

RÁMCOVÁ DOHODA NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

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

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

Název: Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
zapsaná v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234
Identifikátor datové schránky: uccchjm

Zakázku zadává organizační jednotka zadavatele:

Název: Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava
Sídlo: Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
Zastoupená: Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava, na základě pověření
č. 3146 ze dne 15. prosince 2021

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

ePodatelnaOROVA@spravazeleznic.cz

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

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E635-S-62/2024**

a

Název: **MŽT Stavitelství, a.s.**
Sídlo: Suderova 2024/8, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
IČO: 27762157
DIČ: CZ27762157
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 35-6347350277/0100

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,
spisová značka B 3006

Zastoupen: Ing. Břetislav Szarowski, předseda představenstva

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: MŽT Stavitelství, a.s., Suderova
2024/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

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

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: **S23011**

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

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

Tato Rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení na uzavření této Rámcové dohody odpovídající podlimitní sektorové veřejné zakázce s názvem „**Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ OVA 2024 - provozní pozemní objekty rok 2024 - oblast Olomouc**“, č.j.: 50477/2023-SŽ-OŘ OVA-NPI (dále jen „Řízení na uzavření Rámcové dohody“). Jednotlivá ustanovení této Rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Řízení na uzavření této Rámcové dohody.

1. ÚČEL A PŘEDMĚT DOHODY

- 1.1 Předmětem této Rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této Rámcové dohody po dobu trvání této Rámcové dohody (dále jen „**dílčí zakázky**“). Rámcový popis jednotlivých děl, která budou zadávána dílčími veřejnými zakázkami je uveden ve Zvláštních technických podmínkách, které jsou přílohou č. 6 této Rámcové dohody. Obsahová náplň stavebních prací prováděných na základě jednotlivých dílčích veřejných zakázek je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb v aktuální verzi Cenové soustavy ÚRS, které jsou Zhotovitelem naceněny v příloze č. 3a této Rámcové dohody a Zvláštními technickými podmínkami pro zhotovení stavby v příloze č. 6 této Rámcové dohody.
- 1.2 Předmětem dílčích 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.
- 1.3 Pojmy s velkým počátečním písmenem, které nejsou definovány v této Rámcové dohodě, mají význam uvedený v obchodních podmínkách, které tvoří přílohu č. 1 této Rámcové dohody (dále jen „**Obchodní podmínky**“).

2. ZPŮSOB ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK NA ZÁKLADĚ TÉTO RÁMCOVÉ DOHODY

- 2.1 Dílčí zakázky budou zadávány Objednatelem Zhotoviteli postupem uvedeným v této Rámcové dohodě po dobu účinnosti této Rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami. V rámci dílčí zakázky bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „dílčí smlouva“), na základě které Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku Rámcové dohody.
- 2.2 Objednatel zahájí zadání dílčí zakázky zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „**objednávka**“) Zhotoviteli. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Objednatel zašle Zhotoviteli objednávku e-mailovou zprávou. Smluvní strany určily následující kontaktní e-mailové adresy pro zasílání veškerých písemností dle tohoto článku Rámcové dohody:
- Objednatel: x, x, případně další emailové adresy uvedené u oprávněných osob dle přílohy č. 7 této Rámcové dohody
- Zhotovitel: x
- 2.3 Objednávky Objednatele dle odstavce 2 tohoto článku této Rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
- označení Smluvních stran,
 - číslo této Rámcové dohody,
 - číslo objednávky,
 - specifikaci požadovaného Díla,
 - soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
 - kontaktní osobu Objednatele,
 - přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Cenové soustavě ÚRS násobených koeficientem dle přílohy 3a této Rámcové dohody, včetně specifikace verze Cenové soustavy ÚRS, podle které se určí Cena Díla, a to odkazem na měsíc schválení a datum účinnosti Cenové soustavy ÚRS,
 - 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),
 - místo realizace Díla (Staveniště),
 - požadavky objednatele na způsob fakturace Díla, tedy zda bude fakturováno na po provedení Díla či průběžně,
 - případně další nezbytné údaje ohledně předmětu plnění dílčí smlouvy.
- 2.4 V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této Rámcové dohody doplňující informace. Objednatel poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Zhotoviteli. Zasláním upravené objednávky Zhotoviteli je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Zhotovitelem.
- 2.5 Zhotovitel je povinen na objednávku Objednatele reagovat písemně na e-mailovou adresu Objednatele uvedenou v článku 2.2 této Rámcové dohody nejpozději do 2 pracovních dní od jejího doručení anebo ve lhůtě uvedené Objednatelem v objednávce. Písemnou akceptací objednávky ze strany Zhotovitele je uzavřena mezi Zhotovitelem a Objednatelem dílčí smlouva na plnění dílčí zakázky, která se sestává z objednávky Objednatele a její akceptace Zhotovitelem, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této Rámcové dohody a Obchodních podmínek.
- 2.6 Den zahájení stavebních prací (den předání Staveniště) může následovat nejdříve v den nabytí účinnosti dílčí smlouvy na plnění dílčí veřejné zakázky.

- 2.7 Operativní činnost (havárie, nehody, naléhavé provozní poruchy atp.) budou plněny neprodleně. V takovém případě bude (z důvodu minimalizace prodlení) prvotní objednání prací provedeno Objednatelem telefonicky na tel. č. 724 375 492 (pohotovostní telefonní číslo Zhotovitele) a Zhotovitel zahájí potřebné práce nejpozději do 24 hodin od telefonického objednání. Písemná objednávka bude následně Zhotoviteli doručena elektronickou formou. Takto doručenou objednávku je Zhotovitel povinen potvrdit ve výše uvedených lhůtách. Výše uvedené pohotovostní telefonní číslo Zhotovitele bude k dispozici pracovníkům pohotovosti Objednatele – SPS OŘ Ostrava nepřetržitě. Zhotovitel je povinen takto objednané práce provést a předat Objednateli v co nejkratším možném termínu pro zajištění plynulosti a bezpečnosti. Pokud budou práce v rámci naléhavé potřeby v kolizi s již potvrzenými objednávkami, budou tyto objednávky upraveny s patřičným ohledem na termíny dokončení jednotlivých prací (zdržení pracemi v rámci naléhavých potřeb).
- 2.8 Předávání požadavků Objednatelem Zhotoviteli pro zajištění provedení údržby, oprav či servisu ve smyslu přílohy č. 6 této Rámcové dohody bude prováděno elektronicky na následující e-mailovou adresu: [x](#).
- 2.9 Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této Rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této Rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Objednatel oprávněn vyzývat Zhotovitele opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku 2. odst. 2 a 5 této Rámcové dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Zhotovitel je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v článku 2. odst. 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 4. odstavce 1 této Rámcové dohody. Ustanovení bodu 20.3 Obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

3. DOBA, MÍSTO, ZPŮSOB A LHŮTY PLNĚNÍ

- 3.1 Tato Rámcová dohoda je uzavírána **ode dne účinnosti této Rámcové dohody** (den uveřejnění rámcové dohody v registru smluv) **do 31. 12. 2024** anebo do doby uzavření dílčí smlouvy, na základě které dojde k objednání Díla (v součtu všech dosavadních dílčích smluv) dle této Rámcové dohody v částce převyšující 29 800 000,00 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 dosavadních objednávek) přesahující částku 30 000 000,- Kč bez DPH. Pro účely posouzení aktuální výše částek (limitů) uvedených v tomto odstavci Rámcové dohody se použije u dílčích smluv, kde došlo k předání Díla, skutečná Cena Díla dle odst. 4.2 této Rámcové dohody, a u dílčích smluv, kde k předání Díla nedošlo, přijatá Cena Díla dle odst. 4.1 této Rámcové dohody.
- 3.2 Údaje uvedené v objednávce dle čl. 2. odst. 3 písm. h) výše, popř. údaje, které je v dílčí smlouvě o dílo nahradí, se považují za Harmonogram postupu prací ve smyslu čl. 3.1 Obchodních podmínek. Harmonogram postupu prací pro dílčí smlouvy uzavírané dle této Rámcové dohody nemusí být nad rámec toho zpracován v grafické podobě

- 3.3 Zhotovitel je povinen vyznat určení zaměstnance Objednatel 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, pokud není v konkrétním případě nahrazen Zápisem o předání a převzetí díla nebo zápisem do stavebního deníku. Pověřený zaměstnanec Objednatel uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad předaného plnění.
- 3.4 Před zahájením prací na realizaci první dílčí smlouvy si oprávněný zástupce Objednatel a Zhotovitel prokazatelně vymění se Zhotovitelem písemně informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Takto vyměněné informace o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením budou platné po celou dobu trvání Rámcové dohody i pro následující dílčí smlouvy.
- 3.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit realizaci prací na Díle tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin probíhala realizace prací na Díle minimálně 16 hodin denně včetně sobot, nedělí a dnů pracovního klidu.

4. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Cena za plnění dílčí smlouvy (Cena Díla) bude v dílčí smlouvě sjednána jako přijatá Cena Díla, která představuje odhadovanou cenu za provedení Díla určenou na základě násobku nabídkového koeficientu uvedeného v příloze č. 3a této Rámcové dohody a jednotkové ceny dle Cenové soustavy ÚRS, v platném vydání ke dni odeslání objednávky dle článku 2 odst. 2 této Rámcové dohody Objednatel Zhotoviteli, včetně vedlejších rozpočtových nákladů a specifikovaného materiálu (v cenách bez DPH).
- 4.2 Neobsazeno.
- 4.3 Tato přijatá Cena Díla se rovněž použije pro určení výše pojištění, výše smluvních pokut a všude tam, kde Obchodní podmínky stanovují pro určení obsahu nebo rozsahu práv či povinností smluvních stran jako výchozí hodnotu výši Ceny Díla či jeho části.
- 4.4 Přijatá Cena Díla bude v průběhu provádění díla upřesňována měřením, na jehož základě bude určena skutečná Cena Díla. Skutečná Cena Díla bude stanovena výpočtem v souladu odst. 1 článku 4. této Rámcové dohody a množstvím skutečně realizovaných jednotkových položek Cenové soustavy ÚRS Zhotovitelem při zhotovení Díla dle článku 13.1 Obchodních podmínek, a to vždy na základě dokumentů uvedených v článku 13.2 Obchodních podmínek.
- 4.5 V případě, že Objednatel v objednávce požaduje provedení stavebních prací, dodávek a služeb, které nejsou uvedeny v Cenové databázi ÚRS, bude se při stanovení ceny těchto prací postupovat dle článku 17.10 Obchodních podmínek.
- 4.6 Způsob fakturace Díla bude uveden v dílčí smlouvě. V případě, že v dílčí smlouvě není uveden způsob fakturace, řídí se fakturace Obchodními podmínkami. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu a další náležitosti uvedené v dílčí smlouvě či Obchodních podmínkách. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této Rámcové dohody.
- 4.7 Daňové doklady, vč. všech příloh, budou zasílány následovně:
- a) v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - b) v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - c) v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účetárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
 - d) prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatel <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>

Objednatel upřednostňuje příjem těchto daňových dokladů v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese. V případě, že je daňový doklad zasílán na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se daňový doklad za doručený po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.

- 4.8 V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Zhotoviteli s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

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

- 5.1 Zhotovitel je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této Rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 5.2 Záruční doba je stanovena příslušnými kapitolami TKP staveb státních drah v platném znění s těmito úpravami: Pokud výrobce dodaného zařízení, technologie nebo jednotlivých dílů uvádí záruční dobu v trvání delším, než je požadovaná lhůta, platí záruční doba uváděná výrobcem.
- 5.3 Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Obchodních podmínek a Občanského zákoníku.
- 5.4 Objednatel požaduje, aby byl Zhotovitel vždy při provádění Díla pojištěn následovně:
- a) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu podnikatelské činnosti třetím osobám minimální výší pojistného minimálně 1 mil. Kč na jednu pojistnou událost a 10 mil. Kč v úhrnu za rok.

6. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

6.4 Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by Rámcová dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze Smluvních stran tuto Rámcovou dohodu nebo dílčí smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi 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.

6.5 Compliance doložka a etické zásady

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

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY A TECHNICKÉ PODMÍNKY

- 7.1 Provádění stavebních prací na základě dílčích smluv se řídí Obchodními podmínkami. Odchylná ujednání v této Rámcové dohodě a dílčí smlouvě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 7.2 Objednatel může v Objednávce uvést, že určitá část Obchodních podmínek se na provedení Díla nepoužije. Objednatel může např. stanovit, že dokumentaci skutečného provedení Zhotovitel nevyhotovuje a nepředává Objednateli. Ustanovení Obchodních podmínek týkající se dokumentace skutečného provedení se v takovém případě nepoužijí.
- 7.3 V článku 5.1 a 5.2 Obchodních podmínek se nahrazuje text „ v příloze č. 6 Rámcové dohody“ textem „ v příloze č. 7 Rámcové dohody“.
- 7.4 Ustanovení článku 9.2 až 9.5, článku 9.7 a 10.2.3 Obchodních podmínek, stejně jako související ustanovení týkající se přijímacích zkoušek, se nepoužijí.
- 7.5 Článek 12.2 Obchodních podmínek se mění takto: „Zhotovitel potvrzuje, že je schopen zrealizovat jednotlivé dílčí činnosti uvedené v Cenové soustavě ÚRS za ceny uvedené v Cenové soustavě ÚRS násobené nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 3 Rámcové dohody.“ Články 12.2.1 a 12.2.2 Obchodních podmínek se nepoužijí. Ujednání o způsobu určení skutečné Ceny Díla měřením dle této Rámcové dohody tím nejsou dotčena.
- 7.6 Článek 17.10 Obchodních podmínek se mění takto: „Pro ocenění plnění na základě změnového řízení a víceprací dle předchozího odstavce se přednostně použijí ceny Cenové soustavy ÚRS násobené nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 2b Rámcové dohody, anebo jednotkové ceny Cenové soustavy ÚRS co nejvíce

odpovídající z hlediska věcného, časového a místa plnění násobené nabídkovým koeficientem uvedeným v příloze č. 2b Rámcové dohody. Pokud není nacenění víceprací dle předchozí věty objektivně možné, porovná se jejich skladba s podobnými položkami Cenové soustavy ÚRS a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Pouze v případě, že nelze použít ani postup dle předchozí věty, náleží cena přiměřeně zvýšená určená jako obvyklá cena prací, které vyplynou ze změnového řízení nebo z víceprací ve smyslu ust. § 492 a § 2586 odst. 2 občanského zákoníku.“

- 7.7 Zhotovitel ve své nabídce na Řízení na uzavření Rámcové dohody nabídl, že při Provedení místního šetření v místě plnění dílčí zakázky a při Předložení cenového návrhu tak, jak je blíže specifikováno v příloze č. 6 této Rámcové dohody (část Technická zpráva), bude tyto činnosti zajišťovat v termínech (rozsahu pracovních dnů), které jsou uvedeny v příloze č. 3b této Rámcové dohody.

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

V případě prodloužení Zhotovitele s Provedením místního šetření v místě plnění dílčí zakázky v termínech a za podmínek stanovených touto Rámcovou dohodou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodloužení až do řádného splnění povinnosti dle odstavce 7.7 tohoto článku, přičemž nároky Objednatele dle jiných ustanovení Obchodních podmínek ani Rámcové dohody či plynoucí z právních předpisů tím nejsou dotčeny.

- 7.8 V případě prodloužení Zhotovitele s Předložením cenového návrhu v termínech a za podmínek stanovených touto Rámcovou dohodou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodloužení až do řádného splnění povinnosti dle odstavce 7.7 tohoto článku, přičemž nároky Objednatele dle jiných ustanovení Obchodních podmínek ani Rámcové dohody či plynoucí z právních předpisů tím nejsou dotčeny.

8. ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

- 8.1 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 této Rámcové dohody.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb. (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a současně se zavazuje, že při plnění dílčích smluv pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na plnění dílčích smluv podílejí a bez ohledu na to, zda je předmět dílčí smlouvy plněn bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. V případě, že příslušný správní orgán pravomocně rozhodne o tom, že Zhotovitel či jeho Poddodavatel spáchal přestupek či se dopustil správního deliktu v souvislosti s porušením výše uvedených povinností, zavazuje se Zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč za každý takový případ. Ustanovení 20.35 Obchodních podmínek se v tomto případě neuplatní.

- 8.3 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 počítat.

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

- 9.1 Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 9.2 Zhotovitel prohlašuje, že on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami, na které se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí; právní úprava dle § 48a ZZVZ se použije analogicky.
- 9.3 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle článku 9.1 a 9.2 této Rámcové dohody také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 9.4 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 9 Rámcové dohody, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 9.5 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.

- 9.6 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.
- 9.7 Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 9.1 a 9.2 tohoto článku jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 9.4 tohoto článku nebo povinnosti dle odstavců 9.5 nebo 9.6 tohoto článku, 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.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smluvní vztahy výslovně neupravené touto Rámcovou dohodou a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající z této Rámcové dohody se řídí českým právním řádem.
- 10.2 Zhotovitel bere na vědomí, že podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů se právnická či fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží či služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu uvedeného zákona.
- 10.3 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Rámcové dohody a dílčích smluv na základě ní uzavřených přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce Smluvních stran. Žádná ze stran není oprávněna převést jakákoliv práva či povinnosti nebo jejich část na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, není-li jinde v této dohodě uvedeno jinak. Pokud dojde ke změně v osobě Zhotovitele následkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou Zhotovitele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, je nový Zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne, kdy nastanou právní účinky změny, předložit Objednateli dokumenty prokazující, že splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci výběrového řízení. Marrné uplynutí této lhůty je důvodem pro rozhodnutí TDS o přerušlení prací dle odst. 3.7 a násl. Obchodních podmínek z důvodů na straně Zhotovitele.
- 10.4 Obě Smluvní strany prohlašují, že si tuto Rámcovou dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této Rámcové dohody připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
- 10.5 Tato Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, nestanoví-li Obchodní podmínky jinak.
- 10.6 Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.
- 10.7 Tato dohoda je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

- 10.8 Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se Smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Objednatele. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
- 10.9 Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.
- 10.10 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
- | | |
|-----------------------|---|
| <u>Příloha č. 1:</u> | Obchodní podmínky OPOŘ/RDS/S/1/23 |
| <u>Příloha č. 2:</u> | Bližší specifikace díla |
| <u>Příloha č. 3a:</u> | Nabídkový koeficient |
| <u>Příloha č. 3b:</u> | Cenotvorba zadávaných stavebních prací – počty dnů |
| <u>Příloha č. 4:</u> | Seznam poddodavatelů |
| <u>Příloha č. 5:</u> | Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) |
| <u>Příloha č. 6:</u> | Zvláštní technické podmínky včetně příloh |
| <u>Příloha č. 7:</u> | Oprávněné osoby |
| <u>Příloha č. 8:</u> | Zmocnění Vedoucího Zhotovitele - neobsazeno |

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

„Podepsáno elektronicky“

Ing. Jiří Macho
15. 1. 2024

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

„Digitálně podepsal“

Ing. Břetislav Szarowski
10. 1. 2024

.....
Zhotovitel
Ing. Břetislav SZAROWSKI
předseda představenstva
MŽT Stavitelství, a.s.

PŘÍLOHA Č. 1

Obchodní podmínky OPOŘ/RDS/S/1/23

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

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

PŘÍLOHA Č. 2

Bližší specifikace díla

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

Detailněji je předmět plnění specifikován v příloze č. 6 této Rámcové dohody s názvem Zvláštní technické podmínky včetně příloh (ZTP), zejména pak v příloze č. 3 ZTP (Technická zpráva), s tím, že obsahová náplň je specifikována položkami stavebních prací, dodávek a služeb v aktuální verzi Cenové soustavy ÚRS.

PŘÍLOHA Č. 3a

Nabídkový koeficient ceny dílčích zakázek

Objem Kč bez DPH	0-50.000,00 Kč bez DPH	50.001-200.000,00 Kč bez DPH	více než 200.000,00 Kč bez DPH
vzdálenost km	přirážka / zvýhodnění %	přirážka / zvýhodnění %	přirážka / zvýhodnění %
do 9	x	x	x
10-39	x	x	x
nad 40	x	x	x

PŘÍLOHA Č. 3b

Cenotvorba zadávaných stavebních prací – počty dnů

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

PŘÍLOHA Č. 4

Seznam poddodavatelů

Obchodní firma/název/ jméno a příjmení, sídlo poddodavatele, IČO	Části plnění uvažovaného zadat poddodavatelů – oborové vymezení činností²	Označení provozovny poddodavatele (myšleno ve smyslu provozovny dle živnostenského zákona)³	Kontaktní osoba poddodavatele odpovědná za příslušnou část plnění (jméno a příjmení + telefonický a e-mailový kontakt)
DAV, a.s., Zengrova 510/19, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ: 00575381	Provádění prací v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady	Zengrova 510/19, 703 00 Ostrava – Vítkovice	Ing. Jan Přádka, člen představenstva, tel.: 605 711 711, e-mail: jan.pradka@dav-ova.cz
MSO servis spol. s r.o., Svatoborská 591/87, Kyjov, PSČ 697 01, IČ: 49971379	Činnost v rozsahu prací pro funkci stavbyvedoucího (1 osoba), činnost v rozsahu	Svatoborská 591/87, Kyjov, PSČ 697 01	Ing. Václav Šašinka, obchodní ředitel, tel.: 777 740 101, e-mail:

PŘÍLOHA Č. 5

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)

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

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

PŘÍLOHA Č. 6

ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zhotovení stavby

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

Datum vydání: 23. 11. 2023

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	2
POJMY A DEFINICE.....	2
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA	4
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla	4
1.2 Umístění stavby	4
2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....	4
2.1 Projektová dokumentace.....	4
2.2 Související dokumentace	4
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI.....	4
4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA.....	5
4.1 Všeobecně.....	5
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele	12
4.3 Doklady předkládané zhotovitelem	13
4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu	14
4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby	14
4.6 Životní prostředí.....	15
4.7 Materiál dodávaný objednatelem (mimo CNM).....	17
5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY	17
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	17
7. PŘÍLOHY.....	18

SEZNAM ZKRATEK

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

ESD	Elektronický stavební deník
D+B	Design & Build (zadání stavby v režimu – „vyprojektuj a postav“)
OUA	Opravné a údržbové akce
ÚMVŽST.....	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích

POJMY A DEFINICE

- **Projektová dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) je projektovou dokumentací, která se zpracovává v členění a rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. Jedná se o dokumentaci, jež obsahově i věcně vychází z dokumentace, na jejímž základě byla stavba povolena (DUSL, DUSP resp. DSP), které dopracovává a rozpracovává do větší podrobnosti a rozsahu potřebných pro výběr zhotovitele stavby v zadávacím řízení, a to s dodržением zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení. PDPS lze zpracovat se zohledněním konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních konkrétního Zhotovitele pouze v případě, že je stavba zadávána v režimu D+B.
- **Realizační dokumentace stavby** (RDS) je dokumentací zhotovitele stavby a zpracovává se samostatně pro jednotlivé objekty. Jedná se o dokumentaci, která rozpracovává PDPS s ohledem na znalosti konkrétních výrobků, dodávaných technologií, technologických postupů a výrobních podmínek konkrétního zhotovitele stavby. Součástí je také dokumentace výrobní, montážní, dílenská a dokumentace dodavatele mostních objektů. RDS se vždy zpracovává v případě, že to vyžadují TKP nebo požadavek na její zpracování vychází z předcházejícího stupně dokumentace nebo smluvního ujednání. RDS nemění koncepčně-technické řešení stavby navržené v rámci předcházející projektové přípravy, pokud není OP stanoveno jinak. Obsah a rozsah RDS je definován přílohou P8 SŽ SM011. Náklady spojené se zpracováním RDS budou uvedené v samostatné položce v soupisu prací příslušných objektů (SO/PS), u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.
- **Dokumentace skutečného provedení stavby** (DSPS) je dokumentace, která se zpracovává v rozsahu přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb. a požadavků Smlouvy. Jedná se o dokumentaci, kterou zpracovává Zhotovitel stavby po ukončení stavebních prací. DSPS zaznamenává skutečný stav po provedení prací. Zpracovává se vždy, když opravou prací dochází ke změně parametrů oproti platné dokumentaci stávajícího stavu (např. dokumentace skutečného provedení stavby z investiční akce, dokumentace z předcházejících opravných prací).
- **Etapa je ucelená Část Díla určená v Harmonogramu postupu prací.**
- **Zadávací dokumentace** (dále také „ZD“) je soubor dokumentů (OP, Technické podmínky, Dokumentace atd.), které vymezují předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky (viz vyhláška č. 169/2016 Sb., s obsahem stanoveným zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
- **Projektová dokumentace** pro tyto ZTP se může pohybovat v rozsahu od technické zprávy s položkovým rozpočtem až po dokumentaci v rozsahu požadovaném vyhláškami č. 499/2006 Sb., nebo č. 146/2008 Sb. pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení nebo ohlášení stavby (DSP) či v rozsahu pro projektovou dokumentaci pro provádění stavby (PDPS).
- **Technický dozor stavebníka** (TDS) – Objednatel se zavazuje u staveb financovaných z veřejného rozpočtu, které provádí Zhotovitel, zajistit technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) nad prováděním Díla dle § 152 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb. Funkce technický dozor stavebníka není totožná s funkcí stavební dozor dle § 2 odst. (2) písm. d) stavebního zákona
- Pokud jsou v textu ZTP odkazy na obecně závazné právní předpisy, normy nebo vnitřní předpisy, pak se vždy vztahují na platné znění příslušného dokumentu
- **Pojmy s velkými začátečnými písmeny** použité v těchto **Zvláštních technických podmínkách** (dále jen „ZTP“) mají stejný význam jako shodné pojmy uvedené v Obchodních podmínkách (dále jen „OP“), není-li v ZTP výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci.
- V ZTP jsou použité odkazy na **oddíly, články a podčlánky** souboru **Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah** (dále jen „TKP“)

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Díla

1.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby – provedení stavebních prací pod názvem „Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ Ostrava rok 2024 - provozní pozemní objekty“, jejímž cílem je realizace údržbových a opravných stavebních prací včetně odstranění závad na pozemních objektech za účelem zajištění bezpečného a provozuschopného stavu železniční dopravní infrastruktury.

