374	IC6000305098	49° 33' 45.95400000"	17° 17' 32.02900000"	Holice u Olomouce	1914	5
Grygov-Olomouc-technol. domek PZS km 204,397	IC6000305099	49° 34' 48.73512000"	17° 17' 3.09984000"	Hodolany	2377	
Grygov - OTV hala kolej. vozidel	IC6000315237	49° 31' 39.59500000"	17° 18' 27.37500000"	Grygov	1195	
Grygov - OTV ocelohliníková hala	IC6000325548	49° 31' 38.84500000"	17° 18' 27.66300000"	Grygov	1202	10
Grygov - provozní budova OTV	IC6000315236	49° 31' 38.97200000"	17° 18' 25.75300000"	Grygov	1196	1
Grygov - provozní budova (RZZ)	IC6000311583	49° 32' 1.63000000"	17° 18' 20.62500000"	Grygov	659	8
Grygov - přístřešek na kola	IC7000011271	49° 32' 1.95000000"	17° 18' 20.42900000"	Grygov	659	1
Grygov - přístřešek na nástupišti km 198,998	IC7000011275	49° 32' 2.11000000"	17° 18' 18.90600000"	Grygov	659	1
Grygov - přístřešek na nástupišti km 199,033	IC7000011276	49° 32' 0.42600000"	17° 18' 19.71000000"	Grygov	659	1
Grygov - rozvodna 110/22 kV	IC6000312106	49° 31' 33.89700000"	17° 18' 27.71600000"	Grygov	1202	9
Grygov - technologický domek pro ZZ+6kV v km 199,405	IC7000011272	49° 32' 13.59800000"	17° 18' 13.23900000"	Grygov	659	9
Grygov - výpravní budova	IC6000383776	49° 32' 2.62593960"	17° 18' 19.94386320"	Grygov	660	
Grygov - zastřešení výstupu z podchodu u I. nást.	IC6000312107	49° 32' 3.62400000"	17° 18' 19.31300000"	Grygov	659	1
Grygov - zastřešení výst. z podchodu u III.	IC7000011562	49° 32' 3.51900000"	17° 18' 17.67900000"	Grygov	659	1

nást.						
Grygov - zastřešení výst. z podchodu u II. nást.	IC7000011561	49° 32' 3.45000000"	17° 18' 18.29700000"	Grygov	659	1
Halenkov - výpravní budova +1BJ č.p.360	IC6000325507	49° 19' 20.02400000"	18° 9' 14.60500000"	Halenkov	646	
Hanušovice - dílny a sklady provozu	IC6000328613	50° 4' 23.64300000"	16° 55' 46.96100000"	Hanušovice	1052	
Hanušovice - garáž (m.drez.), útulek	IC6000329974	50° 4' 29.13700000"	16° 55' 45.64700000"	Hanušovice	332	
Hanušovice - garáž SHV	IC6000394962	50° 4' 22.77468480"	16° 55' 46.39196280"	Hanušovice	2389	
Hanušovice Holba - přístřešek pro cestující	IC7000050981	50° 3' 30.84271920"	16° 55' 24.67345080"	Hanušovice	2169	1
Hanušovice - provozní budova	IC6000328612	50° 4' 22.82400000"	16° 55' 47.02800000"	Hanušovice	1051	
Hanušovice - přístřešek pro cestující, ostrovní nástupiště	IC7000049365	50° 4' 20.01563400"	16° 55' 45.59941200"	Hanušovice	1577	4
Hanušovice - SD č.60	IC5000178421	50° 5' 18.86200000"	16° 55' 1.96900000"	Hanušovice	276	
Hanušovice - sklad (vodárna)	IC6000383309	50° 4' 23.69658360"	16° 55' 46.30344240"	Hanušovice	331	
Hanušovice - TO sklad	IC6000325608	50° 4' 23.84100000"	16° 55' 46.23900000"	Hanušovice	1186	
Hanušovice - trafostanice	IC7000049419	50° 4' 28.38865080"	16° 55' 45.64451640"	Hanušovice	1577	4
Hanušovice - výpravní budova	IC6000383387	50° 4' 18.24385800"	16° 55' 47.08171560"	Hanušovice	329	
Hanušovice zn. - přístřešek pro cestující (Žleb)	IC5000178529	50° 5' 20.77400000"	16° 55' 10.70200000"	Žleb	912	2
Havříce - přístřešek pro cestující	IC7000034531	49° 1' 57.58500000"	17° 37' 12.65988000"	Havříce	761	2
Hlinsko p. H. - budova zastávky č.p.66	IC6000311385	49° 22' 15.61000000"	17° 37' 54.20500000"	Hlinsko pod	91	

				Hostýnem		
Hlubočky Mar.Údolí - provozní budova RZZ	IC6000383816	49° 36' 47.00973600"	17° 23' 40.03996920"	Hlubočky	2944	
Hlubočky - SD 12,13 Fučíkova 60	IC5000253022	49° 38' 55.78100000"	17° 24' 35.21600000"	Hlubočky	2911	
Hlubočky - výpravní budova	IC6000383814	49° 38' 49.58417760"	17° 24' 30.21439680"	Hlubočky	2914	
Hlubočky zast. - přístřešek pro cestující	IC5000253811	49° 37' 32.79848880"	17° 24' 10.95385680"	Hlubočky	2920	2
Hlušovice - přístřešek na nástupišti dvoumodulový		49° 38' 20.72292000"	17° 16' 51.98108160"	Hlušovice	362	
Holešov-garáž pro MUV	IC6000315172	49° 19' 38.92300000"	17° 34' 20.56200000"	Holešov	3706	17
Holešov-provozní budova ST	IC6000315067	49° 19' 38.58900000"	17° 34' 18.48800000"	Holešov	3706	25
Holešov-výpravní budova č.p.760	IC6000383457	49° 19' 38.09793000"	17° 34' 15.11893560"	Holešov	3712	
Horka nad Moravou - výpravní budova	IC5000206134	49° 38' 15.68100000"	17° 12' 6.33200000"	Horka nad Moravou	384	1
Horní Heřmanice - služební budova	IC5000178492	50° 23' 16.45600000"	17° 6' 27.54000000"	Horní Heřmanice u Bernartic	58	
Horní Lideč - budova RZZ	IC5000231418	49° 11' 23.12800000"	18° 3' 28.74700000"	Horní Lideč	826	
Horní Lideč - domek kolejové váhy	IC5000328649	49° 11' 34.55200000"	18° 3' 29.72300000"	Lidečko	920	
Horní Lideč - garáž MUV	IC6000315176	49° 11' 10.70200000"	18° 3' 33.16900000"	Horní Lideč	699	
Horní Lideč - prefa garáž u RZZ	IC6000395585	49° 11' 24.19830600"	18° 3' 28.59434280"	Horní Lideč	838	
Horní Lideč - přístřešek	IC6000385256	49° 11' 18.45768840"	18° 3' 29.27720880"	Horní Lideč	218	
Horní Lideč - trafostanice	IC5000326888	49° 11' 21.81000000"	18° 3' 27.73900000"	Horní Lideč	687	
Horní Lideč - výpravní budova	IC6000384863	49° 11' 19.37284080"	18° 3' 29.08030680"	Horní Lideč	219	

Horní Lideč - výpravní budova	IC6000384863	49° 11' 19.37284080"	18° 3' 29.08030680"	Horní Lideč	220	
Horní Lipová - stavědlový domek, WC	IC5000178549	50° 13' 29.05900000"	17° 5' 0.94200000"	Horní Lipová	456	
Horní Lipová - výpravní budova	IC6000383393	50° 13' 29.03827440"	17° 5' 0.17909880"	Horní Lipová	1882	
Horní Lipová - výpravní budova	IC6000383393	50° 13' 29.03827440"	17° 5' 0.17909880"	Horní Lipová	1883	
Horní Lipová - výpravní budova	IC6000383393	50° 13' 29.03827440"	17° 5' 0.17909880"	Horní Lipová	275	
Horní Moštěnice - přístřešek pro cestující	IC6000186360	49° 24' 55.48062600"	17° 27' 8.43546600"	Horní Moštěnice	1111	4
Horní Moštěnice - reléový domek km 179,878	IC6000186757	49° 24' 57.72900000"	17° 27' 7.98500000"	Horní Moštěnice	947	
Horní Moštěnice-výpravní budova č.p.168	IC6000330693	49° 24' 55.72600000"	17° 27' 9.67200000"	Horní Moštěnice	251	
Hostětín - budova zastávky	IC5000231347	49° 3' 12.65900000"	17° 52' 20.57400000"	Hostětín	1268	
Hoštejn - měnárna	IC5000206104	49° 52' 7.49800000"	16° 47' 24.40300000"	Hynčina	210	
Hoštejn - nástupištní přístřešek u kol. č.1	IC6000311889	49° 52' 22.42500000"	16° 46' 28.14900000"	Hoštejn	404	1
Hoštejn - nástupištní přístřešek u kol. č.2	IC6000311890	49° 52' 22.90000000"	16° 46' 28.33000000"	Hoštejn	404	1
Hoštejn - provozní budova	IC6000383345	49° 52' 25.17900240"	16° 46' 56.59326480"	Hoštejn	95	
Hovězí - výpravní budova +1BJ č.p.16	IC6000315163	49° 18' 17.02700000"	18° 3' 35.44100000"	Hovězí	1500	
Hrabišín - přístřešek pro cestující	IC5000328733	49° 54' 28.73600000"	17° 2' 18.38700000"	Hrabišín	384	
Hradčovice-výpravní budova	IC6000383612	49° 2' 39.18746400"	17° 34' 31.24567920"	Hradčovice	251	1
Hrachovec - budova zast.+ SD č.p.78	IC6000315158	49° 28' 35.20800000"	18° 0' 14.08600000"	Hrachovec	1212	
Hrachovec - přístřešek pro cestující	IC5000232257	49° 28' 33.96009720"	18° 0' 17.63140680"	Hrachovec	1214	
Hranice město - sklady, veřejné WC	IC6000384924	49° 32' 45.86974800"	17° 44' 30.06230280"	Hranice	1425	



Hranice město - stavědlo 1	IC5000231400	49° 32' 26.39100000"	17° 44' 31.94000000"	Hranice	5940	
Hranice město - stavědlo 2	IC5000231399	49° 32' 47.81500000"	17° 44' 31.24900000"	Hranice	596	1
Hranice město - výpravní budova	IC6000384920	49° 32' 45.00157920"	17° 44' 29.72555880"	Hranice	693	
Hranice město - zděný kiosek	IC6000384923	49° 32' 45.42819360"	17° 44' 29.86369080"	Hranice	1425	
Hranice n.M. - domek kabel.rozvaděče	IC5000237078	49° 33' 55.78700000"	17° 44' 34.31100000"	Hranice	558	9
Hranice n.M. - kolejová váha	IC5000237382	49° 33' 48.70600000"	17° 44' 13.32500000"	Hranice	911	1
Hranice n.M. - nástupištní přístřešky [I,II,III,]	IC5000237205	49° 33' 55.35500000"	17° 44' 30.00400000"	Hranice	911	1
Hranice n.M. - NS budova	IC5000206087	49° 34' 5.57616000"	17° 44' 25.80396000"	Hranice	1774	
Hranice n.M. - provozní budova (RZZ)	IC6000311720	49° 33' 56.75400000"	17° 44' 35.88400000"	Hranice	558	7
Hranice n.M. - releový domek u st.č.1	IC5000237245	49° 34' 5.93600000"	17° 44' 47.45400000"	Hranice	5930	
Hranice n.M. - sklad u měřírny	IC5000237586	49° 34' 7.26500000"	17° 44' 22.85400000"	Hranice	5939	
Hranice n.M. - stavědlo č.2	IC5000237247	49° 33' 51.56800000"	17° 44' 28.53500000"	Hranice	2507	
Hranice n.M. - TO PSM sklad I,II	IC6000315243	49° 34' 0.53900000"	17° 44' 55.14300000"	Hranice	5438	
Hranice n.M. - trafostanice	IC5000237089	49° 33' 52.29000000"	17° 44' 37.02800000"	Hranice	4118	
Hranice n.M. - výtah III. nástupiště	IC6000311661	49° 33' 57.13900000"	17° 44' 31.95900000"	Hranice	911	1
Hranice n.M. - výtah II. nástupiště	IC6000311660	49° 33' 56.53200000"	17° 44' 32.63500000"	Hranice	911	1
Hranice n.M. - výtah I. nástupiště	IC6000311659	49° 33' 56.00000000"	17° 44' 33.17700000"	Hranice	911	1
Hranice - výpravní budova	IC6000384971	49° 33' 54.67204800"	17° 44' 31.96834440"	Hranice	558	2
Hrubá Voda Smilov - přístřešek pro	IC5000253132	49° 41' 28.71900000"	17° 26' 36.52300000"	Hrubá Voda	1258	

cestující						
Hrubá Voda zast. - přístřešek pro cestující	IC5000253193	49° 40' 6.14800000"	17° 25' 18.17500000"	Hrubá Voda	1174	8
Hrubá Voda zast.- strážní stanoviště	IC5000253185	49° 40' 5.95300000"	17° 25' 18.22700000"	Hrubá Voda	1179	
Hulín-datastanice [bývalá vodárna]	IC6000383279	49° 19' 1.04917800"	17° 28' 34.60699560"	Hulín	1902	
Hulín - garáže I., areál OTV	IC6000406495	49° 18' 49.29594120"	17° 28' 47.28124920"	Hulín	1910	1
Hulín - garáže II., areál OTV	IC6000406496	49° 18' 49.50775080"	17° 28' 47.11943640"	Hulín	1910	1
Hulín - garáže III., areál OTV	IC6000406497	49° 18' 50.37528600"	17° 28' 46.60520880"	Hulín	1910	1
Hulín-hala MUV	IC6000315152	49° 18' 48.42000000"	17° 28' 46.02800000"	Hulín	1910	6
Hulín-provozní budova	IC6000315153	49° 18' 47.84700000"	17° 28' 48.20300000"	Hulín	1910	7
Hulín-releový domek km 166,709	IC6000179291	49° 18' 7.05800000"	17° 29' 11.45000000"	Hulín	3576	
Hulín-releový domek PZS km 169,900	IC6000186716	49° 19' 41.20900000"	17° 28' 6.38700000"	Hulín	4195	
Hulín-veřejné WC	IC6000383245	49° 19' 0.79578480"	17° 28' 34.70684160"	Hulín	1902	
Hulín-výpravní budova č.p.380	IC6000383278	49° 18' 59.27045760"	17° 28' 36.20962560"	Hulín	1904	
Hulín-zastřešení ostrovního nástupiště	IC6000179295	49° 18' 59.00300000"	17° 28' 34.69400000"	Hulín	1910	1
Huslenky - čekárna	IC6000315171	49° 18' 11.59900000"	18° 5' 32.24500000"	Huslenky	1893	
Huslenky zast.- výpravní budova +1BJ č.p.122	IC6000315164	49° 18' 34.23600000"	18° 7' 11.10400000"	Huslenky	1813	
Hustopeče n.B. - spínací stanice	IC5000206287	49° 31' 14.27300000"	17° 52' 23.37800000"	Hustopeče nad Bečvou	1014	40
Hustopeče n.B. - výpravní budova	IC6000384921	49° 31' 25.24590840"	17° 51' 51.70765680"	Hustopeče nad Bečvou	326	

Hustopeče n.B. - WC	IC6000384972	49° 31' 25.57415280"	17° 51' 50.35699080"	Hustopeče nad Bečvou	327	
Huštěnovice-budova RZZ	IC6000109517	49° 6' 54.59000000"	17° 27' 56.64500000"	Huštěnovice	895	3
Huštěnovice-releový domek PZS km 142,692	IC6000109518	49° 6' 38.55100000"	17° 27' 36.88100000"	Huštěnovice	895	4
Huštěnovice-releový domek PZS km 143,733	IC6000109519	49° 7' 5.52800000"	17° 28' 7.68500000"	Babice u Uherského Hradiště	922	5
Huštěnovice-výpravní budova č.p.186	IC6000383282	49° 6' 53.30991240"	17° 27' 55.25636040"	Huštěnovice	901	
Huštěnovice-zastřešení vstupu do podchodu	IC6000184094	49° 6' 54.22900000"	17° 27' 55.75200000"	Huštěnovice	895	8
Huštěnovice-zastřešení 3. nástupiště	IC6000109520	49° 6' 55.15300000"	17° 27' 55.34100000"	Huštěnovice	895	8
Cholina - přístřešek pro cestující	IC5000206129	49° 39' 29.96400000"	17° 3' 38.86000000"	Cholina	275	1
Chrastice - přístřešek pro cestující	IC5000178531	50° 8' 35.51800000"	16° 56' 58.31300000"	Chrastice	147	
Chropyně - stavědlo č.1	IC5000206272	49° 22' 16.60200000"	17° 21' 49.59600000"	Chropyně	603	
Chropyně - stavědlo č.2	IC5000206271	49° 22' 2.39400000"	17° 21' 29.35100000"	Chropyně	596	
Chropyně-výpravní budova	IC6000383677	49° 22' 9.11562960"	17° 21' 40.71738960"	Chropyně	601	
Jablůnka - budova RZZ	IC5000231382	49° 22' 36.01500000"	17° 56' 51.77300000"	Jablůnka	1340	10
Jablůnka - spínací stanice	IC5000206285	49° 22' 54.74900000"	17° 56' 48.70300000"	Jablůnka	1109	
Jablůnka - stavědlo 2	IC5000231407	49° 22' 45.89500000"	17° 56' 49.81000000"	Jablůnka	1340	2
Jablůnka - výpravní budova, přístavba TO č.p.149	IC6000384860	49° 22' 37.08799680"	17° 56' 51.77411520"	Jablůnka	1362	

