

Naše zn. 85169/2022-SŽ-GR-08

Vyřizuje Mgr. Veronika Zajíčková
Telefon x
Mobil x
E-mail x

Datum 2. 1. 2023

Věc: Výzva k podání nabídky – „Dynamický nákupní systém rozvoj SAP - kategorie 3 – Nákup a logistika“

Zadavatel Správa železnic, státní organizace (dále jen „zadavatel“) v rámci zavedeného Dynamického nákupního systému na rozvoj SAP (dále jen „DNS“) v souladu s ustanovením § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

vyzývá

dodavatele zařazené do DNS do kategorie 3 – Nákup a logistika k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem

„IS pro správu budov v SAP PM“

Zadávací dokumentace ve smyslu ust. § 96 a 141 zákona je zpracována do podmínek této Výzvy k podání nabídek (dále jen „Výzva“).

Předmět veřejné zakázky je podrobně specifikován spolu s veškerými ostatními podmínkami veřejné zakázky v této Výzvě ve smyslu ust. § 141 zákona.

Práva, povinnosti či podmínky v této Výzvě neuvedené se řídí zákonem a souvisejícími prováděcími předpisy.

Tato veřejná zakázka bude zadána elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Veškeré úkony se provádějí elektronicky. Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje včetně DNS jsou dostupné na <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Předpokládá se, že si dodavatel před podáním nabídky podrobně prostuduje kompletní Výzvu a případné nejasnosti a sporná ustanovení si před podáním nabídky vyjasní. Dodavatel je povinen při zpracování nabídky zohlednit veškeré informace a okolnosti významné pro plnění této veřejné zakázky.

Podáním nabídky dodavatel potvrzuje, že:

- přijímá a akceptuje plně a bez výhrad zadávací podmínky, včetně případných vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace,
- je schopen poskytovat službu,

- respektuje obchodní podmínky rozvojové smlouvy,
- je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho stavem nebo povoláním spojena ve smyslu ust. § 5 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
- bude vázán celým obsahem své nabídky.

Výše uvedená veřejná zakázka je dále v textu označována jen jako „veřejná zakázka“.

Pro tuto zakázku jsou stanoveny následující podmínky:

1 Identifikační údaje zadavatele

1.1 Identifikační údaje zadavatele:

Název: Správa železnic, státní organizace
 Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
 IČO: 709 94 234
 DIČ: CZ70994234
 Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384
 Zastoupený: **Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem**

2 Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

- 2.1 Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení musí být vedena pouze písemnou formou, a to elektronicky, s výjimkou případů vymezených v ustanovení § 211 odst. 3 zákona. Jazyk pro komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem je výhradně český jazyk, není-li dále stanoveno jinak. Doručování písemností a komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení bude ze strany zadavatele probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>), který splňuje podmínky vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody. Na komunikaci ze strany dodavatele učiněnou elektronicky, avšak nikoliv prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, bude tedy zadavatel vždy odpovídat prostřednictvím elektronického nástroje.
- 2.2 Zpracování osobních údajů včetně jejich zvláštních kategorií případně poskytnutých v průběhu zadávacího řízení je zadavatelem prováděno pouze za účelem zadání předmětné veřejné zakázky, přičemž zadavatel v celém procesu ochrany osobních údajů postupuje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy zadavatele, které agendu ochrany osobních údajů upravují. Podrobné informace týkající se zpracování osobních údajů, zadavatel uvedl na oficiálních webových stránkách <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/sdeleni-o-zpracovani-osobnich-udaju-pro-verejnost>.

3 Předmět veřejné zakázky

3.1 Informace o předmětu veřejné zakázky:

Předpokládaná hodnota VZ: zadavatel nezveřejňuje

Druh veřejné zakázky: služby

Charakteristika veřejné zakázky: veřejná zakázka na služby zadávaná v zavedeném DNS v souladu s § 141 odst. 1 zákona.

3.2 Předmětem plnění je zavedení informačního systému pro zajištění podpory a digitalizace činností Správce budov v souladu s předpisem SŽ S7 Předpis pro správu budov a jeho příloh (dále jen Předpis S7), vč. využití mobilních zařízení pro práci v terénu. Podpora správcovských činností informačním systémem vyplývá z koncepce

Ministerstva Dopravy při správě nemovitostí osobních nádraží a z požadavku generálního ředitele Správy železnic.

- 3.3 Detailní specifikace je uvedena v příloze č. 4a této výzvy - **Specifikace plnění.**

4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

- 4.1 Zadavatel předpokládanou hodnotu veřejné zakázky nezveřejňuje.