1.1.2 Rozsah Díla „Údržba, opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OŘ Ostrava rok 2024 - provozní pozemní objekty“ z hlediska věcného rozsahu a požadovaného množství (předpoklad) uveden v Bližší specifikaci díla (Díl 2_2 Zadávací dokumentace) a Formuláři pro cenovou nabídku (Díl 2_3a Zadávací dokumentace). Přesný rozsah Díla bude stanoven až na základě dílčích smluv – objednávek (dále jen „Objednávky“) zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

1.2 Umístění stavby

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

2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

2.1 Projektová dokumentace

2.1.1 Budou-li stavební práce zadávány na základě projektové dokumentace, bude tato předána před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek. V ostatních případech bude řešeno formou Technické specifikace požadovaných stavebních prací, která bude nedílnou součástí Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.

2.2 Související dokumentace

2.2.1 Prováděné stavební práce vzhledem k jejich charakteru zpravidla nepodléhají stavebnímu či jinému řízení, nebo nevyžadují ohlášení stavby stavebnímu úřadu.

2.2.2 V případě požadavku na provedení stavebních prací, které podléhají stavebnímu povolení nebo jinému veřejnoprávnímu rozhodnutí, bude příslušný dokument předán Zhotoviteli před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek. V takovém případě bude v Objednávce uveden odkaz na uvedené stavební povolení nebo jiné veřejnoprávní rozhodnutí, které bude pro Zhotovitele závazné

3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI

3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.

3.1.2 V případě požadavku na koordinaci s jinými stavbami bude řešeno Objednatelem se Zhotovitelem před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou, příp. v průběhu realizace Díla, pokud by nastala objektivní okolnost požadavku na koordinaci až v okamžiku po uzavření Objednávky, o které v době jejího uzavření Objednatel nevěděl ani ji nemohl předpokládat.

4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

4.1 Všeobecně

- 4.1.1 **ZTP** jsou vydávány pro každou Rámcovou dohodu zvlášť. Definují další parametry Díla a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky, dle účelu a rozsahu předmětu Díla dle aktuálních TKP, není-li v dílčí smlouvě (Objednávce) dohodnuto jinak.
- 4.1.2 V ZTP upravené znění ustanovení TKP, Kapitoly 1 se uplatní přiměřeně dle účelu a rozsahu předmětu Díla Rámcové dohody. Relevantní ustanovení TKP obsahující podmínky na zajištění postupů aby kvalita provedených prací minimálně splňovala požadavky platných norem a předpisů, nebo měla obvyklou úroveň s přihlédnutím k funkci bezpečnosti a životnosti celé opravované a udržované stavby se uplatní vždy.
- 4.1.2.1 Čl. 1.4.8 TKP, odst. 5 Text „...nejméně 5 pracovních dnů před termínem...“ se mění na „...nejméně 2 pracovní dny před termínem ...“.
- 4.1.2.2 V čl. 1.7.1 TKP, odst. 1 se doplňuje text „...se zásadami směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) směrnice SŽDC č. 117 (Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC) a pokynu GR č. 4/2016 (Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty) a pokynu GR SŽ PO-06/2020-GR (Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí) a dále v souladu s dokumenty v této kapitole citovanými.“
- 4.1.2.3 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 1 se nepoužije.
- 4.1.2.4 Čl. 1.7.3.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.5 Čl. 1.7.3.3 TKP, odst. 1 se mění takto:
Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací síť) a schválené body definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.
- 4.1.2.6 V čl. 1.7.3.5 TKP, odst.1 se mění takto:
Zhotovitel je povinen, v případě, že to povaha akce OUA vyžaduje a v ZTP je konkrétně uveden požadavek na majetkoprávní vypořádání, zajistit vyhotovení podkladů pro toto vypořádání (geometrické plány apod.) v souladu s katastrální vyhláškou č. 357/2013 Sb., s výjimkou případu, kdy mu Objednatel oznámí, že jejich vyhotovení zajistí sám nebo že je zajistí vlastník (správce) technické infrastruktury.
- 4.1.2.7 V čl. 1.7.3.5 TKP, se nepoužijí odstavce 5 a 6.
- 4.1.2.8 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 6 písm. a) se doplňuje textem „...byla-li RDS zpracována...“.
- 4.1.2.9 Čl. 1.8.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.
- 4.1.2.10 V čl. 1.8.3.1 TKP, odst. 2 se ruší text „... tj. zpravidla Stavební správa SŽ...“.
- 4.1.2.11 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 3 se mění lhůta z 14 kalendářních dní na 7 kalendářních dní.
- 4.1.2.12 V čl. 1.9.2 TKP, odst. 4 v odrážce „body ŽBP“ se ruší text „...v Dokladové části – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů...“
- 4.1.2.13 Čl. 1.9.2 TKP, odst. 7 se nepoužije.

4.1.2.14 Čl. 1.9.4 TKP, odst. 2 se mění takto:

V objektech zařízení Stavenišť je Zhotovitel povinen na vlastní náklady zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon Stavebního dozoru a pracovního týmu Objednatele. Prostory poskytnuté Objednateli budou přiměřené velikosti Stavby.

4.1.2.15 Čl. 1.9.4 TKP, odst.5 se mění takto:

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

4.1.2.16 V čl. 1.9.5.1 TKP, odst. 1, písm. e) se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.

4.1.2.17 V čl. 1.10.5.2 TKP, odst. 3 se ruší text „... (zpravidla Stavební správa)“.

4.1.2.18 V čl. 1.10.9 TKP a navazujících je „stavebním deníkem v listinné podobě“ pro údržbu a opravy myšlena vždy forma dle čl. 1.10.9.1 TKP, odst. 4.

4.1.2.19 Čl. 1.10.9.3 TKP, odst. 7 se nepoužije.

4.1.2.20 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. c) se mění lhůta z 90 dnů na 15 dnů a dále se mění počet z tří na jedno pracovní vyhotovení RDS osobě vykonávající Stavební dozor k posouzení a ke schválení.

4.1.2.21 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. d) se mění počet 4 souprav závěrových tabulek na 3 soupravy závěrových tabulek.

4.1.2.22 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 4, písm. e) se mění takto:

Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zpracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

4.1.2.23 V čl. 1.11.3 TKP, odst. 5, se mění lhůta z 45 dnů na 15 dnů.

4.1.2.24 V čl. 1.11.5 TKP, odst. 2 se vypouští text: „...a v podrobnostech směrnice SŽ SM011“

4.1.2.25 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 3 se mění takto:

Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se díla Zhotovitelem Objednateli proběhne **v listinné podobě ve třech vyhotoveních** pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní **dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle čl. 4.1.2.27 těchto ZTP** do 3 měsíců ode dne, kdy byl proveden poslední Zápis o předání a převzetí díla.

4.1.2.26 Čl. 1.11.5.1 TKP, se nepoužijí odstavce 4 a 5.

4.1.2.27 Čl. 1.11.5.1 TKP, odst. 6 se mění takto:

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

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

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

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

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

4.1.3.2 Neobsazeno.

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

4.1.3.4 Neobsazeno.

4.1.3.5 Neobsazeno.

4.1.3.6 Neobsazeno

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

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

4.1.3.8 **U majetkoprávního vypořádání s ČD** se Zhotovitel zavazuje respektovat aktuální stav a postupy vypořádání v rámci **UMVŽST**.

4.1.3.9 Veškeré pracovní postupy nutné ke zhotovení Díla a odstraňování jeho vad, se Zhotovitel zavazuje provádět tak, aby bez řádného projednání s vlastníky **nezasahovaly do majetku a práv třetích osob**.

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

- 4.1.3.11 Vytyčení stávajících podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje oznámit Objednateli před zahájením prací na příslušné Etapě nebo části Díla. Dokumentaci o vytyčení poskytne Objednateli pro jeho vlastní potřebu. Za případné poškození vytyčených podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury odpovídá Zhotovitel.
- 4.1.3.12 Výkopové práce pro podzemní vedení a zařízení technické infrastruktury se Zhotovitel zavazuje koordinovat s ostatní stavební činností v rámci Staveniště.
- 4.1.3.13 Zhotovitel provede ruční kopané sondy za účelem ověření skutečného vedení inženýrské sítě před započítím zemních prací strojno.
- 4.1.3.14 V rámci výkopových prací pro podzemní vedení sítí technické infrastruktury bude kladen zvýšený důraz na ruční výkopy. Strojní mechanizace se bude moc použít až po odhalení všech podzemních vedení a se souhlasem jejich správce.
- 4.1.3.15 Neobsazeno.
- 4.1.3.16 Pro vyznačení všech stávajících, provizorních a nových kabelových tras Zhotovitel použije a bude pravidelně aktualizovat veřejně dostupnou mapovou mobilní aplikaci (např. Google Maps, Mapy.cz), kterou bude mít každý podzhotovitel a TDS k dispozici. Cílem je vytvoření vrstev vedení kabelových tras v mapovém podkladu v běžně využívané aplikaci. Data pro import mohou být ve formátu *.KML a/nebo *.GPX.
- 4.1.3.17** Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dní před zahájením příslušné činnosti oznámit TDS a projednat s příslušným vlastníkem (správcem) **zásahy do jeho provozovaného zařízení technické infrastruktury.**
- 4.1.3.18 Neobsazeno.
- 4.1.3.19 Neobsazeno.
- 4.1.3.20 Neobsazeno.
- 4.1.3.21 Neobsazeno.
- 4.1.3.22 Neobsazeno.
- 4.1.3.23 Neobsazeno.
- 4.1.3.24 Neobsazeno.
- 4.1.3.25 Pro přesnou **identifikaci podzemních sítí**, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity **RFID markery**. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci. Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:
- a. Silová **zařízení a kabely** (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – **červený marker** [169,8 kHz] - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m); přípojky; zakopané spojky; křížení kabelů; servisní smyčky; paty instalačních trubek; ohyby, změny hloubky; poklapy; rozvodové smyčky.
 - b. Rozvody **vody a jejich zařízení** – **modrý marker** [145,7 kHz] - trasy potrubí; paty servisních sloupců; potrubí z PVC; všechny typy ventilů; křížení, rozdvojky; čistící výstupy; konce obalů.
 - c. Rozvody **plynu a jejich zařízení** – **žlutý marker** [383,0 kHz] trasy potrubí; paty rozvodných sloupců; paty servisních sloupců; křížení, všechny typy ventilů; měřicí skříně; ukončovací armatury; hloubkové změny; překladové armatury;

stlačená místa; armatury na regulaci tlaku; elektrotavné spojky; všechny typy armatur a spojů.

- d. **Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker** [101,4 kHz] - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body); uložení kabelových metalických spojek; anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů; odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE; uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - e. **Zabezpečovací zařízení – fialový marker** [66,35 kHz] - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body; uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení); anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení; kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení); uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
 - f. **Odpadní voda – zelený marker** [121,6 kHz] - ventily; všechny typy armatur; čistící výstupy; paty servisních sloupců; vedlejší vedení; značení tras nekovových objektů.
- 4.1.3.26 Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).
 - 4.1.3.27 U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.
 - 4.1.3.28 U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.
 - 4.1.3.29 Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.
 - 4.1.3.30 Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.
 - 4.1.3.31 **V dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS)** budou zapracované veškeré změny a dodatky, jak ve výkresové, tak v textové části. Součástí dokumentace dle skutečného stavu provedení kromě jiného budou informace o použití RFID markerů k lokalizaci podzemních inženýrských sítí v majetku SŽ.
 - 4.1.3.32 Neobsazeno.
 - 4.1.3.33 **Souborné zpracování geodetické části DSPS** bude předáno Objednateli v listinné a elektronické podobě v tomto členění:
 - a. Technická zpráva a Předávací protokol (ve formátu *.pdf),
 - b. Přehled kladu mapových listů JŽM a bodového pole v M 1:10000 formát *.dgn a *.pdf),
 - c. Elaborát bodového pole:
 - i. dokumentace po stavbě předaného ŽBP do správy SŽG, zřízeného v souladu Metodickým pokynem SŽDC M20/MP007 Železniční bodové pole (způsob stabilizace, měření, zpracování, obsah dokumentace),

- ii. dokumentaci o vývoji vytyčovací sítě (seznam souřadnic a výšek bodů, geodetické údaje o bodech)
- d. Seznamy souřadnic podrobných bodů (ve formátu *.txt):
 - i. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik bodů (třída přesnosti, popis bodu, datum zaměření, dodavatel zaměření) k výkresu geodetického zaměření skutečného provedení stavby, který bude odpovídat Metodickému pokynu SŽ M20/MP010 Účelová železniční mapa velkého měřítká.
 - ii. Seznam (seznamy) souřadnic výšek a charakteristik bodů k výkresu (výkresům) editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010 příloha C,
 - iii. Seznam souřadnic bodů ŽBP nebo dalších výchozích bodů použitých pro zaměření skutečného provedení stavby.
- e. Výkresové soubory (ve formátu *.dgn). Název souboru musí začínat „DSPS_PVS_, KN_, NH_, PS_ nebo SO_“:
 - i. Výkres geodetického zaměření skutečného provedení všech definitivních PS a SO doplněný o štítky a soubor „identifikace.csv“, který bude obsahovat seznam těchto PS a SO,
 - ii. Výkres nebo výkresy v M 1:1000 editovaného mapového podkladu s vymazáním neplatných prvků, který bude odpovídat předpisu SŽ M20/MP010, příloha C.
 - iii. Výkres v M 1:1000 se zákresem platné mapy KN,
 - iv. Výkres v M 1:1000 se zákresem nové hranice ČD, SŽ po stavbě.
- f. Předané geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO
 - i. Seznam čísel a názvů PS a SO s uvedením zhotovitele geodetické části DSPS jednotlivých PS a SO (ve formátu *.xlsx),
 - ii. TZ k jednotlivým PS a SO (ve formátu *.pdf),
 - iii. Seznam souřadnic, výšek a charakteristik podrobných bodů k jednotlivým SO a PS (ve formátu *.txt),
 - iv. Výpočetní protokol a editované zápisníky ve formátu *.txt; originální zápisníky ve formátu stroje, doložení splnění požadované přesnosti, kalibrační listy, fotodokumentace a další,
 - v. Výkresy jednotlivých PS a SO v M 1:1000 (ve formátu *.dgn a *.pdf). Pokud jsou kóty a detaily vyžadovány ZTP, jsou zakresleny v samostatném pomocném výkresu DGN. Soubor PDF zachycuje soutisk hlavního a pomocného výkresu.
 - vi. Seznam PS a SO identifikovaných ve vztahu k parcelním číslům pozemků podle evidence právních vztahů KN. Formu a obsah seznamu upřesní ÚOZI Objednatele.
- g. Geometrické plány
 - i. Seznam geometrických plánů obsahující jeho číslo, účel vyhotovení, číslo PS nebo SO pro který byl vyhotoven, staničení začátku a konce navrhované změny, název katastrálního území, seznam změnou dotčených parcel. Formu a obsah seznamu upřesní ÚOZI Objednatele,
 - ii. Geometrické plány a přílohy dle podčlánku 1.7.3.5 Kapitoly 1 TKP.

- h. Dokumentace definitivního zajištění koleje dle předpisu SŽDC S3 Železniční svršek, Díl III Zajištění prostorové polohy koleje (ve formátu *.docx, *.xlsx, *.dwg, *.dng, případně *.dxf a *.pdf).
- 4.1.3.34 V listinné podobě bude DSPS předána v rozsahu čl. 4.1.3.33 těchto ZTP dle části a), e), f)(v) a f)(vi).
- 4.1.3.35 Zhotovitel zajistí souborné zpracování geodetické části DSPS v takovém rozsahu, aby bylo využitelné pro zhotovení polohopisných plánů v knize plánů dle příslušných Právních předpisů vydaných Objednatелеm.
- 4.1.3.36 **Součástí dokumentů skutečného provedení stavby** pro účely kolaudace je také zajištění dokladů v rozsahu požadavků, které se týkají projednání stavby, zápisy z jednání, veškerá souhlasná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a dalších osob, současných i budoucích správců a provozovatelů, včetně dokladů o projednání zásahu stavby do majetku třetích osob, dle požadavku vydaných stavebních povolení:
- a. doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas Drážního úřadu,
 - b. doklady o projednání PDPS,
 - c. závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky stavebního řízení,
 - d. vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí,
 - e. doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty.
- 4.1.3.37 Zhotovitel je v termínu nejpozději ke dni zahájení stavebních prací povinen písemně oznámit Objednateli (TDS) **vady a nedostatky v Projektové dokumentaci**, u kterých lze oprávněně předpokládat, že vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele, spojené s prováděním Díla, **budou mít negativní/škodlivý vliv na životní prostředí**. Toto písemné oznámení bude Zhotovitelem náležitě odůvodněno. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, souhlasí Zhotovitel s tím, že nahradí Objednateli veškeré následně vzniklé náklady spojené s opatřeními nutnými k ochraně životního prostředí před vlivem stavební činnosti a veškeré činnosti Zhotovitele a veškeré náklady spojené s prováděním prací v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí, stejně tak jako i pokuty a poplatky uložené orgány veřejné správy během provádění Díla.
- 4.1.3.38 Zhotovitel vždy předloží Objednateli, a to nejpozději ke dni dokončení Díla **doklady o nakládání s odpady**. Součástí těchto dokladů budou zejména evidence o druzích a množství odpadů, evidence o množství a druzích recyklovaných stavebních a demoličních odpadů, odpadů předaných k recyklaci na recyklační závod, evidence o množství a druzích výzisku, včetně evidence o jejich uskladnění, využití nebo odstranění, a to včetně provozovatelů zařízení určeného pro nakládání s odpady, jimž byly odpady předány.
- 4.1.3.39 Zhotovitel zpracuje **Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby** podle závazné osnovy uvedené v Příloze B.1 směrnice SŽ SM096, Směrnice pro nakládání s odpady, čj. 36061/2022-SŽ-GR-O15 ze dne 1. 6. 2022 (dále jen „SŽ SM096“), včetně **Výkazu o předcházení vzniku odpadu a nakládání s odpady** dle Přílohy B.2 směrnice SŽ SM096.
- 4.1.3.40 Zhotovitel se zavazuje Objednateli sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.
- 4.1.3.41 Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s **plánem BOZP** Díla (dle zákona

č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.

- 4.1.3.42 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci Zhotovitele a Poddodavatelů v technických funkcích od funkce mistra (včetně) a výše budou při pobytu v prostoru Staveniště nosit na viditelném místě označení visačkou se jménem, funkcí a podobenkou, ostatní zaměstnanci Zhotovitele budou na pracovním ochranném oděvu zřetelně označeni obchodní firmou nebo jménem Zhotovitele nebo Poddodavatele.
- 4.1.3.43 Zhotovitel se zavazuje zajistit, že na všech vozidlech Zhotovitele a Poddodavatelů, používaných na Staveništi, bude viditelně vyznačena obchodní firma nebo jméno.
- 4.1.3.44 Zhotovitel u **provozované činnosti se zvýšeným/vysokým požárním nebezpečím** (§ 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu), u které nejsou běžné podmínky pro zásah (absence tlačítek TS/CS/hlavního vypínače, návrh FVE, tunel nad 350 m délky apod.) zajistí vypracování a schválení příslušné dokumentace požární ochrany (zejména „Dokumentace zdolávání požárů“), tak aby součástí DSPS bylo i dodání Dokumentace zdolávání požárů, a to již před uvedením do provozu / zkušebního provozu.
- 4.1.4 Zhotovitel zajistí personál pro stálou ostrahu obvodu Staveniště za účelem ochrany kabelových vedení a dalšího majetku/materiálu. Počet strážných míst si sám určí s cílem maximální efektivity daného opatření – střežení proti vandalismu, poškození a zcizení jakýkoli částí SO/PS, po dobu provádění Díla. Náklady na ochranu a ostrahu Staveniště jsou součástí smluvní ceny. Ostraha bude kombinovaná fyzickou přítomností bezpečnostní služby a preventivními elektronickými systémy.
- 4.1.5 Kvůli minimalizaci dopadů stavebních prací na železniční provoz bude v maximální možné míře zavedena rychlost v provozované koleji kolem pracovních míst minimálně 80 km/h. Pro zajištění této rychlosti a bezpečnosti pracovníků budou použity pevné bezpečnostní zábrany, jejich užití je schváleno pro stavby SŽ.

4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel zažádá jmenovaného ÚOZI (úředně oprávněný zeměměřičský inženýr) Objednatele o zajištění aktuálních podkladů a postupu vyplývajícího z požadavků uvedených v TKP a těchto ZTP pro provedení díla nejpozději do termínu předání Staveniště.

Pro oblast Ostrava:

Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr ÚOZI: x

Adresa: Nerudova 773/1, 77900 Olomouc

E-mail: [x](#)

Telefon: x

Pro oblast Olomouc:

Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr ÚOZI: x

Adresa: Nerudova 773/1, 77900 Olomouc

E-mail: [x](#)

Telefon: x

- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.

- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení TKP a dále zjednodušený postup popsáný 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 čl. 4.2.5 těchto ZTP 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 čl. 1.7.3 TKP ZEMĚMĚŘICKÁ ČINNOST ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM 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.
- 4.2.18 Neobsazeno.

4.3 Doklady předkládané zhotovitelem

- 4.3.1 Pokud již Zhotovitel nepředložil dále uvedené doklady pře uzavřením Smlouvy, předloží před zahájením prací na objektech, jejichž součástí jsou „Určená technická zařízení“ ve smyslu vyhlášky MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění, včetně prováděcích předpisů k této vyhlášce v platném znění, doklad o tom, že má pověření nebo má zajištěnou spolupráci s právníkou osobou, která má pověření podle ustanovení § 47 odst. 4 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění pro všechny druhy „Určených technických zařízení“, dotčených stavebními pracemi. Z tohoto dokladu musí být zřejmé, že se vztahuje k plnění předmětné zakázky a bez jeho předložení těchto dokladů nebude možné zahájit práce na výše uvedených objektech.
- 4.3.2 Přehled dokladů zejména ve vztahu k odborné způsobilosti dodavatele, případně jiných osob, které budou pro Zhotovitele příslušnou činnost vykonávat a jsou požadovány pro stavební práce, jsou definovány v Zadávací dokumentaci, včetně souvisejících podmínek pro jejich platnost, pro změnu odborně způsobilých osob a další. Zhotovitel je povinen pracovat dle platných předpisů SŽ, tzn. i dle Interního předpisu SŽ Zam1.

4.4 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.4.1 Bude-li povaha zadaných stavebních prací vyžadovat požadavek na vyhotovení Realizační dokumentace stavby, bude požadavek řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.4.2 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.4.3 – 4.4.6 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.4.3 Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) dle přílohy č. 4

vyhlášky č. 46/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, příslušných TKP Staveb státních drah a směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „ SŽ SM011).