Jankovice zastávka - přístřešek pro cestující	IC7000007042	49° 21' 21.94000000"	17° 37' 22.32200000"	Jankovice u Holešova	1691	1
Janová - přístřešek pro cestující	IC7000031485	49° 18' 29.43200000"	18° 1' 12.76700000"	Janová	2851	
Jarohněvice-kůlna na uhlí	IC5000206455	49° 15' 47.62700000"	17° 22' 47.37300000"	Jarohněvice	98	
Jarohněvice-nadzemní sklep	IC5000206514	49° 15' 46.68400000"	17° 22' 47.98300000"	Jarohněvice	138	1
Jarohněvice-výpravní budova,1 BJ	IC5000206190	49° 15' 47.36400000"	17° 22' 46.77900000"	Jarohněvice	97	
Javorník ve Slezsku - výpravní budova	IC6000383492	50° 23' 41.84735280"	17° 0' 56.24325000"	Javorník-ves	418	2
Javorník ve Slezsku - WC pro cestující	IC6000383493	50° 23' 41.31478320"	17° 0' 54.82167120"	Javorník-ves	417	
Jesenec - budova zastávky (dřevěná)	IC5000206226	49° 36' 22.65700000"	16° 51' 39.76700000"	Jesenec	746	
Jeseník - provozní budova	IC6000330699	50° 13' 40.22300000"	17° 11' 40.03700000"	Jeseník	1763	
Jeseník - přístřešek pro cestující	IC7000048983	50° 13' 39.54723960"	17° 11' 35.35393200"	Jeseník	2425	17
Jeseník - sklad syvk. hmot	IC6000331427	50° 13' 45.37500000"	17° 11' 51.41700000"	Jeseník	3121	
Jeseník - TO garáž a sklad	IC6000330698	50° 13' 46.92900000"	17° 11' 53.58400000"	Jeseník	3122	
Jeseník - TO sklad materiálu	IC6000330700	50° 13' 41.89200000"	17° 11' 45.55300000"	Jeseník	3119	
Jeseník - trafostanice	IC6000404187	50° 13' 40.35707400"	17° 11' 41.05534920"	Jeseník	1763	
Jeseník - trafostanice	IC6000404187	50° 13' 40.35707400"	17° 11' 41.05534920"	Jeseník	2425	17
Jeseník - výpravní budova	IC6000383395	50° 13' 39.00479160"	17° 11' 36.86544600"	Jeseník	1762	1
Jindřichov na Moravě - výpravní budova	IC6000383389	50° 5' 56.32503720"	16° 59' 21.96341520"	Pleče	61	
Jindřichov na Moravě - WC pro cestující	IC6000383388	50° 5' 55.76056080"	16° 59' 20.83669080"	Pleče	60	
Jívová - hláska	IC5000253093	49° 42' 37.05800000"	17° 26' 31.61300000"	Domašov nad	322	

				Bystřicí		
Jívová - přístřešek a technologický objekt		49° 42' 37.22849280"	17° 26' 33.59582160"	Domašov nad Bystřicí	1644	1
Kaple - budova zastávky	IC5000206160	49° 31' 52.34800000"	17° 6' 16.42500000"	Čelechovice na Hané	281	
Karolinka - čekárna pro cestující		49° 21' 0.37725480"	18° 14' 41.13407760"	Karolinka	4474	1
Karolinka - přístřešek pro cestující	IC5000232294	49° 21' 1.32831720"	18° 14' 43.30796280"	Karolinka	4474	1
Kobylá - služební budova	IC5000178489	50° 20' 17.56900000"	17° 7' 31.58900000"	Kobylá nad Vidnavkou	182	
Kobylá - WC pro cestující	IC5000178488	50° 20' 17.55400000"	17° 7' 31.53800000"	Kobylá nad Vidnavkou	181	
Kojetín - provozní budova SSZT	IC6000328614	49° 20' 42.19400000"	17° 18' 7.58900000"	Kojetín	2441	
Kojetín - SD č.54, Rumunská 459	IC5000206047	49° 20' 41.61400000"	17° 18' 6.64400000"	Kojetín	917	
Kojetín - stavědlo č.1	IC5000206269	49° 20' 47.61300000"	17° 18' 29.77600000"	Kojetín	1014	
Kojetín - stavědlo č.2	IC5000206268	49° 20' 37.10200000"	17° 17' 57.36300000"	Kojetín	1011	
Kojetín-výpravní budova	IC6000383676	49° 20' 44.18535840"	17° 18' 16.15471560"	Kojetín	916	
Komňátka - přístřešek pro cestující	IC7000050980	50° 0' 34.21388520"	16° 53' 50.28116280"	Dolní Bohdík	1236	1
Konice - SD č.332	IC5000206168	49° 35' 27.99700000"	16° 53' 2.57200000"	Konice	5881	
Konice - zastávka ( Jiráskova )	IC6000311739	49° 35' 30.01300000"	16° 53' 2.07700000"	Konice	5882	
Kostelany-přístř. pro cestující I	IC6000109626	49° 3' 9.46900000"	17° 23' 49.67200000"	Kostelany nad Moravou	301	1
Kostelany-přístř. pro cestující II	IC6000109627	49° 3' 9.83300000"	17° 23' 48.93800000"	Kostelany nad	301	1

				Moravou		
Kostelec n.H.-výpravní budova	IC6000383857	49° 30' 32.51334960"	17° 3' 53.47066320"	Kostelec na Hané	346	
Kotojedy - přístřešek pro cestující	IC5000207447	49° 17' 1.94884800"	17° 24' 12.07180440"	Kroměříž	3296	1
Krhová - přístřešek pro cestující	IC6000313328	49° 28' 37.38100000"	17° 59' 23.69300000"	Krhová	2160	
Krhová - SD č.46	IC5000231235	49° 29' 48.25200000"	17° 59' 25.97500000"	Krhová	2143	
Kroměříž-budova RZZ	IC6000385617	49° 18' 7.26861240"	17° 24' 12.41351640"	Kroměříž	987	3
Kroměříž Oskol - přístřešek pro cestující	IC7000016190	49° 17' 31.43200000"	17° 24' 27.15700000"	Kroměříž	3296	1
Kroměříž - přístřešky na ostrovním nástupišti	IC6000334952	49° 18' 7.76014560"	17° 24' 14.26976640"	Kroměříž	3121	30
Kroměříž-strážní domek č.5-č.p.1403	IC5000206009	49° 18' 37.10100000"	17° 22' 41.78000000"	Kroměříž	7621	
Kroměříž-výpravní budova,Nádražní č.p.1690	IC6000383451	49° 18' 7.33428720"	17° 24' 9.94619520"	Kroměříž	987	1
Kunovice - hala SMR - ocelová, RD Jeseník	IC6000378938	49° 3' 10.24000000"	17° 28' 4.16500000"	Sady	523	
Kunovice-Loučka-RZZ	IC5000231422	49° 26' 23.81500000"	17° 49' 5.91800000"	Kunovice	281	
Kunovice-Loučka-výpravní budova+BJ č.p.107	IC6000384811	49° 26' 24.62707680"	17° 49' 6.60696600"	Kunovice	134	
Kunovice - objekt strážnice	IC6000378935	49° 3' 6.75700000"	17° 28' 18.59000000"	Sady	521	
Kunovice-plechové skladiště SSZT	IC6000325443	49° 3' 5.05900000"	17° 28' 8.63900000"	Kunovice u Uherského Hradiště	2950	1
Kunovice-provozní budova	IC6000328515	49° 3' 4.55000000"	17° 28' 8.95800000"	Kunovice u Uherského Hradiště	2950	2

Kunovice - sklad SMR	IC6000378937	49° 3' 9.15700000"	17° 28' 15.02600000"	Sady	522	
Kunovice-stavědlová věž	IC5000237308	49° 3' 9.70700000"	17° 28' 2.20400000"	Kunovice u Uherského Hradiště	3857	
Kunovice-výpravní budova č.p.719	IC6000383321	49° 3' 6.01632360"	17° 28' 12.33458400"	Kunovice u Uherského Hradiště	3850	1
Kunovice zast. - přístřešek pro cestující	IC7000015711	49° 2' 17.75700000"	17° 27' 39.43500000"	Kunovice u Uherského Hradiště	3873	
Kvítkovice - objekt pro investiční výstavbu	IC7000031462	49° 11' 56.31100000"	17° 32' 16.39900000"	Kvítkovice u Otrokovic	133	
Leskovec - přístřešek pro cestující u kol.č.1	IC5000231265	49° 17' 13.30400000"	18° 0' 3.42200000"	Leskovec	2506	
Leskovec - přístřešek pro cestující u kol.č.2	IC5000231266	49° 17' 12.20700000"	18° 0' 4.18500000"	Leskovec	2506	
Leskovec - SD č.8	IC5000231222	49° 17' 10.94200000"	18° 0' 2.69700000"	Leskovec	209	
Lhotka nad Bečvou - přístřešek na nástupišti		49° 30' 13.83802560"	17° 56' 1.45059000"	Lhotka nad Bečvou	575	
Lhotka n.B. - výpravní budova	IC6000384922	49° 30' 13.61886120"	17° 55' 58.50076800"	Lhotka nad Bečvou	165	
Libina - výpravní budova	IC6000383382	49° 52' 43.07063160"	17° 3' 44.96987160"	Horní Libina	6889	
Lidečko - ED spínací stanice	IC5000206286	49° 13' 49.11000000"	18° 2' 34.45700000"	Lidečko	997	
Lidečko - hradlo +1 BJ č.p.212	IC6000325506	49° 13' 46.77100000"	18° 2' 38.08400000"	Lidečko	418	
Lidečko - provizorní přístřešek pro cestující		49° 13' 46.55952480"	18° 2' 38.65425360"	Lidečko	4200	

Lidečko Ves - budova zastávky	IC6000315160	49° 12' 34.79300000"	18° 3' 11.22000000"	Lidečko	650	
Lidečko ves - přístřešek pro cestující	IC7000031510	49° 12' 34.93400000"	18° 3' 10.32100000"	Lidečko	4198	1
Lípa nad Dřevnicí-skladiště	IC6000383671	49° 12' 57.09358440"	17° 46' 11.99634240"	Lípa nad Dřevnicí	747	
Lípa nad Dřevnicí - výpravní budova	IC6000383315	49° 12' 57.21446880"	17° 46' 10.39049400"	Lípa nad Dřevnicí	745	
Lipník n.B. - budova RZZ	IC6000328625	49° 31' 46.23100000"	17° 34' 25.39400000"	Lipník nad Bečvou	493	2
Lipník n.B. - prefa garáž	IC6000325607	49° 31' 49.17900000"	17° 34' 25.74800000"	Lipník nad Bečvou	3125	
Lipník n.B. - provozní středisko SO	IC6000328623	49° 31' 48.71600000"	17° 34' 24.35600000"	Lipník nad Bečvou	1288	
Lipník n/B - výpravní budova	IC6000384927	49° 31' 44.57914320"	17° 34' 22.83312360"	Lipník nad Bečvou	494	1
Lipník n.B. - výtah II. nástupiště	IC6000188291	49° 31' 46.30600000"	17° 34' 23.49500000"	Lipník nad Bečvou	3431	1
Lipník n.B. - výtah I. nástupiště	IC6000188292	49° 31' 45.76400000"	17° 34' 24.21300000"	Lipník nad Bečvou	3431	1
Lipník n.B - zastřešení nást.a vých.z podchodu	IC6000185959	49° 31' 45.62500000"	17° 34' 23.89500000"	Lipník nad Bečvou	3431	1
Lipová Lázně - výpravní budova	IC6000383394	50° 13' 41.63282760"	17° 7' 51.78863640"	Dolní Lipová	680	
Lipová Lázně zn. - přístřešek pro cestující	IC5000178524	50° 13' 46.34800000"	17° 9' 38.25900000"	Dolní Lipová	1317	1
Litovel město - přístřešky pro cestující		49° 42' 7.10150400"	17° 4' 15.70019880"	Litovel	1686	1
Litovel město - výpravní budova	IC5000206127	49° 42' 5.35600000"	17° 4' 15.74000000"	Litovel	685	
Litovel - provizorní přístřešek pro cestující		49° 42' 46.47398760"	17° 4' 29.11126440"	Litovel	1650	1
Litovel - provozní budova	IC6000311737	49° 42' 45.89600000"	17° 4' 29.55000000"	Litovel	504	
Litovel předměstí - stavědlo	IC5000206238	49° 41' 30.67300000"	17° 4' 11.20800000"	Litovel	2906	
Litovel předměstí - výpravní budova	IC6000383743	49° 41' 39.19995960"	17° 4' 17.75055360"	Litovel	687	



Lobodice - budova zastávky	IC5000206186	49° 23' 59.87200000"	17° 17' 15.74300000"	Lobodice	200	
Loukov - budova zastávky	IC6000315166	49° 24' 37.72100000"	17° 42' 54.62200000"	Loukov u Bystřice pod Hostýnem	270	
Luhačovice-výpravní budova č.p.258	IC6000383617	49° 5' 55.48151040"	17° 45' 7.56151560"	Luhačovice	391	
Luhačovice-WC	IC6000383456	49° 5' 55.26359880"	17° 45' 6.12006480"	Luhačovice	390	
Lukavice n.M. - přístřešky pro cestující na nástupišti č.2	IC6000330338	49° 49' 31.29700000"	16° 55' 0.32300000"	Lukavice na Moravě	912	1
Lukavice n.M. - výpravní budova	IC6000383343	49° 49' 30.68448600"	16° 55' 1.63802280"	Lukavice na Moravě	53	
Lukavice n.M. - zastřešení schodiště km 47,31	IC6000330875	49° 49' 31.20800000"	16° 55' 0.77000000"	Lukavice na Moravě	912	1
Lukavice - spínací stanice km 48,095	IC6000330337	49° 49' 6.74000000"	16° 55' 5.35800000"	Lukavice na Moravě	255	
Lupěnné - přístřešek pro cestující u koleje č.1	IC7000008309	49° 52' 4.50900000"	16° 50' 29.00900000"	Nemile	619	1
Lupěnné - přístřešek pro cestující u koleje č.2	IC7000008310	49° 52' 4.99900000"	16° 50' 28.77700000"	Nemile	619	1
Lutotín - přístřešek pro cestující	IC5000206215	49° 31' 6.87200000"	17° 1' 51.94500000"	Lutotín	629	
Lužná u Vs. - čekárna na zast.	IC6000315162	49° 14' 35.08000000"	18° 1' 13.32100000"	Lužná u Vsetína	567	
Lužná u Vs. - přístřešek pro cestující	IC5000231263	49° 14' 34.13829840"	18° 1' 13.03754880"	Lužná u Vsetína	3316	1
Malá Morava - strážní domek č.68	IC5000178435	50° 5' 13.37400000"	16° 50' 33.04900000"	Malá Morava	209	
Malenovice u Zlína - releový domek PZS km 3,895	IC6000337104	49° 12' 24.58878840"	17° 34' 48.25791480"	Malenovice u Zlína	1965	
Měrovice - budova zastávky	IC5000206181	49° 20' 37.48700000"	17° 14' 49.94400000"	Měrovice nad Hanou	319	

Mikulovice - garáž pro motorový vozík	IC6000330696	50° 18' 4.03300000"	17° 19' 1.73500000"	Mikulovice u Jeseníka	1033	
Mikulovice - SD č.27	IC5000178417	50° 17' 40.55700000"	17° 18' 12.04200000"	Mikulovice u Jeseníka	1294	
Mikulovice - SD č.28	IC5000178418	50° 18' 30.26800000"	17° 20' 15.84800000"	Mikulovice u Jeseníka	1295	
Mikulovice - stavědlo č.1	IC5000178640	50° 18' 11.58700000"	17° 19' 16.68800000"	Mikulovice u Jeseníka	500	
Mikulovice - vyhýbkářské stanoviště č.2	IC5000178582	50° 18' 0.91400000"	17° 18' 57.80400000"	Mikulovice u Jeseníka	1032	
Mikulovice - výpravní budova	IC6000383431	50° 18' 8.55917280"	17° 19' 13.61110800"	Mikulovice u Jeseníka	495	
Milokošť - přístřešek pro cestující	IC7000046767	48° 58' 1.46175960"	17° 23' 55.83119640"	Milokošť	1039	1
Milotice n.B. - obytná budova + technologie	IC5000231289	49° 32' 3.64100000"	17° 50' 8.20600000"	Milotice nad Bečvou	462	
Milotice n/B - přístřešek pro cestující u kol.č.1	IC5000232247	49° 32' 2.53579200"	17° 50' 10.83548760"	Milotice nad Bečvou	500	1
Milotice n/B - přístřešek pro cestující u kol.č.2	IC5000232247	49° 32' 3.00556680"	17° 50' 11.03356680"	Milotice nad Bečvou	500	1
Mladeč jeskyně - provizorní přístřešek pro cestující		49° 42' 10.35292320"	17° 0' 52.23799800"	Mladeč	657	
Mladeč - provozní budova	IC6000311734	49° 42' 13.79100000"	17° 0' 10.96000000"	Mladeč	174	
Mladeč - WC	IC5000206221	49° 42' 14.23200000"	17° 0' 11.70300000"	Mladeč	175	