5 Doba a místo plnění veřejné zakázky

- 5.1 Termín zahájení plnění: od účinnosti rozvojové smlouvy
5.2 Termín ukončení plnění: do 330 dní od účinnosti rozvojové smlouvy
5.3 Místo plnění: sídlo Zadavatele, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

6 Sociálně a environmentálně odpovědné zadávání, inovace

- 6.1 Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, postupoval tak, aby v co nejvyšší možné míře naplnil zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací tak jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „odpovědné zadávání“). Vzhledem k tomu, že jednotlivé postupy odpovědného zadávání nebyly v ZZVZ ani v jiném zákoně taxativně vymezeny a současně je odpovědné zadávání stále se velmi dynamicky vyvíjejícím institutem veřejného zadávání, zadavatel při vytváření podmínek zvažoval použití zejména těch prvků odpovědného zadávání, které byly v době vytváření zadávacích podmínek jednoznačně vymezitelné a vymahatelné, a současně byla u nich vysoká míra jistoty, že zadavatel jejich aplikací neporuší ostatní zásady uvedené v § 6 ZZVZ a také principy 3E vyplývající ze zákona č. 320/2011 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě.
- 6.2 Zadavatel aplikuje v zadávacím řízení níže uvedené prvky odpovědného zadávání:
- 6.2.1 Zadavatel v rámci zásady sociálně odpovědného zadávání za účelem usnadnění přístupu k plnění veřejné zakázky, případně její části, malým a středním podnikům minimalizuje administrativní náročnost při podání nabídky možností využití vzorových formulářů a čestných prohlášení, které jsou součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.
- 6.3 Použití jiných prvků odpovědného zadávání, které byly zadavateli známy při vytváření této zadávací dokumentace, není vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné z těchto důvodů:
- 6.3.1 V oblasti environmentálního odpovědného zadávání zadavatel neshledal potřebu použití dílčích aspektů odpovědného zadávání v důsledku marginálních dopadů činností, které jsou předmětem této veřejné zakázky, na životní prostředí.
- 6.3.2 V oblasti sociálně odpovědného zadávání zadavatel dále neshledal potřebu použití dalších dílčích aspektů odpovědného zadávání s ohledem na dobu poskytovaných činností v rámci předmětu této veřejné zakázky a s ohledem na specifickou povahu těchto služeb a potřebu vyšší kvalifikace osob pro jejich plnění s vysokou cenou práce bez typických rizikových činností spojených s porušováním pracovněprávních předpisů a mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech.
- 6.3.3 V oblasti inovací zadavatel nestanovil dílčí kritéria odpovědného zadávání, jelikož předmětem plnění je samo inovativní řešení pro naplnění účelu této veřejné zakázky tak, jak je uveden v příloze č. 4a. Výzvy.

7 Požadavky na prokázání splnění podmínek způsobilosti a kvalifikace dodavatele

S ohledem na skutečnost, že se už v procesu zadání veřejné zakázky nepožaduje prokazování kvalifikace dodavatele, vyhrazuje si zadavatel právo, požadovat po

dodavateli - v rámci jeho nabídky - předložení Čestného prohlášení o platnosti dokumentů prokazujících splnění základní a profesní způsobilost a technické kvalifikace, které je přílohou č. 2 této Výzvy.

8 Požadavky zadavatele na zpracování nabídky

- 8.1 Účastník předloží úplnou elektronickou verzi nabídky, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK. Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele, která je k dispozici na internetové stránce profilu zadavatele:
<https://zakazky.szdc.cz/manual.html>
- 8.2 Pro tyto účely a v souladu se zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.
- 8.3 Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku.
- 8.4 Nabídka musí obsahovat:
 - Identifikační údaje účastníka analogicky dle ustanovení § 28 odst. 1 písm. g) zákona, kontaktní osobu účastníka pro účely této veřejné zakázky, včetně jeho kontaktních údajů (telefon, e-mail).
 - Návrh smlouvy zpracovaný v souladu s přílohou č. 4 této Výzvy – závazným vzorem Rozvojové smlouvy a jeho obchodními podmínkami, přičemž účastník není oprávněn vkládat do návrhu smlouvy a jeho obchodních podmínek jiné sankce a závazky vůči zadavateli než ty, které jsou v příloze č. 4 této Výzvy závazným vzorem Rozvojové smlouvy a obchodních podmínkách uvedeny (kromě doplnění dle čl. 16 této Výzvy).
 - Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám - účastník je povinen přiložit ke své nabídce čestné prohlášení o tom, že v souvislosti se zadávacím řízením na předmětnou veřejnou zakázku neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů. Toto bude předloženo ve formě formuláře obsaženého v příloze č. 1 této Výzvy.
 - Čestné prohlášení o platnosti dokumentů prokazujících splnění základní a profesní způsobilost a technickou kvalifikaci, které je přílohou č. 2 této Výzvy.
 - Čestné prohlášení o střetu zájmů zpracované v souladu s čl. 16 této výzvy, které je přílohou č. 5 této Výzvy.
 - Čestné prohlášení o splnění podmínek v souvislosti se situací na Ukrajině zpracované v souladu s čl. 17 této výzvy, které je přílohou č. 6 této Výzvy.
 - Cenovou nabídku zpracovanou v souladu s čl. 11 této Výzvy.