- 4.4.4 Zhotovitel RDS dodá schválenou výkresovou dokumentaci pro provizorní zabezpečovací zařízení, řešící pouze cílový stav a rozhodující stavební postupy, odsouhlasené v připomínkovém řízení.
- 4.4.5 Za dodání schválené související výkresové dokumentace pro ostatní stavební postupy zodpovídá Zhotovitel stavby v souladu s přílohou P8 směrnice SŽ SM011.
- 4.4.6 Požadavky na zpracování technologických předpisů (TePř) provádění prací včetně kontrolního a zkušebního plánu v jednotlivých etapách stavby (především v plánované výluce) jednotlivých SO a PS v přiměřeném rozsahu nutném pro realizaci stavby budou řešeny se Zhotovitelem před uzavřením Objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na požadovaný rozsah stavebních prací.
- 4.4.7 Součástí předmětu díla je i vedení stavebních deníků v souladu s kapitolou 1.10.9 TKP. Zhotovitel vede stavební deník v listinné podobě a to typizovanou formu stavebního deníku, která je schválena dokumentem čj. SŽDC 9112/12-OP.
- 4.4.8 Stavební deníky budou vedeny samostatně pro jedno provozní středisko. U rámcových dohod, je možné Zápis o předání staveniště zhotoviteli před zahájením prací a Zápis o odevzdání a převzetí díla / části díla nahradit zápisem do stavebního deníku, přiměřeně podle osnovy vzorových zápisů tak, aby byl zápis o odevzdání a převzetí díla/části díla dostatečným podkladem pro případnou reklamaci provedeného díla.

4.5 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.5.1 Bude-li povaha zadaných stavebních prací vyžadovat požadavek na vyhotovení DSPS, bude požadavek řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.5.2 Objednatel požaduje standardní vyhotovení DSPS dle TKP. V případě, že povaha dokončených stavebních prací vyžaduje ve dle standardního provedení DSP i doložení dalších dokumentů, bude jejich výčet řešen před uzavřením objednávky při zadávání dílčích veřejných zakázek zadávaných v souladu s rámcovou dohodou.
- 4.5.3 Dále uvedená ustanovení v odst. 4.5.4 – 4.5.5 těchto ZTP budou využita v rámci vlastní realizace dílčích veřejných zakázek za předpokladu, že jejich uplatnění bude souviset se zadaným předmětem plnění, bez jejichž naplnění nebude možno Dílo realizovat a převzít, nebo pokud jejich uplatnění bude Objednatel požadovat v rámci zadání Objednávky.
- 4.5.4 ES prohlášení o ověření subsystému (pouze v případě staveb, které obsahují výstavbu, doplnění, nebo pouhou (i zdánlivě drobnou) úpravu systémů GSM-R nebo ETCS) :
 - 4.5.4.1 V případě, že stavba ovlivňuje již certifikovaný systém ERTMS (tj. ETCS a/nebo GSM-R), musí Zhotovitel v souladu s TSI CCS zajistit buď vydání nového nebo aktualizaci stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému nebo zajištění vydání Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou jako doplňku stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému.
 - 4.5.4.2 V každém případě musí Zhotovitel vydat nové ES prohlášení o ověření subsystému, které se bude odkazovat na aktualizovaný nebo nově vydaný ES certifikát o ověření subsystému nebo na stávající ES certifikát o ověření subsystému doplněný o Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou.
 - 4.5.4.3 Vydání nebo aktualizace ES certifikátu o ověření subsystému je nutné vždy v případech, kdy se zásadně mění některá součást subsystému nebo jeho geografické ohraničení (například začlenění dalšího tratového úseku do

stávajícího RBC). Mezi takové zásadní změny patří například změna typu některého prvku interoperability za jiný nebo změna ve funkci subsystému (například změna systémové verze SW).

- 4.5.4.4 Postup s vydáním Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou lze použít při dílčích změnách subsystému bez změny jeho funkce (např. úpravy v topologii kolejiště, zřízení nového vstupu do oblasti ETCS, rekonfigurace BTS a pod). Přitom Zhotovitel nebo Objednatel může upřednostnit vydání nového nebo aktualizaci stávajícího ES certifikátu o ověření subsystému před vydáním Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou.
 - 4.5.4.5 Ve sporných případech, kdy není možno určit, zda lze použít postup s vydáním Posouzení změny subsystému notifikovanou osobou, musí Zhotovitel postupovat podle stanoviska notifikované osoby.
 - 4.5.4.6 Zhotovitel musí rovněž zajistit aktualizaci nebo vydání nového průkazu způsobilosti UTZ.
- 4.5.5 Předání DSPS dle oddílu 1.11.5 Kapitoly 1 TKP a dle čl. 4.1.2.23 - 4.1.2.28 těchto ZTP proběhne na médiu: USB flash disk nebo s využitím aplikace, kterou si dodavatel může stáhnout na Portále modernizace dráhy (<https://modernizace.spravazeleznic.cz>). Helpdesk pro aplikaci poskytuje: x, SŽT SŽ, +x, x

4.6 Životní prostředí

4.6.1 Nakládání s odpady

- 4.6.1.1 Odpad z provedeného Díla a vzniklý při jeho provádění bude zlikvidován v souladu se směrnicí SŽ SM096 - Směrnice pro nakládání s odpady.
- 4.6.1.2 Vzhledem k výskytu azbestu v rámci demolovaných staveb je Zhotovitel povinen **práce spojené s expozicí azbestu ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví** takové práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestem. Hlášení je Zhotovitel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně mohou mít za následek zvýšení expozice azbestového prachu nebo prachu z materiálů, které azbest obsahují. O těchto skutečnostech bude Zhotovitel informovat TDS a specialistu ŽP Objednatele v náležitém předstihu.
- 4.6.1.3 Objednatel si vede „Registr objektů s potencionálním výskytem azbestu“, kdy tento registr je průběžně aktualizován a na jednotlivé objekty objednatele jsou zpracovávány „Inspekční zprávy zjištění přítomnosti azbestu“. V případě, že uvedená inspekční zpráva nebyla předána Zhotoviteli jako podkladový materiál, je možné si ověřit, zda již byla inspekční zpráva pro daný objekt zpracována u Objednatele, konkrétně na Odboru provozuschopnosti, oddělení ŽP – Ing. Petr Pokorný, E: PokornyP@spravazeleznic.cz
- 4.6.1.4 **Nad rámec Projektové dokumentace bude Zhotovitel stavební a demoliční odpad** (skupina katalogu odpadů č. 17) **v co největší možné míře recyklovat**. Do procesu recyklace nespadá výtěžná zemina. V rámci Odpadového hospodářství je v Projektové dokumentaci pro daný odpad většinou navržen způsob likvidace odvoz na skládku. **Zhotovitel bude se stavebním a demoličním odpadem (s katalogovými čísly odpadů: 17 01 01 Beton; 17 01 02 Cihly; 17 01 03 Tašky a keramické výrobky; 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06; 17 02 01 Dřevo; 17 02 02 Sklo; 17 02 03 Plasty; 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01; 17 04 Kovy (včetně jejich slitin); 17 05 04 Zemina a**

kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; 17 05 08 Štěrky ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07; 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03; 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01; 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) **nakládat jako s odpadem vhodným k dalšímu zpracování, resp. k recyklaci.** Tento stavební a demoliční odpad, považovaný za vhodný k recyklaci **nebude odvážen na skládky odpadu**, nýbrž v případě kdy nedojde k jeho přípravě k opětovnému použití a jeho následného využití Zhotovitelem, bude předáván k dalšímu zpracování na nejbližší k tomu určená recyklační místa/centra. Přehled recyklačních center v rámci České republiky je uveden např. na webových stránkách <https://www.betonserver.cz/skladky-suti-recyklace/recyklační-centra>. Zhotovitel ocení položky odpadů v SO 90-90 s výše uvedenými katalogovými čísly odpadů k recyklaci na jím navržená recyklační místa/centra. Do Závěrečné zprávy o nakládání s odpady je Zhotovitel povinen nad rámec Projektové dokumentace doplnit přehlednou tabulku nejen likvidovaných odpadů, ale i odpadů předaných k recyklaci, popřípadě k přípravě pro opětovné použití.

- 4.6.1.5 Demolice budou realizovány v souladu s **Metodickým návodem odboru odpadů MŽP při řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi** (srpen 2018). Zhotovitel zpracuje tzv. Demoliční plán, který předá ke kontrole TDS a specialistovi ŽP Objednatele. Součástí Demoličního plánu bude vymezení částí stavby s nebezpečným odpadem, bude identifikovat materiály k opětovnému použití nebo recyklaci, identifikovat odpady a postupy rozebrání a demolice, zjištění kvality a množství materiálů, které se dají umístit v rámci stavby. Při demolici se budou postupně odstraňovat příměsi komplikující recyklaci stavební suti a nakládat s nimi samostatně. Dále je nutné rozebírat selektivně a shromažďovat demoliční odpad odděleně, aby byla zajištěna potřebná kvalita vyříděného materiálu určeného k recyklaci nebo opětovnému použití. Zhotovitel před ukončením díla předá TDS a specialistovi ŽP Objednatele přehled s uvedeným množstvím, se způsobem nakládání vzniklého stavebního a demoličního odpadu a mírou recyklace pro předmětné SO.
- 4.6.1.6 Zhotovitel stavby si zajistí rozsah skládek, resp. recyklačních míst/center sám, a to dle celkového množství a kategorie odpadů a tuto cenu si včetně rizika zohlední v nabídkové ceně položky.
- 4.6.1.7 Polohy a vzdálenosti skládek, resp. recyklačních míst/center pro likvidaci, resp. recyklaci odpadů uvedené v Projektové dokumentaci nebo jiné části Zadávací dokumentace jsou pouze informativní a slouží pro interní potřeby Objednatele a stavebního řízení. Umístění skládek, resp. recyklačních míst/center není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, má tedy pouze informativní charakter.

4.7 Materiál dodávaný objednatelem (mimo CNM)

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

5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Závazným pro Zhotovitele budou termíny a rozsahy výluk, které budou uvedeny v Objednávce v okamžiku zadávání dílčích veřejných zakázek s ohledem na povahu a rozsah stavebních prací.
- 5.1.2 Jednotlivé traťové výluky nebo výluky technologických zařízení (např. výluky zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, napěťové výluky trakčního vedení, a další) pro stavební práce budou probíhat dle plánu výluk nebo bez výluk s ohledem na konkrétní situaci v rámci zadávání dílčích veřejných zakázek na základě uzavřené Rámcové dohody.
- 5.1.3 Zahájení stavebních prací: nejdříve účinností Objednávky, není-li tento termín odlišně stanoven v rámcové dohodě nebo Objednávce. (Objednávka může být zadána nejdříve dnem nabytí účinnosti rámcové dohody).
- 5.1.4 Ukončení stavebních prací: v termínu stanoveném v Objednávkách (poslední možné uzavření (akceptace) Objednávky odpovídá termínu, na který je sjednána rámcová dohoda).

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

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

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

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

**Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Odbor servisních služeb, OHČ**

Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: x, x, mobil: x

Ceníky: <https://typdok.tudc.cz/>

7. PŘÍLOHY

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

Příloha č. 1 ZTP – Vzory formulářů:

Vzory formulářů:	CENTRÁLNÍ SEZNAM POŽADAVKŮ (ZAKÁZEK)	Vzor č.1
	ZADÁNÍ POŽADAVKU	Vzor č.2
	ZAKÁZKOVÝ LIST	Vzor č.3
	NABÍDKOVÝ LIST	Vzor č.4
	ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÍ PRACÍ	Vzor č.5
	ZÁPIS O ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	Vzor č.6

Vzor č. 3

ZAKÁZKOVÝ LIST

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

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ A VÝKONŮ

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

za zhotovitele vyhotovil

dne

podpis

razítko

za objednatele převzal

dne

podpis

razítko

NABÍDKOVÝ LIST

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

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

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

za zhotovitele vyhotovil

dne

podpis

razítko

za objednatele převzal

dne

podpis

razítko

Vzor č. 5

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÍ ÚDRŽOVACÍCH, OPRAVNÝCH A SERVISNÍCH PRACÍ

Sledované období: 01/24

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

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

Název díla dle SoD:	Údržba a opravy a odstraňování závad u SPS v obvodu OR Ostrava		
č. smlouvy objednatele		ze dne:	
č. smlouvy zhotovitele		ze dne:	

PROVEDENÉ ÚDRŽBOVÉ, OPRAVNÉ A SERVISNÍ PRÁCE - ODSOUHLAŠENÉ ÚDAJE

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

PROHLÁŠENÍ

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

Za zhotovitele : _____ Podpis: _____ Datum: _____

Za objednatele : _____ Podpis: _____ Datum: _____

Vzor č. 6			
Zápis o odevzdání a převzetí díla/části díla			
Plnění rámcových dohod na základě schválené objednávky			
Datum zahájení přejímacího řízení:			
Místo konání:			
Datum ukončení přejímacího řízení:			
1. Identifikační údaje:			
Název díla dle rámcové dohody:			
Číslo objednávky:			
Místo nebo km poloha realizace díla:			
Zástupce objednatele:			
Zástupce zhotovitele:			
3. Stručný popis a údaje o provedených pracích:			
4. Dokumentace:			
5. Přebíání staveniště/ části staveniště*) v místě přejímky prací:			
7. Vady a nedodělky nebránící provozu:			
8. Objednatel stanovuje finanční pozastávky na tyto vyjmenované vady do uvedeného termínu odstranění:			
9. Záruční lhůta běží od podpisu tohoto zápisu:			
Dle rámcové dohody.			
10. Závěrečný posudek			
Prohlášení zhotovitele, že odevzdávané práce předává:			
S ohledem na výsledek konaného řízení předává zhotovitel projednané práce a dodávky: Oblastní ředitelství Ostrava, Správa železnic, státní organizace			
Za zhotovitele předal:			
Prohlášení objednatele, že odevzdávané práce přejímá:			
S ohledem na výsledek konaného řízení přejímá objednatel v plném rozsahu od zhotovitele práce a dodávky.			
Za objednatele převzal:			

Příloha č. 2 ZTP - Seznam objektů OŘ Ostrava

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

Budovy SPS oblast Olomouc:

Hlavní inventární číslo	Kategorie	Název budovy	Název katastrálního území	Parcela - kmen.číslo	Parcela - poddělení	GPS NP	GPS EP
	C	Babice - přístřešek pro cestující	Babice u Sternberka	1595		49° 44' 27.81353400"	17° 16' 6.89233800"
IC7000050979	C	Bartoňov - přístřešek pro cestující	Bartoňov	669	1	49° 58' 6.96396000"	16° 52' 30.66816000"
IC5000206057	C	Bedihošť - SD č.7, č.p.48	Bedihošť	329		49° 26' 37.59200000"	17° 9' 56.87000000"
IC5000206058	C	Bedihošť - SD č.8, č.p.44	Bedihošť	373		49° 26' 22.81900000"	17° 10' 2.32800000"
IC6000383860	B	Bedihošť-výpravní budova	Bedihošť	326		49° 26' 30.09550200"	17° 9' 58.70728440"
IC7000031535	C	Bezměrov - přístřešek pro cestující	Bezměrov	2321		49° 19' 55.52100000"	17° 20' 19.23500000"
IC5000206277	A	Bílany-hláška	Hulín	3327		49° 18' 54.18500000"	17° 27' 13.12200000"
IC7000015715	C	Biskupice zast. - přístřešek pro cestující	Biskupice u Luhačovic	965	1	49° 4' 37.76000000"	17° 43' 0.23300000"
IC6000383775	B	Blatec - výpravní budova	Blatec	228		49° 31' 31.31781960"	17° 14' 47.16095280"
IC6000383238	C	Bludov - hospodářská budova	Bludov	2995	13	49° 55' 41.76699600"	16° 56' 19.21386480"
IC5000178462	B	Bludov lázně - budova zastávky	Bludov	2145		49° 56' 27.01600000"	16° 54' 10.47600000"
IC5000178403	C	Bludov lázně - SD č.44	Bludov	2145		49° 56' 27.01600000"	16° 54' 10.47600000"
IC7000050983	A	Bludov, odb. Chromeč - RD v km 53,367	Bludov	2997	1	49° 56' 48.89924520"	16° 53' 52.35361080"
IC7000050984	A	Bludov, odb. Chromeč - RD v km 55,144	Bohutín nad Moravou	547	2	49° 57' 6.36636240"	16° 52' 32.36522520"
IC7000050985	A	Bludov, odb. Chromeč - RD v km 55,810	Bohutín nad Moravou	547	2	49° 57' 25.72196040"	16° 52' 11.69330880"
IC7000021435	C	Bludov - perónní přístřešky (2ks)	Bludov	2995	9	49° 55' 39.93096000"	16° 56' 20.09184000"
IC5000178402	C	Bludov - SD č.42	Bludov	2993		49° 55' 32.49000000"	16° 56' 13.35200000"
IC6000383384	B	Bludov - výpravní budova + RZZ	Bludov	2990		49° 55' 40.21968720"	16° 56' 18.89873880"
IC6000329978	A	Bludov - zabezpečovací okrsek	Bludov	2995	3	49° 55' 39.07600000"	16° 56' 17.95500000"
IC7000050988	A	Bohdíkov - Hanušovice - RD v km 68,238	Hanušovice	2124	2	50° 3' 24.92350920"	16° 55' 15.82279320"
IC5000178409	C	Bohdíkov - SD č.54	Dolní Bohdíkov	192		50° 2' 24.39200000"	16° 54' 44.25600000"
IC6000383386	B	Bohdíkov - výpravní budova	Dolní Bohdíkov	191		50° 1' 34.87520280"	16° 54' 3.79452960"
	C	Bohuňovice - přístřešek na nástupišti dvoumodulový	Bohuňovice	121	5	49° 39' 44.18773920"	17° 16' 52.17627720"
	C	Bohuňovice - přístřešek na nástupišti jednomodulový	Bohuňovice	121	5	49° 39' 43.64433000"	17° 16' 52.73771520"
IC6000383312	A	Bohuňovice - výpravní budova	Bohuňovice	91		49° 39' 46.96890840"	17° 16' 53.63928840"
IC7000038750	A	Bohuslavice nad Vláří - technologický objekt SÚ	Bohuslavice nad Vláří	2768	12	49° 5' 47.11367400"	17° 55' 35.01928920"
IC6000383501	C	Bohuslavice n/Vl.-skladiště nákladního zboží	Bohuslavice nad Vláří	214		49° 5' 45.76489440"	17° 55' 34.91151960"
IC6000383616	B	Bohuslavice n/Vl.-výpravní budova č.p.111	Bohuslavice nad Vláří	214		49° 5' 46.16043360"	17° 55' 35.00772240"
IC7000050978	C	Bohutín - přístřešek pro cestující	Bohutín nad Moravou	547	2	49° 57' 5.89399920"	16° 52' 33.47007240"
IC6000315070	C	Bojkovice-garáž motor.vozidel	Bojkovice	2384		49° 2' 14.42700000"	17° 47' 50.63700000"
IC6000325504	B	Bojkovice-provozní budova TO č.p.417	Bojkovice	459		49° 2' 14.09500000"	17° 47' 49.31300000"
IC7000022387	A	Bojkovice - technologický objekt	Bojkovice	2396		49° 2' 10.24900000"	17° 47' 45.63600000"
IC6000383621	A	Bojkovice-výpravní budova č.p.3	Bojkovice	458		49° 2' 9.27531600"	17° 47' 44.07345240"
IC7000004970	C	Bojkovice zastávka - přístřešek pro cestující	Bojkovice	5442	21	49° 2' 7.82931120"	17° 48' 42.29464680"
IC6000384814	C	Branky na Mor.-skladiště a útulek, WC	Branky	490		49° 27' 32.83581600"	17° 54' 19.62734400"
IC5000231233	C	Branky na Mor.-str.domek č.p.58/ev.č.39	Branky	165		49° 27' 32.94800000"	17° 54' 18.80000000"
IC6000384812	B	Branky na Mor.-výpravní budova +BJ č.p.59	Branky	166		49° 27' 33.03498240"	17° 54' 20.65762800"
IC7000006016	A	Branná - relový domek	Branná u Šumperka	414		50° 8' 32.42900000"	17° 0' 45.80900000"
IC5000178412	C	Branná - SD č.5	Branná u Šumperka	303		50° 8' 54.60400000"	17° 0' 51.80400000"
IC6000383391	B	Branná - výpravní budova	Branná u Šumperka	300		50° 8' 49.50620160"	17° 0' 52.97155920"
IC7000031509	C	Brňov - přístřešek pro cestující u koleje č.1	Brňov	862	1	49° 26' 13.95400000"	17° 58' 0.55300000"
IC6000377894	C	Brňov - přístřešek pro cestující u koleje č.2	Brňov	862	1	49° 26' 13.84600000"	17° 58' 1.29100000"
IC7000012570	A	Brodek u Př. - objekt pro ZZ v km 191, 717	Brodek u Přerova	1291	6	49° 28' 33.14300000"	17° 20' 50.96300000"
IC6000313005	C	Brodek u Př. - přístřešky pro cestující/3ks/	Brodek u Přerova	1291	4	49° 28' 55.19500000"	17° 20' 14.75000000"
IC6000328620	A	Brodek u Př. - RZZ	Brodek u Přerova	541		49° 28' 51.91800000"	17° 20' 22.27400000"
IC6000383735	B	Brodek u Př. - výpravní budova	Brodek u Přerova	537		49° 28' 55.83617040"	17° 20' 15.58511160"
IC6000313006	C	Brodek u Př. - zastřešení výstupů z podchodu /2ks/	Brodek u Přerova	1291	4	49° 28' 55.43100000"	17° 20' 15.90500000"
IC6000315072	C	Brumov - přístřešek popelnic	Brumov	1917	1	49° 5' 39.43900000"	18° 2' 9.89400000"
IC5000232157	C	Brumov-přístřeš. pro cestující	Brumov	1913	1	49° 5' 6.45100000"	18° 1' 32.24000000"
IC6000315169	B	Brumov-výpravní budova + BJ č.p.608	Brumov	2906		49° 5' 39.58600000"	18° 2' 10.77800000"
IC6000186715	A	Břest-relový domek PZS km 172,397	Břest	478		49° 20' 55.43000000"	17° 27' 18.22400000"
IC6000188969	C	Břest zastávka - přístřešky pro cestující	Břest	1014		49° 20' 57.13200000"	17° 27' 18.53200000"
IC6000383623	C	Bylnice-nocležna a výtupna	Bylnice	1286		49° 4' 7.99710960"	18° 0' 40.97889360"
IC7000032861	C	Bylnice - přístřešek pro cestující	Bylnice	1266	2	49° 4' 3.99687960"	18° 0' 48.62082240"
IC6000325514	A	Bylnice-soc.zařízení a kanceláře TO	Bylnice	1272		49° 4' 1.83100000"	18° 1' 0.49700000"
IC6000379406	B	Bylnice - technologicko-provozní objekt	Bylnice	1266	10	49° 4' 4.15308000"	18° 0' 52.40808000"
IC7000022976	C	Bystrovany zast. - přístřešek pro cestující	Bystrovany	552	1	49° 35' 55.43800000"	17° 19' 21.17600000"
IC5000231420	B	Bystřice p/H-stavědlo č.1	Bystřice pod Hostýnem	469		49° 23' 36.41500000"	17° 39' 58.90000000"
IC5000231419	B	Bystřice p/H-stavědlo č.2	Bystřice pod Hostýnem	3080		49° 23' 29.97700000"	17° 39' 40.34200000"
IC6000383611	A	Bystřice p/H-výpravní budova +BJ č.p.409	Bystřice pod Hostýnem	1548	1	49° 23' 35.57063760"	17° 39' 55.36176480"
IC6000315161	B	Bystřička - budova zastávky č.p.210	Bystřička II	184		49° 25' 2.70700000"	17° 57' 31.22000000"
IC7000007133	C	Bystřička - zastřešení vstupu do podschodu	Bystřička II	759	1	49° 25' 2.72700000"	17° 57' 32.31300000"
IC5000206205	B	Čelčice - zastávka 1 b.j.	Čelčice	199		49° 24' 43.07600000"	17° 11' 28.02100000"
IC5000206602	C	Čelechovice na Hané - skladiště	Čelechovice na Hané	167		49° 30' 49.35500000"	17° 5' 49.06400000"
IC5000206159	B	Čelechovice na Hané - výpravní budova	Čelechovice na Hané	167		49° 30' 49.35500000"	17° 5' 49.06400000"
IC5000231402	A	Černotín - budova zastávky	Černotín	714		49° 31' 38.92800000"	17° 46' 23.27300000"
IC5000231385	C	Černotín - přístřešek pro cestující	Černotín	713	1	49° 31' 38.56000000"	17° 46' 20.39100000"
IC5000206099	A	Červenka - měnárna	Červenka	1104		49° 43' 39.64600000"	17° 4' 38.03600000"
IC6000330872	A	Červenka - Moravičany-relový domek km 61,612	Červenka	1151	2	49° 44' 35.45200000"	17° 2' 30.05500000"
IC6000330343	C	Červenka - přístřešky pro cestující	Červenka	1149	8	49° 43' 26.22200000"	17° 5' 28.48900000"
IC7000022719	A	Červenka - relový domek přejezdu km 0,791	Červenka	1154	2	49° 43' 37.25616000"	17° 4' 54.47208000"