Mladějovice - budova zastávky	IC5000178512	49° 45' 29.70700000"	17° 14' 6.92700000"	Mladějovice u Šternberka	93	
Mladějovice - přístřešek pro cestující		49° 45' 30.36512520"	17° 14' 6.23338440"	Mladějovice u Šternberka	533	1
Mohelnice - přístřešek pro cestující na nástupišti č.2	IC6000313189	49° 46' 36.13400000"	16° 56' 35.34600000"	Mohelnice	2984	1
Mohelnice - RZZ	IC6000329977	49° 46' 38.83000000"	16° 56' 32.41500000"	Mohelnice	2988	
Mohelnice - výpravní budova	IC6000383347	49° 46' 36.13172880"	16° 56' 33.80937720"	Mohelnice	2989	
Mohelnice - zastřešení schodiště km 53,045	IC6000313190	49° 46' 37.03000000"	16° 56' 33.55600000"	Mohelnice	2984	1
Moravičany - budova trafost. pro el.ohřev výhybek	IC5000206100	49° 45' 30.07800000"	16° 58' 3.26800000"	Moravičany	1006	3
Moravičany - přístřešek pro cestující na nástupišti č.2	IC6000330874	49° 45' 30.78600000"	16° 58' 3.53500000"	Moravičany	1006	1
Moravičany - výpravní budova	IC6000383344	49° 45' 29.22139800"	16° 58' 5.73165120"	Moravičany	834	
Moravičany - zastřešení schodiště km 55,955	IC6000330873	49° 45' 29.70700000"	16° 58' 4.60300000"	Moravičany	1006	1
Moravský Beroun - stavědlo č.1	IC5000253159	49° 47' 9.83000000"	17° 25' 44.91700000"	Ondrášov	174	
Moravský Beroun - stavědlo č.2	IC5000253158	49° 46' 57.56200000"	17° 26' 9.68600000"	Sedm Dvorů	85	
Myslechovice - přístřešek pro cestující		49° 40' 38.00803080"	17° 2' 54.92628960"	Myslechovice	384	
Napajedla-budova RZZ	IC6000110644	49° 9' 48.47000000"	17° 30' 18.09600000"	Napajedla	3274	
Napajedla - přístřešky pro cestující na	IC6000110646	49° 9' 46.06900000"	17° 30' 16.82600000"	Napajedla	884	27

ostrovním nástupišti						
Napajedla-releový domek km 150,976	IC6000110637	49° 10' 34.86700000"	17° 30' 10.20000000"	Napajedla	3161	
Napajedla-releový domek km 150,976	IC6000110637	49° 10' 34.86700000"	17° 30' 10.20000000"	Napajedla	3160	
Napajedla-releový domek km 151,363	IC6000110638	49° 10' 47.40000000"	17° 30' 12.83300000"	Napajedla	2821	
Napajedla-releový domek km 151,968	IC6000110639	49° 11' 6.56200000"	17° 30' 19.70500000"	Napajedla	3273	
Napajedla-veřejné WC	IC6000383246	49° 9' 45.83107080"	17° 30' 17.93577600"	Napajedla	763	
Napajedla-výpravní budova č.p.520	IC6000383283	49° 9' 47.31305400"	17° 30' 18.27230400"	Napajedla	645	
Návojná-budova zastávky	IC5000231345	49° 6' 3.73300000"	18° 2' 38.73000000"	Brumov	1923	
Nedakonice-budova RZZ	IC6000123300	49° 1' 55.74900000"	17° 22' 30.11200000"	Nedakonice	656	
Nedakonice-hala SMR	IC6000328519	49° 1' 57.71100000"	17° 22' 26.80700000"	Nedakonice	642	
Nedakonice-kompresorovna	IC5000308429	49° 1' 56.13700000"	17° 22' 24.62600000"	Nedakonice	644	
Nedakonice-měničárna	IC5000308401	49° 1' 57.11200000"	17° 22' 25.25100000"	Nedakonice	641	
Nedakonice-příruční skladiště č.p. 251	IC6000383327	49° 1' 57.92745360"	17° 22' 32.18342880"	Nedakonice	257	
Nedakonice-releový domek PZS km 132,659	IC6000178606	49° 2' 14.86500000"	17° 22' 48.21500000"	Nedakonice	657	
Nedakonice-sklad hořlavin	IC5000308801	49° 1' 56.86900000"	17° 22' 23.66300000"	Nedakonice	645	
Nedakonice-soc.zařízení /WC/	IC6000383276	49° 1' 57.66776400"	17° 22' 31.93268880"	Nedakonice	257	
Nedakonice-útulek TO	IC6000383325	49° 1' 57.91843920"	17° 22' 32.18342880"	Nedakonice	257	
Nedakonice-výpravní budova +BJ /248/	IC6000383317	49° 1' 56.94378600"	17° 22' 31.38638880"	Nedakonice	288	
Nedakonice-zastřešení vstupu k	IC6000123301	49° 1' 57.20400000"	17° 22' 31.01900000"	Nedakonice	668	19

podchodu						
Nedakonice-zastřešení 3. nástupiště	IC6000123302	49° 1' 58.02800000"	17° 22' 30.67600000"	Nedakonice	668	19
Němčice n.H. - stavědlo	IC5000206267	49° 20' 40.85300000"	17° 13' 0.25600000"	Němčice nad Hanou	929	
Němčice n.H.-výpravní budova	IC6000383675	49° 20' 40.90426800"	17° 12' 59.41211760"	Němčice nad Hanou	471	
Nemilany - přístřešek pro cestující	IC7000002476	49° 33' 31.44000000"	17° 14' 39.74300000"	Nemilany	1207	1
Nemile - SD č.486	IC5000206034	49° 52' 3.73000000"	16° 50' 23.01800000"	Hněvkov	74	
Nemile - SD č.486	IC5000206034	49° 52' 3.73000000"	16° 50' 23.01800000"	Hněvkov	89	
Nezamyslice - měnárna	IC5000206107	49° 20' 3.45600000"	17° 9' 28.50400000"	Nezamyslice nad Hanou	489	
Nezamyslice-OTV dílna	IC6000383863	49° 20' 0.23221320"	17° 9' 21.96470880"	Dřevnovice	212	
Nezamyslice-OTV hala	IC6000383856	49° 19' 59.76649920"	17° 9' 22.46768280"	Dřevnovice	213	
Nezamyslice - pomocný domek k měnárně	IC5000206295	49° 20' 1.61200000"	17° 9' 24.97900000"	Nezamyslice nad Hanou	491	
Nezamyslice - provozní budova ST	IC6000325660	49° 20' 6.00500000"	17° 9' 40.75700000"	Nezamyslice nad Hanou	514	
Nezamyslice - TO garáž pro motorový vozík	IC6000315239	49° 20' 4.36700000"	17° 9' 38.24500000"	Nezamyslice nad Hanou	516	
Nezamyslice - TO sklady	IC6000315242	49° 20' 5.62200000"	17° 9' 39.99700000"	Nezamyslice nad Hanou	515	
Nezamyslice-výpravní budova	IC6000383858	49° 20' 9.14924040"	17° 9' 40.56649200"	Nezamyslice nad Hanou	168	
Nezdenice-stavědlo	IC5000231425	49° 1' 20.57900000"	17° 44' 55.90900000"	Nezdenice	158	

Nezdenice - technologický objekt SÚ	IC7000038826	49° 1' 21.15713640"	17° 44' 55.33225080"	Nezdenice	158	
Nezdenice-výpravní budova +BJ/č.p.89/	IC6000383614	49° 1' 20.28116280"	17° 44' 56.63809320"	Nezdenice	98	
Nova Hradečná - služební budova, čekárna	IC5000178457	49° 50' 8.70600000"	17° 4' 19.59800000"	Nová Hradečná	113	
Nové Losiny - přístřešek pro cestující	IC7000049606	50° 6' 58.87926360"	17° 0' 20.13794640"	Nové Losiny	1586	5
Nové Losiny - přístřešek pro cestující	IC7000049606	50° 6' 58.87926360"	17° 0' 20.13794640"	Nové Losiny	2253	
Nový Hrozenkov - výpravní budova č.p.506	IC6000325508	49° 20' 26.42000000"	18° 12' 15.30600000"	Nový Hrozenkov	2108	
Nový Hrozenkov zastávka - přístřešek pro cestující	IC5000231392	49° 20' 4.07500000"	18° 10' 39.04000000"	Nový Hrozenkov	1633	2
Nový Malín - hospodářská budova	IC6000336922	49° 56' 43.89100000"	17° 2' 1.88600000"	Nový Malín	4094	
Nový Malín - provizorní přístřešek pro cestující		49° 56' 44.73530160"	17° 2' 3.33150000"	Nový Malín	4095	1
Nový Malín - SD č.34a	IC5000178389	49° 56' 50.83700000"	17° 2' 5.59100000"	Nový Malín	4095	3
Nový Malín - výpravní budova	IC5000178459	49° 56' 45.36300000"	17° 2' 3.34100000"	Nový Malín	4093	
Odrlice - přístřešek pro cestující	IC7000002473	49° 38' 36.56000000"	17° 4' 19.41800000"	Odrlice	671	
Olomouc - admin.budova Nerudova 1	IC6000315233	49° 35' 22.33200000"	17° 15' 7.72200000"	Olomouc-město	1076	
Olomouc Bělidla - stavědlo IO	IC5000206314	49° 36' 10.50200000"	17° 16' 48.70400000"	Bělidla	369	
Olomouc Bělidla - ZO mobilní buňka/ohrada ZO/	IC6000383740	49° 35' 57.57556560"	17° 16' 37.08643440"	Bělidla	101	1
Olomouc Bělidla - ZO mobilní buňka/ohrada ZO/	IC6000383740	49° 35' 57.57556560"	17° 16' 37.08643440"	Bělidla	51	12

Olomouc Bělidla - ZO sklady	IC6000383741	49° 35' 56.49335160"	17° 16' 37.03541160"	Bělidla	386	
Olomouc Černovír - dozorce spádoviště	IC6000383778	49° 36' 52.05126240"	17° 16' 8.69558880"	Černovír	570	
Olomouc - DS plechová garáž	IC6000383819	49° 36' 2.33527320"	17° 16' 24.90129480"	Pavlovičky	113	5
Olomouc - garážová stání (Na Špici)	IC6000382197	49° 36' 1.26900000"	17° 16' 25.11408000"	Pavlovičky	322	
Olomouc - garáž S-1203-geodet. kancelář	IC6000383783	49° 36' 12.33919440"	17° 16' 21.64878480"	Pavlovičky	261	
Olomouc Hejčín - přístřešek pro cestující	IC7000006202	49° 36' 8.25500000"	17° 14' 11.76300000"	Hejčín	438	12
Olomouc hl.n. - zastřešení I.A nástupiště	IC6000404013	49° 35' 25.56077280"	17° 16' 44.75456400"	Hodolany	143	2
Olomouc hl.n. - zastřešení III.nástupiště	IC6000404015	49° 35' 32.24180760"	17° 16' 43.34392200"	Hodolany	805	1
Olomouc hl.n. - zastřešení II.nástupiště	IC6000404014	49° 35' 32.10525240"	17° 16' 42.68967960"	Hodolany	805	1
Olomouc hl.n. - zastřešení I.nástupiště	IC6000404012	49° 35' 32.02022040"	17° 16' 42.02779080"	Hodolany	143	1
Olomouc hl.n. - zastřešení I.nástupiště	IC6000404012	49° 35' 32.02022040"	17° 16' 42.02779080"	Hodolany	143	2
Olomouc hl.n. - zastřešení IV.nástupiště	IC6000404016	49° 35' 32.43152400"	17° 16' 44.01671880"	Hodolany	804	2
Olomouc hl.n. - zastřešení IV.nástupiště	IC6000404016	49° 35' 32.43152400"	17° 16' 44.01671880"	Hodolany	805	1
Olomouc hl.n. - zastřešení V.nástupiště	IC6000404017	49° 35' 32.56021320"	17° 16' 44.67252360"	Hodolany	804	2
Olomouc hl.n. - zastřešení V.nástupiště	IC6000404017	49° 35' 32.56021320"	17° 16' 44.67252360"	Hodolany	805	1
Olomouc město - výpravní budova	IC6000383745	49° 35' 38.78620080"	17° 14' 29.02219440"	Nová Ulice	110	
Olomouc - Nezamyslice - technol.domek PZS km 100,0	IC7000007912	49° 34' 58.02000000"	17° 16' 24.25400000"	Hodolany	2363	
Olomouc - Nezamyslice - technol.domek PZS km 97,54	IC7000007910	49° 33' 56.59800000"	17° 15' 2.48100000"	Slavonín	1233	3

Olomouc - Nezamyslice - technol.domek PZS km 99,18	IC7000007911	49° 34' 34.22500000"	17° 15' 59.09400000"	Hodolany	2362	
Olomouc Nová Ulice - garáže 3 ks	IC6000383784	49° 35' 14.21038680"	17° 14' 40.71837120"	Olomouc-město	1788	
Olomouc Nová Ulice - stavědlo 1	IC5000206239	49° 35' 15.00400000"	17° 14' 39.01600000"	Olomouc-město	1401	
Olomouc Nová Ulice - stavědlo 2	IC5000206240	49° 35' 9.36100000"	17° 14' 56.93800000"	Olomouc-město	1474	
Olomouc Nová Ulice - výpravní budova + 1 BJ	IC6000383746	49° 35' 14.63789040"	17° 14' 39.74164800"	Olomouc-město	1402	
Olomouc Nové Sady - přístřešek pro cestující	IC7000002479	49° 34' 16.06200000"	17° 15' 38.98100000"	Nové Sady u Olomouce	625	1
Olomouc Nový Svět - SDč.25, Holická 30	IC5000206023	49° 34' 56.15100000"	17° 16' 20.48200000"	Hodolany	155	
Olomouc - provozní budova (Na Špici)	IC6000383779	49° 36' 4.40124840"	17° 16' 25.83091920"	Pavlovičky	262	
Olomouc přednádraží - budova 7.zálohy	IC5000206231	49° 36' 49.14500000"	17° 16' 8.79100000"	Černovír	510	
Olomouc - přednádraží stan.výpravčího filiálka	IC6000383818	49° 36' 46.18793160"	17° 16' 9.37267680"	Černovír	543	
Olomouc přednádraží - stavědlo č.5	IC5000206237	49° 36' 17.03000000"	17° 16' 24.52200000"	Pavlovičky	113	1
Olomouc přednádraží - trafostanice č.5	IC5000206093	49° 36' 42.52600000"	17° 16' 12.72000000"	Černovír	601	
Olomouc - rel.domek v km 0,580 tr.Olomouc-Krnov	IC7000048486	49° 35' 51.30631320"	17° 16' 36.78231720"	Bělidla	100	1
Olomouc -rel.domek v km 102,539 tr.Olomouc-Šumperk	IC7000048488	49° 36' 8.73261000"	17° 16' 33.13036200"	Pavlovičky	114	3
Olomouc -rel.domek v km 102,828 tr.Olomouc-Šumperk	IC7000048489	49° 36' 16.73913960"	17° 16' 34.61395800"	Pavlovičky	114	3



Olomouc - rel.domek v km 1,651 tr.Olomouc-Krnov	IC7000048487	49° 36' 21.21345720"	17° 17' 4.60775760"	Chválkovice	1438	4
Olomouc - rozvodna EPZ 2 km 86,696	IC7000048496	49° 35' 39.25657320"	17° 16' 42.25683360"	Hodolany	805	1
Olomouc Řepčín - výpravní budova	IC6000383744	49° 36' 59.19106320"	17° 13' 25.87622160"	Řepčín	304	
Olomouc - sklad č.1 u ÚS	IC6000405691	49° 35' 46.29458040"	17° 16' 34.84939080"	Bělidla	100	1
Olomouc - sklad č.2 u ÚS	IC6000405692	49° 35' 45.65055480"	17° 16' 35.09298480"	Bělidla	1000	1
Olomouc Smetanovy Sady - přístřešek pro cestující	IC5000336897	49° 35' 8.04700000"	17° 15' 17.02700000"	Olomouc-město	144	
Olomouc - spádovištní stavědlo km 205,400	IC5000206289	49° 35' 23.66900000"	17° 16' 48.96000000"	Hodolany	2269	
Olomouc - stavědlo (unimobuňky) v km 85,720	IC7000048498	49° 36' 7.83561960"	17° 16' 25.29450480"	Pavlovičky	181	
Olomouc - technologický objekt	IC5000206094	49° 35' 54.70200000"	17° 16' 34.53900000"	Bělidla	387	
Olomouc - TO hala pro MUV	IC6000383785	49° 36' 2.21866920"	17° 16' 25.67969760"	Pavlovičky	249	
Olomouc - trafostanice č. 1 86,798	IC5000206097	49° 35' 36.45700000"	17° 16' 46.66700000"	Hodolany	2266	
Olomouc - trafostanice č.3	IC5000206095	49° 36' 15.20200000"	17° 16' 29.56400000"	Pavlovičky	132	
Olomouc - trafostanice T2	IC7000048493	49° 35' 55.51318680"	17° 16' 34.30021080"	Bělidla	99	1
Olomouc - trafostanice T5 km 84,310	IC6000404080	49° 36' 52.85175120"	17° 16' 6.59063280"	Černovír	1117	1
Olomouc - trafostanice T6 km 87,290	IC7000048495	49° 35' 20.80080960"	17° 16' 49.37988720"	Hodolany	804	2
Olomouc - úschovna kol	IC6000389417	49° 35' 29.15507400"	17° 16' 42.64127400"	Hodolany	804	3
Olomouc - ústřední stavědlo	IC5000206288	49° 35' 47.40700000"	17° 16' 34.12400000"	Bělidla	280	

Olomouc - útulek na rampě II	IC6000383780	49° 36' 1.74141360"	17° 16' 26.19985440"	Pavlovičky	263	
Olomouc - výpravní budova	IC6000383742	49° 35' 33.13895640"	17° 16' 40.20993840"	Hodolany	143	2
Olomouc - výpravní budova	IC6000383742	49° 35' 33.13895640"	17° 16' 40.20993840"	Hodolany	143	1
Olomouc - výtah III. nástupiště	IC7000002345	49° 35' 30.20300000"	17° 16' 44.40800000"	Hodolany	805	1
Olomouc - výtah II. nástupiště	IC7000002344	49° 35' 30.07200000"	17° 16' 43.65400000"	Hodolany	805	1
Olomouc - výtah I. nástupiště	IC7000002342	49° 35' 29.94100000"	17° 16' 42.92600000"	Hodolany	805	1
Olomouc - výtah IV. nástupiště	IC7000002346	49° 35' 30.32000000"	17° 16' 45.03600000"	Hodolany	804	2
Olomouc - výtah podchod Hodolany	IC7000011269	49° 35' 31.51500000"	17° 16' 48.47900000"	Hodolany	804	2
Olomouc - zastřešení výstupu z podchodu Hodolany	IC7000011270	49° 35' 31.12400000"	17° 16' 48.43000000"	Hodolany	804	2
Ondřejovice - služební budova	IC5000178497	50° 16' 20.70100000"	17° 20' 37.08600000"	Ondřejovice v Jeseníkách	2063	
Osek n.B - přístřešky pro cestující u kol.č.1,2	IC7000000578	49° 31' 1.31900000"	17° 31' 25.05400000"	Osek nad Bečvou	1280	2
Osek n.B - releový domek km 194,712	IC6000122048	49° 31' 1.12600000"	17° 31' 27.23200000"	Osek nad Bečvou	649	
Osíčko-RZZ	IC6000384813	49° 25' 23.36189880"	17° 44' 32.05164120"	Příkazy u Osíčka	29	
Osíčko-výpravní budova +1BJ	IC6000384810	49° 25' 23.98102680"	17° 44' 32.98261920"	Příkazy u Osíčka	29	
Ostr.Nová Ves-výpravní budova + BJč.p.416	IC6000383320	49° 0' 34.80448320"	17° 26' 12.27428880"	Ostrožská Nová Ves	1739	
Ostrožská Nová Ves lázně - přístřešek pro cestující	IC7000023212	49° 1' 5.33300000"	17° 26' 46.14500000"	Ostrožská Nová Ves	4551	1