IC6000315241	C	Červenka - sklad, garáž pro SSZT	Červenka	1145		49° 43' 24.47100000"	17° 5' 30.38700000"
IC5000206488	C	Červenka - sklad SMR	Červenka	1105	2	49° 43' 40.98500000"	17° 4' 35.62000000"
IC6000315235	C	Červenka - TO garáž a sklady	Červenka	1149	9	49° 43' 16.69900000"	17° 5' 50.08300000"
IC6000383915	C	Červenka-úschovna kol	Červenka	1146	2	49° 43' 26.08325760"	17° 5' 26.20423680"
IC6000383310	A	Červenka - výpravní budova	Červenka	1143		49° 43' 25.31888040"	17° 5' 28.25422800"
IC7000042889	A	Červenka zast. - budova zastávky	Červenka	1154	1	49° 43' 16.19762520"	17° 4' 34.97845440"
IC6000330339	C	Červenka - zastřešení schodiště km 65,769	Červenka	1149	8	49° 43' 26.40200000"	17° 5' 26.54900000"
IC5000178525	C	Česká Ves - přístřešek pro cestující	Česká Ves	2459		50° 15' 11.93300000"	17° 12' 56.13200000"
IC5000206225	C	Čunín - budova zastávky (dřevěná)	Čunín	118		49° 33' 48.06600000"	16° 54' 49.31400000"
IC7000017061	C	Divnice - přístřešek pro cestující na nástupišti	Divnice	1158	1	49° 5' 51.53700000"	17° 54' 51.99800000"
	A	Dluhonice - technologická budova	Dluhonice				
IC7000031533	C	Dobrotice - přístřešek pro cestující	Dobrotice	3810		49° 20' 42.33500000"	17° 36' 32.41700000"
IC5000231227	C	Dobrotice-str.domek č.21/č.p.75	Dobrotice	507		49° 20' 41.72900000"	17° 36' 31.66600000"
IC5000206203	C	Doloplazy - budova zastávky	Doloplazy	135		49° 21' 10.10900000"	17° 9' 42.20300000"
IC6000383815	A	Domašov n.B. - výpravní budova	Domašov nad Bystřicí	227		49° 44' 24.62584560"	17° 26' 42.26022960"
	C	Drahanovice - přístřešek pro cestující	Drahanovice	809	1	49° 34' 57.83224800"	17° 4' 46.60879440"
IC6000383824	B	Drahanovice - výpravní budova	Drahanovice	113		49° 34' 57.16335720"	17° 4' 46.96612320"
IC6000315246	A	Drahotuše - budova RZZ	Drahotuše	2379		49° 33' 9.31500000"	17° 41' 0.91000000"
IC6000384925	B	Drahotuše - výpravní budova	Drahotuše	440		49° 33' 7.83689400"	17° 40' 56.86333680"
IC6000188293	A	Drahotuše - výtah II. nástupiště	Drahotuše	1610	2	49° 33' 8.13600000"	17° 40' 53.47800000"
IC6000188294	A	Drahotuše - výtah I. nástupiště	Drahotuše	1610	2	49° 33' 7.58400000"	17° 40' 54.21900000"
IC6000185956	C	Drahotuše - zastřešení nást.a východu z podchodu	Drahotuše	1610	2	49° 33' 8.08200000"	17° 40' 53.36300000"
IC6000311676	C	Dzbel - hospodářská budova u prov. budovy	Dzbel	208		49° 36' 37.01300000"	16° 50' 55.16300000"
IC6000311741	B	Dzbel - provozní budova 1b.j.	Dzbel	136		49° 36' 36.91000000"	16° 50' 54.52400000"
IC6000311743	C	Dzbel - sklad zboží	Dzbel	135		49° 36' 35.55300000"	16° 50' 55.37000000"
IC6000311674	C	Dzbel - WC	Dzbel	1079	1	49° 36' 37.39900000"	16° 50' 54.85400000"
IC5000206101	A	Grygov - měnárna	Grygov	1200		49° 31' 35.40396000"	17° 18' 27.21096000"
IC6000305097	A	Grygov - Olomouc-technol.domek PZS km 200,360	Vsisko	260	3	49° 32' 43.40100000"	17° 17' 59.78400000"
IC6000305098	A	Grygov - Olomouc-technol.domek PZS km 202,374	Holice u Olomouce	1914	5	49° 33' 45.95400000"	17° 17' 32.02900000"
IC6000305099	A	Grygov-Olomouc-technol. domek PZS km 204,397	Hodolany	2377		49° 34' 48.73512000"	17° 17' 3.09984000"
IC6000315237	C	Grygov - OTV hala kolej. vozidel	Grygov	1195		49° 31' 39.59500000"	17° 18' 27.37500000"
IC6000325548	C	Grygov - OTV ocelohliníková hala	Grygov	1202	10	49° 31' 38.84500000"	17° 18' 27.66300000"
IC6000315236	A	Grygov - provozní budova OTV	Grygov	1196	1	49° 31' 38.97200000"	17° 18' 25.75300000"
IC6000311583	A	Grygov - provozní budova (RZZ)	Grygov	659	8	49° 32' 1.63000000"	17° 18' 20.62500000"
IC7000011271	C	Grygov - přístřešek na kola	Grygov	659	1	49° 32' 1.95000000"	17° 18' 20.42900000"
IC7000011275	C	Grygov - přístřešek na nástupišti km 198,998	Grygov	659	1	49° 32' 2.11000000"	17° 18' 18.90600000"
IC7000011276	C	Grygov - přístřešek na nástupišti km 199,033	Grygov	659	1	49° 32' 0.42600000"	17° 18' 19.71000000"
IC6000312106	A	Grygov - rozvodna 110/22 kV	Grygov	1202	9	49° 31' 33.89700000"	17° 18' 27.71600000"
IC7000011272	A	Grygov - technologický domek pro ZZ+6kV v km 199,405	Grygov	659	9	49° 32' 13.59800000"	17° 18' 13.23900000"
IC6000383776	B	Grygov - výpravní budova	Grygov	660		49° 32' 2.62593960"	17° 18' 19.94386320"
IC6000312107	C	Grygov - zastřešení výstupu z podchodu u I. nást.	Grygov	659	1	49° 32' 3.62400000"	17° 18' 19.31300000"
IC7000011562	C	Grygov - zastřešení výst. z podchodu u III. nást.	Grygov	659	1	49° 32' 3.51900000"	17° 18' 17.67900000"
IC7000011561	C	Grygov - zastřešení výst. z podchodu u II. nást.	Grygov	659	1	49° 32' 3.45000000"	17° 18' 18.29700000"
IC6000325507	B	Halenkov - výpravní budova +1BJ č.p.360	Halenkov	646		49° 19' 20.02400000"	18° 9' 14.60500000"
IC6000328613	C	Hanušovice - dílny a sklady provozu	Hanušovice	1052		50° 4' 23.64300000"	16° 55' 46.96100000"
IC6000329974	C	Hanušovice - garáž (m.drez.), útulek	Hanušovice	332		50° 4' 29.13700000"	16° 55' 45.64700000"
IC6000394962	C	Hanušovice - garáž SHV	Hanušovice	2389		50° 4' 22.77468480"	16° 55' 46.39196280"
IC7000050981	C	Hanušovice Holba - přístřešek pro cestující	Hanušovice	2169	1	50° 3' 30.84271920"	16° 55' 24.67345080"
IC6000328612	A	Hanušovice - provozní budova	Hanušovice	1051		50° 4' 22.82400000"	16° 55' 47.02800000"
IC7000049365	C	Hanušovice - přístřešek pro cestující, ostrovní nástupiště	Hanušovice	1577	4	50° 4' 20.01563400"	16° 55' 45.59941200"
IC5000178421	C	Hanušovice - SD č.60	Hanušovice	276		50° 5' 18.86200000"	16° 55' 1.96900000"
IC6000383309	C	Hanušovice - sklad (vodárna)	Hanušovice	331		50° 4' 23.69658360"	16° 55' 46.30344240"
IC6000325608	C	Hanušovice - TO sklad	Hanušovice	1186		50° 4' 23.84100000"	16° 55' 46.23900000"
IC7000049419	A	Hanušovice - trafostanice	Hanušovice	1577	4	50° 4' 28.38865080"	16° 55' 45.64451640"
IC6000383387	A	Hanušovice - výpravní budova	Hanušovice	329		50° 4' 18.24385800"	16° 55' 47.08171560"
IC5000178529	C	Hanušovice zn. - přístřešek pro cestující (Žleb)	Žleb	912	2	50° 5' 20.77400000"	16° 55' 10.70200000"
IC7000034531	C	Havříce - přístřešek pro cestující	Havříce	761	2	49° 1' 57.58500000"	17° 37' 12.65988000"
IC6000311385	B	Hlinsko p. H. - budova zastávky č.p.66	Hlinsko pod Hostýnem	91		49° 22' 15.61000000"	17° 37' 54.20500000"
IC6000383816	A	Hlubočky Mar.Údolí - provozní budova RZZ	Hlubočky	2944		49° 36' 47.00973600"	17° 23' 40.03996920"
IC5000253022	C	Hlubočky - SD 12,13 Fučíkova 60	Hlubočky	2911		49° 38' 55.78100000"	17° 24' 35.21600000"
IC6000383814	B	Hlubočky - výpravní budova	Hlubočky	2914		49° 38' 49.58417760"	17° 24' 30.21439680"
IC5000253811	C	Hlubočky zast. - přístřešek pro cestující	Hlubočky	2920	2	49° 37' 32.79848880"	17° 24' 10.95385680"
	C	Hlušovice - přístřešek na nástupišti dvoumodulový	Hlušovice	362		49° 38' 20.72292000"	17° 16' 51.98108160"
IC6000315172	C	Holešov-garáž pro MUV	Holešov	3706	17	49° 19' 38.92300000"	17° 34' 20.56200000"
IC6000315067	A	Holešov-provozní budova ST	Holešov	3706	25	49° 19' 38.58900000"	17° 34' 18.48800000"
IC6000383457	A	Holešov-výpravní budova č.p.760	Holešov	3712		49° 19' 38.09793000"	17° 34' 15.11893560"
IC5000206134	B	Horka nad Moravou - výpravní budova	Horka nad Moravou	384	1	49° 38' 15.68100000"	17° 12' 6.33200000"
IC5000178492	C	Horní Heřmanice - služební budova	Horní Heřmanice u Bernartic	58		50° 23' 16.45600000"	17° 6' 27.54000000"
IC5000231418	A	Horní Lideč - budova RZZ	Horní Lideč	826		49° 11' 23.12800000"	18° 3' 28.74700000"
IC5000328649	C	Horní Lideč - domek kolejové váhy	Lidečko	920		49° 11' 34.55200000"	18° 3' 29.72300000"
IC6000315176	C	Horní Lideč - garáž MUV	Horní Lideč	699		49° 11' 10.70200000"	18° 3' 33.16900000"
IC6000395585	C	Horní Lideč - prefa garáž u RZZ	Horní Lideč	838		49° 11' 24.19830600"	18° 3' 28.59434280"
IC6000385256	C	Horní Lideč - přístřešek	Horní Lideč	218		49° 11' 18.45768840"	18° 3' 29.27720880"
IC5000326888	A	Horní Lideč - trafostanice	Horní Lideč	687		49° 11' 21.81000000"	18° 3' 27.73900000"
IC6000384863	B	Horní Lideč - výpravní budova	Horní Lideč	219		49° 11' 19.37284080"	18° 3' 29.08030680"

IC6000384863	B	Horní Lideč - výpravní budova	Horní Lideč	220		49° 11' 19.37284080"	18° 3' 29.08030680"
IC5000178549	C	Horní Lipová - stavědlový domek, WC	Horní Lipová	456		50° 13' 29.05900000"	17° 5' 0.94200000"
IC6000383393	B	Horní Lipová - výpravní budova	Horní Lipová	1882		50° 13' 29.03827440"	17° 5' 0.17909880"
	C	Horní Moštěnice - provizorní přístřešek u VB	Horní Moštěnice	1111	4		
IC6000186360	C	Horní Moštěnice - přístřešek pro cestující	Horní Moštěnice	1111	4	49° 24' 55.48062600"	17° 27' 8.43546600"
IC6000186757	A	Horní Moštěnice - relový domek km 179,878	Horní Moštěnice	947		49° 24' 57.72900000"	17° 27' 7.98500000"
IC6000330693	B	Horní Moštěnice-výpravní budova č.p.168	Horní Moštěnice	251		49° 24' 55.72600000"	17° 27' 9.67200000"
IC5000231347	B	Hostětín - budova zastávky	Hostětín	1268		49° 3' 12.65900000"	17° 52' 20.57400000"
IC5000206104	A	Hoštejn - měnirna	Hynčina	210		49° 52' 7.49800000"	16° 47' 24.40300000"
IC6000311889	C	Hoštejn - nástupištní přístřešek u kol. č.1	Hoštejn	404	1	49° 52' 22.42500000"	16° 46' 28.14900000"
IC6000311890	C	Hoštejn - nástupištní přístřešek u kol. č.2	Hoštejn	404	1	49° 52' 22.90000000"	16° 46' 28.33000000"
IC6000383345	B	Hoštejn - provozní budova	Hoštejn	95		49° 52' 25.17900240"	16° 46' 56.59326480"
IC6000315163	B	Hovézí - výpravní budova +1BJ č.p.16	Hovézí	1500		49° 18' 17.02700000"	18° 3' 35.44100000"
IC5000328733	C	Hrabišín - přístřešek pro cestující	Hrabišín	384		49° 54' 28.73600000"	17° 2' 18.38700000"
IC6000383612	B	Hradčovice-výpravní budova	Hradčovice	251	1	49° 2' 39.18746400"	17° 34' 31.24567920"
IC6000315158	C	Hrachovec - budova zast.+ SD č.p.78	Hrachovec	1212		49° 28' 35.20800000"	18° 0' 14.08600000"
IC5000232257	C	Hrachovec - přístřešek pro cestující	Hrachovec	1214		49° 28' 33.96009720"	18° 0' 17.63140680"
IC6000384924	A	Hranice město - sklady, veřejné WC	Hranice	1425		49° 32' 45.86974800"	17° 44' 30.06230280"
IC5000231400	C	Hranice město - stavědlo 1	Hranice	5940		49° 32' 26.39100000"	17° 44' 31.94000000"
IC6000384920	B	Hranice město - výpravní budova	Hranice	693		49° 32' 45.00157920"	17° 44' 29.72555880"
IC6000384923	C	Hranice město - zděný kiosek	Hranice	1425		49° 32' 45.42819360"	17° 44' 29.86369080"
IC5000237078	A	Hranice n.M. - domek kabel.rozvaděče	Hranice	558	9	49° 33' 55.78700000"	17° 44' 34.31100000"
IC5000237382	C	Hranice n.M. - kolejová váha	Hranice	911	1	49° 33' 48.70600000"	17° 44' 13.32500000"
IC5000237205	C	Hranice n.M. - nástupištní přístřešky [I,II,III,]	Hranice	911	1	49° 33' 55.35500000"	17° 44' 30.00400000"
IC5000206087	A	Hranice n.M. - NS budova	Hranice	1774		49° 34' 5.57616000"	17° 44' 25.80396000"
IC6000311720	A	Hranice n.M. - provozní budova (RZZ)	Hranice	558	7	49° 33' 56.75400000"	17° 44' 35.88400000"
IC5000237245	A	Hranice n.M. - relový domek u st.č.1	Hranice	5930		49° 34' 5.93600000"	17° 44' 47.45400000"
IC5000237586	C	Hranice n.M. - sklad u měnirny	Hranice	5939		49° 34' 7.26500000"	17° 44' 22.85400000"
IC6000315243	A	Hranice n.M. - TO PSM sklad I,II	Hranice	5438		49° 34' 0.53900000"	17° 44' 55.14300000"
IC5000237089	A	Hranice n.M. - trafostanice	Hranice	4118		49° 33' 52.29000000"	17° 44' 37.02800000"
IC6000311661	A	Hranice n.M. - výtah III. nástupiště	Hranice	911	1	49° 33' 57.13900000"	17° 44' 31.95900000"
IC6000311660	A	Hranice n.M. - výtah II. nástupiště	Hranice	911	1	49° 33' 56.53200000"	17° 44' 32.63500000"
IC6000311659	A	Hranice n.M. - výtah I. nástupiště	Hranice	911	1	49° 33' 56.00000000"	17° 44' 33.17700000"
IC6000384971	A	Hranice - výpravní budova	Hranice	558	2	49° 33' 54.67204800"	17° 44' 31.96834440"
IC5000253132	C	Hrubá Voda Smilov - přístřešek pro cestující	Hrubá Voda	1258		49° 41' 28.71900000"	17° 26' 36.52300000"
IC5000253193	C	Hrubá Voda zast. - přístřešek pro cestující	Hrubá Voda	1174	8	49° 40' 6.14800000"	17° 25' 18.17500000"
IC5000253185	C	Hrubá Voda zast. - strážní stanoviště	Hrubá Voda	1179		49° 40' 5.95300000"	17° 25' 18.22700000"
IC6000383279	C	Hulín-datastanice [bývalá vodárna]	Hulín	1902		49° 19' 1.04917800"	17° 28' 34.60699560"
IC6000406495	A	Hulín - garáže I., areál OTV	Hulín	1910	1	49° 18' 49.29594120"	17° 28' 47.28124920"
IC6000406496	A	Hulín - garáže II., areál OTV	Hulín	1910	1	49° 18' 49.50775080"	17° 28' 47.11943640"
IC6000406497	A	Hulín - garáže III., areál OTV	Hulín	1910	1	49° 18' 50.37528600"	17° 28' 46.60520880"
IC6000315152	A	Hulín-hala MUV	Hulín	1910	6	49° 18' 48.42000000"	17° 28' 46.02800000"
IC6000315153	A	Hulín-provozní budova	Hulín	1910	7	49° 18' 47.84700000"	17° 28' 48.20300000"
IC6000179291	A	Hulín-relový domek km 166,709	Hulín	3576		49° 18' 7.05800000"	17° 29' 11.45000000"
IC6000186716	A	Hulín-relový domek PZS km 169,900	Hulín	4195		49° 19' 41.20900000"	17° 28' 6.38700000"
IC6000383245	B	Hulín-veřejné WC	Hulín	1902		49° 19' 0.79578480"	17° 28' 34.70684160"
IC6000383278	A	Hulín-výpravní budova č.p.380	Hulín	1904		49° 18' 59.27045760"	17° 28' 36.20962560"
IC6000179295	C	Hulín-zastřešení ostrovního nástupiště	Hulín	1910	1	49° 18' 59.00300000"	17° 28' 34.69400000"
IC6000315171	C	Huslenky - čekárna	Huslenky	1893		49° 18' 11.59900000"	18° 5' 32.24500000"
IC6000315164	B	Huslenky zast. - výpravní budova +1BJ č.p.122	Huslenky	1813		49° 18' 34.23600000"	18° 7' 11.10400000"
IC5000206287	A	Hustopeče n.B. - spínací stanice	Hustopeče nad Bečvou	1014	40	49° 31' 14.27300000"	17° 52' 23.37800000"
IC6000384921	B	Hustopeče n.B. - výpravní budova	Hustopeče nad Bečvou	326		49° 31' 25.24590840"	17° 51' 51.70765680"
IC6000109517	A	Huštěnovice-budova RZZ	Huštěnovice	895	3	49° 6' 54.59000000"	17° 27' 56.64500000"
IC6000109518	A	Huštěnovice-relový domek PZS km 142,692	Huštěnovice	895	4	49° 6' 38.55100000"	17° 27' 36.88100000"
IC6000109519	A	Huštěnovice-relový domek PZS km 143,733	Babice u Uherského Hradiště	922	5	49° 7' 5.52800000"	17° 28' 7.68500000"
IC6000383282	B	Huštěnovice-výpravní budova č.p.186	Huštěnovice	901		49° 6' 53.30991240"	17° 27' 55.25636040"
IC6000184094	C	Huštěnovice-zastřešení vstupu do podchodu	Huštěnovice	895	8	49° 6' 54.22900000"	17° 27' 55.75200000"
IC6000109520	C	Huštěnovice-zastřešení 3. nástupiště	Huštěnovice	895	8	49° 6' 55.15300000"	17° 27' 55.34100000"
IC5000206129	C	Cholina - přístřešek pro cestující	Cholina	275	1	49° 39' 29.96400000"	17° 3' 38.86000000"
IC5000178531	C	Chrastice - přístřešek pro cestující	Chrastice	147		50° 8' 35.51800000"	16° 56' 58.31300000"
IC5000206272	B	Chropyně - stavědlo č.1	Chropyně	603		49° 22' 16.60200000"	17° 21' 49.59600000"
IC5000206271	B	Chropyně - stavědlo č.2	Chropyně	596		49° 22' 2.39400000"	17° 21' 29.35100000"
IC6000383677	B	Chropyně-výpravní budova	Chropyně	601		49° 22' 9.11562960"	17° 21' 40.71738960"
IC5000231382	A	Jablůnka - budova RZZ	Jablůnka	1340	10	49° 22' 36.01500000"	17° 56' 51.77300000"
IC5000206285	A	Jablůnka - spínací stanice	Jablůnka	1109		49° 22' 54.74900000"	17° 56' 48.70300000"
IC5000231407	A	Jablůnka - stavědlo 2	Jablůnka	1340	2	49° 22' 45.89500000"	17° 56' 49.81000000"
IC6000384860	B	Jablůnka - výpravní budova,přístavba TO č.p.149	Jablůnka	1362		49° 22' 37.08799680"	17° 56' 51.77411520"
IC7000007042	C	Jankovice zastávka - přístřešek pro cestující	Jankovice u Holešova	1691	1	49° 21' 21.94000000"	17° 37' 22.32200000"
IC7000031485	C	Janová - přístřešek pro cestující	Janová	2851		49° 18' 29.43200000"	18° 1' 12.76700000"
IC5000206455	C	Jarohněvice-kůlna na uhlí	Jarohněvice	98		49° 15' 47.62700000"	17° 22' 47.37300000"
IC5000206514	C	Jarohněvice-nadzemní sklep	Jarohněvice	138	1	49° 15' 46.68400000"	17° 22' 47.98300000"
IC5000206190	C	Jarohněvice-výpravní budova,1 BJ	Jarohněvice	97		49° 15' 47.36400000"	17° 22' 46.77900000"
IC6000383492	B	Javorník ve Slezsku - výpravní budova	Javorník-ves	418	2	50° 23' 41.84735280"	17° 0' 56.24325000"
IC6000383493	C	Javorník ve Slezsku - WC pro cestující	Javorník-ves	417		50° 23' 41.31478320"	17° 0' 54.82167120"
IC5000206226	C	Jesenec - přístřešek pro cestující	Jesenec	746		49° 36' 22.65700000"	16° 51' 39.76700000"

IC6000330699	A	Jeseník - provozní budova	Jeseník	1763		50° 13' 40.22300000"	17° 11' 40.03700000"
IC7000048983	C	Jeseník - přístřešek pro cestující	Jeseník	2425	17	50° 13' 39.54723960"	17° 11' 35.35393200"
IC6000331427	C	Jeseník - sklad sypk. hmot	Jeseník	3121		50° 13' 45.37500000"	17° 11' 51.41700000"
IC6000330698	C	Jeseník - TO garáž a sklad	Jeseník	3122		50° 13' 46.92900000"	17° 11' 53.58400000"
IC6000330700	C	Jeseník - TO sklad materiálu	Jeseník	3119		50° 13' 41.89200000"	17° 11' 45.55300000"
IC6000404187	A	Jeseník - trafostanice	Jeseník	1763		50° 13' 40.35707400"	17° 11' 41.05534920"
IC6000404187	A	Jeseník - trafostanice	Jeseník	2425	17	50° 13' 40.35707400"	17° 11' 41.05534920"
IC6000383395	A	Jeseník - výpravní budova	Jeseník	1762	1	50° 13' 39.00479160"	17° 11' 36.86544600"
IC6000383389	B	Jindřichov na Moravě - výpravní budova	Pleče	61		50° 5' 56.32503720"	16° 59' 21.96341520"
IC5000253093	C	Jívová - hláska	Domašov nad Bystřicí	322		49° 42' 37.05800000"	17° 26' 31.61300000"
IC7000067760	A	Jívová - přístřešek a technologický objekt	Domašov nad Bystřicí	1644	1	49° 42' 37.22849280"	17° 26' 33.59582160"
IC5000206160	C	Kaple - budova zastávky	Čelechovice na Hané	281		49° 31' 52.34800000"	17° 6' 16.42500000"
IC7000066230	C	Karolinka - čekárna pro cestující	Karolinka	4474	1	49° 21' 0.37725480"	18° 14' 41.13407760"
IC5000232294	C	Karolinka - přístřešek pro cestující	Karolinka	4474	1	49° 21' 1.32831720"	18° 14' 43.30796280"
IC5000178489	C	Kobylá - služební budova	Kobylá nad Vidnavkou	182		50° 20' 17.56900000"	17° 7' 31.58900000"
IC6000328614	A	Kojetín - provozní budova SSZT	Kojetín	2441		49° 20' 42.19400000"	17° 18' 7.58900000"
IC5000206047	C	Kojetín - SD č.54, Rumunská 459	Kojetín	917		49° 20' 41.61400000"	17° 18' 6.64400000"
IC5000206269	B	Kojetín - stavědlo č.1	Kojetín	1014		49° 20' 47.61300000"	17° 18' 29.77600000"
IC5000206268	B	Kojetín - stavědlo č.2	Kojetín	1011		49° 20' 37.10200000"	17° 17' 57.36300000"
IC6000383676	B	Kojetín-výpravní budova	Kojetín	916		49° 20' 44.18535840"	17° 18' 16.15471560"
IC7000050980	C	Komňátka - přístřešek pro cestující	Dolní Bohdík	1236	1	50° 0' 34.21388520"	16° 53' 50.28116280"
IC5000206168	C	Konice - SD č.332	Konice	5881		49° 35' 27.99700000"	16° 53' 2.57200000"
IC6000311739	B	Konice - zastávka (Jiráskova)	Konice	5882		49° 35' 30.01300000"	16° 53' 2.07700000"
IC6000109626	C	Kostelany-přístř. pro cestující I	Kostelany nad Moravou	301	1	49° 3' 9.46900000"	17° 23' 49.67200000"
IC6000109627	C	Kostelany-přístř. pro cestující II	Kostelany nad Moravou	301	1	49° 3' 9.83300000"	17° 23' 48.93800000"
IC6000383857	B	Kostelec n.H.-výpravní budova	Kostelec na Hané	346		49° 30' 32.51334960"	17° 3' 53.47066320"
IC5000207447	C	Kotojedy - přístřešek pro cestující	Kroměříž	3296	1	49° 17' 1.94884800"	17° 24' 12.07180440"
IC6000313328	C	Krhová - přístřešek pro cestující	Krhová	2160		49° 28' 37.38100000"	17° 59' 23.69300000"
IC5000231235	C	Krhová - SD č.46	Krhová	2143		49° 29' 48.25200000"	17° 59' 25.97500000"
IC6000385617	A	Kroměříž-budova RZZ	Kroměříž	987	3	49° 18' 7.26861240"	17° 24' 12.41351640"
IC7000016190	C	Kroměříž Oskol - přístřešek pro cestující	Kroměříž	3296	1	49° 17' 31.43200000"	17° 24' 27.15700000"
IC6000334952	C	Kroměříž - přístřešky na ostrovním nástupišti	Kroměříž	3121	30	49° 18' 7.76014560"	17° 24' 14.26976640"
IC5000206009	C	Kroměříž-strážní domek č.5-č.p.1403	Kroměříž	7621		49° 18' 37.10100000"	17° 22' 41.78000000"
IC6000383451	B	Kroměříž-výpravní budova,Nádražní č.p.1690	Kroměříž	987	1	49° 18' 7.33428720"	17° 24' 9.94619520"
IC6000378938	C	Kunovice - hala SMR - ocelová, RD Jeseník	Sady	523		49° 3' 10.24000000"	17° 28' 4.16500000"
IC5000231422	A	Kunovice-Loučka-RZZ	Kunovice	281		49° 26' 23.81500000"	17° 49' 5.91800000"
IC6000384811	C	Kunovice-Loučka-výpravní budova+BJ č.p.107	Kunovice	134		49° 26' 24.62707680"	17° 49' 6.60696600"
IC6000378935	C	Kunovice - objekt strážnice	Sady	521		49° 3' 6.75700000"	17° 28' 18.59000000"
IC6000325443	C	Kunovice-plechové skladiště SSZT	Kunovice u Uherského Hradiště	2950	1	49° 3' 5.05900000"	17° 28' 8.63900000"
IC6000328515	A	Kunovice-provozní budova	Kunovice u Uherského Hradiště	2950	2	49° 3' 4.55000000"	17° 28' 8.95800000"
IC6000378937	C	Kunovice - sklad SMR	Sady	522		49° 3' 9.15700000"	17° 28' 15.02600000"
IC5000237308	C	Kunovice-stavědlová věž	Kunovice u Uherského Hradiště	3857		49° 3' 9.70700000"	17° 28' 2.20400000"
IC6000383321	B	Kunovice-výpravní budova č.p.719	Kunovice u Uherského Hradiště	3850	1	49° 3' 6.01632360"	17° 28' 12.33458400"
IC7000015711	C	Kunovice zast. - přístřešek pro cestující	Kunovice u Uherského Hradiště	3873		49° 2' 17.75700000"	17° 27' 39.43500000"
IC7000031462	C	Kvítkovice - objekt pro investiční výstavbu	Kvítkovice u Otrokovic	133		49° 11' 56.31100000"	17° 32' 16.39900000"
IC5000231265	C	Leskovec - přístřešek pro cestující u kol.č.1	Leskovec	2506		49° 17' 13.30400000"	18° 0' 3.42200000"
IC5000231266	C	Leskovec - přístřešek pro cestující u kol.č.2	Leskovec	2506		49° 17' 12.20700000"	18° 0' 4.18500000"
IC5000231222	C	Leskovec - SD č.8	Leskovec	209		49° 17' 10.94200000"	18° 0' 2.69700000"
	C	Lhotka nad Bečvou - přístřešek na nástupišti	Lhotka nad Bečvou	575		49° 30' 13.83802560"	17° 56' 1.45059000"
IC6000384922	A	Lhotka n.B. - výpravní budova	Lhotka nad Bečvou	165		49° 30' 13.61886120"	17° 55' 58.50076800"
IC6000383382	A	Libina - výpravní budova	Horní Libina	6889		49° 52' 43.07063160"	17° 3' 44.96987160"
	C	Libina - přístřešek pro cestující	Horní Libina	6889		49° 52' 43.07063160"	17° 3' 44.96987160"
IC5000206286	A	Lidečko - ED spínací stanice	Lidečko	997		49° 13' 49.11000000"	18° 2' 34.45700000"
IC6000325506	C	Lidečko - hradlo +1 BJ č.p.212	Lidečko	418		49° 13' 46.77100000"	18° 2' 38.08400000"
	C	Lidečko - provizorní přístřešek pro cestující	Lidečko	4200		49° 13' 46.55952480"	18° 2' 38.65425360"
IC6000315160	C	Lidečko Ves - budova zastávky	Lidečko	650		49° 12' 34.79300000"	18° 3' 11.22000000"
IC7000031510	C	Lidečko ves - přístřešek pro cestující	Lidečko	4198	1	49° 12' 34.93400000"	18° 3' 10.32100000"
IC6000383671	C	Lípa nad Dřevnicí-skladiště	Lípa nad Dřevnicí	747		49° 12' 57.09358440"	17° 46' 11.99634240"
IC6000383315	B	Lípa nad Dřevnicí - výpravní budova	Lípa nad Dřevnicí	745		49° 12' 57.21446880"	17° 46' 10.39049400"
IC6000328625	A	Lipník n.B. - budova RZZ	Lipník nad Bečvou	493	2	49° 31' 46.23100000"	17° 34' 25.39400000"
IC6000325607	C	Lipník n.B. - prefa garáž	Lipník nad Bečvou	3125		49° 31' 49.17900000"	17° 34' 25.74800000"
IC6000328623	C	Lipník n.B. - provozní středisko SO	Lipník nad Bečvou	1288		49° 31' 48.71600000"	17° 34' 24.35600000"
IC6000384927	B	Lipník n/B - výpravní budova	Lipník nad Bečvou	494	1	49° 31' 44.57914320"	17° 34' 22.83312360"
IC6000188291	A	Lipník n.B. - výtah II. nástupiště	Lipník nad Bečvou	3431	1	49° 31' 46.30600000"	17° 34' 23.49500000"
IC6000188292	A	Lipník n.B. - výtah I. nástupiště	Lipník nad Bečvou	3431	1	49° 31' 45.76400000"	17° 34' 24.21300000"
IC6000185959	C	Lipník n.B - zastřešení nást.a vých.z podchodu	Lipník nad Bečvou	3431	1	49° 31' 45.62500000"	17° 34' 23.89500000"
IC6000383394	B	Lipová Lázně - výpravní budova	Dolní Lipová	680		50° 13' 41.63282760"	17° 7' 51.78863640"
IC5000178524	C	Lipová Lázně zn. - přístřešek pro cestující	Dolní Lipová	1317	1	50° 13' 46.34800000"	17° 9' 38.25900000"
IC7000065255	C	Litovel město - přístřešek pro cestující č.1	Litovel	1686	1	49° 42' 7.10150400"	17° 4' 15.70019880"
IC7000065256	C	Litovel město - přístřešek pro cestující č.2	Litovel	1686	1	49° 42' 7.10150400"	17° 4' 15.70019880"
IC5000206127	B	Litovel město - výpravní budova	Litovel	685		49° 42' 5.35600000"	17° 4' 15.74000000"
	C	Litovel - provizorní přístřešek pro cestující	Litovel	1650	1	49° 42' 46.47398760"	17° 4' 29.11126440"
IC6000311737	B	Litovel - provozní budova	Litovel	504		49° 42' 45.89600000"	17° 4' 29.55000000"
IC5000206238	C	Litovel předměstí - stavědlo	Litovel	2906		49° 41' 30.67300000"	17° 4' 11.20800000"
IC6000383743	B	Litovel předměstí - výpravní budova	Litovel	687		49° 41' 39.19995960"	17° 4' 17.75055360"

IC5000206186	C	Lobodice - budova zastávky	Lobodice	200		49° 23' 59.87200000"	17° 17' 15.74300000"
IC6000315166	B	Loukov - budova zastávky	Loukov u Bystřice pod Hostýnem	270		49° 24' 37.72100000"	17° 42' 54.62200000"
IC6000383617	B	Luhačovice-výpravní budova č.p.258	Luhačovice	391		49° 5' 55.48151040"	17° 45' 7.56151560"
IC6000383456	B	Luhačovice-WC	Luhačovice	390		49° 5' 55.26359880"	17° 45' 6.12006480"
IC6000330338	C	Lukavice n.M. - přístřešky pro cestující na nástupišti č.2	Lukavice na Moravě	912	1	49° 49' 31.29700000"	16° 55' 0.32300000"
IC6000383343	B	Lukavice n.M. - výpravní budova	Lukavice na Moravě	53		49° 49' 30.68448600"	16° 55' 1.63802280"
IC6000330875	C	Lukavice n.M. - zastřešení schodiště km 47,31	Lukavice na Moravě	912	1	49° 49' 31.20800000"	16° 55' 0.77000000"
IC6000330337	A	Lukavice - spínací stanice km 48,095	Lukavice na Moravě	255		49° 49' 6.74000000"	16° 55' 5.35800000"
IC7000008309	C	Lupěnné - přístřešek pro cestující u koleje č.1	Nemile	619	1	49° 52' 4.50900000"	16° 50' 29.00900000"
IC7000008310	C	Lupěnné - přístřešek pro cestující u koleje č.2	Nemile	619	1	49° 52' 4.99900000"	16° 50' 28.77700000"
IC5000206215	C	Lutotín - přístřešek pro cestující	Lutotín	629		49° 31' 6.87200000"	17° 1' 51.94500000"
IC6000315162	B	Lužná u Vs. - čekárna na zast.	Lužná u Vsetína	567		49° 14' 35.08000000"	18° 1' 13.32100000"
IC5000231263	C	Lužná u Vs. - přístřešek pro cestující	Lužná u Vsetína	3316	1	49° 14' 34.13829840"	18° 1' 13.03754880"
IC5000178435	C	Malá Morava - strážní domek č.68	Malá Morava	209		50° 5' 13.37400000"	16° 50' 33.04900000"
IC6000337104	A	Malenovice u Zlína - relový domek PZS km 3,895	Malenovice u Zlína	1965		49° 12' 24.58878840"	17° 34' 48.25791480"
IC5000206181	B	Měrovce - budova zastávky	Měrovce nad Hanou	319		49° 20' 37.48700000"	17° 14' 49.94400000"
IC6000330696	C	Mikulovice - garáž pro motorový vozík	Mikulovice u Jeseníka	1033		50° 18' 4.03300000"	17° 19' 1.73500000"
IC5000178417	C	Mikulovice - SD č.27	Mikulovice u Jeseníka	1294		50° 17' 40.55700000"	17° 18' 12.04200000"
IC5000178418	C	Mikulovice - SD č.28	Mikulovice u Jeseníka	1295		50° 18' 30.26800000"	17° 20' 15.84800000"
IC5000178640	B	Mikulovice - stavědlo č.1	Mikulovice u Jeseníka	500		50° 18' 11.58700000"	17° 19' 16.68800000"
IC5000178582	B	Mikulovice - vyběkářské stanoviště č.2	Mikulovice u Jeseníka	1032		50° 18' 0.91400000"	17° 18' 57.80400000"
IC6000383431	B	Mikulovice - výpravní budova	Mikulovice u Jeseníka	495		50° 18' 8.55917280"	17° 19' 13.61110800"
IC70000046767	C	Milokoš - přístřešek pro cestující	Milokoš	1039	1	48° 58' 1.46175960"	17° 23' 55.83119640"
IC5000231289	A	Milotice n.B. - obytná budova + technologie	Milotice nad Bečvou	462		49° 32' 3.64100000"	17° 50' 8.20600000"
IC5000232247	C	Milotice n/B - přístřešek pro cestující u kol.č.1	Milotice nad Bečvou	500	1	49° 32' 2.53579200"	17° 50' 10.83548760"
IC5000232247	C	Milotice n/B - přístřešek pro cestující u kol.č.2	Milotice nad Bečvou	500	1	49° 32' 3.00556680"	17° 50' 11.03356680"
	C	Mladeč jeskyně - provizorní přístřešek pro cestující	Mladeč	657		49° 42' 10.35292320"	17° 0' 52.23799800"
IC6000311734	C	Mladeč - provozní budova	Mladeč	174		49° 42' 13.79100000"	17° 0' 10.96000000"
IC5000178512	C	Mladějovice - budova zastávky	Mladějovice u Šternberka	93		49° 45' 29.70700000"	17° 14' 6.92700000"
	C	Mladějovice - přístřešek pro cestující	Mladějovice u Šternberka	533	1	49° 45' 30.36512520"	17° 14' 6.23338440"
IC6000313189	C	Mohelnice - přístřešek pro cestující na nástupišti č.2	Mohelnice	2984	1	49° 46' 36.13400000"	16° 56' 35.34600000"
IC6000329977	A	Mohelnice - RZZ	Mohelnice	2988		49° 46' 38.83000000"	16° 56' 32.41500000"
IC6000383347	B	Mohelnice - výpravní budova	Mohelnice	2989		49° 46' 36.13172880"	16° 56' 33.80937720"
IC6000313190	C	Mohelnice - zastřešení schodiště km 53,045	Mohelnice	2984	1	49° 46' 37.03000000"	16° 56' 33.55600000"
IC5000206100	A	Moravičany - budova trafost. pro el.ohřev výhybek	Moravičany	1006	3	49° 45' 30.07800000"	16° 58' 3.26800000"
IC6000330874	C	Moravičany - přístřešek pro cestující na nástupišti č.2	Moravičany	1006	1	49° 45' 30.78600000"	16° 58' 3.53500000"
IC6000383344	A	Moravičany - výpravní budova	Moravičany	834		49° 45' 29.22139800"	16° 58' 5.73165120"
IC6000330873	C	Moravičany - zastřešení schodiště km 55,955	Moravičany	1006	1	49° 45' 29.70700000"	16° 58' 4.60300000"
IC70000065257	C	Myslechovice - přístřešek pro cestující	Myslechovice	384		49° 40' 38.00803080"	17° 2' 54.92628960"
	C	Náměšť na Hané - přístřešek pro cestující	Náměšť na Hané	732	1		
	A	Náměšť na Hané - RD	Náměšť na Hané	732	1		
IC6000110644	A	Napajedla-budova RZZ	Napajedla	3274		49° 9' 48.47000000"	17° 30' 18.09600000"
IC6000110646	C	Napajedla - přístřešky pro cestující na ostrovním nástupišti	Napajedla	884	27	49° 9' 46.06900000"	17° 30' 16.82600000"
IC6000110637	A	Napajedla-relový domek km 150,976	Napajedla	3161		49° 10' 34.86700000"	17° 30' 10.20000000"
IC6000110637	A	Napajedla-relový domek km 150,976	Napajedla	3160		49° 10' 34.86700000"	17° 30' 10.20000000"
IC6000110638	A	Napajedla-relový domek km 151,363	Napajedla	2821		49° 10' 47.40000000"	17° 30' 12.83300000"
IC6000110639	A	Napajedla-relový domek km 151,968	Napajedla	3273		49° 11' 6.56200000"	17° 30' 19.70500000"
IC6000383246	C	Napajedla-veřejné WC	Napajedla	763		49° 9' 45.83107080"	17° 30' 17.93577600"
IC6000383283	B	Napajedla-výpravní budova č.p.520	Napajedla	645		49° 9' 47.31305400"	17° 30' 18.27230400"
IC5000231345	A	Návojná-budova zastávky	Brumov	1923		49° 6' 3.73300000"	18° 2' 38.73000000"
IC6000123300	A	Nedakonice-budova RZZ	Nedakonice	656		49° 1' 55.74900000"	17° 22' 30.11200000"
IC6000328519	C	Nedakonice-hala SMR	Nedakonice	642		49° 1' 57.71100000"	17° 22' 26.80700000"
IC5000308429	C	Nedakonice-kompresorovna	Nedakonice	644		49° 1' 56.13700000"	17° 22' 24.62600000"
IC5000308401	A	Nedakonice-měrnírna	Nedakonice	641		49° 1' 57.11200000"	17° 22' 25.25100000"
IC6000178606	A	Nedakonice-relový domek PZS km 132,659	Nedakonice	657		49° 2' 14.86500000"	17° 22' 48.21500000"
IC5000308801	C	Nedakonice-sklad hořlavin	Nedakonice	645		49° 1' 56.86900000"	17° 22' 23.66300000"
IC6000383317	B	Nedakonice-výpravní budova +BJ /248/	Nedakonice	288		49° 1' 56.94378600"	17° 22' 31.38638880"
IC6000123301	C	Nedakonice-zastřešení vstupu k podchodu	Nedakonice	668	19	49° 1' 57.20400000"	17° 22' 31.01900000"
IC6000123302	C	Nedakonice-zastřešení 3. nástupiště	Nedakonice	668	19	49° 1' 58.02800000"	17° 22' 30.67600000"
IC5000206267	C	Němčice n.H. - stavědlo	Němčice nad Hanou	929		49° 20' 40.85300000"	17° 13' 0.25600000"
IC6000383675	B	Němčice n.H.-výpravní budova	Němčice nad Hanou	471		49° 20' 40.90426800"	17° 12' 59.41211760"
IC7000002476	C	Nemilany - přístřešek pro cestující	Nemilany	1207	1	49° 33' 31.44000000"	17° 14' 39.74300000"
IC5000206034	C	Nemile - SD č.486	Hněvkov	74		49° 52' 3.73000000"	16° 50' 23.01800000"
IC5000206034	C	Nemile - SD č.486	Hněvkov	89		49° 52' 3.73000000"	16° 50' 23.01800000"
IC5000206107	A	Nezamyslice - měrnírna	Nezamyslice nad Hanou	489		49° 20' 3.45600000"	17° 9' 28.50400000"
IC6000383863	C	Nezamyslice-OTV dílna	Dřevnovice	212		49° 20' 0.23221320"	17° 9' 21.96470880"
IC6000383856	C	Nezamyslice-OTV hala	Dřevnovice	213		49° 19' 59.76649920"	17° 9' 22.46768280"
IC5000206295	C	Nezamyslice - pomocný domek k měrnírně	Nezamyslice nad Hanou	491		49° 20' 1.61200000"	17° 9' 24.97900000"
IC6000325660	C	Nezamyslice - provozní budova ST	Nezamyslice nad Hanou	514		49° 20' 6.00500000"	17° 9' 40.75700000"
IC6000315239	C	Nezamyslice - TO garáž pro motorový vozík	Nezamyslice nad Hanou	516		49° 20' 4.36700000"	17° 9' 38.24500000"
IC6000315242	C	Nezamyslice - TO sklady	Nezamyslice nad Hanou	515		49° 20' 5.62200000"	17° 9' 39.99700000"
IC6000383858	B	Nezamyslice-výpravní budova	Nezamyslice nad Hanou	168		49° 20' 9.14924040"	17° 9' 40.56649200"
IC5000231425	A	Nezdenice-stavědlo	Nezdenice	158		49° 1' 20.57900000"	17° 44' 55.90900000"
IC7000038826	A	Nezdenice - technologický objekt SÚ	Nezdenice	158		49° 1' 21.15713640"	17° 44' 55.33225080"
IC6000383614	B	Nezdenice-výpravní budova +BJ/č.p.89/	Nezdenice	98		49° 1' 20.28116280"	17° 44' 56.63809320"