Ostrožská Nová Ves-technologický objekt	IC6000385571	49° 0' 35.73515880"	17° 26' 13.74032400"	Ostrožská Nová Ves	4551	5
Ostružná-rekreační a školící středisko	IC9000000141	50° 11' 3.05000000"	17° 3' 1.92000000"	Ostružná	376	
Ostružná - sklad olejů, WC	IC6000383490	50° 11' 0.50187120"	17° 3' 3.77378640"	Ostružná	374	
Ostružná - stavědlový domek	IC5000178547	50° 11' 1.33800000"	17° 3' 2.99700000"	Ostružná	375	
Ostružná - výpravní budova	IC6000383392	50° 11' 1.33811520"	17° 3' 3.34507320"	Ostružná	167	
Otrokovice-budova RZZ	IC6000110643	49° 12' 7.86200000"	17° 31' 54.42700000"	Otrokovice	3017	
Otrokovice Trávníky - provizorní mobilní přístřešek plechový		49° 12' 1.38087000"	17° 32' 45.24826560"	Kvítkovice u Otrokovic	1656	14
Otrokovice-výpravní budova č.p.272	IC6000383284	49° 12' 9.24769800"	17° 31' 54.00552360"	Otrokovice	278	1
Otrokovice-WC pro cestující	IC6000383670	49° 12' 11.02543920"	17° 31' 53.18936040"	Otrokovice	3018	
Otrokovice-zastřešení ostrovního nástupiště	IC6000110647	49° 12' 10.40500000"	17° 31' 51.80200000"	Otrokovice	325	14
Otrokovice-zastřešení schodiště(podchod BARUM)	IC7000005356	49° 12' 10.20900000"	17° 31' 48.96200000"	Otrokovice	3184	
Písečná - SD č.24	IC5000178416	50° 16' 40.95100000"	17° 15' 27.43700000"	Písečná u Jeseníka	178	
Písečná - výpravní budova	IC6000383430	50° 16' 43.02023520"	17° 15' 36.29640240"	Písečná u Jeseníka	179	
Písečná - WC pro cestující, lampárna	IC6000383348	50° 16' 43.25318400"	17° 15' 37.06972560"	Písečná u Jeseníka	181	
Pitín - budova zastávky	IC5000231337	49° 2' 15.13600000"	17° 50' 35.31800000"	Pitín	514	
Pivín-výhybna, výpravní budova +BJ č.245	IC6000383859	49° 23' 15.16612200"	17° 11' 18.62945520"	Pivín	1324	14
Podhradní Lhota - čekárna + BJ	IC6000306238	49° 25' 55.60300000"	17° 47' 50.69300000"	Podhradní Lhota	197	
Podhradní Lhota - přístřešek pro cestující		49° 25' 54.95415240"	17° 47' 50.84102400"	Podhradní Lhota	1225	1

Podlesí - provizorní mobilní přístřešek plechový		50° 5' 25.66208400"	16° 50' 56.67811800"	Vysoký Potok	732	
Police-čekárna	IC5000231321	49° 27' 2.38400000"	17° 52' 5.13400000"	Police u Valašského Meziříčí	5628	
Police - přístřešek pro cestující		49° 27' 2.37656520"	17° 52' 6.60389880"	Police u Valašského Meziříčí	5630	
Polichno-čekárna	IC5000231346	49° 4' 6.98800000"	17° 42' 40.04400000"	Polichno	188	
Polom - přístřešek pro cestující	IC6000187151	49° 34' 27.22800000"	17° 51' 21.33600000"	Polom u Hranic	833	1
Polom - výstupní objekt podchodu	IC6000187147	49° 34' 27.32600000"	17° 51' 20.33300000"	Polom u Hranic	833	1
Popovice-čekárna-č.p.144 zast.+BJ	IC5000231285	49° 2' 47.34000000"	17° 31' 37.36100000"	Popovice u Uherského Hradiště	497	
Popov - přístřešek pro cestující	IC7000034532	49° 4' 50.66616000"	17° 58' 0.41916000"	Popov nad Vlárí	1480	1
Postoupky - přístřešek pro cestující	IC5000207444	49° 19' 14.96860320"	17° 21' 41.15581920"	Postoupky	424	1
Postřelmov - provozní budova	IC6000383437	49° 54' 37.28273400"	16° 55' 22.84792320"	Postřelmov	563	4
Postřelmov - releový domek km 5,351	IC7000016922	49° 54' 40.36500000"	16° 55' 27.03600000"	Postřelmov	1938	1
Postřelmov - výpravní budova	IC6000383436	49° 54' 36.68110920"	16° 55' 22.32783840"	Postřelmov	563	3
Postřelmov - zatřešení výstupu z podchodu	IC7000021434	49° 54' 37.75318920"	16° 55' 23.81029680"	Postřelmov	1938	1
Poteč - přístřešek pro cestující	IC7000031534	49° 9' 15.96100000"	18° 2' 33.60200000"	Poteč	2364	1
Potůčnick - přístřešek pro cestující	IC5000178440	50° 4' 48.42500000"	16° 57' 49.39300000"	Hanušovice	1578	1
Prosenice - měnírna	IC5000206086	49° 30' 7.03700000"	17° 29' 39.96900000"	Proseničky	996	

Prosenice - SD č.p.46 km 190,9	IC5000236988	49° 30' 7.76400000"	17° 28' 51.12400000"	Buk	115	
Prosenice - výpravní budova	IC6000384970	49° 30' 11.85998040"	17° 29' 5.10738360"	Proseničky	897	
Prosenice - výtah II.nástupiště	IC6000306579	49° 30' 10.62800000"	17° 29' 4.43400000"	Proseničky	1093	
Prosenice - výtah I.nástupiště	IC6000306580	49° 30' 11.26800000"	17° 29' 4.01900000"	Proseničky	1093	
Prosenice - zastřešení nást. a vých. z podchodu	IC6000122053	49° 30' 11.36700000"	17° 29' 4.34700000"	Proseničky	1093	
Prostějov hl.n. - garáže	IC6000325661	49° 28' 12.25800000"	17° 7' 44.56100000"	Prostějov	8100	43
Prostějov hl.n. - kolejová váha	IC5000206352	49° 28' 28.76700000"	17° 7' 48.68800000"	Prostějov	8100	1
Prostějov hl.n. - provozní budova	IC6000315234	49° 28' 10.47800000"	17° 7' 43.63900000"	Prostějov	8100	2
Prostějov hl.n. - stavědlo 1	IC5000206281	49° 28' 30.17800000"	17° 7' 46.60600000"	Prostějov	8100	1
Prostějov hl.n. - stavědlo 2	IC5000206208	49° 28' 6.79000000"	17° 7' 46.47400000"	Prostějov	8100	1
Prostějov hl.n. - TO dílny	IC6000315238	49° 28' 8.82300000"	17° 7' 43.81600000"	Prostějov	8100	36
Prostějov hl.n. - TO hala pro mot.vozík	IC6000315240	49° 28' 7.66000000"	17° 7' 44.97100000"	Prostějov	8100	44
Prostějov hl.n. - TO plechový sklad	IC6000325550	49° 28' 6.98600000"	17° 7' 44.66800000"	Prostějov	8100	1
Prostějov hl.n. - TO skladištní budovy	IC6000325551	49° 28' 8.86500000"	17° 7' 44.58800000"	Prostějov	8100	1
Prostějov hl.n. - TO,žst.sklad	IC6000325662	49° 28' 14.14800000"	17° 7' 44.80500000"	Prostějov	8105	
Prostějov hl.n. - úschovna kol	IC6000383864	49° 28' 17.63043960"	17° 7' 43.33617120"	Prostějov	8100	1
Prostějov hl.n. - výpravní budova	IC6000383861	49° 28' 20.12127960"	17° 7' 43.84774560"	Prostějov	8108	
Prostějov m.n.- provozní budova + 8 BJ č.p.3162	IC6000383854	49° 28' 43.46016960"	17° 6' 41.45823000"	Prostějov	8121	1

Prostějov m.n. - stavědlo	IC5000206283	49° 28' 43.62300000"	17° 6' 42.32800000"	Prostějov	8121	2
Prostějov m.n.-výpravní budova + 3 BJ č.p.3162/1	IC6000383862	49° 28' 43.41147960"	17° 6' 41.42988360"	Prostějov	8121	1
Přerov - budova CDP	IC7000022396	49° 26' 30.08900000"	17° 27' 5.23000000"	Přerov	5755	10
Přerov - budova HZS, č.p.439	IC6000378233	49° 26' 29.40396000"	17° 26' 58.50312000"	Přerov	6878	
Přerov-buňka UNIMO DS	IC6000383633	49° 26' 28.78744200"	17° 27' 9.05304600"	Přerov	5761	30
Přerov - garáže EU Olomouc	IC6000330701	49° 26' 31.85100000"	17° 27' 8.38500000"	Přerov	5754	2
Přerov-garáže nákladní DS	IC6000383634	49° 26' 27.70744920"	17° 27' 8.94403440"	Přerov	5767	
Přerov - HZS, SO sklad	IC6000378241	49° 26' 25.21600000"	17° 26' 58.64200000"	Přerov	6868	107
Přerov - HZS, speciální služby	IC6000378235	49° 26' 27.73500000"	17° 26' 58.23400000"	Přerov	6868	57
Přerov - kabelový domek	IC6000379184	49° 27' 29.97300000"	17° 25' 58.05300000"	Přerov	6517	2
Přerov Lověšice - napájecí stanice TTS 6 KV	IC6000186760	49° 25' 15.12500000"	17° 27' 10.06900000"	Lověšice u Přerova	399	
Přerov Lověšice - stavědlo č.2	IC5000237230	49° 26' 2.33600000"	17° 26' 57.47700000"	Lověšice u Přerova	82	
Přerov Lověšice - stavědlo č.3	IC5000237231	49° 26' 1.41500000"	17° 27' 1.20500000"	Lověšice u Přerova	81	
Přerov Lověšice - stavědlo č.8	IC5000237365	49° 25' 55.97800000"	17° 27' 3.29300000"	Lověšice u Přerova	393	
Přerov Lověšice - trafostanice levé přednádraží	IC5000237087	49° 25' 43.82700000"	17° 27' 9.34100000"	Lověšice u Přerova	396	
Přerov - multifunkční dílna	IC6000328621	49° 26' 30.99100000"	17° 27' 9.26100000"	Přerov	5755	8
Přerov - provozní budova (elektrodispečink)	IC5000206357	49° 26' 31.77600000"	17° 27' 7.27200000"	Přerov	5754	5

Přerov - provozní středisko ST+ SBBH	IC6000328624	49° 26' 31.82500000"	17° 27' 9.62500000"	Přerov	5754	2
Přerov-přečerpávací stanice u prov.stř.	IC6000383736	49° 26' 29.32303920"	17° 27' 9.06695640"	Přerov	5761	16
Přerov - přístavba k budově HZS, č.p.439	IC6000378234	49° 26' 28.96100000"	17° 26' 58.08400000"	Přerov	6868	113
Přerov - rozvodna 3kV pro EPZ v km 183,207	IC7000035417	49° 26' 44.00484000"	17° 26' 53.90916000"	Přerov	944	
Přerov - rozvodna 3kV pro EPZ v km 183,688	IC7000035418	49° 26' 54.53999880"	17° 26' 35.31000120"	Přerov	6868	83
Přerov - RSED(náhradní zdroj,sklad barev)	IC5000237455	49° 26' 29.90400000"	17° 27' 9.33000000"	Přerov	5761	13
Přerov - spínací stanice	IC5000206284	49° 27' 6.27700000"	17° 26' 14.86200000"	Přerov	6868	101
Přerov - SSZT kabelový domek	IC5000237076	49° 26' 1.69500000"	17° 26' 57.94200000"	Lověšice u Přerova	391	
Přerov - stavědlo č.1	IC5000237228	49° 26' 25.95000000"	17° 27' 3.39700000"	Přerov	6874	
Přerov - stavědlo č.9	IC5000237234	49° 25' 50.10400000"	17° 27' 5.38400000"	Lověšice u Přerova	78	
Přerov - stavědlo č.9	IC5000237234	49° 25' 50.10400000"	17° 27' 5.38400000"	Lověšice u Přerova	395	
Přerov - SUOTH prefa garáže (2ks)	IC6000315182	49° 26' 23.29224360"	17° 27' 0.48108240"	Přerov	6868	83
Přerov - TO garáže (3 stání)	IC6000315206	49° 26' 29.84000000"	17° 27' 10.07200000"	Přerov	5761	6
Přerov - trafostanice pro ATU (T7) [183.250]	IC5000237083	49° 26' 48.67000000"	17° 27' 3.31300000"	Přerov	1037	6
Přerov - trafostanice T 1	IC7000008323	49° 26' 54.09100000"	17° 26' 30.62500000"	Přerov	931	4
Přerov - trafostanice T 2 [183.501]	IC5000237084	49° 26' 47.12100000"	17° 26' 35.53692000"	Přerov	6868	97
Přerov - trafostanice T 2 [183.501]	IC5000237084	49° 26' 47.12100000"	17° 26' 35.53692000"	Přerov	6868	98
Přerov - trafostanice T 3 [183.329]	IC5000237085	49° 26' 47.33304000"	17° 26' 48.57216000"	Přerov	943	1

Přerov - trafostanice T 5	IC5000237082	49° 26' 15.98600000"	17° 26' 53.71200000"	Přerov	5862	3
Přerov - výh.stanoviště XIV	IC5000237360	49° 26' 22.36700000"	17° 27' 0.51100000"	Přerov	6873	
Přerov - výpravní budova	IC6000383737	49° 26' 50.69528520"	17° 26' 44.31652440"	Přerov	908	1
Přerov - zastřešení ostrov.nástupiště č.II	IC7000035428	49° 26' 48.39631440"	17° 26' 43.59561720"	Přerov	6868	83
Přerov - zastřešení ostrov.nástupiště č.III	IC7000035429	49° 26' 48.01321680"	17° 26' 42.97947000"	Přerov	6868	83
Přerov - zastřešení ostrov.nástupiště č.IV	IC7000035430	49° 26' 47.30936640"	17° 26' 43.00500480"	Přerov	6868	83
Přerov - zastřešení výstupu z podch. v km 183,391 v DPOV	IC7000055508			Přerov	6868	102
Přerov - zastřeš.výst.z podchodu- 1.nást.km 183,391	IC7000035427	49° 26' 47.82245640"	17° 26' 46.53456360"	Přerov	6868	83
Příkazy - výpravní budova	IC6000383822	49° 38' 17.40644880"	17° 8' 43.27487520"	Příkazy	206	1
Příkazy - WC	IC6000383825	49° 38' 16.82193120"	17° 8' 44.11625280"	Příkazy	1171	1
Ptení - hospodářský objekt u vodárny	IC6000297311	49° 31' 44.36700000"	16° 57' 27.48400000"	Ptení	294	
Ptení - přístřešek pro cestující	IC7000019850	49° 31' 42.93246720"	16° 57' 29.27923200"	Ptení	3832	1
Ptení-výpravní budova	IC6000383866	49° 31' 46.16844960"	16° 57' 26.83316520"	Ptení	292	
Ramzová - budova zastávky	IC5000178475	50° 11' 36.29400000"	17° 3' 48.25200000"	Ostružná	230	
Ramzová - přístřešek pro cestující	IC7000047832	50° 11' 37.49156160"	17° 3' 48.57542640"	Ostružná	1148	
Ramzová - relový domek km 20,256	IC7000053734	50° 11' 40.06927320"	17° 3' 47.99751480"	Ostružná	1148	1
Rokytnice u Př. - objekt pro ZZ 6 kV km 189,183	IC6000311978	49° 27' 38.52000000"	17° 22' 24.85200000"	Rokytnice u Přerova	688	
Rokytnice u Př. - přístřešek pro cestující u	IC6000311982	49° 27' 37.71200000"	17° 22' 28.21800000"	Rokytnice u Přerova	930	4



koleje č.1						
Rokytnice u Př. - přístřešek pro cestující u koleje č.2	IC6000311983	49° 27' 39.08700000"	17° 22' 25.94900000"	Rokytnice u Přerova	930	4
Rožnov p/R-výpravní budova č.p.492	IC6000384865	49° 27' 37.91412000"	18° 8' 4.25184000"	Rožnov pod Radhoštěm	679	1
Ruda nad Moravou - Bohdík RD v km 61,054	IC7000050986	49° 59' 54.99228840"	16° 53' 41.96466600"	Dolní Bohdík	1236	1
Ruda nad Moravou - Bohdík - RD v km 63,008	IC7000050987	50° 0' 57.20254560"	16° 53' 55.19478120"	Komňátka	783	
Ruda n/Moravou - výpravní budova	IC6000383385	49° 59' 1.51671120"	16° 53' 18.47844240"	Ruda nad Moravou	142	
Ruda n.M.- SD č.49	IC5000178406	49° 58' 54.68000000"	16° 53' 14.80900000"	Ruda nad Moravou	141	
Říkovice-budova měnírny	IC5000206415	49° 22' 38.03600000"	17° 27' 12.27600000"	Říkovice u Přerova	288	
Říkovice-H.Mošťenice-releový domek PZS km 178,445	IC6000186717	49° 24' 11.40300000"	17° 27' 11.29700000"	Horní Moštěnice	960	
Říkovice-přístřešek pro cestující	IC6000186751	49° 22' 43.97600000"	17° 27' 14.68000000"	Říkovice u Přerova	335	10
Říkovice-releový domek PZS km 176,012	IC6000186718	49° 22' 52.59500000"	17° 27' 14.50200000"	Říkovice u Přerova	1331	
Říkovice-sklad hořlavin	IC5000206416	49° 22' 38.39300000"	17° 27' 11.07900000"	Říkovice u Přerova	238	
Říkovice - stání traf 110kV (měnírna)	IC6000390023	49° 22' 36.88447080"	17° 27' 13.05104760"	Říkovice u Přerova	297	
Říkovice - stání traf 110kV (měnírna)	IC6000390023	49° 22' 36.88447080"	17° 27' 13.05104760"	Říkovice u Přerova	296	
Říkovice - stání transformátorů (měnírna)	IC7000038718	49° 22' 38.13425040"	17° 27' 13.01720040"	Říkovice u Přerova	289	
Říkovice-výpravní budova č.p.72	IC6000383280	49° 22' 44.07655440"	17° 27' 12.77527680"	Říkovice u Přerova	281	