	C	Nová Hradečná - přístřešek pro cestující	Nová Hradečná			49° 50' 8.70600000"	17° 4' 19.59800000"
IC7000049606	C	Nové Losiny - přístřešek pro cestující	Nové Losiny	1586	5	50° 6' 58.87926360"	17° 0' 20.13794640"
IC7000049606	C	Nové Losiny - přístřešek pro cestující	Nové Losiny	2253		50° 6' 58.87926360"	17° 0' 20.13794640"
IC6000325508	C	Nový Hrozenkov - výpravní budova č.p.506	Nový Hrozenkov	2108		49° 20' 26.42000000"	18° 12' 15.30600000"
	C	Nový Hrozenkov - provizorní přístřešek pro cestující	Nový Hrozenkov	2108		49° 20' 26.42000000"	18° 12' 15.30600000"
IC5000231392	C	Nový Hrozenkov zastávka - přístřešek pro cestující	Nový Hrozenkov	1633	2	49° 20' 4.07500000"	18° 10' 39.04000000"
IC6000336922	C	Nový Malín - hospodářská budova	Nový Malín	4094		49° 56' 43.89100000"	17° 2' 1.88600000"
	C	Nový Malín - přístřešek pro cestující	Nový Malín	4095	1	49° 56' 44.73530160"	17° 2' 3.33150000"
IC5000178389	C	Nový Malín - SD č.34a	Nový Malín	4095	3	49° 56' 50.83700000"	17° 2' 5.59100000"
IC5000178459	C	Nový Malín - výpravní budova	Nový Malín	4093		49° 56' 45.36300000"	17° 2' 3.34100000"
	A	Nový Malín - technologická budova	Nový Malín	4095	1		
IC7000002473	C	Odrlice - přístřešek pro cestující	Odrlice	671		49° 38' 36.56000000"	17° 4' 19.41800000"
IC6000315233	A	Olomouc - admin.budova Nerudova 1	Olomouc-město	1076		49° 35' 22.33200000"	17° 15' 7.72200000"
IC5000206314	B	Olomouc Bělidla - stavědlo IO	Bělidla	369		49° 36' 10.50200000"	17° 16' 48.70400000"
IC6000383740	C	Olomouc Bělidla - ZO mobilní buňka/ohrada ZO/	Bělidla	101	1	49° 35' 57.57556560"	17° 16' 37.08643440"
IC6000383740	C	Olomouc Bělidla - ZO mobilní buňka/ohrada ZO/	Bělidla	51	12	49° 35' 57.57556560"	17° 16' 37.08643440"
IC6000383741	C	Olomouc Bělidla - ZO sklady	Bělidla	386		49° 35' 56.49335160"	17° 16' 37.03541160"
IC6000383778	B	Olomouc Černovír - dozorce spádoviště	Černovír	570		49° 36' 52.05126240"	17° 16' 8.69558880"
IC6000383819	C	Olomouc - DS plechová garáž	Pavlovičky	113	5	49° 36' 2.33527320"	17° 16' 24.90129480"
IC6000382197	C	Olomouc - garážová stání (Na Špici)	Pavlovičky	322		49° 36' 1.26900000"	17° 16' 25.11408000"
IC6000383783	C	Olomouc - garáž S-1203-geodet. kancelář	Pavlovičky	261		49° 36' 12.33919440"	17° 16' 21.64878480"
IC7000006202	C	Olomouc Hejčín - přístřešek pro cestující	Hejčín	438	12	49° 36' 8.25500000"	17° 14' 11.76300000"
IC6000404013	C	Olomouc hl.n. - zastřešení I.A nástupiště	Hodolany	143	2	49° 35' 25.56077280"	17° 16' 44.75456400"
IC6000404015	C	Olomouc hl.n. - zastřešení III.nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 32.24180760"	17° 16' 43.34392200"
IC6000404014	C	Olomouc hl.n. - zastřešení II.nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 32.10525240"	17° 16' 42.68967960"
IC6000404012	C	Olomouc hl.n. - zastřešení I.nástupiště	Hodolany	143	1	49° 35' 32.02022040"	17° 16' 42.02779080"
IC6000404012	C	Olomouc hl.n. - zastřešení I.nástupiště	Hodolany	143	2	49° 35' 32.02022040"	17° 16' 42.02779080"
IC6000404016	C	Olomouc hl.n. - zastřešení IV.nástupiště	Hodolany	804	2	49° 35' 32.43152400"	17° 16' 44.01671880"
IC6000404016	C	Olomouc hl.n. - zastřešení IV.nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 32.43152400"	17° 16' 44.01671880"
IC6000404017	C	Olomouc hl.n. - zastřešení V.nástupiště	Hodolany	804	2	49° 35' 32.56021320"	17° 16' 44.67252360"
IC6000404017	C	Olomouc hl.n. - zastřešení V.nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 32.56021320"	17° 16' 44.67252360"
IC6000383745	A	Olomouc město - výpravní budova	Nová Ulice	110		49° 35' 38.78620080"	17° 14' 29.02219440"
IC7000007912	A	Olomouc - Nezamyslice - technol.domek PZS km 100,0	Hodolany	2363		49° 34' 58.02000000"	17° 16' 24.25400000"
IC7000007910	A	Olomouc - Nezamyslice - technol.domek PZS km 97,54	Slavonín	1233	3	49° 33' 56.59800000"	17° 15' 2.48100000"
IC7000007911	A	Olomouc - Nezamyslice - technol.domek PZS km 99,18	Hodolany	2362		49° 34' 34.22500000"	17° 15' 59.09400000"
IC6000383784	A	Olomouc Nová Ulice - garáže 3 ks	Olomouc-město	1788		49° 35' 14.21038680"	17° 14' 40.71837120"
IC5000206239	B	Olomouc Nová Ulice - stavědlo 1	Olomouc-město	1401		49° 35' 15.00400000"	17° 14' 39.01600000"
IC5000206240	B	Olomouc Nová Ulice - stavědlo 2	Olomouc-město	1474		49° 35' 9.36100000"	17° 14' 56.93800000"
IC6000383746	B	Olomouc Nová Ulice - výpravní budova + 1 BJ	Olomouc-město	1402		49° 35' 14.63789040"	17° 14' 39.74164800"
IC7000002479	C	Olomouc Nové Sady - přístřešek pro cestující	Nové Sady u Olomouce	625	1	49° 34' 16.06200000"	17° 15' 38.98100000"
IC5000206023	C	Olomouc Nový Svět - SDč.25, Holická 30	Hodolany	155		49° 34' 56.15100000"	17° 16' 20.48200000"
IC6000383779	A	Olomouc - provozní budova (Na Špici)	Pavlovičky	262		49° 36' 4.40124840"	17° 16' 25.83091920"
IC5000206231	B	Olomouc přednádraží - budova 7.zálohy	Černovír	510		49° 36' 49.14500000"	17° 16' 8.79100000"
IC6000383818	B	Olomouc - přednádraží stan.výpravčího filiálka	Černovír	543		49° 36' 46.18793160"	17° 16' 9.37267680"
IC5000206237	B	Olomouc přednádraží - stavědlo č.5	Pavlovičky	113	1	49° 36' 17.03000000"	17° 16' 24.52200000"
IC5000206093	A	Olomouc přednádraží - trafostanice č.5	Černovír	601		49° 36' 42.52600000"	17° 16' 12.72000000"
IC7000048486	A	Olomouc - rel.domek v km 0,580 tr.Olomouc-Krnov	Bělidla	100	1	49° 35' 51.30631320"	17° 16' 36.78231720"
IC7000048488	A	Olomouc -rel.domek v km 102,539 tr.Olomouc-Šumperk	Pavlovičky	114	3	49° 36' 8.73261000"	17° 16' 33.13036200"
IC7000048489	A	Olomouc -rel.domek v km 102,828 tr.Olomouc-Šumperk	Pavlovičky	114	3	49° 36' 16.73913960"	17° 16' 34.61395800"
IC7000048487	A	Olomouc - rel.domek v km 1,651 tr.Olomouc-Krnov	Chválkovice	1438	4	49° 36' 21.21345720"	17° 17' 4.60775760"
IC7000048496	A	Olomouc - rozvodna EPZ 2 km 86,696	Hodolany	805	1	49° 35' 39.25657320"	17° 16' 42.25683360"
IC6000383744	B	Olomouc Řepčín - výpravní budova	Řepčín	304		49° 36' 59.19106320"	17° 13' 25.87622160"
IC6000405691	C	Olomouc - sklad č.1 u ÚS	Bělidla	100	1	49° 35' 46.29458040"	17° 16' 34.84939080"
IC6000405692	C	Olomouc - sklad č.2 u ÚS	Bělidla	1000	1	49° 35' 45.65055480"	17° 16' 35.09298480"
IC5000336897	C	Olomouc Smetanovy Sady - přístřešek pro cestující	Olomouc-město	144		49° 35' 8.04700000"	17° 15' 17.02700000"
IC5000206289	B	Olomouc - spádovištní stavědlo km 205,400	Hodolany	2269		49° 35' 23.66900000"	17° 16' 48.96000000"
IC7000048498	C	Olomouc - stavědlo (unimobuňky) v km 85,720	Pavlovičky	181		49° 36' 7.83561960"	17° 16' 25.29450480"
IC5000206094	A	Olomouc - technologický objekt	Bělidla	387		49° 35' 54.70200000"	17° 16' 34.53900000"
IC6000383785	C	Olomouc - TO hala pro MUV	Pavlovičky	249		49° 36' 2.21866920"	17° 16' 25.67969760"
IC5000206097	A	Olomouc - trafostanice č. 1 86,798	Hodolany	2266		49° 35' 36.45700000"	17° 16' 46.66700000"
IC5000206095	A	Olomouc - trafostanice č.3	Pavlovičky	132		49° 36' 15.20200000"	17° 16' 29.56400000"
IC7000048493	A	Olomouc - trafostanice T2	Bělidla	99	1	49° 35' 55.51318680"	17° 16' 34.30021080"
IC6000404080	A	Olomouc - trafostanice T5 km 84,310	Černovír	1117	1	49° 36' 52.85175120"	17° 16' 6.59063280"
IC7000048495	A	Olomouc - trafostanice T6 km 87,290	Hodolany	804	2	49° 35' 20.80080960"	17° 16' 49.37988720"
IC6000389417	C	Olomouc - úschovna kol	Hodolany	804	3	49° 35' 29.15507400"	17° 16' 42.64127400"
IC5000206288	A	Olomouc - ústřední stavědlo	Bělidla	280		49° 35' 47.40700000"	17° 16' 34.12400000"
IC6000383742	A	Olomouc - výpravní budova	Hodolany	143	2	49° 35' 33.13895640"	17° 16' 40.20993840"
IC6000383742	A	Olomouc - výpravní budova	Hodolany	143	1	49° 35' 33.13895640"	17° 16' 40.20993840"
IC7000002345	A	Olomouc - výtah III. nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 30.20300000"	17° 16' 44.40800000"
IC7000002344	A	Olomouc - výtah II. nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 30.07200000"	17° 16' 43.65400000"
IC7000002342	A	Olomouc - výtah I. nástupiště	Hodolany	805	1	49° 35' 29.94100000"	17° 16' 42.92600000"
IC7000002346	A	Olomouc - výtah IV. nástupiště	Hodolany	804	2	49° 35' 30.32000000"	17° 16' 45.03600000"
IC7000011269	A	Olomouc - výtah podchod Hodolany	Hodolany	804	2	49° 35' 31.51500000"	17° 16' 48.47900000"
IC7000011270	C	Olomouc - zastřešení výstupu z podchodu Hodolany	Hodolany	804	2	49° 35' 31.12400000"	17° 16' 48.43000000"
IC5000178497	C	Ondřejovice - služební budova	Ondřejovice v Jeseníkách	2063		50° 16' 20.70100000"	17° 20' 37.08600000"

IC7000000578	C	Osek n.B - přístřešky pro cestující u kol.č.1,2	Osek nad Bečvou	1280	2	49° 31' 1.31900000"	17° 31' 25.05400000"
IC6000122048	C	Osek n.B - relový domek km 194,712	Osek nad Bečvou	649		49° 31' 1.12600000"	17° 31' 27.23200000"
IC6000384813	A	Osíčko-RZZ	Přikazy u Osíčka	29		49° 25' 23.36189880"	17° 44' 32.05164120"
IC6000384810	B	Osíčko-výpravní budova +1BJ	Přikazy u Osíčka	29		49° 25' 23.98102680"	17° 44' 32.98261920"
IC6000383320	B	Ostr.Nová Ves-výpravní budova + BJ.č.p.416	Ostrožská Nová Ves	1739		49° 0' 34.80448320"	17° 26' 12.27428880"
IC7000023212	C	Ostrožská Nová Ves lázně - přístřešek pro cestující	Ostrožská Nová Ves	4551	1	49° 1' 5.33300000"	17° 26' 46.14500000"
IC6000385571	A	Ostrožská Nová Ves-technologický objekt	Ostrožská Nová Ves	4551	5	49° 0' 35.73515880"	17° 26' 13.74032400"
IC9000000141	C	Ostružná-rekreační a školící středisko	Ostružná	376		50° 11' 3.05000000"	17° 3' 1.92000000"
IC6000383392	B	Ostružná - výpravní budova	Ostružná	167		50° 11' 1.33811520"	17° 3' 3.34507320"
IC6000110643	A	Otrokovice-budova RZZ	Otrokovice	3017		49° 12' 7.86200000"	17° 31' 54.42700000"
	C	Otrokovice Trávníky - provizorní mobilní přístřešek plechový	Kvítkovice u Otrokovic	1656	14	49° 12' 1.38087000"	17° 32' 45.24826560"
IC6000383284	B	Otrokovice-výpravní budova č.p.272	Otrokovice	278	1	49° 12' 9.24769800"	17° 31' 54.00552360"
IC6000383670	B	Otrokovice-WC pro cestující	Otrokovice	3018		49° 12' 11.02543920"	17° 31' 53.18936040"
IC6000110647	C	Otrokovice-zastřešení ostrovního nástupiště	Otrokovice	325	14	49° 12' 10.40500000"	17° 31' 51.80200000"
IC7000005356	C	Otrokovice-zastřešení schodiště(podchod BARUM)	Otrokovice	3184		49° 12' 10.20900000"	17° 31' 48.96200000"
IC5000178416	C	Písečná - SD č.24	Písečná u Jesenika	178		50° 16' 40.95100000"	17° 15' 27.43700000"
IC6000383430	B	Písečná - výpravní budova	Písečná u Jesenika	179		50° 16' 43.02023520"	17° 15' 36.29640240"
IC6000383348	C	Písečná - WC pro cestující, lampárna	Písečná u Jesenika	181		50° 16' 43.25318400"	17° 15' 37.06972560"
IC5000231337	B	Pitín - budova zastávky	Pitín	514		49° 2' 15.13600000"	17° 50' 35.31800000"
IC6000383859	B	Pivín-výhybna, výpravní budova +BJ č.245	Pivín	1324	14	49° 23' 15.16612200"	17° 11' 18.62945520"
IC6000306238	C	Podhradní Lhota - čekárna + BJ	Podhradní Lhota	197		49° 25' 55.60300000"	17° 47' 50.69300000"
	C	Podhradní Lhota - přístřešek pro cestující	Podhradní Lhota	1225	1	49° 25' 54.95415240"	17° 47' 50.84102400"
	C	Podlesí - provizorní mobilní přístřešek plechový	Vysoký Potok	732		50° 5' 25.66208400"	16° 50' 56.67811800"
IC5000231321	A	Police-čekárna	Police u Valašského Meziříčí	5628		49° 27' 2.38400000"	17° 52' 5.13400000"
	C	Police - přístřešek pro cestující	Police u Valašského Meziříčí	5630		49° 27' 2.37656520"	17° 52' 6.60389880"
IC5000231346	C	Polichno-čekárna	Polichno	188		49° 4' 6.98800000"	17° 42' 40.04400000"
IC5000231285	B	Popovice-čekárna-č.p.144 zast.+BJ	Popovice u Uherského Hradiště	497		49° 2' 47.34000000"	17° 31' 37.36100000"
IC7000034532	C	Popov - přístřešek pro cestující	Popov nad Vláří	1480	1	49° 4' 50.66616000"	17° 58' 0.41916000"
IC5000207444	C	Postoupky - přístřešek pro cestující	Postoupky	424	1	49° 19' 14.96860320"	17° 21' 41.15581920"
IC6000383437	A	Postřelmov - provozní budova	Postřelmov	563	4	49° 54' 37.28273400"	16° 55' 22.84792320"
IC7000016922	A	Postřelmov - relový domek km 5,351	Postřelmov	1938	1	49° 54' 40.36500000"	16° 55' 27.03600000"
IC6000383436	B	Postřelmov - výpravní budova	Postřelmov	563	3	49° 54' 36.68110920"	16° 55' 22.32783840"
IC7000021434	C	Postřelmov - zatřešení výstupu z podchodu	Postřelmov	1938	1	49° 54' 37.75318920"	16° 55' 23.81029680"
IC7000031534	C	Poteč - přístřešek pro cestující	Poteč	2364	1	49° 9' 15.96100000"	18° 2' 33.60200000"
IC5000178440	C	Potůčnick - přístřešek pro cestující	Hanušovice	1578	1	50° 4' 48.42500000"	16° 57' 49.39300000"
IC5000206086	A	Prosenice - měřirna	Proseničky	996		49° 30' 7.03700000"	17° 29' 39.96900000"
IC5000236988	C	Prosenice - SD č.p.46 km 190,9	Buk	115		49° 30' 7.76400000"	17° 28' 51.12400000"
IC6000384970	A	Prosenice - výpravní budova	Proseničky	897		49° 30' 11.85998040"	17° 29' 5.10738360"
IC6000306579	A	Prosenice - výtah II.nástupiště	Proseničky	1093		49° 30' 10.62800000"	17° 29' 4.43400000"
IC6000306580	A	Prosenice - výtah I.nástupiště	Proseničky	1093		49° 30' 11.26800000"	17° 29' 4.01900000"
IC6000122053	C	Prosenice - zastřešení nást. a vých. z podchodu	Proseničky	1093		49° 30' 11.36700000"	17° 29' 4.34700000"
IC6000325661	C	Prostějov hl.n. - garáže	Prostějov	8100	43	49° 28' 12.25800000"	17° 7' 44.56100000"
IC5000206352	C	Prostějov hl.n. - kolejová váha	Prostějov	8100	1	49° 28' 28.76700000"	17° 7' 48.68800000"
IC6000315234	A	Prostějov hl.n. - provozní budova	Prostějov	8100	2	49° 28' 10.47800000"	17° 7' 43.63900000"
IC5000206281	B	Prostějov hl.n. - stavědlo 1	Prostějov	8100	1	49° 28' 30.17800000"	17° 7' 46.60600000"
IC5000206208	B	Prostějov hl.n. - stavědlo 2	Prostějov	8100	1	49° 28' 6.79000000"	17° 7' 46.47400000"
IC6000315238	C	Prostějov hl.n. - TO dílny	Prostějov	8100	36	49° 28' 8.82300000"	17° 7' 43.81600000"
IC6000315240	C	Prostějov hl.n. - TO hala pro mot.vozík	Prostějov	8100	44	49° 28' 7.66000000"	17° 7' 44.97100000"
IC6000325550	C	Prostějov hl.n. - TO plechový sklad	Prostějov	8100	1	49° 28' 6.98600000"	17° 7' 44.66800000"
IC6000325551	C	Prostějov hl.n. - TO skladištní budovy	Prostějov	8100	1	49° 28' 8.86500000"	17° 7' 44.58800000"
IC6000325662	C	Prostějov hl.n. - TO,žst.sklad	Prostějov	8105		49° 28' 14.14800000"	17° 7' 44.80500000"
IC6000383864	C	Prostějov hl.n. - úschovna kol	Prostějov	8100	1	49° 28' 17.63043960"	17° 7' 43.33617120"
IC6000383861	A	Prostějov hl.n. - výpravní budova	Prostějov	8108		49° 28' 20.12127960"	17° 7' 43.84774560"
IC6000383854	C	Prostějov m.n.- provozní budova + 8 BJ č.p.3162	Prostějov	8121	1	49° 28' 43.46016960"	17° 6' 41.45823000"
IC5000206283	C	Prostějov m.n. - stavědlo	Prostějov	8121	2	49° 28' 43.62300000"	17° 6' 42.32800000"
IC6000383862	B	Prostějov m.n.-výpravní budova + 3 BJ č.p.3162/1	Prostějov	8121	1	49° 28' 43.41147960"	17° 6' 41.42988360"
IC7000022396	A	Přerov - budova CDP	Přerov	5755	10	49° 26' 30.08900000"	17° 27' 5.23000000"
IC6000378233	A	Přerov - budova HZS, č.p.439	Přerov	6878		49° 26' 29.40396000"	17° 26' 58.50312000"
IC6000383633	C	Přerov-buňka UNIMO DS	Přerov	5761	30	49° 26' 28.78744200"	17° 27' 9.05304600"
IC6000330701	C	Přerov - garáže EU Olomouc	Přerov	5754	2	49° 26' 31.85100000"	17° 27' 8.38500000"
IC6000383634	C	Přerov-garáže nákladní DS	Přerov	5767		49° 26' 27.70744920"	17° 27' 8.94403440"
IC6000378241	C	Přerov - HZS, SO sklad	Přerov	6868	107	49° 26' 25.21600000"	17° 26' 58.64200000"
IC6000378235	C	Přerov - HZS, speciální služby	Přerov	6868	57	49° 26' 27.73500000"	17° 26' 58.23400000"
IC6000379184	C	Přerov - kabelový domek	Přerov	6517	2	49° 27' 29.97300000"	17° 25' 58.05300000"
IC6000186760	A	Přerov Lověšice - napájecí stanice TTS 6 KV	Lověšice u Přerova	399		49° 25' 15.12500000"	17° 27' 10.06900000"
IC5000237230	B	Přerov Lověšice - stavědlo č.2	Lověšice u Přerova	82		49° 26' 2.33600000"	17° 26' 57.47700000"
IC5000237231	B	Přerov Lověšice - stavědlo č.3	Lověšice u Přerova	81		49° 26' 1.41500000"	17° 27' 1.20500000"
IC5000237365	B	Přerov Lověšice - stavědlo č.8	Lověšice u Přerova	393		49° 25' 55.97800000"	17° 27' 3.29300000"
IC5000237087	A	Přerov Lověšice - trafostanice levé přednádraží	Lověšice u Přerova	396		49° 25' 43.82700000"	17° 27' 9.34100000"
IC6000328621	C	Přerov - multifunkční dílna	Přerov	5755	8	49° 26' 30.99100000"	17° 27' 9.26100000"
IC5000206357	A	Přerov - provozní budova (elektrodispečink)	Přerov	5754	5	49° 26' 31.77600000"	17° 27' 7.27200000"
IC6000328624	A	Přerov - provozní středisko ST+ SBBH	Přerov	5754	2	49° 26' 31.82500000"	17° 27' 9.62500000"
IC6000383736	C	Přerov-přečerpávací stanice u prov.stř.	Přerov	5761	16	49° 26' 29.32303920"	17° 27' 9.06695640"
IC6000378234	C	Přerov - přístavba k budově HZS, č.p.439	Přerov	6868	113	49° 26' 28.96100000"	17° 26' 58.08400000"
IC7000035417	A	Přerov - rozvodna 3KV pro EPZ v km 183,207	Přerov	944		49° 26' 44.00484000"	17° 26' 53.90916000"