Říkovice-zastřešení vstupního objektu do podchodu	IC6000182870	49° 22' 44.90400000"	17° 27' 13.33700000"	Říkovice u Přerova	1335	
Říkovice-žst-budova SZZ - ET /RZZ/	IC6000188796	49° 22' 45.46700000"	17° 27' 13.47700000"	Říkovice u Přerova	301	
Senice na Hané - výhybkářská budka	IC5000206404	49° 37' 8.80000000"	17° 5' 51.02300000"	Senice na Hané	1244	1
Senice na Hané - výpravní budova,nahr.proud.zdroj	IC6000383821	49° 37' 17.68807560"	17° 5' 59.49192120"	Senice na Hané	275	
Senice na Hané, zastávka - přístřešek pro cestující	IC6000332400	49° 37' 56.93600000"	17° 5' 11.78300000"	Senička	601	
Skrbeň - budova zastávky	IC5000206133	49° 38' 19.85200000"	17° 10' 29.03300000"	Skrbeň	202	
Slatinice - budova zastávky	IC5000206161	49° 34' 1.56000000"	17° 6' 31.64100000"	Slatinice na Hané	126	
Slatinice - přístřešek pro cestující	IC5000207531	49° 34' 2.12467800"	17° 6' 31.49803440"	Slatinice na Hané	760	1
Slavičín - technologický objekt SÚ	IC7000038751	49° 4' 27.05911320"	17° 53' 56.74624800"	Hrádek na Vlárské dráze	2583	4
Slavičín-útulek TO	IC6000383622	49° 4' 26.77116000"	17° 53' 56.05008000"	Hrádek na Vlárské dráze	95	
Slavičín-výpravní budova + BJ, Nádražní č.p.86	IC6000383615	49° 4' 27.24507120"	17° 53' 57.38391960"	Hrádek na Vlárské dráze	96	
Slavičín-WC pro cestující	IC6000383455	49° 4' 26.87486520"	17° 53' 56.40728640"	Hrádek na Vlárské dráze	95	
Spytihněv - přístřešek pro cestující u koleje č.2	IC6000377896	49° 8' 31.77384000"	17° 29' 41.14284000"	Spytihněv	605	1
Spytihněv - přístřešek pro cestující u koleje č.1	IC6000377895	49° 8' 32.80992000"	17° 29' 43.33488000"	Spytihněv	605	1

Spytihněv-releový domek km 144,618	IC6000110636	49° 7' 29.20700000"	17° 28' 32.48700000"	Babice u Uherského Hradiště	1261	2
Spytihněv-releový domek km 147,058	IC6000110635	49° 8' 33.37100000"	17° 29' 42.58900000"	Spytihněv	605	2
Spytihněv-releový domek km 147,537	IC6000110634	49° 8' 46.21100000"	17° 29' 55.75000000"	Spytihněv	605	3
Staré Město p.S. - služební budova	IC6000311719	50° 9' 44.00300000"	16° 56' 32.27900000"	Staré Město pod Králickým Sněžníkem	452	
Staré Město u Uh.Hradiště-budova RZZ	IC6000123761	49° 4' 32.26800000"	17° 25' 21.17700000"	Staré Město u Uherského Hradiště	2832	
Staré Město u Uh.Hradiště-garáž TD	IC6000315095	49° 4' 32.39800000"	17° 25' 15.74800000"	Staré Město u Uherského Hradiště	1837	4
Staré Město u Uh.Hradiště-kolejová hala	IC6000315148	49° 4' 34.79200000"	17° 25' 18.19400000"	Staré Město u Uherského Hradiště	2966	
Staré Město u Uh.Hradiště-provozní budova	IC6000328516	49° 4' 35.60900000"	17° 25' 19.01000000"	Staré Město u Uherského Hradiště	2854	
Staré Město u Uh.Hradiště-provozní budova,bývalé staniční WC	IC6000385619	49° 4' 32.97754920"	17° 25' 22.09768680"	Staré Město u Uherského Hradiště	585	1
Staré Město u Uh.Hradiště-přístř.pro pom.st.5a6	IC6000123762	49° 4' 21.73800000"	17° 25' 9.42500000"	Staré Město u Uherského Hradiště	2851	
Staré Město u Uh.Hradiště-sklad PHM	IC6000315096	49° 4' 34.18700000"	17° 25' 17.35100000"	Staré Město u Uherského Hradiště	3582	44
Staré Město u Uh.Hradiště-sklad plynu	IC6000315098	49° 4' 33.64200000"	17° 25' 16.67100000"	Staré Město u Uherského Hradiště	6009	56
Staré Město u Uh.Hradiště - sklad TO,TD	IC6000328518	49° 4' 35.26500000"	17° 25' 19.96700000"	Staré Město u	2855	

				Uherského Hradiště		
Staré Město u Uh.Hradiště-sklad žst,hasiči	IC6000315097	49° 4' 35.90500000"	17° 25' 20.73800000"	Staré Město u Uherského Hradiště	2855	
Staré Město u Uh.Hradiště-výpravní budova stará čá	IC6000383281	49° 4' 34.25881800"	17° 25' 23.35193760"	Staré Město u Uherského Hradiště	402	
Staré Město u Uh.Hradiště-výpravní budova stará čá	IC6000383281	49° 4' 34.25881800"	17° 25' 23.35193760"	Staré Město u Uherského Hradiště	633	1
Staré Město u Uh.Hradiště-zastřeš.4.nástupiště	IC6000123299	49° 4' 34.23800000"	17° 25' 21.08800000"	Staré Město u Uherského Hradiště	3582	44
Stražisko - výpravní budova - Maleny 42	IC5000206167	49° 32' 32.36400000"	16° 55' 43.21400000"	Stražisko	53	
Střelná - EÚ měnírna	IC5000206089	49° 10' 37.50700000"	18° 6' 44.34300000"	Střelná na Moravě	310	
Střelná - garáž, sklad (měnírna)	IC7000038632	49° 10' 37.01014680"	18° 6' 42.96201120"	Střelná na Moravě	2084	13
Střelná - hláska	IC5000231416	49° 10' 34.68000000"	18° 6' 1.06000000"	Střelná na Moravě	2654	0
Střelná - objekt měření el. energie	IC7000033069	49° 10' 48.18612000"	18° 7' 51.44592000"	Střelná na Moravě	2651	0
Střelná - přístřešek pro cestující u koleje č.1	IC6000379423	49° 10' 34.13496000"	18° 6' 0.76392000"	Střelná na Moravě	2654	
Střelná - přístřešek pro cestující u koleje č.2	IC6000379424	49° 10' 34.91112000"	18° 6' 0.10188000"	Střelná na Moravě	2654	
Střelná - releový domek AB a 6 kV	IC5000328519	49° 10' 33.45100000"	18° 5' 59.19300000"	Střelná na Moravě	448	
Střelná - stání traf 110kW (měnírna)	IC6000389971	49° 10' 36.64555680"	18° 6' 42.22380240"	Střelná na Moravě	2084	13
Střelná - stání transformátorů (měnírna)	IC7000038627	49° 10' 37.59752280"	18° 6' 44.14963680"	Střelná na Moravě	310	
Střeň - přístřešek na kola km 71,396	IC6000303928	49° 41' 50.22800000"	17° 9' 25.45600000"	Střeň	590	179

Střeň - přístřešek na kola km 71,415	IC6000303929	49° 41' 49.09400000"	17° 9' 25.46800000"	Střeň	590	232
Střeň - přístřešek pro cestující v km 71,355	IC7000007441	49° 41' 50.80700000"	17° 9' 23.49700000"	Střeň	590	179
Střeň - přístřešek pro cestující v km 71,370	IC7000007442	49° 41' 50.02600000"	17° 9' 23.68700000"	Střeň	590	232
Střeň - stavědlová ústředna	IC7000007440	49° 41' 49.67000000"	17° 9' 24.54500000"	Střeň	254	
Střítež nad Bečvou - přístřešek pro cestující	IC7000039601	49° 27' 55.76329800"	18° 3' 51.52680720"	Zašová	4211	
Sudkov - Bludov, odb. Chromeč - RD v km 0,331	IC7000050982	49° 55' 18.36695640"	16° 55' 56.25139440"	Bludov	2901	
Sudkov-Bludov - releový domek km 6,986	IC7000016923	49° 55' 26.00300000"	16° 56' 9.10500000"	Bludov	2995	1
Svatý Štěpán - přístřešek pro cestující	IC5000231348	49° 2' 45.90200000"	18° 2' 6.43500000"	Svatý Štěpán	29	1
Šelešovice-výpravní budova + BJ č.p.75	IC5000206191	49° 14' 59.88400000"	17° 21' 50.44600000"	Šelešovice	108	
Šelešovice-výpravní budova + BJ č.p.75	IC5000206191	49° 14' 59.88400000"	17° 21' 50.44600000"	Šelešovice	109	
Špičky - budova zastávky	IC5000231401	49° 32' 12.83400000"	17° 48' 46.84900000"	Špičky	378	
Špičky - přístřešek pro cestující	IC5000232246	49° 32' 12.23008080"	17° 48' 46.90487520"	Špičky	510	
Štarnov - přístřešek na nástupišti dvoumodulový		49° 41' 1.83874920"	17° 17' 5.60131080"	Štarnov	1067	2
Štarnov - služební budova, BJ	IC5000178468	49° 41' 4.20500000"	17° 17' 6.48200000"	Štarnov	255	
Štěpánov - budova RZZ	IC6000328618	49° 40' 17.43000000"	17° 13' 9.93600000"	Štěpánov u Olomouce	1096	
Štěpánov - přístřešek pro cestující na	IC6000297541	49° 40' 17.61400000"	17° 13' 12.16500000"	Štěpánov u	1863	4

nástupišti v km76,767				Olomouce		
Štěpánov - přístřešek pro cestující na nástupišti v km76,818	IC6000297540	49° 40' 16.69800000"	17° 13' 14.31900000"	Štěpánov u Olomouce	1863	4
Štěpánov - SD č.519	IC5000206013	49° 39' 44.39100000"	17° 14' 26.73500000"	Březce	250	
Štěpánov - SD 517,Nádražní 144	IC5000206012	49° 40' 34.27600000"	17° 12' 31.52900000"	Štěpánov u Olomouce	1826	
Štěpánov - spínací stanice	IC5000206092	49° 40' 32.88100000"	17° 12' 31.64000000"	Štěpánov u Olomouce	1825	
Štěpánov - výpravní budova	IC6000383777	49° 40' 15.23412840"	17° 13' 15.27092760"	Štěpánov u Olomouce	1093	
Štěpánov - výtah II.nástupiště	IC6000297776	49° 40' 15.54100000"	17° 13' 17.23500000"	Štěpánov u Olomouce	1863	4
Štěpánov - zastřešení nástupiště	IC6000297531	49° 40' 15.79500000"	17° 13' 16.64800000"	Štěpánov u Olomouce	1863	4
Štěpánov - zastřešení rampy u parku	IC6000297780	49° 40' 16.42400000"	17° 13' 18.48600000"	Štěpánov u Olomouce	1863	4
Štěpánov - zastřešení rampy u VB	IC6000297779	49° 40' 14.85500000"	17° 13' 16.68000000"	Štěpánov u Olomouce	1863	4
Šternberk - přístřešek na nástupišti		49° 43' 15.63781800"	17° 17' 8.06877240"	Šternberk	2350	1
Šternberk - SD č. 1	IC5000178428	49° 43' 34.33900000"	17° 16' 50.87600000"	Šternberk	2990	
Šternberk - TNS		49° 43' 7.99180320"	17° 17' 15.86870880"	Lhota u Šternberka	126	4
Šternberk - trafostanice 22/0,4 kV		49° 43' 17.55463440"	17° 17' 4.64861400"	Šternberk	2350	1

Šternberk - výpravní budova	IC6000383313	49° 43' 14.00854080"	17° 17' 10.57558200"	Šternberk	2339	3
Šumice - přístřešek pro cestující		49° 1' 47.87190120"	17° 43' 25.96811880"	Šumice u Uherského Brodu	6396	11
Šumperk - Bludov - releový domek km 45,698	IC7000016926	49° 56' 57.55000000"	16° 57' 57.68500000"	Šumperk	1799	1
Šumperk - Bludov - releový domek km 46,595	IC7000016925	49° 56' 44.11500000"	16° 57' 19.17700000"	Šumperk	1799	1
Šumperk - garáže provozu	IC6000383351	49° 57' 37.81180800"	16° 58' 53.36435280"	Šumperk	5729	
Šumperk - garáž/motor.vozíky/	IC6000383441	49° 57' 39.18080880"	16° 58' 52.44399840"	Šumperk	5730	
Šumperk - provozní budova	IC6000383438	49° 57' 36.66903840"	16° 58' 50.30932800"	Šumperk	4741	
Šumperk - přístřešek kol	IC6000383349	49° 57' 37.39111560"	16° 58' 50.17019880"	Šumperk	1799	12
Šumperk - rozvodna 3kV pro předtápění souprav	IC7000016937	49° 57' 40.25100000"	16° 58' 54.96800000"	Šumperk	1799	12
Šumperk - stavědlo č.2	IC5000178536	49° 57' 44.72800000"	16° 59' 13.87600000"	Šumperk	654	
Šumperk - trakční měnič	IC7000016932	49° 57' 48.80600000"	16° 59' 38.51600000"	Šumperk	1799	11
Šumperk - transformovna	IC5000178447	49° 57' 36.32600000"	16° 59' 2.43600000"	Šumperk	1980	
Šumperk - výpravní budova	IC6000383383	49° 57' 43.99324200"	16° 58' 58.29111480"	Šumperk	659	
Šumperk - zámečnická dílna	IC6000383439	49° 57' 37.32459480"	16° 58' 49.33379280"	Šumperk	5734	
Šumperk - zastřešení a přístřešky pro cestující na nást. č.2	IC7000021432	49° 57' 43.04300000"	16° 58' 58.77800000"	Šumperk	1799	12
Šumperk - zastřešení a přístřešky pro cestující na nást. č.3	IC7000021433	49° 57' 42.60100000"	16° 58' 59.04200000"	Šumperk	1799	12

Teplice n.B. - budova zastávky	IC5000231288	49° 31' 48.11100000"	17° 44' 54.05400000"	Hranice	1289	2
Teplice n.B. - zastřešení nástupiště II	IC6000102519	49° 31' 50.28600000"	17° 44' 54.51200000"	Hranice	2531	1
Teplice n.B. - zastřešení východu z podchodu	IC6000328504	49° 31' 48.56300000"	17° 44' 55.13700000"	Hranice	2531	1
Tlumačov-budova RZZ	IC6000385616	49° 15' 14.95186200"	17° 30' 3.24868320"	Tlumačov na Moravě	1269	
Tlumačov-skladiště	IC6000385569	49° 15' 12.42984960"	17° 30' 4.66641720"	Tlumačov na Moravě	1270	
Tlumačov-trafostanice	IC6000179293	49° 15' 13.04300000"	17° 30' 4.22600000"	Tlumačov na Moravě	1398	
Tlumačov-výpravní budova + BJ č.p.232	IC6000383285	49° 15' 14.08598640"	17° 30' 3.57424920"	Tlumačov na Moravě	360	
Tlumačov-zastřešení ostrovního nástupiště	IC6000179294	49° 15' 13.81700000"	17° 30' 5.52700000"	Tlumačov na Moravě	1398	33
Tlumačov-zastřešení podchodu u VB	IC6000177319	49° 15' 14.18700000"	17° 30' 4.11100000"	Tlumačov na Moravě	1398	33
Tomíkovice - služební budova	IC5000178487	50° 19' 21.62900000"	17° 6' 28.17200000"	Tomíkovice	123	
Troubelice - budova RZZ	IC6000120718	49° 48' 18.53100000"	17° 4' 34.50700000"	Troubelice	1278	
Troubelice - TO garáž MUV	IC6000315232	49° 48' 24.13300000"	17° 4' 36.32300000"	Troubelice	1282	
Troubelice - výpravní budova	IC6000383352	49° 48' 17.35769880"	17° 4' 34.11458040"	Troubelice	1277	
Troubelice - WC pro cestující	IC6000383353	49° 48' 18.39069360"	17° 4' 34.51162800"	Troubelice	1279	
Troubelice zast. - přístřešek pro cestující	IC5000178526	49° 49' 32.36000000"	17° 4' 2.11500000"	Troubelice	1274	2
Třebčín - výpravní budova	IC6000383820	49° 33' 3.07039680"	17° 7' 4.47363120"	Třebčín	224	
Třebětice-výpravní budova	IC6000383620	49° 19' 3.30650760"	17° 31' 10.09839720"	Třebětice	86	3
Uherské Hradiště- úschovna kol a zavazadel (býv.	IC6000328517	49° 3' 59.62600000"	17° 27' 27.65900000"	Uherské Hradiště	2728	



Uherské Hradiště-veřejné WC	IC6000384806	49° 4' 0.92886600"	17° 27' 25.66396080"	Uherské Hradiště	2832	
Uherské Hradiště-výpravní budova č.p.212	IC6000383318	49° 4' 2.44616880"	17° 27' 25.25787000"	Uherské Hradiště	284	
Uherský Brod - přístřešky pro cestující	IC7000035225	49° 1' 19.38524880"	17° 38' 34.55729160"	Uherský Brod	1751	7
Uherský Brod-výpravní budova, Pod Valy 1046	IC6000383613	49° 1' 19.41490920"	17° 38' 37.79581200"	Uherský Brod	1468	
Uherský Ostroh-příruční sklad.útulek	IC6000383354	48° 58' 56.44492680"	17° 22' 31.93268880"	Ostrožské Předměstí	374	
Uherský Ostroh-výpravní budova č.p.369	IC6000383319	48° 58' 55.02479520"	17° 24' 11.22687720"	Ostrožské Předměstí	371	
Uherský Ostroh-WC pro cestující	IC6000383275	48° 58' 56.61855120"	17° 24' 11.65432320"	Ostrožské Předměstí	374	
Újezdec u Luhač.-útulek TO,sklad	IC6000325505	49° 2' 1.83400000"	17° 41' 15.08500000"	Újezdec u Luhačovic	192	
Újezdec u Luhač.-výpravní budova č.p.342	IC6000383619	49° 1' 58.86370920"	17° 41' 6.17862480"	Újezdec u Luhačovic	190	
Újezd u Uničova - budova zastávky	IC6000383314	49° 46' 30.55451880"	17° 5' 59.49192120"	Újezd u Uničova	1518	
Újezd u Uničova - přístřešek pro cestující u kol. č.1		49° 46' 30.37035360"	17° 11' 13.65956880"	Újezd u Uničova	1890	
Újezd u Uničova - přístřešek pro cestující u kol. č.2		49° 46' 30.66864960"	17° 11' 15.40141440"	Újezd u Uničova	1890	
Újezd u Uničova - přístřešek pro kola		49° 46' 30.08772120"	17° 11' 14.04517920"	Újezd u Uničova	310	
Újezd u Uničova - technologická budova		49° 46' 31.03748040"	17° 11' 14.89796520"	Újezd u Uničova	1517	3
Uničov - přístřešek na ostrovním nástupišti		49° 46' 44.79209760"	17° 7' 1.01637120"	Uničov	2421	1
Uničov - přístřešek pro cestující		49° 46' 44.90755680"	17° 6' 53.95308480"	Uničov	2421	1

Uničov - rozvodna EPZ		49° 46' 44.66828280"	17° 6' 49.33666080"	Uničov	2421	7
Uničov - stavědka č.1 (buňka UNIMO)	IC5000178592	49° 46' 45.56900000"	17° 6' 45.98200000"	Uničov	2421	7
Uničov - TNS		49° 46' 44.88305160"	17° 6' 47.69763120"	Uničov	2421	7
Uničov - výpravní budova	IC6000383311	49° 46' 44.35728960"	17° 6' 57.30154920"	Uničov	618	
Uničov zastávka - přístřešek pro cestující		49° 46' 39.41269320"	17° 8' 40.72720560"	Brníčko	239	
Uničov zastávka - trafostanice22/0,4 kV		49° 46' 39.43620480"	17° 8' 28.22101800"	Dolní Sukolom	742	
Ústí u Vsetína - EU měnírna	IC5000206090	49° 18' 7.50600000"	18° 0' 14.97500000"	Ústí u Vsetína	244	
Ústí u Vsetína - ocelový sklad (měnírna)	IC6000325462	49° 18' 8.20100000"	18° 0' 16.87500000"	Ústí u Vsetína	438	
Ústí u Vsetína - stání traf 110kV (měnírna)	IC6000389970	49° 18' 6.03171720"	18° 0' 15.50589840"	Ústí u Vsetína	761	3
Ústí u Vsetína - stání transformátorů (měnírna)	IC7000038618	49° 18' 7.94140920"	18° 0' 15.36943680"	Ústí u Vsetína	244	
Valašská Polanka - budova RZZ	IC5000231381	49° 15' 30.34200000"	17° 59' 57.35800000"	Valašská Polanka	800	
Valašská Polanka - TO útulek	IC6000384866	49° 15' 29.41948440"	17° 59' 57.53448600"	Valašská Polanka	403	
Valašská Polanka - výpravní budova p.č.168	IC6000384862	49° 15' 28.86183000"	17° 59' 57.32274480"	Valašská Polanka	403	
Valašské Klobouky - vážní domek	IC6000330234	49° 8' 24.74800000"	18° 1' 8.24200000"	Valašské Klobouky	1685	
Valašské Klobouky-výpravní budova,Nádražní 328	IC6000325512	49° 8' 32.71700000"	18° 1' 21.21700000"	Valašské Klobouky	880	3
Valašské Meziříčí - budova RZZ	IC6000407603	49° 28' 29.53999920"	17° 57' 41.55000120"	Krásno nad Bečvou	1227	2
Valašské Meziříčí - hala MUV	IC6000315159	49° 28' 31.95600000"	17° 57' 31.37900000"	Krásno nad Bečvou	2613	
Valašské Meziříčí - měnírna	IC5000206088	49° 28' 33.64100000"	17° 57' 28.82200000"	Krásno nad Bečvou	836	

Valašské Meziříčí - provozní budova	IC6000315154	49° 28' 30.55500000"	17° 57' 31.05900000"	Krásno nad Bečvou	2614	
Valašské Meziříčí - rozvodna EPZ	IC7000031558	49° 28' 30.58800000"	17° 57' 42.26900000"	Krásno nad Bečvou	2870	
Valašské Meziříčí - stání transformátorů (měnárna)	IC7000038687	49° 28' 34.10603040"	17° 57' 28.89086040"	Krásno nad Bečvou	836	
Valašské Meziříčí - TO mont.ocel.skladiště	IC6000325518	49° 28' 36.05200000"	17° 57' 32.34700000"	Krásno nad Bečvou	2602	
Valašské Meziříčí - trafostanice	IC5000231273	49° 28' 42.70600000"	17° 57' 41.28500000"	Krásno nad Bečvou	2832	
Valašské Meziříčí - výpravní budova	IC6000384817	49° 28' 27.56658360"	17° 57' 40.62135240"	Krásno nad Bečvou	1227	
Valašské Meziříčí - zastřešení nástupišť I,II,III	IC6000102523	49° 28' 28.43700000"	17° 57' 38.82100000"	Krásno nad Bečvou	1007	35
Valašské Meziříčí - zděná garáž a ocel.přístřešek	IC6000325513	49° 28' 32.24000000"	17° 57' 30.41500000"	Krásno nad Bečvou	2615	
Valašské Meziříčí - žst.stavědlová věž	IC5000231455	49° 28' 17.56100000"	17° 57' 33.84100000"	Krásno nad Bečvou	2610	
Valašské Meziříčí - žst.strojovna VARD LEONARD	IC5000231559	49° 28' 15.98500000"	17° 57' 34.02000000"	Krásno nad Bečvou	2608	
Valašské Příkazy - přístřešek pro cestující	IC5000231396	49° 9' 57.10700000"	18° 3' 48.00500000"	Valašské Příkazy	81	
Vápenná - stavědlový domek	IC5000178550	50° 17' 3.96900000"	17° 5' 40.72300000"	Vápenná	409	
Vápenná - výpravní budova	IC6000383432	50° 17' 3.57837000"	17° 5' 41.48525760"	Vápenná	408	
Velká Bystřice - přístřešek pro cestující	IC7000022977	49° 35' 51.71000000"	17° 21' 53.25000000"	Velká Bystřice	2125	12
Velká Bystřice - sklad zboží (RZZ)	IC6000325663	49° 35' 36.15700000"	17° 20' 44.44300000"	Velká Bystřice	313	
Velká Bystřice - TO garáž	IC6000337260	49° 35' 33.44500000"	17° 20' 31.63400000"	Velká Bystřice	2125	7
Velká Bystřice - TO traťm.okrsek	IC6000315244	49° 35' 33.22800000"	17° 20' 33.16800000"	Velká Bystřice	315	

Velká Bystřice - výpravní budova	IC6000383786	49° 35' 35.56554360"	17° 20' 42.74333880"	Velká Bystřice	312	
Velká Kraš - stavědlavý domek	IC5000178552	50° 21' 44.88500000"	17° 7' 37.74200000"	Hukovice u Velké Kraše	104	
Velká Kraš - výpravní budova	IC6000383435	50° 21' 44.23607640"	17° 7' 37.73870400"	Hukovice u Velké Kraše	51	
Velká Kraš - WC pro cestující	IC6000383434	50° 21' 43.47413640"	17° 7' 37.32046320"	Hukovice u Velké Kraše	50	
Velké Karlovice - výpravní budova	IC6000325509	49° 21' 44.70100000"	18° 18' 7.87400000"	Velké Karlovice	995	
Velké Karlovice zast. - budova zastávky	IC7000012910	49° 21' 31.13300000"	18° 17' 10.39700000"	Velké Karlovice	1119	
Věsky-čekárna zast.-byt.jedn.	IC5000231351	49° 2' 33.76800000"	17° 30' 9.81400000"	Věsky	445	
Věžky - přístřešek pro cestující	IC6000383556	49° 24' 29.70771840"	17° 24' 58.68474840"	Věžky u Přerova	337	1
Věžky-výpravní budova	IC6000383678	49° 24' 29.54290320"	17° 24' 58.31879040"	Věžky u Přerova	122	
Vidnava - výpravní budova	IC6000383494	50° 22' 20.70621480"	17° 10' 48.60341760"	Fojtova Kraš	49	
Vizovice-veřejné WC a sklad PHM	IC6000383326	49° 13' 12.61528320"	17° 50' 34.35073440"	Vizovice	840	
Vizovice-výpravní budova+BJ č.p.409	IC6000383316	49° 13' 12.61528680"	17° 50' 34.92543480"	Vizovice	840	
Vlářský Průsmyk-budova napájecího zdroje	IC5000231437	49° 2' 0.42600000"	18° 3' 12.39800000"	Sidonie	774	
Vlářský Průsmyk-výpravní budova	IC6000383618	49° 1' 59.57284800"	18° 3' 11.62848240"	Sidonie	259	1
Vlaské - přístřešek pro cestující	IC5000179218	50° 5' 15.13745880"	16° 54' 0.47494440"	Vlaské	101	
Vlaské - strážní domek č. 62	IC5000178438	50° 5' 13.80700000"	16° 53' 57.22200000"	Vlaské	80	
Vlaské - technologický objekt	IC5000178591	50° 5' 14.96900000"	16° 53' 59.40600000"	Vlaské	101	

Vrahovice - služební místnost a čekárna km 83,187	IC5000206139	49° 28' 57.93500000"	17° 9' 2.14600000"	Vrahovice	660	
Vrbátky - SD č.18.č.p.61	IC5000206020	49° 30' 28.69400000"	17° 12' 17.32100000"	Vrbátky	89	
Vrbátky - výhybkářské stanoviště	IC5000206347	49° 29' 53.62900000"	17° 11' 39.44800000"	Vrbátky	1	1
Vrbátky - výpravní budova	IC6000383823	49° 30' 6.67925640"	17° 11' 51.59909760"	Vrbátky	91	
Vsetín - budova RZZ	IC5000231383	49° 19' 57.96600000"	17° 59' 51.11100000"	Vsetín	3348	4
Vsetín - ED elektrická rozvodna	IC5000231272	49° 19' 59.41800000"	17° 59' 44.74400000"	Vsetín	3345	
Vsetín - prefa garáž u RZZ	IC6000325463	49° 19' 56.74300000"	17° 59' 50.81300000"	Vsetín	3348	1
Vsetín - RZZ - přístřešek pro garážové stání	IC7000016574	49° 19' 56.77400000"	17° 59' 51.16200000"	Vsetín	3348	1
Vsetín - výpravní budova č.p.649	IC6000384861	49° 20' 8.06807040"	17° 59' 37.89070080"	Vsetín	3147	
Vsetín - žst.sklad hořlavin[4gar.+přístřešek]	IC6000384867	49° 19' 59.99493720"	17° 59' 51.82872720"	Vsetín	3348	8
Vysoké Žibřidovice - přístřešek pro cestující	IC5000178530	50° 6' 59.37800000"	16° 56' 15.29000000"	Vysoké Žibřidovice	1652	4
Zábřeh na Moravě z. - přístřešek pro cestující	IC6000314979	49° 53' 4.43300000"	16° 53' 19.01800000"	Zábřeh na Moravě	5494	13
Zábřeh n.M. - budova RZZ	IC6000305281	49° 52' 19.99200000"	16° 53' 15.29200000"	Zábřeh na Moravě	3084	8
Zábřeh n.M. - bývalá výpravní budova	IC6000383346	49° 52' 21.10994400"	16° 53' 13.23601080"	Zábřeh na Moravě	5468	3
Zábřeh n.M.-nová výpravní budova	IC6000383759	49° 52' 20.69364000"	16° 53' 14.86867200"	Zábřeh na Moravě	5468	6
Zábřeh n.M. - OTV ED buňka /sklad/	IC6000325522	49° 52' 28.95100000"	16° 53' 1.81200000"	Zábřeh na Moravě	5488	1

Zábřeh n.M. - OTV ocel. hala	IC6000328616	49° 52' 29.55000000"	16° 52' 59.59300000"	Zábřeh na Moravě	5488	2
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 0,839	IC7000016915	49° 52' 50.86400000"	16° 53' 3.12900000"	Zábřeh na Moravě	5494	1
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 1,146	IC7000016916	49° 52' 58.56300000"	16° 53' 12.87500000"	Zábřeh na Moravě	5494	1
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 1,584	IC7000016917	49° 53' 9.57800000"	16° 53' 26.69900000"	Zábřeh na Moravě	5494	1
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 3,851	IC7000016918	49° 54' 5.77800000"	16° 54' 38.23200000"	Postřelmov	1939	2
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 4,151	IC7000016919	49° 54' 10.93000000"	16° 54' 50.82500000"	Postřelmov	1939	2
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 4,338	IC7000016920	49° 54' 13.42800000"	16° 54' 59.34100000"	Postřelmov	1939	1
Zábřeh n.M. - Postřelmov - releový domek km 4,592	IC7000016921	49° 54' 19.78200000"	16° 55' 7.48300000"	Postřelmov	1938	1
Zábřeh n.M. - Postřelmov - spínací stanice	IC7000016929	49° 52' 29.59800000"	16° 52' 57.64100000"	Zábřeh na Moravě	5493	4
Zábřeh n.M. - provozní budova	IC6000328615	49° 52' 26.99000000"	16° 53' 3.64000000"	Zábřeh na Moravě	5472	
Zábřeh n.M. - přístřešek pro cestující nást. Šumperk	IC6000383879	49° 52' 22.40515200"	16° 53' 10.33612800"	Zábřeh na Moravě	5493	4
Zábřeh n.M. - přístřešek pro pom.stavědlo Pst.4	IC7000008315	49° 52' 21.63100000"	16° 53' 9.14300000"	Zábřeh na Moravě	5493	4
Zábřeh n.M. - SD č.487	IC5000206033	49° 52' 22.65800000"	16° 51' 43.05300000"	Zábřeh na Moravě	5490	
Zábřeh n.M. - TO garáž	IC6000329976	49° 52' 25.66200000"	16° 53' 6.64500000"	Zábřeh na Moravě	5471	

Zábřeh n.M. - TO sklady a soc.zařízení	IC6000328619	49° 52' 25.80900000"	16° 53' 8.60400000"	Zábřeh na Moravě	3079	5
Zábřeh n.M. - TO 2 garáže	IC6000328617	49° 52' 25.60100000"	16° 53' 7.41900000"	Zábřeh na Moravě	5487	3
Zábřeh n.M. - zastřešení nástupiště č.1	IC6000305311	49° 52' 19.37300000"	16° 53' 15.08000000"	Zábřeh na Moravě	5493	4
Zábřeh n.M. - zastřešení nástupiště č.2	IC6000305312	49° 52' 19.33200000"	16° 53' 14.10200000"	Zábřeh na Moravě	5493	4
Zádveřice - přístřešek pro cestující	IC6000124293	49° 12' 56.99200000"	17° 48' 30.69800000"	Zádveřice	296	
Záhlinice - přístřešky pro cestující na nástupišti	IC6000186361	49° 17' 29.15100000"	17° 29' 28.99000000"	Záhlinice	1725	
Záhlinice-releový domek km 165,034	IC6000179289	49° 21' 55.41100000"	17° 27' 15.91800000"	Záhlinice	203	
Záhlinice-releový domek km 165,579	IC6000179290	49° 17' 32.42800000"	17° 29' 27.60700000"	Záhlinice	202	
Záhorovice-čekárna	IC5000231286	49° 1' 16.98100000"	17° 46' 40.79400000"	Záhorovice	424	
Zašová - přístřešek pro cestující	IC7000023213	49° 28' 4.83300000"	18° 2' 30.53400000"	Zašová	2212	1
Zborovice-výpravní budova + BJ č.p.147	IC6000325501	49° 15' 12.16800000"	17° 16' 59.08500000"	Zborovice	1055	
Zdětín - přístřešek pro cestující	IC5000205892	49° 31' 42.08300000"	16° 59' 15.78900000"	Zdětín na Moravě	1033	1
Zdounky-výpravní bud.-výhybna č.p.192	IC6000325500	49° 13' 43.37600000"	17° 18' 54.76300000"	Zdounky	355	
Zdounky-WC	IC6000325371	49° 13' 43.71300000"	17° 18' 55.70600000"	Zdounky	1015	50
Zlaté Hory - výpravní budova	IC6000383495	50° 15' 34.13674080"	17° 22' 59.99377440"	Zlaté Hory v Jeseníkách	2471	
Zlín-Dlouhá - přístřešek pro cestující	IC5000238335	49° 13' 45.12028800"	17° 40' 21.45679320"	Zlín	3629	
Zlín - Louky - zastřešení nástupiště	IC5000237199	49° 12' 59.55500000"	17° 37' 24.99900000"	Louky nad Dřevnicí	1995	1
Zlín - Malenovice - přístřešek pro cestující	IC5000237198	49° 12' 20.19100000"	17° 34' 25.74400000"	Malenovice u Zlína	777	

Zlín Malenovice-výpravní budova + BJ č.p.245	IC6000383286	49° 12' 35.74279080"	17° 35' 57.52093200"	Malenovice u Zlína	358	
Zlín - Podvesná - přístřešek pro cestující	IC5000237200	49° 13' 33.36200000"	17° 41' 27.98600000"	Zlín	5721	
Zlín Prštné - provizorní mobilní přístřešek plechový		49° 13' 11.15619960"	17° 38' 24.78793200"	Prštné	1164	4
Zlín - Příluky - přístřešek pro cestující	IC5000237140	49° 13' 15.51100000"	17° 42' 55.98200000"	Příluky u Zlína	229	
Zlín střed-administrativní budova č.p.568 ul.Trávník	IC6000383277	49° 13' 34.98250080"	17° 39' 33.59440080"	Zlín	690	1
Zlín střed-nákladní skladiště	IC6000330694	49° 13' 33.83200000"	17° 39' 28.43900000"	Zlín	676	
Zlín střed-požární zbrojnice (prefa garáž)	IC6000383358	49° 13' 36.76512000"	17° 39' 36.75600000"	Zlín	161	2
Zlín střed-sklad	IC6000383356	49° 13' 35.31960840"	17° 39' 33.78587040"	Zlín	690	2
Zlín střed-sklad TO PREFA, garáž	IC6000383357	49° 13' 37.05831480"	17° 39' 37.67078160"	Zlín	161	2
Zlín střed-úschovna zavazadel a spěšnin výdej	IC6000383324	49° 13' 34.94042040"	17° 39' 32.79155400"	Zlín	690	1
Zlín střed-útulek posunovačů	IC6000383323	49° 13' 35.27974200"	17° 39' 33.79158720"	Zlín	690	2
Zlín střed-výpravní budova č.p.543	IC6000383287	49° 13' 34.56487200"	17° 39' 30.90239280"	Zlín	673	
Zlín U mlýna - provizorní přístřešek pro cestující		49° 12' 27.25692840"	17° 35' 5.02350360"	Malenovice u Zlína	1947	6
Zubří - přístřešek pro cestující	IC7000023168	49° 27' 40.25800000"	18° 5' 38.09500000"	Zubří	5457	3
Žalkovice-releový domek PZS km 174,242	IC6000186714	49° 21' 55.41100000"	17° 27' 15.91800000"	Žalkovice	290	
Želechovice nad Dřevnicí - přístřešek pro cestující	IC5000237141	49° 13' 10.80200000"	17° 44' 39.23600000"	Želechovice nad Dřevnicí	1294	