IC7000035418	A	Přerov - rozvodna 3kV pro EPZ v km 183,688	Přerov	6868	83	49° 26' 54.53999880"	17° 26' 35.31000120"
IC5000237455	A	Přerov - RSED(náhradní zdroj,sklad barev)	Přerov	5761	13	49° 26' 29.90400000"	17° 27' 9.33000000"
IC5000206284	A	Přerov - spinací stanice	Přerov	6868	101	49° 27' 6.27700000"	17° 26' 14.86200000"
IC5000237076	A	Přerov - SSZT kabelový domek	Lověšice u Přerova	391		49° 26' 1.69500000"	17° 26' 57.94200000"
IC5000237228	B	Přerov - stavědlo č.1	Přerov	6874		49° 26' 25.95000000"	17° 27' 3.39700000"
IC5000237234	B	Přerov - stavědlo č.9	Lověšice u Přerova	78		49° 25' 50.10400000"	17° 27' 5.38400000"
IC5000237234	B	Přerov - stavědlo č.9	Lověšice u Přerova	395		49° 25' 50.10400000"	17° 27' 5.38400000"
IC6000315182	C	Přerov - SUOTH prefa garáže (2ks)	Přerov	6868	83	49° 26' 23.29224360"	17° 27' 0.48108240"
IC6000315206	C	Přerov - TO garáže (3 stání)	Přerov	5761	6	49° 26' 29.84000000"	17° 27' 10.07200000"
IC5000237083	A	Přerov - trafostanice pro ATU (T7) [183.250]	Přerov	1037	6	49° 26' 48.67000000"	17° 27' 3.31300000"
IC7000008323	A	Přerov - trafostanice T 1	Přerov	931	4	49° 26' 54.09100000"	17° 26' 30.62500000"
IC5000237084	A	Přerov - trafostanice T 2 [183.501]	Přerov	6868	97	49° 26' 47.12100000"	17° 26' 35.53692000"
IC5000237084	A	Přerov - trafostanice T 2 [183.501]	Přerov	6868	98	49° 26' 47.12100000"	17° 26' 35.53692000"
IC5000237085	A	Přerov - trafostanice T 3 [183.329]	Přerov	943	1	49° 26' 47.33304000"	17° 26' 48.57216000"
IC5000237082	A	Přerov - trafostanice T 5	Přerov	5862	3	49° 26' 15.98600000"	17° 26' 53.71200000"
IC5000237360	C	Přerov - výh.stanoviště XIV	Přerov	6873		49° 26' 22.36700000"	17° 27' 0.51100000"
IC6000383737	A	Přerov - výpravní budova	Přerov	908	1	49° 26' 50.69528520"	17° 26' 44.31652440"
IC7000035428	C	Přerov - zastřešení ostrov.nástupiště č.II	Přerov	6868	83	49° 26' 48.39631440"	17° 26' 43.59561720"
IC7000035429	C	Přerov - zastřešení ostrov.nástupiště č.III	Přerov	6868	83	49° 26' 48.01321680"	17° 26' 42.97947000"
IC7000035430	C	Přerov - zastřešení ostrov.nástupiště č.IV	Přerov	6868	83	49° 26' 47.30936640"	17° 26' 43.00500480"
IC7000055508	C	Přerov - zastřešení výstupu z podch. v km 183,391 v DPOV	Přerov	6868	102		
IC7000035427	C	Přerov - zastřeš.výst.z podchodu-1.nást.km 183,391	Přerov	6868	83	49° 26' 47.82245640"	17° 26' 46.53456360"
IC6000383822	B	Příkazy - výpravní budova	Příkazy	206	1	49° 38' 17.40644880"	17° 8' 43.27487520"
IC6000297311	C	Ptení - hospodářský objekt u vodárny	Ptení	294		49° 31' 44.36700000"	16° 57' 27.48400000"
IC7000019850	C	Ptení - přístřešek pro cestující	Ptení	3832	1	49° 31' 42.93246720"	16° 57' 29.27923200"
IC6000383866	B	Ptení-výpravní budova	Ptení	292		49° 31' 46.16844960"	16° 57' 26.83316520"
IC5000178475	B	Ramzová - budova zastávky	Ostružná	230		50° 11' 36.29400000"	17° 3' 48.25200000"
IC7000047832	C	Ramzová - přístřešek pro cestující	Ostružná	1148		50° 11' 37.49156160"	17° 3' 48.57542640"
IC7000053734	A	Ramzová - relový domek km 20,256	Ostružná	1148	1	50° 11' 40.06927320"	17° 3' 47.99751480"
IC6000311978	A	Rokytnice u Př. - objekt pro ZZ 6 kV km 189,183	Rokytnice u Přerova	688		49° 27' 38.52000000"	17° 22' 24.85200000"
IC6000311982	C	Rokytnice u Př. - přístřešek pro cestující u koleje č.1	Rokytnice u Přerova	930	4	49° 27' 37.71200000"	17° 22' 28.21800000"
IC6000311983	C	Rokytnice u Př. - přístřešek pro cestující u koleje č.2	Rokytnice u Přerova	930	4	49° 27' 39.08700000"	17° 22' 25.94900000"
IC6000384865	B	Rožnov p/R-výpravní budova č.p.492	Rožnov pod Radhoštěm	679	1	49° 27' 37.91412000"	18° 8' 4.25184000"
IC7000050986	A	Ruda nad Moravou - Bohdíkov RD v km 61,054	Dolní Bohdíkov	1236	1	49° 59' 54.99228840"	16° 53' 41.96466600"
IC7000050987	A	Ruda nad Moravou - Bohdíkov - RD v km 63,008	Komňátka	783		50° 0' 57.20254560"	16° 53' 55.19478120"
IC6000383385	B	Ruda n/Moravou - výpravní budova	Ruda nad Moravou	142		49° 59' 1.51671120"	16° 53' 18.47844240"
IC5000178406	C	Ruda n.M.- SD č.49	Ruda nad Moravou	141		49° 58' 54.68000000"	16° 53' 14.80900000"
IC5000206415	A	Říkovice-budova měničrny	Říkovice u Přerova	288		49° 22' 38.03600000"	17° 27' 12.27600000"
IC6000186717	A	Říkovice-H.Moštěnice-relový domek PZS km 178,445	Horní Moštěnice	960		49° 24' 11.40300000"	17° 27' 11.29700000"
IC6000186751	C	Říkovice-přístřešek pro cestující	Říkovice u Přerova	335	10	49° 22' 43.97600000"	17° 27' 14.68000000"
IC6000186718	A	Říkovice-relový domek PZS km 176,012	Říkovice u Přerova	1331		49° 22' 52.59500000"	17° 27' 14.50200000"
IC5000206416	C	Říkovice-sklad hořavin	Říkovice u Přerova	238		49° 22' 38.39300000"	17° 27' 11.07900000"
IC6000390023	A	Říkovice - stání traf 110kV (měničrny)	Říkovice u Přerova	297		49° 22' 36.88447080"	17° 27' 13.05104760"
IC6000390023	A	Říkovice - stání traf 110kV (měničrny)	Říkovice u Přerova	296		49° 22' 36.88447080"	17° 27' 13.05104760"
IC7000038718	A	Říkovice - stání transformátorů (měničrny)	Říkovice u Přerova	289		49° 22' 38.13425040"	17° 27' 13.01720040"
IC6000383280	C	Říkovice-výpravní budova č.p.72	Říkovice u Přerova	281		49° 22' 44.07655440"	17° 27' 12.77527680"
IC6000182870	C	Říkovice-zastřešení vstupního objektu do podchodu	Říkovice u Přerova	1335		49° 22' 44.90400000"	17° 27' 13.33700000"
IC6000188796	A	Říkovice-žst-budova SZZ - ET /RZZ/	Říkovice u Přerova	301		49° 22' 45.46700000"	17° 27' 13.47700000"
IC5000206404	C	Senice na Hané - výhybkářská budka	Senice na Hané	1244	1	49° 37' 8.80000000"	17° 5' 51.02300000"
IC6000383821	A	Senice na Hané - výpravní budova,nahr.proud.zdroj	Senice na Hané	275		49° 37' 17.68807560"	17° 5' 59.49192120"
IC6000332400	C	Senice na Hané, zastávka - přístřešek pro cestující	Senička	601		49° 37' 56.93600000"	17° 5' 11.78300000"
IC5000206133	C	Skrbeň - budova zastávky	Skrbeň	202		49° 38' 19.85200000"	17° 10' 29.03300000"
IC5000206161	C	Slatinice - budova zastávky	Slatinice na Hané	126		49° 34' 1.56000000"	17° 6' 31.64100000"
IC5000207531	C	Slatinice - přístřešek pro cestující	Slatinice na Hané	760	1	49° 34' 2.12467800"	17° 6' 31.49803440"
IC7000038751	A	Slavičín - technologický objekt SÚ	Hrádek na Vlárské dráze	2583	4	49° 4' 27.05911320"	17° 53' 56.74624800"
IC6000383622	C	Slavičín-útulek TO	Hrádek na Vlárské dráze	95		49° 4' 26.77116000"	17° 53' 56.05008000"
IC6000383615	B	Slavičín-výpravní budova + BJ, Nádražní č.p.86	Hrádek na Vlárské dráze	96		49° 4' 27.24507120"	17° 53' 57.38391960"
IC6000383455	C	Slavičín-WC pro cestující	Hrádek na Vlárské dráze	95		49° 4' 26.87486520"	17° 53' 56.40728640"
IC6000377896	C	Spytihněv - přístřešek pro cestující u koleje č.2	Spytihněv	605	1	49° 8' 31.77384000"	17° 29' 41.14284000"
IC6000377895	C	Spytihněv - přístřešek pro cestující u koleje č.1	Spytihněv	605	1	49° 8' 32.80992000"	17° 29' 43.33488000"
IC6000110636	A	Spytihněv-relový domek km 144,618	Babice u Uherského Hradiště	1261	2	49° 7' 29.20700000"	17° 28' 32.48700000"
IC6000110635	A	Spytihněv-relový domek km 147,058	Spytihněv	605	2	49° 8' 33.37100000"	17° 29' 42.58900000"
IC6000110634	A	Spytihněv-relový domek km 147,537	Spytihněv	605	3	49° 8' 46.21100000"	17° 29' 55.75000000"
IC6000311719	B	Staré Město p.S. - služební budova	Staré Město pod Králickým Sněžníkem	452		50° 9' 44.00300000"	16° 56' 32.27900000"
IC6000123761	A	Staré Město u Uh.Hradiště-budova RZZ	Staré Město u Uherského Hradiště	2832		49° 4' 32.26800000"	17° 25' 21.17700000"
IC6000315095	C	Staré Město u Uh.Hradiště-garáž TD	Staré Město u Uherského Hradiště	1837	4	49° 4' 32.39800000"	17° 25' 15.74800000"
IC6000315148	C	Staré Město u Uh.Hradiště-kolejová hala	Staré Město u Uherského Hradiště	2966		49° 4' 34.79200000"	17° 25' 18.19400000"
IC6000328516	A	Staré Město u Uh.Hradiště-provozní budova	Staré Město u Uherského Hradiště	2854		49° 4' 35.60900000"	17° 25' 19.01000000"
IC6000385619	C	Staré Město u Uh.Hradiště-provozní budova,bývalé staniční WC	Staré Město u Uherského Hradiště	585	1	49° 4' 32.97754920"	17° 25' 22.09768680"
IC6000123762	C	Staré Město u Uh.Hradiště-přístř.pro pom.st.5a6	Staré Město u Uherského Hradiště	2851		49° 4' 21.73800000"	17° 25' 9.42500000"
IC6000315096	C	Staré Město u Uh.Hradiště-sklad PHM	Staré Město u Uherského Hradiště	3582	44	49° 4' 34.18700000"	17° 25' 17.35100000"
IC6000315098	C	Staré Město u Uh.Hradiště-sklad plynu	Staré Město u Uherského Hradiště	6009	56	49° 4' 33.64200000"	17° 25' 16.67100000"
IC6000328518	C	Staré Město u Uh.Hradiště - sklad TO,TD	Staré Město u Uherského Hradiště	2855		49° 4' 35.26500000"	17° 25' 19.96700000"
IC6000315097	C	Staré Město u Uh.Hradiště-sklad žst,hasiči	Staré Město u Uherského Hradiště	2855		49° 4' 35.90500000"	17° 25' 20.73800000"
IC6000383281	B	Staré Město u Uh.Hradiště-výpravní budova stará čá	Staré Město u Uherského Hradiště	402		49° 4' 34.25881800"	17° 25' 23.35193760"

IC6000383281	B	Staré Město u Uh.Hradiště-výpravní budova stará ča	Staré Město u Uherského Hradiště	633	1	49° 4' 34.25881800"	17° 25' 23.35193760"
IC6000123299	C	Staré Město u Uh.Hradiště-zastřeš.4.nástupiště	Staré Město u Uherského Hradiště	3582	44	49° 4' 34.23800000"	17° 25' 21.08800000"
IC5000206167	C	Stražisko - výpravní budova - Maleny 42	Stražisko	53		49° 32' 32.36400000"	16° 55' 43.21400000"
IC5000206089	A	Střelná - EU měnírna	Střelná na Moravě	310		49° 10' 37.50700000"	18° 6' 44.34300000"
IC7000038632	C	Střelná - garáž, sklad (měnírna)	Střelná na Moravě	2084	13	49° 10' 37.01014680"	18° 6' 42.96201120"
IC5000231416	C	Střelná - hláska	Střelná na Moravě	2654	0	49° 10' 34.68000000"	18° 6' 1.06000000"
IC7000033069	A	Střelná - objekt měření el. energie	Střelná na Moravě	2651	0	49° 10' 48.18612000"	18° 7' 51.44592000"
IC6000379423	C	Střelná - přístřešek pro cestující u koleje č.1	Střelná na Moravě	2654		49° 10' 34.13496000"	18° 6' 0.76392000"
IC6000379424	C	Střelná - přístřešek pro cestující u koleje č.2	Střelná na Moravě	2654		49° 10' 34.91112000"	18° 6' 0.10188000"
IC5000328519	A	Střelná - relový domek AB a 6 kV	Střelná na Moravě	448		49° 10' 33.45100000"	18° 5' 59.19300000"
IC6000389971	A	Střelná - stání traf 110kW (měnírna)	Střelná na Moravě	2084	13	49° 10' 36.64555680"	18° 6' 42.22380240"
IC7000038627	A	Střelná - stání transformátorů (měnírna)	Střelná na Moravě	310		49° 10' 37.59752280"	18° 6' 44.14963680"
IC6000303928	C	Střeň - přístřešek na kola km 71,396	Střeň	590	179	49° 41' 50.22800000"	17° 9' 25.45600000"
IC6000303929	C	Střeň - přístřešek na kola km 71,415	Střeň	590	232	49° 41' 49.09400000"	17° 9' 25.46800000"
IC7000007441	C	Střeň - přístřešek pro cestující v km 71,355	Střeň	590	179	49° 41' 50.80700000"	17° 9' 23.49700000"
IC7000007442	C	Střeň - přístřešek pro cestující v km 71,370	Střeň	590	232	49° 41' 50.02600000"	17° 9' 23.68700000"
IC7000007440	A	Střeň - stavědlová ústředna	Střeň	254		49° 41' 49.67000000"	17° 9' 24.54500000"
IC7000050982	A	Sudkov - Bludov, odb. Chromeč - RD v km 0,331	Bludov	2901		49° 55' 18.36695640"	16° 55' 56.25139440"
IC7000016923	A	Sudkov-Bludov - relový domek km 6,986	Bludov	2995	1	49° 55' 26.00300000"	16° 56' 9.10500000"
IC5000231348	C	Svatý Štěpán - přístřešek pro cestující	Svatý Štěpán	29	1	49° 2' 45.90200000"	18° 2' 6.43500000"
IC5000206191	C	Šelešovice-výpravní budova + BJ č.p.75	Šelešovice	108		49° 14' 59.88400000"	17° 21' 50.44600000"
IC5000206191	C	Šelešovice-výpravní budova + BJ č.p.75	Šelešovice	109		49° 14' 59.88400000"	17° 21' 50.44600000"
IC5000231401	A	Špičky - budova zastávky	Špičky	378		49° 32' 12.83400000"	17° 48' 46.84900000"
IC5000232246	C	Špičky - přístřešek pro cestující	Špičky	510		49° 32' 12.23008080"	17° 48' 46.90487520"
	C	Štarnov - přístřešek na nástupišti dvoumodulový	Štarnov	1067	2	49° 41' 1.83874920"	17° 17' 5.60131080"
IC5000178468	C	Štarnov - služební budova, BJ	Štarnov	255		49° 41' 4.20500000"	17° 17' 6.48200000"
IC6000328618	A	Štěpánov - budova RZZ	Štěpánov u Olomouce	1096		49° 40' 17.43000000"	17° 13' 9.93600000"
IC6000297541	C	Štěpánov - přístřešek pro cestující na nástupišti v km76,767	Štěpánov u Olomouce	1863	4	49° 40' 17.61400000"	17° 13' 12.16500000"
IC6000297540	C	Štěpánov - přístřešek pro cestující na nástupišti v km76,818	Štěpánov u Olomouce	1863	4	49° 40' 16.69800000"	17° 13' 14.31900000"
IC5000206013	C	Štěpánov - SD č.519	Březce	250		49° 39' 44.39100000"	17° 14' 26.73500000"
IC5000206012	C	Štěpánov - SD 517,Nádražní 144	Štěpánov u Olomouce	1826		49° 40' 34.27600000"	17° 12' 31.52900000"
IC5000206092	A	Štěpánov - spínací stanice	Štěpánov u Olomouce	1825		49° 40' 32.88100000"	17° 12' 31.64000000"
IC6000383777	B	Štěpánov - výpravní budova	Štěpánov u Olomouce	1093		49° 40' 15.23412840"	17° 13' 15.27092760"
IC6000297776	A	Štěpánov - výtah II.nástupiště	Štěpánov u Olomouce	1863	4	49° 40' 15.54100000"	17° 13' 17.23500000"
IC6000297531	C	Štěpánov - zastřešení nástupiště	Štěpánov u Olomouce	1863	4	49° 40' 15.79500000"	17° 13' 16.64800000"
IC6000297780	C	Štěpánov - zastřešení rampy u parku	Štěpánov u Olomouce	1863	4	49° 40' 16.42400000"	17° 13' 18.48600000"
IC6000297779	C	Štěpánov - zastřešení rampy u VB	Štěpánov u Olomouce	1863	4	49° 40' 14.85500000"	17° 13' 16.68000000"
	C	Šternberk - přístřešek na nástupišti	Šternberk	2350	1	49° 43' 15.63781800"	17° 17' 8.06877240"
IC5000178428	C	Šternberk - SD č. 1	Šternberk	2990		49° 43' 34.33900000"	17° 16' 50.87600000"
	A	Šternberk - TNS	Lhota u Šternberka	126	4	49° 43' 7.99180320"	17° 17' 15.86870880"
	A	Šternberk - trafostanice 22/0,4 kV	Šternberk	2350	1	49° 43' 17.55463440"	17° 17' 4.64861400"
IC6000383313	B	Šternberk - výpravní budova	Šternberk	2339	3	49° 43' 14.00854080"	17° 17' 10.57558200"
IC7000065221	C	Šumice - přístřešek pro cestující	Šumice u Uherského Brodu	6396	11	49° 1' 47.87190120"	17° 43' 25.96811880"
IC7000016926	A	Šumperk - Bludov - relový domek km 45,698	Šumperk	1799	1	49° 56' 57.55000000"	16° 57' 57.68500000"
IC7000016925	A	Šumperk - Bludov - relový domek km 46,595	Šumperk	1799	1	49° 56' 44.11500000"	16° 57' 19.17700000"
IC6000383351	C	Šumperk - garáže provozu	Šumperk	5729		49° 57' 37.81180800"	16° 58' 53.36435280"
IC6000383441	C	Šumperk - garáž/motor.vozíky/	Šumperk	5730		49° 57' 39.18080880"	16° 58' 52.44399840"
IC6000383438	A	Šumperk - provozní budova	Šumperk	4741		49° 57' 36.66903840"	16° 58' 50.30932800"
IC6000383349	C	Šumperk - přístřešek kol	Šumperk	1799	12	49° 57' 37.39111560"	16° 58' 50.17019880"
IC7000016937	A	Šumperk - rozvodna 3kV pro předtápění souprav	Šumperk	1799	12	49° 57' 40.25100000"	16° 58' 54.96800000"
IC5000178536	B	Šumperk - stavědlo č.2	Šumperk	654		49° 57' 44.72800000"	16° 59' 13.87600000"
IC7000016932	A	Šumperk - trakční měnírna	Šumperk	1799	11	49° 57' 48.80600000"	16° 59' 38.51600000"
IC5000178447	A	Šumperk - transformovna	Šumperk	1980		49° 57' 36.32600000"	16° 59' 2.43600000"
IC6000383383	B	Šumperk - výpravní budova	Šumperk	659		49° 57' 43.99324200"	16° 58' 58.29111480"
IC6000383439	C	Šumperk - zámečnická dílna	Šumperk	5734		49° 57' 37.32459480"	16° 58' 49.33379280"
IC7000021432	C	Šumperk - zastřešení a přístřešky pro cestující na nást. č.2	Šumperk	1799	12	49° 57' 43.04300000"	16° 58' 58.77800000"
IC7000021433	C	Šumperk - zastřešení a přístřešky pro cestující na nást. č.3	Šumperk	1799	12	49° 57' 42.60100000"	16° 58' 59.04200000"
IC5000231288	C	Teplíce n.B. - budova zastávky	Hranice	1289	2	49° 31' 48.11100000"	17° 44' 54.05400000"
IC6000102519	C	Teplíce n.B. - zastřešení nástupiště II	Hranice	2531	1	49° 31' 50.28600000"	17° 44' 54.51200000"
IC6000328504	C	Teplíce n.B. - zastřešení východu z podchodu	Hranice	2531	1	49° 31' 48.56300000"	17° 44' 55.13700000"
IC6000385616	A	Tlumačov-budova RZZ	Tlumačov na Moravě	1269		49° 15' 14.95186200"	17° 30' 3.24868320"
IC6000179293	A	Tlumačov-trafostanice	Tlumačov na Moravě	1398		49° 15' 13.04300000"	17° 30' 4.22600000"
IC6000383285	B	Tlumačov-výpravní budova + BJ č.p.232	Tlumačov na Moravě	360		49° 15' 14.08598640"	17° 30' 3.57424920"
IC6000179294	C	Tlumačov-zastřešení ostrovního nástupiště	Tlumačov na Moravě	1398	33	49° 15' 13.81700000"	17° 30' 5.52700000"
IC6000177319	C	Tlumačov-zastřešení podchodu u VB	Tlumačov na Moravě	1398	33	49° 15' 14.18700000"	17° 30' 4.11100000"
IC5000178487	C	Tomíkovice - služební budova	Tomíkovice	123		50° 19' 21.62900000"	17° 6' 28.17200000"
IC6000315232	C	Troubelice - TO garáž MUV	Troubelice	1282		49° 48' 24.13300000"	17° 4' 36.32300000"
IC6000383352	A	Troubelice - technologický objekt (bývalá výpravní budova)	Troubelice	1277		49° 48' 17.35769880"	17° 4' 34.11458040"
	A	Troubelice - trafostanice 22-04 kV	Troubelice	1279			
	C	Troubelice střed - přístřešek na kola	Troubelice	1274	2		
	C	Troubelice střed - přístřešek pro cestující	Troubelice	1274	2		
IC5000178526	C	Troubelice zast. - přístřešek pro cestující	Troubelice	1274	2	49° 49' 32.36000000"	17° 4' 2.11500000"
IC6000383820	B	Třebčín - výpravní budova	Třebčín	224		49° 33' 3.07039680"	17° 7' 4.47363120"
IC6000383620	B	Třebětice-výpravní budova	Třebětice	86	3	49° 19' 3.30650760"	17° 31' 10.09839720"
IC6000328517	C	Uherské Hradiště- úschovna kol a zavazadel (býv.	Uherské Hradiště	2728		49° 3' 59.62600000"	17° 27' 27.65900000"