Žulová - garáž pro MUV	IC6000330697	50° 18' 31.95800000"	17° 6' 9.31400000"	Žulová	1230	
Žulova - přístřešek pro popelnice	IC6000383440	50° 18' 27.76275720"	17° 6' 8.33864400"	Žulová	569	
Žulová - stavědlový domek	IC5000178551	50° 18' 27.77100000"	17° 6' 9.42000000"	Žulová	1228	
Žulová - TO garáž pro motorový vozík	IC6000315177	50° 18' 29.50300000"	17° 6' 10.31800000"	Žulová	1221	2
Žulová - výpravní budova	IC6000383433	50° 18' 28.72898280"	17° 6' 8.95391280"	Žulová	1219	

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

Technické místo	Název technického místa
IC6000384892_O1	330126-BLATEC, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384891_O1	330753-PIVÍN, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000383342_P1	330928-BOHUŇOVICE, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000385008_O1	331454-BOHUSLAVICE N.VLÁŘÍ, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384844_O1	334821-GRYGOV
IC6000384895_O1	335927-HLUBOČKY, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384898_O1	335927-HLUBOČKY, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384842_O1	338020-VIDNAVA, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384841_O1	338624-JAVORNÍK VE SL., PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384889_O1	343624-OLOMOUC HL.N., PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384890_O1	343624-OLOMOUC HL.N., PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384836_O1	346627-PŘEROV
IC6000383826_P1	347021-PŘÍKAZY, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000384886_O1	347021-PŘÍKAZY, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384888_O1	347021-PŘÍKAZY, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384837_O1	347559-LUHAČOVICE, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000383486_P1	348128-RUDA N.M., OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000383488_P1	349720-ŠUMPERK, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000383876_O1	349720-ŠUMPERK, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384887_O1	350629-TŘEBČÍN, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384893_O1	352823-V.BYSTŘICE
IC6000384894_O1	352823-V.BYSTŘICE
IC6000384896_O1	352823-V.BYSTŘICE, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384897_O1	352823-V.BYSTŘICE, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384899_O1	352823-V.BYSTŘICE, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000383240_O1	355024-ZÁBŘEH NA M.
IC6000385056_O1	355024-ZÁBŘEH NA M.
IC6000385057_O1	355024-ZÁBŘEH NA M.
IC6000385058_O1	355024-ZÁBŘEH NA M., PŘEKLADIŠTĚ
IC6000383496_P1	355222-ZLATÉ HORY, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000384843_O1	355222-ZLATÉ HORY, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000383489_P1	355727-ŽULOVÁ, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY
IC6000385007_O1	366153-ÚJEZDEC U LUH., PŘEKLADIŠTĚ
IC5000206754_O1	Bedihošť - SD ploty dřevěné /Molčík/
IC5000209229_O1	Bedihošť - SD studna /Molčík/
IC5000206671_O1	Bedihošť - SD žumpa /Molčík/
IC5000209231_O1	Bedihošť - studna /u SD Kamenský/
IC5000206673_O1	Bedihošť - žumpa /u SD Kamenský/
IC5000178765_O1	Bernartice u Javorníka - oplocení
IC6000306607_O1	Bernartice u Javorníka - studna
IC7000022391_O1	Bojkovice - zpevněná plocha u techn. obj
IC6000325472_O1	Bojkovice - žumpa I /provozní budova TO/
IC6000325473_O1	Bojkovice - žumpa II /provozní budova TO/
IC6000315071_O1	Brumov - septik
IC6000325470_O1	Bylnice - studna /soc. zařízení a kanal. TO/
IC6000325469_O1	Bylnice - žumpa /soc. zařízení a kanal. TO/
IC6000325468_O1	Bylnice - žumpa /soc. zařízení SZO/

IC5000209249_O1	Čelechovice na Hané - studna /u býv. TO,SD/
IC6000180849_O1	Čelechovice na Hané - studna u VB
IC5000209246_O1	Červenka - NS studna
IC5000206791_O1	Dzbel - plot dřevěný
IC6000311684_O1	Dzbel - plot dřevěný
IC6000311685_O1	Dzbel - studna u WC
IC6000311679_O1	Dzbel - žumpa u VB
IC6000180851_O1	Dzbel - žumpa u WC
IC5000206738_O1	Grygov - NS oplocení
IC6000305096_O1	Grygov - oplocení měřírny
IC5000178751_O1	Hanušovice odb. Morava - oplocení
IC5000179991_O1	Hanušovice odb. Morava - studna km 71,957
IC5000326921_O1	Horní Lideč - oplocení ČOV II
IC6000106389_O1	Hoštejn - NS nádrže a jímky ochrany vod
IC6000313088_O1	Hoštejn - oplocení pojízdné měřírny
IC6000186403_O1	Hulín - oplocení - km 168,469 podchod
IC5000209299_O1	Hulín-OTV oplocení
IC5000238237_O1	Hulín-zpevněné plochy u žls
IC6000180852_O1	Chropyně - studna /u stavědla 2/
IC6000325596_O1	Chropyně - studna u SD / u stavědla 1/
IC5000233761_O1	Jablůnka - kanalizace, žumpa RZZ
IC5000206748_O1	Jarohněvice - ploty dřevo a cihly
IC5000209218_O1	Jarohněvice - studna
IC5000206662_O1	Jarohněvice - žumpa
IC6000306608_O1	Javorník ve Slezsku - oplocení
IC5000206780_O1	Kojetín - Kroměříž - ploty ocelové
IC5000209207_O1	Kojetín - studna /stavědlo 2/
IC6000180809_O1	Kojetín - studna u SD /Rumunská 459/
IC6000180801_O1	Kojetín - žumpa /stavědlo 1/
IC6000180802_O1	Kojetín - žumpa /stavědlo 2/
IC6000325552_O1	Kojetín - žumpa SD Rumunská 459 (2 skruž
IC5000206789_O1	Konice - plot dřevěný
IC5000206790_O1	Konice - plot dřevěný
IC5000206679_O1	Konice - žumpa /SD č.332/
IC5000206717_O1	Kroměříž - oplocení žst.
IC5000206779_O1	Kroměříž - ploty a beton u VB
IC6000181829_O1	Kroměříž - strážní domek /č.5/ č.p.1403 - studna
IC6000181830_O1	Kroměříž - strážní domek /č.6/ č.p.1789 - studna
IC6000181832_O1	Kroměříž - strážní domek č.5 - žumpa
IC6000181833_O1	Kroměříž - strážní domek č.6 - žumpa
IC5000206659_O1	Kroměříž-Hulín-kanál,septik
IC5000206747_O1	Kroměříž-ploty dřevo km 7,100
IC6000378939_O1	Kunovice - oplocení areálu
IC6000181845_O1	Kunovice - stavědlová věž - žumpa
IC5000240489_O1	Kunovice - vodár. stav. 1 - studna
IC6000378940_O1	Kunovice - vodárenská studna
IC6000311718_O1	Litovel - drátěný plot u soc. zařízení
IC6000311714_O1	Litovel - žumpa u sociálního zařízení
IC5000206743_O1	Lobodice - ploty dřevěné

IC5000206654_O1	Lobodice - žumpa /u čekárny a SD/
IC5000231725_O1	Luhačovice - oplocení
IC5000233696_O1	Luhačovice - studna
IC5000231721_O1	Lužná u Vs. - oplocení
IC6000325441_O1	Lužná u Vsetína - žumpa a kanalizace
IC6000102590_O1	Mladějovice - studna
IC6000102589_O1	Mladějovice - žumpa
IC5000311955_O1	Nedakonice - měnírna - studna
IC5000308940_O1	Nedakonice - měnírna - žumpa
IC5000309056_O1	Nedakonice-oplocení měnírny
IC5000309763_O1	Nedakonice-příjezdná komunikace
IC5000309182_O1	Nedakonice-rozvodna 110kW
IC5000309181_O1	Nedakonice-základy 27kW transf.
IC5000309174_O1	Nedakonice-základy transformát.
IC5000206697_O1	Nezamyslice - havar.jímka měnir.
IC5000206798_O1	Nezamyslice - oplocení měnirny
IC5000206799_O1	Nezamyslice - OTV oplocení
IC5000206638_O1	Nezamyslice - OTV žumpa
IC5000206637_O1	Nezamyslice - žumpa u měnirny
IC5000231728_O1	Nezdenice - oplocení
IC5000178748_O1	Nový Malín - oplocení v žst
IC6000383690_O1	OST., NAPÁJECÍ STANICE, CR, ČOV - NÁDRŽE
IC6000383801_O1	OST., OSTATNÍ, CR, ŽUMPA
IC6000109262_O1	Ostr.Nová Ves - drátěný plot
IC5000237812_O1	Ostr.Nová Ves-plot
IC5000206644_O1	Otrokovice-olej.jímka s rozvod
IC5000206718_O1	Otrokovice-oplocení
IC5000342450_O1	Otrokovice-oplocení parkoviště
IC5000206817_O1	Otrokovice-rozvodna 110kW
IC5000206636_O1	Otrokovice-septik
IC5000206815_O1	Otrokovice-základy transformát
IC6000312024_O1	Popovice - čekárna - plastová jímka
IC6000384840_O1	PŘEKLADIŠTĚ
IC6000378239_O1	Přerov - HZS, oplocení východní
IC6000378240_O1	Přerov - HZS, oplocení západní
IC6000378248_O1	Přerov - HZS, zpevněná plocha asfaltová
IC6000378247_O1	Přerov - HZS, zpevněné plochy SO, dílny
IC6000315207_O1	Přerov - oplocení elektrodílna
IC6000315208_O1	Přerov - venkov.oplocení EU TD
IC6000306603_O1	Ptení - plot dřevěný
IC6000306604_O1	Ptení - plot ocelový
IC6000180858_O1	Ptení - studna
IC6000306606_O1	Ptení - studna /u VB/
IC6000311678_O1	Ptení - žumpy
IC7000000829_O1	Říkovice - jímka na vyvážení /u RZZ/
IC5000206634_O1	Říkovice - napájecí stanice NS - vrtaná studna
IC5000209202_O1	Říkovice - NS studna
IC6000187194_O1	Říkovice žst.-jímka na vyvážení /u RZZ/
IC5000231732_O1	Slavičín - oplocení

IC6000123764_O1	St.Město u Uh.Hr. - oplocení /žst./
IC5000237712_O1	St.Město u Uh.Hr. - vodárenská věž
IC6000311673_O1	Staré Město p.S. - vodovod a studna
IC5000209235_O1	Stražisko - studna žst.
IC5000206749_O1	Šelešovice - ploty drátěné
IC5000206699_O1	Šelešovice - ploty drátěné u VB
IC5000209219_O1	Šelešovice - studna
IC5000206663_O1	Šelešovice - žumpa
IC6000102605_O1	Štarnov - septik a kanalizace
IC6000102603_O1	Štarnov - studna
IC7000016939_O1	Šumperk - oplocení trakční měnirny
IC5000237788_O1	Tlumačov-oplocení žst.
IC6000181854_O1	Uherský Ostroh - stavědlo 2 - žumpa
IC5000237813_O1	Uherský Ostroh-plot
IC6000181853_O1	Uherský Ostroh-studna /stavědlo 1/
IC5000231729_O1	Újezdec u Luh. - oplocení
IC6000325399_O1	Újezdec u Luh. - žumpa /útulek TO, sklad/
IC6000325433_O1	Újezdec u Luh.-studna /útulek TO, sklad/
IC5000231683_O1	Valašská Polanka - žumpa /RZZ/
IC5000231699_O1	Valašské Klobouky - oplocení
IC6000325435_O1	Valašské Klobouky - studny
IC5000231709_O1	Valašské Meziříčí - SO oplocení
IC6000325429_O1	Velké Karlovice - jím. zař. vod. studny
IC6000315088_O1	Vésy - studna
IC6000325431_O1	Vésy - studna
IC6000325400_O1	Vésy - žumpa
IC5000231701_O1	Vsetín - oplocení RZZ
IC6000385510_O1	VÝH, 352351-NĚMČICE N.H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000383803_O1	Z., 330126-BLATEC, OSTATNÍ, CR, ŽUMPA
IC6000315183_O1	Zábřeh n.M. - oplocení /TO a žst./
IC6000305324_O1	Zábřeh n.M. - oplocení PM
IC6000325398_O1	Záhorovice - 2 žumpy
IC6000325432_O1	Záhorovice - studna
IC6000325385_O1	Zborovice - studna
IC6000325379_O1	Zborovice - žumpa
IC6000325383_O1	Zdounky - studna /VB/
IC6000325475_O1	Zdounky - studna /WC/
IC6000325474_O1	Zdounky - žumpa /VB/
IC6000325378_O1	Zdounky - žumpa /WC/
IC6000325384_O1	Zdovky - Zborovice - studna v km 13,870
IC6000383721_O1	ŽST, 330126-BLATEC, OSTATNÍ, CR, STUDNA
IC6000383787_O1	ŽST, 330423-BLUDOV, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383868_O1	ŽST, 330928-BOHUŇOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000383867_O1	ŽST, 330928-BOHUŇOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385403_O1	ŽST, 331454-BOHUSLAVICE N.VLÁŘÍ, STRÁŽNÍ DOMEK, HIM, STUDNA
IC6000385398_O1	ŽST, 331454-BOHUSLAVICE N.VLÁŘÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, HIM, ŽUMPA
IC6000385458_O1	ŽST, 335356-BYLNICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, ŽUMPA
IC6000383762_O1	ŽST, 336024-HLUBOČKY-MAR.ÚDOLÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ČOV - NÁDRŽE
IC6000383790_O1	ŽST, 337725-V.KRAŠ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA

IC6000385401_O1	ŽST, 338954-HRADČOVICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, 2 STUDNY, STUDNA
IC6000385399_O1	ŽST, 338954-HRADČOVICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, 2 ŽUMPY (1), ŽUMPA
IC6000383788_O1	ŽST, 339820-LIBINA, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000385009_O1	ŽST, 339853-HULÍN, RZZ, HIM, OSTATNÍ
IC6000385511_O1	ŽST, 341057-CHROPYNĚ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000385508_O1	ŽST, 341057-CHROPYNĚ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385559_O1	ŽST, 341057-CHROPYNĚ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385560_O1	ŽST, 341057-CHROPYNĚ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385512_O1	ŽST, 341156-VĚŽKY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000385509_O1	ŽST, 341156-VĚŽKY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383839_O1	ŽST, 342824-MOHELNICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385561_O1	ŽST, 343061-KOJETÍN, ZPO - OSTATNÍ, CR, ŽUMPA
IC6000383562_O1	ŽST, 345959-KUNOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, HIM, 4 ŽUMPY, ŽUMPA
IC6000385190_O1	ŽST, 346528-PROSENICE, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385400_O1	ŽST, 347559-LUHAČOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383692_O1	ŽST, 349126-STŘEŇ, OSTATNÍ, CR, STUDNA
IC6000383689_O1	ŽST, 349324-ŠTĚPÁNOV, OSTATNÍ, CR, SEPTIK
IC6000383870_O1	ŽST, 351221-ÚJEZD U UNIČOVA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385464_O1	ŽST, 351858-NAPAJEDLA, ČOV - NÁDRŽE, CR, ČOV - NÁDRŽE
IC6000383807_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000383808_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, SKLAD, CR, STUDNA
IC6000383811_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, ÚTULEK, CR, ŽUMPA
IC6000383812_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, ÚTULEK, CR, ŽUMPA
IC6000383687_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383809_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383810_O1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385456_O1	ŽST, 353656-NEZDENICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000385461_O1	ŽST, 353656-NEZDENICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000385462_O1	ŽST, 353656-NEZDENICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000383563_O1	ŽST, 354951-UHERSKÝ OSTROH, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, STUDNA
IC6000383838_O1	ŽST, 355222-ZLATÉ HORY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383564_O1	ŽST, 355552-OSTROŽSKÁ N.VES, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, STUDNA
IC6000383560_O1	ŽST, 355552-OSTROŽSKÁ N.VES, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, ŽUMPA
IC6000383688_O1	ŽST, 357251-PROSTĚJOV M.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383561_O1	ŽST, 359562-ŘÍKOVICE, NEVÍM, CR, ŽUMPA
IC6000385459_O1	ŽST, 360750-SLAVIČÍN, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, CR, ŽUMPA
IC6000385355_O1	ŽST, 360750-SLAVIČÍN, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000385460_O1	ŽST, 366153-ÚJEZDEC U LUH., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, 3 ŽUMPY, ŽUMPA
IC6000385354_O1	ŽST, 371856-VLÁR.PRŮSMYK, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, 2 ŽUMPY, ŽUMPA
IC6000385402_O1	ŽST, 371856-VLÁR.PRŮSMYK, STRÁŽNÍ DOMEK, CR, 2 STUDNY ZRUŠENY, STUDNA
IC6000383691_O1	ŽST, 380428-DLUHONICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC6000383691_O2	ŽST, 380428-DLUHONICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, ŽUMPA
IC7000038688_O1	ŽST,351627-VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ,OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY,,
IC5000206782_O1	ŽST,369355-ZDOUNKY,,TR.I,OSTATNÍ