IC6000384806	B	Uherské Hradiště-veřejné WC	Uherské Hradiště	2832		49° 4' 0.92886600"	17° 27' 25.66396080"
IC6000383318	B	Uherské Hradiště-výpravní budova č.p.212	Uherské Hradiště	284		49° 4' 2.44616880"	17° 27' 25.25787000"
IC7000035225	C	Uherský Brod - přístřešek pro cestující	Uherský Brod	1751	7	49° 1' 19.38524880"	17° 38' 34.55729160"
IC6000383613	B	Uherský Brod-výpravní budova, Pod Valy 1046	Uherský Brod	1468		49° 1' 19.41490920"	17° 38' 37.79581200"
IC6000383354	C	Uherský Ostroh-příruční sklad.útulek	Ostrožské Předměstí	374		48° 58' 56.44492680"	17° 22' 31.93268880"
IC6000383319	B	Uherský Ostroh-výpravní budova č.p.369	Ostrožské Předměstí	371		48° 58' 55.02479520"	17° 24' 11.22687720"
IC6000383275	C	Uherský Ostroh-WC pro cestující	Ostrožské Předměstí	374		48° 58' 56.61855120"	17° 24' 11.65432320"
IC6000383619	B	Újezdec u Luhač.-výpravní budova č.p.342	Újezdec u Luhačovic	190		49° 1' 58.86370920"	17° 41' 6.17862480"
IC6000383314	C	Újezd u Uničova - budova zastávky	Újezd u Uničova	1518		49° 46' 30.55451880"	17° 5' 59.49192120"
	C	Újezd u Uničova - přístřešek pro cestující u kol. č.1	Újezd u Uničova	1890		49° 46' 30.37035360"	17° 11' 13.65956880"
	C	Újezd u Uničova - přístřešek pro cestující u kol. č.2	Újezd u Uničova	1890		49° 46' 30.66864960"	17° 11' 15.40141440"
	C	Újezd u Uničova - přístřešek pro kola	Újezd u Uničova	310		49° 46' 30.08772120"	17° 11' 14.04517920"
	C	Újezd u Uničova - technologická budova	Újezd u Uničova	1517	3	49° 46' 31.03748040"	17° 11' 14.89796520"
	C	Uničov - přístřešek na ostrovním nástupišti	Uničov	2421	1	49° 46' 44.79209760"	17° 7' 1.01637120"
	C	Uničov - přístřešek pro cestující	Uničov	2421	1	49° 46' 44.90755680"	17° 6' 53.95308480"
	A	Uničov - rozvodna EPZ	Uničov	2421	7	49° 46' 44.66828280"	17° 6' 49.33666080"
IC5000178592	C	Uničov - stavědno č.1 (buňka UNIMO)	Uničov	2421	7	49° 46' 45.56900000"	17° 6' 45.98200000"
	A	Uničov - TNS	Uničov	2421	7	49° 46' 44.88305160"	17° 6' 47.69763120"
IC6000383311	B	Uničov - výpravní budova	Uničov	618		49° 46' 44.35728960"	17° 6' 57.30154920"
	C	Uničov zastávka - přístřešek pro cestující	Brničko	239		49° 46' 39.41269320"	17° 8' 40.72720560"
	A	Uničov zastávka - trafostanice22/0,4 kV	Dolní Sukolom	742		49° 46' 39.43620480"	17° 8' 28.22101800"
IC5000206090	A	Ústí u Vsetína - EU měřirna	Ústí u Vsetína	244		49° 18' 7.50600000"	18° 0' 14.97500000"
IC6000325462	C	Ústí u Vsetína - ocelový sklad (měřirna)	Ústí u Vsetína	438		49° 18' 8.20100000"	18° 0' 16.87500000"
IC6000389970	A	Ústí u Vsetína - stání traf 110kV (měřirna)	Ústí u Vsetína	761	3	49° 18' 6.03171720"	18° 0' 15.50589840"
IC7000038618	A	Ústí u Vsetína - stání transformátorů (měřirna)	Ústí u Vsetína	244		49° 18' 7.94140920"	18° 0' 15.36943680"
IC5000231381	A	Valašská Polanka - budova RZZ	Valašská Polanka	800		49° 15' 30.34200000"	17° 59' 57.35800000"
IC6000384866	C	Valašská Polanka - TO útulek	Valašská Polanka	403		49° 15' 29.41948440"	17° 59' 57.53448600"
IC6000384862	B	Valašská Polanka - výpravní budova p.č.168	Valašská Polanka	403		49° 15' 28.86183000"	17° 59' 57.32274480"
IC6000330234	C	Valašské Klobouky - vážní domek	Valašské Klobouky	1685		49° 8' 24.74800000"	18° 1' 8.24200000"
IC6000325512	B	Valašské Klobouky-výpravní budova,Nádražní 328	Valašské Klobouky	880	3	49° 8' 32.71700000"	18° 1' 21.21700000"
IC6000407603	A	Valašské Meziříčí - budova RZZ	Krásno nad Bečvou	1227	2	49° 28' 29.53999920"	17° 57' 41.55000120"
IC6000315159	C	Valašské Meziříčí - hala MUV	Krásno nad Bečvou	2613		49° 28' 31.95600000"	17° 57' 31.37900000"
IC5000206088	A	Valašské Meziříčí - měřirna	Krásno nad Bečvou	836		49° 28' 33.64100000"	17° 57' 28.82200000"
IC6000315154	A	Valašské Meziříčí - provozní budova	Krásno nad Bečvou	2614		49° 28' 30.55500000"	17° 57' 31.05900000"
IC7000031558	A	Valašské Meziříčí - rozvodna EPZ	Krásno nad Bečvou	2870		49° 28' 30.58800000"	17° 57' 42.26900000"
IC7000038687	A	Valašské Meziříčí - stání transformátorů (měřirna)	Krásno nad Bečvou	836		49° 28' 34.10603040"	17° 57' 28.89086040"
IC6000325518	C	Valašské Meziříčí - TO mont.ocel.skladiště	Krásno nad Bečvou	2602		49° 28' 36.05200000"	17° 57' 32.34700000"
IC5000231273	A	Valašské Meziříčí - trafostanice	Krásno nad Bečvou	2832		49° 28' 42.70600000"	17° 57' 41.28500000"
IC6000384817	B	Valašské Meziříčí - výpravní budova	Krásno nad Bečvou	1227		49° 28' 27.56658360"	17° 57' 40.62135240"
IC6000102523	C	Valašské Meziříčí - zastřešení nástupiště I,II,III	Krásno nad Bečvou	1007	35	49° 28' 28.43700000"	17° 57' 38.82100000"
IC6000325513	C	Valašské Meziříčí - zděná garáž a ocel.přístřešek	Krásno nad Bečvou	2615		49° 28' 32.24000000"	17° 57' 30.41500000"
IC5000231455	B	Valašské Meziříčí - žst.stavědlová věž	Krásno nad Bečvou	2610		49° 28' 17.56100000"	17° 57' 33.84100000"
IC5000231559	C	Valašské Meziříčí - žst.strojovna VARD LEONARD	Krásno nad Bečvou	2608		49° 28' 15.98500000"	17° 57' 34.02000000"
IC5000231396	C	Valašské Příkazy - přístřešek pro cestující	Valašské Příkazy	81		49° 9' 57.10700000"	18° 3' 48.00500000"
IC6000383432	B	Vápenná - výpravní budova	Vápenná	408		50° 17' 3.57837000"	17° 5' 41.48525760"
IC7000022977	C	Velká Bystřice - přístřešek pro cestující	Velká Bystřice	2125	12	49° 35' 51.71000000"	17° 21' 53.25000000"
IC6000325663	A	Velká Bystřice - sklad zboží (RZZ)	Velká Bystřice	313		49° 35' 36.15700000"	17° 20' 44.44300000"
IC6000337260	C	Velká Bystřice - TO garáž	Velká Bystřice	2125	7	49° 35' 33.44500000"	17° 20' 31.63400000"
IC6000315244	A	Velká Bystřice - TO trařm.okrsek	Velká Bystřice	315		49° 35' 33.22800000"	17° 20' 33.16800000"
IC6000383786	B	Velká Bystřice - výpravní budova	Velká Bystřice	312		49° 35' 35.56554360"	17° 20' 42.74333880"
IC5000178552	C	Velká Kraš - stavědlový domek	Hukovice u Velké Kraše	104		50° 21' 44.88500000"	17° 7' 37.74200000"
IC6000383435	B	Velká Kraš - výpravní budova	Hukovice u Velké Kraše	51		50° 21' 44.23607640"	17° 7' 37.73870400"
IC6000383434	C	Velká Kraš - WC pro cestující	Hukovice u Velké Kraše	50		50° 21' 43.47413640"	17° 7' 37.32046320"
IC6000325509	B	Velké Karlovice - výpravní budova	Velké Karlovice	995		49° 21' 44.70100000"	18° 18' 7.87400000"
IC7000012910	C	Velké Karlovice zast. - budova zastávky	Velké Karlovice	1119		49° 21' 31.13300000"	18° 17' 10.39700000"
IC5000231351	B	Věsky-čekárna zast.-byt.jedn.	Věsky	445		49° 2' 33.76800000"	17° 30' 9.81400000"
IC6000383556	C	Věžky - přístřešek pro cestující	Věžky u Přerova	337	1	49° 24' 29.70771840"	17° 24' 58.68474840"
IC6000383678	B	Věžky-výpravní budova	Věžky u Přerova	122		49° 24' 29.54290320"	17° 24' 58.31879040"
IC6000383494	B	Vidnava - výpravní budova	Fojtova Kraš	49		50° 22' 20.70621480"	17° 10' 48.60341760"
IC6000383326	C	Vizovice-veřejné WC a sklad PHM	Vizovice	840		49° 13' 12.61528320"	17° 50' 34.35073440"
IC6000383316	B	Vizovice-výpravní budova+BJ č.p.409	Vizovice	840		49° 13' 12.61528680"	17° 50' 34.92543480"
IC5000231437	A	Vlářský Průsmyk-budova napájecího zdroje	Sidonie	774		49° 2' 0.42600000"	18° 3' 12.39800000"
IC6000383618	B	Vlářský Průsmyk-výpravní budova	Sidonie	259	1	49° 1' 59.57284800"	18° 3' 11.62848240"
IC5000179218	C	Vlaské - přístřešek pro cestující	Vlaské	101		50° 5' 15.13745880"	16° 54' 0.47494440"
IC5000178438	C	Vlaské - strážní domek č. 62	Vlaské	80		50° 5' 13.80700000"	16° 53' 57.22200000"
IC5000178591	A	Vlaské - technologický objekt	Vlaské	101		50° 5' 14.96900000"	16° 53' 59.40600000"
IC5000206139	B	Vrahovice - služební místnost a čekárna km 83,187	Vrahovice	660		49° 28' 57.93500000"	17° 9' 2.14600000"
IC5000206347	C	Vrbátky - výhybkářské stanoviště	Vrbátky	1	1	49° 29' 53.62900000"	17° 11' 39.44800000"
IC6000383823	B	Vrbátky - výpravní budova	Vrbátky	91		49° 30' 6.67925640"	17° 11' 51.59909760"
IC5000231383	A	Vsetín - budova RZZ	Vsetín	3348	4	49° 19' 57.96600000"	17° 59' 51.11100000"
IC5000231272	A	Vsetín - ED elektrická rozvodna	Vsetín	3345		49° 19' 59.41800000"	17° 59' 44.74400000"
IC6000325463	C	Vsetín - prefa garáž u RZZ	Vsetín	3348	1	49° 19' 56.74300000"	17° 59' 50.81300000"
IC7000016574	C	Vsetín - RZZ - přístřešek pro garážové stání	Vsetín	3348	1	49° 19' 56.77400000"	17° 59' 51.16200000"
IC6000384861	B	Vsetín - výpravní budova č.p.649	Vsetín	3147		49° 20' 8.06807040"	17° 59' 37.89070080"
IC6000384867	C	Vsetín - žst.sklad hořavin[4gar.+přístřešek]	Vsetín	3348	8	49° 19' 59.99493720"	17° 59' 51.82872720"

IC5000178530	C	Vysoké Žibřidovice - přístřešek pro cestující	Vysoké Žibřidovice	1652	4	50° 6' 59.37800000"	16° 56' 15.29000000"
IC6000314979	C	Zábřeh na Moravě z. - přístřešek pro cestující	Zábřeh na Moravě	5494	13	49° 53' 4.43300000"	16° 53' 19.01800000"
IC6000305281	A	Zábřeh n.M. - budova RZZ	Zábřeh na Moravě	3084	8	49° 52' 19.99200000"	16° 53' 15.29200000"
IC6000383346	B	Zábřeh n.M. - bývalá výpravní budova	Zábřeh na Moravě	5468	3	49° 52' 21.10994400"	16° 53' 13.23601080"
IC6000383759	B	Zábřeh n.M. - nová výpravní budova	Zábřeh na Moravě	5468	6	49° 52' 20.69364000"	16° 53' 14.86867200"
IC6000325522	C	Zábřeh n.M. - OTV ED buňka /sklad/	Zábřeh na Moravě	5488	1	49° 52' 28.95100000"	16° 53' 1.81200000"
IC6000328616	C	Zábřeh n.M. - OTV ocel. hala	Zábřeh na Moravě	5488	2	49° 52' 29.55000000"	16° 52' 59.59300000"
IC7000016915	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 0,839	Zábřeh na Moravě	5494	1	49° 52' 50.86400000"	16° 53' 3.12900000"
IC7000016916	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 1,146	Zábřeh na Moravě	5494	1	49° 52' 58.56300000"	16° 53' 12.87500000"
IC7000016917	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 1,584	Zábřeh na Moravě	5494	1	49° 53' 9.57800000"	16° 53' 26.69900000"
IC7000016918	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 3,851	Postřelmov	1939	2	49° 54' 5.77800000"	16° 54' 38.23200000"
IC7000016919	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 4,151	Postřelmov	1939	2	49° 54' 10.93000000"	16° 54' 50.82500000"
IC7000016920	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 4,338	Postřelmov	1939	1	49° 54' 13.42800000"	16° 54' 59.34100000"
IC7000016921	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - relový domek km 4,592	Postřelmov	1938	1	49° 54' 19.78200000"	16° 55' 7.48300000"
IC7000016929	A	Zábřeh n.M. - Postřelmov - spínací stanice	Zábřeh na Moravě	5493	4	49° 52' 29.59800000"	16° 52' 57.64100000"
IC6000328615	A	Zábřeh n.M. - provozní budova	Zábřeh na Moravě	5472	2	49° 52' 26.99000000"	16° 53' 3.64000000"
IC6000383879	C	Zábřeh n.M. - přístřešek pro cestující nást. Šumperk	Zábřeh na Moravě	5493	4	49° 52' 22.40515200"	16° 53' 10.33612800"
IC7000008315	C	Zábřeh n.M. - přístřešek pro pom.stavědlo Pst.4	Zábřeh na Moravě	5493	4	49° 52' 21.63100000"	16° 53' 9.14300000"
IC5000206033	C	Zábřeh n.M. - SD č.487	Zábřeh na Moravě	5490		49° 52' 22.65800000"	16° 51' 43.05300000"
IC6000329976	C	Zábřeh n.M. - TO garáž	Zábřeh na Moravě	5471		49° 52' 25.66200000"	16° 53' 6.64500000"
IC6000328619	A	Zábřeh n.M. - TO sklady a soc.zařízení	Zábřeh na Moravě	3079	5	49° 52' 25.80900000"	16° 53' 8.60400000"
IC6000328617	C	Zábřeh n.M. - TO 2 garáže	Zábřeh na Moravě	5487	3	49° 52' 25.60100000"	16° 53' 7.41900000"
IC6000305311	C	Zábřeh n.M. - zastřešení nástupiště č.1	Zábřeh na Moravě	5493	4	49° 52' 19.37300000"	16° 53' 15.08000000"
IC6000305312	C	Zábřeh n.M. - zastřešení nástupiště č.2	Zábřeh na Moravě	5493	4	49° 52' 19.33200000"	16° 53' 14.10200000"
IC6000124293	C	Zádveřice - přístřešek pro cestující	Zádveřice	296		49° 12' 56.99200000"	17° 48' 30.69800000"
IC6000186361	C	Záhlinice - přístřešky pro cestující na nástupišti	Záhlinice	1725		49° 17' 29.15100000"	17° 29' 28.99000000"
IC6000179289	A	Záhlinice-relový domek km 165,034	Záhlinice	203		49° 21' 55.41100000"	17° 27' 15.91800000"
IC6000179290	A	Záhlinice-relový domek km 165,579	Záhlinice	202		49° 17' 32.42800000"	17° 29' 27.60700000"
IC5000231286	C	Záhorovice-čekařna	Záhorovice	424		49° 1' 16.98100000"	17° 46' 40.79400000"
IC7000023213	C	Zašová - přístřešek pro cestující	Zašová	2212	1	49° 28' 4.83300000"	18° 2' 30.53400000"
IC6000325501	C	Zborovice-výpravní budova + BJ č.p.147	Zborovice	1055		49° 15' 12.16800000"	17° 16' 59.08500000"
IC5000205892	C	Zdětín - přístřešek pro cestující	Zdětín na Moravě	1033	1	49° 31' 42.08300000"	16° 59' 15.78900000"
IC6000325500	C	Zdounky-výpravní bud. - výhybna č.p.192	Zdounky	355		49° 13' 43.37600000"	17° 18' 54.76300000"
IC6000325371	C	Zdounky-WC	Zdounky	1015	50	49° 13' 43.71300000"	17° 18' 55.70600000"
IC6000383495	C	Zlaté Hory - výpravní budova	Zlaté Hory v Jeseníkách	2471		50° 15' 34.13674080"	17° 22' 59.99377440"
IC5000238335	C	Zlín-Dlouhá - přístřešek pro cestující	Zlín	3629		49° 13' 45.12028800"	17° 40' 21.45679320"
IC5000237199	C	Zlín - Louky - zastřešení nástupiště	Louky nad Dřevnicí	1995	1	49° 12' 59.55500000"	17° 37' 24.99900000"
IC5000237198	C	Zlín - Malenovice - přístřešek pro cestující	Malenovice u Zlína	777		49° 12' 20.19100000"	17° 34' 25.74400000"
IC6000383286	B	Zlín Malenovice-výpravní budova + BJ č.p.245	Malenovice u Zlína	358		49° 12' 35.74279080"	17° 35' 57.52093200"
IC5000237200	C	Zlín - Podvesná - přístřešek pro cestující	Zlín	5721		49° 13' 33.36200000"	17° 41' 27.98600000"
	C	Zlín Prštné - provizorní mobilní přístřešek plechový	Prštné	1164	4	49° 13' 11.15619960"	17° 38' 24.78793200"
IC5000237140	C	Zlín - Příluky - přístřešek pro cestující	Příluky u Zlína	229		49° 13' 15.51100000"	17° 42' 55.98200000"
IC6000383277	A	Zlín střed-administrativní budova č.p.568 ul.Trávník	Zlín	690	1	49° 13' 34.98250080"	17° 39' 33.59440080"
IC6000330694	C	Zlín střed-nákladní skladiště	Zlín	676		49° 13' 33.83200000"	17° 39' 28.43900000"
IC6000383358	C	Zlín střed-požární zbrojnice (prefa garáž)	Zlín	161	2	49° 13' 36.76512000"	17° 39' 36.75600000"
IC6000383356	C	Zlín střed-sklad	Zlín	690	2	49° 13' 35.31960840"	17° 39' 33.78587040"
IC6000383357	C	Zlín střed-sklad TO PREFA, garáž	Zlín	161	2	49° 13' 37.05831480"	17° 39' 37.67078160"
IC6000383324	C	Zlín střed-úschovna zavazadel a spěšnin výdej	Zlín	690	1	49° 13' 34.94042040"	17° 39' 32.79155400"
IC6000383323	C	Zlín střed-útulek posunovačů	Zlín	690	2	49° 13' 35.27974200"	17° 39' 33.79158720"
IC6000383287	B	Zlín střed-výpravní budova č.p.543	Zlín	673		49° 13' 34.56487200"	17° 39' 30.90239280"
	C	Zlín U mlýna - provizorní přístřešek pro cestující	Malenovice u Zlína	1947	6	49° 12' 27.25692840"	17° 35' 5.02350360"
IC7000023168	C	Zubří - přístřešek pro cestující	Zubří	5457	3	49° 27' 40.25800000"	18° 5' 38.09500000"
IC6000186714	A	Žalkovice-relový domek PZS km 174,242	Žalkovice	290		49° 21' 55.41100000"	17° 27' 15.91800000"
IC5000237141	C	Želechovice nad Dřevnicí - přístřešek pro cestující	Želechovice nad Dřevnicí	1294		49° 13' 10.80200000"	17° 44' 39.23600000"
IC6000330697	C	Žulová - garáž pro MUV	Žulová	1230		50° 18' 31.95800000"	17° 6' 9.31400000"
IC5000178551	C	Žulová - stavědlový domek	Žulová	1228		50° 18' 27.77100000"	17° 6' 9.42000000"
IC6000315177	C	Žulová - TO garáž pro motorový vozík	Žulová	1221	2	50° 18' 29.50300000"	17° 6' 10.31800000"
IC6000383433	B	Žulová - výpravní budova	Žulová	1219		50° 18' 28.72898280"	17° 6' 8.95391280"

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.VLAŘÍ, 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-OLOMOUČ HL.N., PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384890_O1	343624-OLOMOUČ 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.BYSTRICE
IC6000384894_O1	352823-V.BYSTRICE
IC6000384896_O1	352823-V.BYSTRICE, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384897_O1	352823-V.BYSTRICE, PŘEKLADIŠTĚ
IC6000384899_O1	352823-V.BYSTRICE, 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 měnirny
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 měnirny
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
IC6000181832_O1	Kroměříž - strážní domek č.5 - 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 - měnirna - studna
IC5000308940_O1	Nedakonice - měnirna - žumpa
IC5000309056_O1	Nedakonice-oplocení měnirny
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 měnír.
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
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	Vésky - studna
IC6000325431_O1	Vésky - studna
IC6000325400_O1	Vésky - 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	Zdounky - 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 MEZIRÍČÍ, OPLOCENÍ BEZ PODEZDÍVKY,,
IC5000206782_O1	ŽST., 369355-ZDOUNKY,,TR. I, OSTATNÍ

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-ŘEPCÍN, 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 měnirny
IC5000361550_S1	Červenka - vodovodní přípojka pro měnirnu
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 /měnirna/
IC5000240550_S1	Hranice n.M. - vodovod /měnirna/
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-měnična
IC5000312122_S1	Nedakonice -měnična-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 - měnična
IC6000383241_S1	PLYNOVOD. PŘÍPOJKA
IC6000312025_S1	Popovice - čekárna - splašková kanalizace
IC5000240548_S1	Prosenice - vodovodní přípojka /pro měničnu/
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 kanal./tech.objekkt 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 (měnična)
IC6000315134_S1	Valašské Meziříčí - plynová přípojka pro PS
IC7000038689_S1	Valašské Meziříčí - vodovod (měnična)
IC6000325456_S1	Velké Karlovice - rozvod už. vody DKV
IC6000315150_S1	Velké Karlovice - vodovodní přípojka k VB
IC6000325440_S1	Vesky - kanalizační přípojka
IC6000315090_S1	Vesky - vodovoní 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-PROSENICE, VÝPRAVNÍ BUDOVA, CR, KANALIZACE
IC6000385146_S1	ŽST, 346528-PROSENICE, 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-ZÁBRĚH 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

Příloha č. 3 ZTP - Technická zpráva

TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

Datum vydání: listopad 2023

Obsah:

Strana

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

1 Úvodní ustanovení

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

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

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

1.1 Odpovědní zástupci zadavatele

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

Oblast Ostrava:

-	x,	x	<u>x</u>
-	x,	x,	x
-	x,	x,	<u>x</u>
-	x	x	<u>x</u>
-	x,	x,	x

Oblast Olomouc:

-	x,	x,	<u>x</u>
-	x,	x,	<u>x</u>
-	x,	x,	x
-	x,	x,	x
-	x,	x,	x
-	x,	x,	x

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 Ostrava rok 2024 - provozní pozemní objekty“ je soubor stavebních činností souvisejících se správou majetku SPS u OŘ Ostrava. Jedná se o práce technického charakteru a činnosti spojené se správou budov (provozních objektů) a zařízení v majetku zadavatele k provádění údržby, oprav, odstraňování zjištěných závad a další související činnosti dle specifikací uvedených v přílohách zadávací dokumentace. Pro účely výběrového řízení jsou součástí budov i příslušné přípojky inženýrských sítí, včetně souvisejících příslušenství provozních objektů. Dílo (díleč zakázky) bude prováděno v souladu s podmínkami dle zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména pak 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

Zadavatel požaduje pro plnění zakázky zřízení resp. existenci dispečinku účastníka. Dispečink musí být schopen v pracovní době od 7:00 do 15:30 přijímat požadavky zadavatele, potvrzovat jejich přijetí a hlásit status a dokončení realizace požadavku. Dispečink účastníka musí být schopen komunikovat se zadavatelem všemi obvyklými komunikačními nástroji a technikami - elektronicky na bázi výměny dat a informací, bezdrátově, emailem, telefonicky, ústně apod. Účastník musí být schopen reagovat na požadavky zadavatele v určených časových lhůtách, které se liší dle typu požadavku a kategorie objektu viz příloha č. 2 ZTP - „Seznam objektů OR Ostrava“.

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

3.2 Typy požadavků

Operativní činnost

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

Údržba

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

Oprava

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

Servis

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

3.3 Čas reakce

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

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

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

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

Specifikace objektu uvedena v Příloze č. 2 ZTP – „Seznam objektů OŘ Ostrava“.

4 Kategorizace objektů

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

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

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

5 Zpracování cenového návrhu

5.1 Obecné zásady tvorby cenového návrhu

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

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

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

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

Pro počátek běhu lhůty se uplatní pravidla daná občanským zákoníkem (příklad: byl-li požadavek zadavatele doručen na e-mail účastníka dne 3.1.2024, počíná lhůta pro provedení místního šetření běžet dnem 4.1.2024 včetně).

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

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

Předpokládané množství výkonu v každé položce se vynásobí její jednotkovou cenou. Součet takto vzniklých položek tvoří ocenění stavebních prací. Materiál ve specifikaci potřebný pro realizaci požadavku se oceňuje v cenách obvyklých v daném místě a čase, po odsouhlasení ze strany zadavatele. Cenový návrh bude doplněn o potřebné vedlejší rozpočtové náklady. Na takto zpracovaný a odsouhlasený cenový návrh uplatní účastník zvýhodnění/přirážku, kterou uvedl v podané nabídce ve Formuláři pro sestavení nabídky (příloha č. 3a Rámcové dohody).

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

Zpracování HMG požaduje zadavatel následujícím způsobem:

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

vysklení výplně okna, likvidace odpadu, zaměření, instalace provizorní výplně 02. 01. 2024
osazení skleněné výplně, závěrečný úklid 03. 01. 2024

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

zakrytí koberce, fólie, vyměření stávajících kabelů 13. 01. 2024
bourací práce - Rozvaděč 14. 01. 2024
bourací práce podlahy chodby 14. 01. 2024
přepojení rozvaděče 15. 01. 2024
bourací práce stěny tl. 280mm, cihla 16. 01. 2024
likvidace stavební sutě 20. 01. 2024
montáž sádkkartonu mezi kanceláři A a B 24. 01. 2024
zazdění zárubní, překlad do nosné zdi 24. 01. 2024
položení dlažby na chodbě 28. 01. 2024
spárování dlažby na chodbě 30. 01. 2024
začištění dlažby a soklu 31. 01. 2024
malování kanceláře a chodby, závěrečný úklid 01. 02. 2024

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

5.2 Postup při zpracování cenového návrhu

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

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

Postup při projednání cenového návrhu - oprávněný zástupce zadavatele prověří cenový návrh účastníka a do pěti pracovních dnů od okamžiku jeho předložení zadavateli návrh akceptuje nebo vrátí k přepracování podle konkrétních výhrad či připomínek. Účastník reaguje na vznesené výhrady či připomínky do tří pracovních dnů. Je-li příprava složitější, je možno termín reakce prodloužit ještě o tři pracovní dny. Cenový návrh musí být odpovědnými pracovníky smluvních stran uzavřen nejpozději do 15 pracovních dnů od přijetí cenového návrhu zadavatelem postupem dle čl. 5.1

tohoto dokumentu. Pokud ve stanovené lhůtě k dohodě nedojde, cenový návrh projednají osoby dle Rámcové dohody jednající ve věcech technických. Pokud nedojde k dohodě ani na této úrovni, požadavek bude vyřazen z evidence.

6 Realizace výkonu

Zadavatel požaduje zahájení prací nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu, resp. akceptace objednávky, pokud z HGM nevyplyne časový okamžik odlišný. Předpokládá se, že účastník potvrdí – akceptuje přijatou objednávku nejpozději do dvou pracovních dnů po zaslání objednávky zadavatelem. Den účinnosti objednávky je 1 pracovním dnem lhůty pro zahájení prací.

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

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

Práce s odsouhlasenou cenovou nabídkou vyšší jak 50.000,00 Kč bez DPH mohou být zahájeny po zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv). Ostatní práce mohou být zahájeny po odsouhlasení cenového návrhu účastníka zadavatelem.

6.1 Předání staveniště

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

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

V případě nedodržení bude postupováno dle sankčních usnesení v Rámcové dohodě.

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

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

7 Vykazování výkonu

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

Přehledy realizovaných výkonů budou zpracovány s podrobnostmi, potřebnými pro jednoznačné přiřazení nákladů k nemovitosti, na níž byly práce provedeny a to v souladu s pokyny zadavatele. Pro tento účel je v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 5 uveden vzor zjišťovacího

protokolu o provedených údržbových pracích a zakázkový list - v Příloze č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 3 se soupisem provedených prací dle položkového rozpočtu. Za stranu zadavatele bude věcné odsouhlasení výkonů zajišťovat určený pracovník dle bodu 1.1. Ke každé jednotlivé zakázce bude vytvořen dle Přílohy č. 1 ZTP – FORMULÁŘE vzor č. 6 Zápis o odevzdání a převzetí díla.

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

8 Místo plnění

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

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

- pro oblast Ostrava, sídlo OŘ OVA na adrese: Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
- pro oblast Olomouc, provozovna OLC – Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

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

PŘÍLOHA Č. 7

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních

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

Ve věcech technických

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

Technický dozor stavebníka (TDS)

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

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

Ve věcech geodetických

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

Za Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	Bc. Martin MIKESKA
Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

Ve věcech technických

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

Stavbyvedoucí

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

Adresa	x
E-mail	x
Telefon	x

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

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