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

Technické místo	Název technického místa
IC6000383844_S1	330753-PIVÍN, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385192_S1	334722-DRAHOTUŠE, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383845_S1	334821-GRYGOV, VODOVOD
IC6000385248_S1	337220-HRANICE NA M., KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385562_S1	343061-KOJETÍN, KANALIZACE
IC6000385564_S1	343061-KOJETÍN, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385563_S1	343061-KOJETÍN, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383842_S1	343921-OLOMOUC-ŘEPČÍN, STUDNA
IC6000385568_S1	347559-LUHAČOVICE, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385193_S1	352021-LHOTKA N.BEČ., VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383843_S1	352856-NEZAMYSLICE, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000384845_S1	355024-ZÁBŘEH NA M.
IC6000334679_S1	Bludov lázně - kanalizační přípojka
IC6000107125_S1	Bludov lázně - vodovodní přípojka k SD č.p.328
IC7000038753_S1	Bohuslavice n/V - dešť. kanal.(tech.obj)
IC7000022389_S1	Bojkovice - kanalizace (techn. objekt)
IC7000022390_S1	Bojkovice - vodovodní přípojka (techn. o
IC6000325437_S1	Brumov - kanalizace
IC6000315091_S1	Brumov - vodovod
IC7000032893_S1	Bylnice - kanalizační jímka (techno.-pro
IC5000233721_S1	Bylnice - vodov.rozv.potrubí
IC7000032892_S1	Bylnice - vodovodní přípojka (techno.-pr
IC6000315132_S1	Bystřička - plynová přípojka k VB
IC6000315133_S1	Bystřička - vodovodní přípojka VB
IC6000383877_S1	CR
IC5000333003_S1	Čelčice zast. - plynovodní přípojka
IC6000182035_S1	Čelechovice na Hané - vodovodní přípojka k VB
IC5000209297_S1	Červenka - NS vodovod, kanalizace
IC7000013003_S1	Červenka - odkanalizování měnírny
IC5000361550_S1	Červenka - vodovodní přípojka pro měnírnu
IC5000231358_S2	Dobratice, kanalizace
IC5000231358_S1	Dobratice, vodovod
IC6000311708_S1	Dzbel - vodovodní síť ocelová
IC7000011564_S1	Grygov - kanalizační přípojka pro objekt SZZ
IC5000209321_S1	Grygov - NS kanalizace
IC7000011273_S1	Grygov - plynovodní přípojka pro objekt SZZ
IC7000011563_S1	Grygov - vodovodní přípojka pro objekt SZZ
IC5000209353_S1	Horka nad Moravou - plynová přípojka VB
IC6000315121_S1	Horní Moštěnice - vodov. přípojka
IC6000315151_S1	Hovězí - splašková kanalizace od VB
IC5000240608_S1	Hranice n.M. - kanalizace /měnírna/
IC5000240550_S1	Hranice n.M. - vodovod /měnírna/
IC6000179298_S1	Hulín žst. - přípojka kanalizace
IC6000109844_S1	Huštěnovice- kanalizace dešťová /budova RZZ/
IC6000109648_S1	Huštěnovice,kanalizace splašková /budova RZZ/
IC6000109657_S1	Huštěnovice,vodovod.přípojka /budova RZZ/
IC5000233735_S1	Jablůnka - vodov. přípojka RZZ



IC5000348088_S1	Kojetín - plynovodní přípojka a plyn. kamna st.1
IC6000108187_S1	Kojetín - vodovodní přípojka st.II
IC6000311709_S1	Konice - vodovodní přípojka
IC6000311713_S1	Litovel - vodovodní přípojka pro zastávku
IC6000334678_S1	Litovel město - plynovodní přípojka /pro VB/
IC5000209261_S1	Lobodice - vodovodní síť ocelová
IC6000315092_S1	Lužná u Vs. - vodovod
IC5000254742_S1	Malá Morávka, vodovodní přípojka žst
IC6000298825_S1	Mladějovice - plynovodní přípojka
IC6000110648_S1	Napajedla, vodovodní přípojka k bud.RZZ
IC5000312357_S1	Nedakonice - kabel. kanál
IC5000312027_S1	Nedakonice - vod. přípojka-měrnírna
IC5000312122_S1	Nedakonice -měrnírna-kanalizace
IC6000123305_S1	Nedakonice-vodovodní přípojka /budova RZZ/
IC5000209301_S1	Nezamyslice - přečerpací stanice,kanalizace
IC5000209318_S1	Olomouc - kanalizační příp. /ústřední stavědlo/
IC5000209349_S1	Olomouc - teplovod /ústřední stavědlo/
IC5000209284_S1	Olomouc - vodovodní přípojka /spádovištní st./
IC5000209293_S1	Olomouc - vodovodní přípojka /ústřední stavědlo/
IC6000110650_S1	Otrokovice, kanalizační přípojka k bud. RZZ
IC6000110651_S1	Otrokovice, plynovodní přípojka k bud. RZZ
IC6000110649_S1	Otrokovice, vodovodní přípojka k bud. RZZ
IC5000209317_S1	Otrokovice-venkov.kanalizace
IC5000209255_S1	Otrokovice-vodovodní přípojka - měrnírna
IC6000383241_S1	PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000312025_S1	Popovice - čekárna - splašková kanalizace
IC5000240548_S1	Prosenice - vodovodní přípojka /pro měrnírnou/
IC6000378250_S1	Přerov - HZS, kanalizace býv. MO
IC6000378249_S1	Přerov - HZS, kanalizační přípojka DN 20
IC5000237811_S1	Přerov - vodovod
IC5000240561_S1	Přerov - vodovodní přípojka st.č.8 pr. před.
IC6000306600_S1	Ptení - kanalizace betonová
IC6000306599_S1	Ptení - vodovodní síť ocelová
IC6000184009_S1	Ramzová - plynová přípojka
IC6000176341_S1	Ramzová - vodovodní přípojka
IC5000179998_S1	Ruda n.M. - vodovodní přípojka k SD č.49
IC7000000705_S1	Říkovice - plynová přípojka /k RZZ/
IC7000000706_S1	Říkovice - vodovodní přípojka /k RZZ/
IC6000186665_S1	Říkovice žst.-plynová přípojka /k RZZ/
IC6000187197_S1	Říkovice žst.-přípojka dešťové kanalizace /k RZZ/
IC6000186669_S1	Říkovice žst.-vodovodní přípojka /k RZZ/
IC5000240578_S1	Říkovice-kanalizace
IC7000000836_S1	Říkovice-přípojka dešťové kanalizace /k RZZ/
IC5000240519_S1	Říkovice-vod. přípojka
IC7000038754_S1	Slavičín-dešťová kanál./tech.objektt SÚ/
IC6000109516_S1	St. Město u Uh.Hr.- kanalizace /budova RZZ/
IC6000315138_S1	St. Město u Uh.Hr.-plyn. přípojka STL
IC5000240536_S1	St.Město u Uh. Hr. - rozvodný řád
IC6000180937_S1	St.Město u Uh.Hr. - rozvod vody v nástup./před skl



IC7000000092_S1	St.Město u Uh.Hr. - rozvod vody v nástup./před skl
IC6000109515_S1	St.Město u Uh.Hr. - vodovodní přípojka /budova RZ
IC6000315136_S1	St.Město u Uh.Hr.-plynovodní přípojka/budovaVD/
IC6000311712_S1	Staré Město p.S. - dešťová a splašková kanalizace
IC6000297525_S1	Štěpánov - kanalizace a žumpa pro SZZ
IC6000297527_S1	Štěpánov - vodovodní přípojka pro SZZ
IC5000179996_S1	Uničov zast. - vodovodní přípojka /PE/
IC5000180014_S1	Uničov zast.- kanalizační přípojka /kamen./
IC7000038690_S1	Valašské Meziříčí - kanalizace (měnárna)
IC6000315134_S1	Valašské Meziříčí - plynová přípojka pro PS
IC7000038689_S1	Valašské Meziříčí - vodovod (měnárna)
IC6000325456_S1	Velké Karlovice - rozvod už. vody DKV
IC6000315150_S1	Velké Karlovice - vodovodní přípojka k VB
IC6000325440_S1	Vésky - kanalizační přípojka
IC6000315090_S1	Vésky - vodovodní přípojka
IC7000016572_S1	Vsetín - RZZ - dešťová kanalizace
IC7000016571_S1	Vsetín - RZZ - plynovod
IC7000016570_S1	Vsetín - RZZ - přípojka plynu
IC6000383804_S1	Z., 330126-BLATEC, BUDOVA ZASTÁVKY, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383871_S1	Z., 355123-POSTŘELMOV, BUDOVA ZASTÁVKY, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000311892_S1	Zábřeh n.M. - plynovodní přípojka k budově SZZ
IC6000311891_S1	Zábřeh n.M. - splašková kanalizace pro budovu SZZ
IC6000311020_S1	Zábřeh n.M. - vodovodní přípojka k budově SZZ
IC6000325497_S1	Zdounky - kanalizace - napojení k výpr. budově
IC6000315065_S1	Zdounky - vodov. síť ocelová
IC6000325454_S1	Zlín střed - rozvodný řád užitek. vody
IC6000325453_S1	Zlín střed - výtlačný řád žst.
IC6000315131_S1	Zlín střed-plynovodní přípojka žst.
IC6000383795_S1	ŽST, 330423-BLUDOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383723_S1	ŽST, 330456-BEDIHOŠŤ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVOD
IC6000383802_S1	ŽST, 330456-BEDIHOŠŤ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383772_S1	ŽST, 331421-BRODEK U PŘER., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383732_S1	ŽST, 331421-BRODEK U PŘER., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385506_S1	ŽST, 331454-BOHUSLAVICE N.VLÁŘÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, HIM, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385454_S1	ŽST, 331850-BOJKOVICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383828_S1	ŽST, 333120-ČERVENKA, OSTATNÍ, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383827_S1	ŽST, 333120-ČERVENKA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383841_S1	ŽST, 334524-DRAHANOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383806_S1	ŽST, 334821-GRYGOV, VÝPRAVNÍ HALA, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385455_S1	ŽST, 335356-BYLNICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, HIM, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383831_S1	ŽST, 335422-HANUŠOVICE, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383833_S1	ŽST, 335422-HANUŠOVICE, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383832_S1	ŽST, 335422-HANUŠOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383761_S1	ŽST, 336024-HLUBOČKY-MAR.ÚDOLÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383763_S1	ŽST, 336024-HLUBOČKY-MAR.ÚDOLÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383647_S1	ŽST, 336446-JINDŘICHOV VE SL., PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, ROZVOD ŽST., VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383789_S1	ŽST, 337022-H.LIPOVÁ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVOD
IC6000383792_S1	ŽST, 337022-H.LIPOVÁ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

IC6000385191_S1	ŽST, 337220-HRANICE NA M., PROVOZNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385463_S1	ŽST, 337451-ZLÍN-MALENOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385404_S1	ŽST, 338558-HOLEŠOV, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, VODOVOD
IC6000383874_S1	ŽST, 338921-JESENÍK, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383835_S1	ŽST, 338921-JESENÍK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383834_S1	ŽST, 339028-JINDŘICHOV NA M., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383794_S1	ŽST, 339820-LIBINA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVOD
IC6000385565_S1	ŽST, 339853-HULÍN, OSTATNÍ, HIM, KANALIZACE
IC6000385566_S1	ŽST, 339853-HULÍN, OSTATNÍ, HIM, KANALIZACE
IC6000385344_S1	ŽST, 339853-HULÍN, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, VODOVOD
IC6000385343_S1	ŽST, 339853-HULÍN, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385407_S1	ŽST, 340059-TŘEBĚTICE, OSTATNÍ, CR, KANALIZACE
IC6000385405_S1	ŽST, 340059-TŘEBĚTICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVOD
IC6000385465_S1	ŽST, 340059-TŘEBĚTICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, STR. DOMEK, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385515_S1	ŽST, 341057-CHROPYNĚ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385514_S1	ŽST, 341057-CHROPYNĚ, ZÁKLAD TECHN. ZAŘ., CR, KANALIZACE
IC6000385517_S1	ŽST, 341156-VĚŽKY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383295_S1	ŽST, 343624-OLOMOUČ HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383729_S1	ŽST, 343624-OLOMOUČ HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383294_S1	ŽST, 343624-OLOMOUČ HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383768_S1	ŽST, 343855-KOSTELEČ NA H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383769_S1	ŽST, 343855-KOSTELEČ NA H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383770_S1	ŽST, 343855-KOSTELEČ NA H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383730_S1	ŽST, 344028-OLOMOUČ-N.ULICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383830_S1	ŽST, 344721-OSTRUŽNÁ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385353_S1	ŽST, 344754-KROMĚŘÍŽ, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, KANALIZACE
IC6000385352_S1	ŽST, 344754-KROMĚŘÍŽ, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, HIM, VODOVOD
IC6000385346_S1	ŽST, 345959-KUNOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385350_S1	ŽST, 345959-KUNOVICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385147_S1	ŽST, 346528-PROSENIČE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385146_S1	ŽST, 346528-PROSENIČE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVOD
IC6000383733_S1	ŽST, 346627-PŘEROV, RESTAURACE, JÍDELNA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383767_S1	ŽST, 348623-SENICE NA H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383731_S1	ŽST, 349324-ŠTĚPÁNOV, OSTATNÍ, CR, KANALIZACE
IC6000383813_S1	ŽST, 349324-ŠTĚPÁNOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383872_S1	ŽST, 349423-ŠTERNBERK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383829_S1	ŽST, 349423-ŠTERNBERK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383836_S1	ŽST, 349720-ŠUMPERK, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383837_S1	ŽST, 349720-ŠUMPERK, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383797_S1	ŽST, 349720-ŠUMPERK, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383791_S1	ŽST, 350025-TROUBELICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383796_S1	ŽST, 351122-UNIČOV, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383869_S1	ŽST, 351221-ÚJEZD U UNIČOVA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385144_S1	ŽST, 351429-VALAŠSKÁ POLANKA, ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000384808_S1	ŽST, 351858-NAPAJEDLA, ČOV - NÁDRŽE, CR, KANALIZACE
IC6000384809_S1	ŽST, 351858-NAPAJEDLA, ČOV - NÁDRŽE, CR, KANALIZACE
IC6000385189_S1	ŽST, 352021-LHOTKA N.BEČ., PROVOZNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383565_S1	ŽST, 352054-NEDAKONICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

IC6000385513_S1	ŽST, 352351-NĚMČICE N.H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385516_S1	ŽST, 352351-NĚMČICE N.H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385518_S1	ŽST, 352351-NĚMČICE N.H., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383873_S1	ŽST, 352427-VÁPENNÁ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383724_S1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, NAPÁJECÍ STANICE, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383726_S1	ŽST, 352856-NEZAMYSLICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383771_S1	ŽST, 353425-VRBÁTKY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385145_S1	ŽST, 354423-VSETÍN, ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385143_S1	ŽST, 354753-OSÍČKO, BUDOVA ZASTÁVKY, CR, KANALIZACE A PŘÍPOJKA VODY, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385301_S1	ŽST, 354753-OSÍČKO, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385345_S1	ŽST, 354951-UHERSKÝ OSTROH, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383566_S1	ŽST, 354951-UHERSKÝ OSTROH, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000383800_S1	ŽST, 355024-ZÁBŘEH NA M., PROVOZNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383798_S1	ŽST, 355123-POSTŘELMOV, PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383793_S1	ŽST, 355222-ZLATÉ HORY, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVOD
IC6000385348_S1	ŽST, 355750-OTROKOVICE, PROV. BUD. PRO ŽEL.DOPRAVU, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383727_S1	ŽST, 357053-PROSTĚJOV HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383727_S2	ŽST, 357053-PROSTĚJOV HL.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383728_S1	ŽST, 357251-PROSTĚJOV M.N., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000383805_S1	ŽST, 357756-PTENÍ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385406_S1	ŽST, 360750-SLAVIČÍN, OSTATNÍ, CR, KANALIZACE
IC6000383568_S1	ŽST, 361451-ST.MĚSTO U U.H., NEVÍM, CR, VODOVOD
IC6000385567_S1	ŽST, 361451-ST.MĚSTO U U.H., NEVÍM, CR, ZRUŠENO, KANALIZACE
IC6000385347_S1	ŽST, 361451-ST.MĚSTO U U.H., PROVOZNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385409_S1	ŽST, 365759-UHERSKÉ HRADIŠTĚ, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000385349_S1	ŽST, 366153-ÚJEZDEC U LUH., NEVÍM, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000385351_S1	ŽST, 366153-ÚJEZDEC U LUH., VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000383567_S1	ŽST, 368050-VIZOVICE, OSTATNÍ, CR, VODOVOD
IC6000383722_S1	ŽST, 380428-DLUHONICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
IC6000315122_S1	ŽST.,339853-HULÍN,,,OSTATNÍ

# Technická zpráva

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

Datum vydání: listopad 2022

Obsah:

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

## 1 Úvodní ustanovení

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

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

### 1.1 Odpovědní zástupci objednatele

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

Oblast Olomouc:

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

## 2 Předmět veřejné zakázky

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

## 3 Postup při realizaci veřejné zakázky

### 3.1 Zadání požadavku - postup

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

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

### 3.2 Typy požadavků

#### **Operativní činnost**

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

#### **Údržba**

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

#### **Oprava**

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

#### **Servis**

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

### 3.3 Čas reakce

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

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

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

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

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

## **4 Kategorizace objektů**

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

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

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

## 5 Zpracování cenového návrhu

### 5.1 Obecné zásady tvorby cenového návrhu

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

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

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

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

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

### 5.2 Postup při zpracování cenového návrhu

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

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

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

## 6 Realizace výkonu

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

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



## 6.1 Předání staveniště

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

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

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

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

## 7 Vykazování výkonu

Výkony při realizaci jednotlivých požadavků budou průběžně monitorovány prostřednictvím objednatele. Dodavatel musí být schopen měsíčně předložit před fakturací soupis provedených prací ke každému požadavku, zpracovaný ve smyslu objednatelem 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 objednatele. Pro tento účel je v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 5 uveden vzor zjišťovacího protokolu o provedených údržbových pracích a zakázkový list - v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 3 se soupisem provedených prací dle položkového rozpočtu. Za stranu objednatele bude věcně odsouhlasení výkonů zajišťovat určený pracovník dle bodu 1.1.

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

## 8 Místo plnění

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

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

## PŘÍLOHA Č. 7

### Oprávněné osoby

#### Za Objednatele:

---

#### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Jiří MACHO
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

#### Ve věcech technických

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

#### Technický dozor stavebníka (TDS)

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	

Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

## Za Zhotovitele:

### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	<p>Za vedoucího společníka:          Ing. Martin PEŘINA, předseda představenstva nebo          Ing. Radim VANEK, člen představenstva nebo          Richard TLÁSKAL, člen představenstva</p> <p>Za společníka:          Ing. Martin DOKOUPIL, předseda představenstva,          Ing. Miloš PACEK, člen představenstva,          Ing. Břetislava VYHLÍDALOVÁ, člen představenstva,          Roman VEIS, člen představenstva</p>
Adresa	
E-mail	
Telefon	

### Ve věcech technických

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

### Stavbyvedoucí

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

### Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

<b>Jméno a příjmení</b>	
-------------------------	--

Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	
<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

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

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

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

**Doložka číslo:** 3296129

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** d23c7b10-7c11-418c-8cb3-a807c0d6b061

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Vlastimil DUDA)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 06.01.2023 08:30:22



215b4a0e-f9ec-4cd0-98ba-d69cc997e99a