9 Registr smluv

- 9.1 Zadavatel je povinen uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv na základě ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „ZRS“).
- 9.2 Zadavatel na základě výše uvedeného požaduje, aby účastník pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označil její části, které jsou předmětem obchodního tajemství nebo ty části, ve kterých jsou obsaženy informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 9.3 Pokud účastník ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označí její části nebo určité informace dle čl. 9.2 této Výzvy, je účastník povinen předložit Čestné prohlášení, zpracované v souladu s přílohou č. 3 této Výzvy. Tímto čestným prohlášením účastník prohlašuje, že jím uvedené údaje a skutečnosti kumulativně naplňují všechny definiční

znaky obchodního tajemství tak, jak je vymezeno v ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“) a pro případ, že by takto označené údaje a skutečnosti nenaplnovaly znaky obchodního tajemství a takto znečitelněná smlouva by byla v důsledku toho uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, nese účastník veškerou odpovědnost.

- 9.4 Výše uvedené čestné prohlášení dle čl. 9.3 této Výzvy účastník nedokládá v případě, že neoznačí ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, žádné takové části nebo informace ve smyslu čl. 9.2 této Výzvy.
- 9.5 Účastník odpovídá za správnost a pravdivost veškerých údajů a skutečností, které jím budou uvedeny ve výše uvedeném čestném prohlášení. Zadavatel nebude přezkoumávat jejich pravdivost.
- 9.6 Výjimkou z povinnosti uveřejnění smlouvy v registru smluv jsou důvody uvedené v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS. Je-li účastník subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně je subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno), doporučuje zadavatel, aby účastník tuto skutečnost uvedl v nabídce. V případě, že tak účastník neučiní, bude zadavatel postupovat, jako by na smlouvu nedopadala výjimka uvedená v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně jiná výjimka dle ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno) a zadavatel neodpovídá za škodu nebo jakoukoliv jinou újmu tímto postupem vzniklou.

10 Poddodavatel

10.1 Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce:

- a) určil části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů a
- b) předložil seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Tyto údaje uvede v příloze rozvojové smlouvy, která tvoří přílohu č. 4 d. této Výzvy.

11 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- 11.1 Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl cenu za celkové plnění předmětu této veřejné zakázky, v české měně (Koruna česká), v členění bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně příslušná výše DPH a včetně DPH.
- 11.2 Nabídková cena musí být v nabídce účastníkem garantována jako cena maximální a nepřekročitelná, konečná, zahrnující veškeré náklady účastníka spojené s plněním předmětu této veřejné zakázky.
- 11.3 Zadavatel připouští překročení nabídkové ceny účastníka pouze v případě, pokud v průběhu plnění předmětu této veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty (případně zvýšení sazby DPH po sjednané době plnění není důvodem pro zvýšení ceny za plnění předmětu veřejné zakázky).

12 Lhůta a místo pro podání nabídky

- 12.1 Nabídka musí být podána elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo analogicky k ustanovení § 45 odst. 3 zákona. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.
- 12.2 Dokumenty musí být do systému E-ZAK vkládány jako jeden soubor nebo více zkomprimovaných souborů ve formátu zip, rar nebo 7z, bez použití hesla. Zkomprimované soubory nesmí obsahovat žádný další zkomprimovaný soubor.
- 12.3 Zadavatel upozorňuje, že systém elektronického zadávání veřejných zakázek E-ZAK umožňuje pracovat se soubory o velikosti nejvýše 50MB za jeden takový soubor, příp. zkomprimované soubory. Soubory většího rozsahu je nutno před jejich odesláním

prostřednictvím E-ZAK vhodným způsobem rozdělit. Velikost samotné nabídky jako celku není nijak omezena.

- 12.4 Nabídky podávané v elektronické podobě dodavatel doručí do konce stanovené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese <https://zakazky.szdc.cz/>
- 12.5 Lhůta pro podání nabídek je uvedena v elektronickém nástroji E-ZAK.
- 12.6 Nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídky nebudou otevřeny. Zadavatel bezodkladně vyrozumí účastníka o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídky.

13 Vysvětlení Výzvy

- 13.1 Zadavatel může Výzvu vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní stejným způsobem, jako uveřejnil tuto Výzvu, anebo pokud je zašle všem dodavatelům, kterým zaslal Výzvu nebo kteří si ji vyzvedli, v případě, že Výzva nebyla uveřejněna, a to nejméně 2 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 13.2 Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení Výzvy. Žádost o vysvětlení Výzvy doručí dodavatel ve stanovené lhůtě písemnou formou, a to elektronicky. Zadavatel bude na žádosti o vysvětlení Výzvy odpovídat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Pokud o vysvětlení Výzvy písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůt podle bodu 12.1 této Výzvy. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůty podle bodu 12.1 této Výzvy.
- 13.3 Pokud je žádost o vysvětlení Výzvy doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení Výzvy do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny.
- 13.4 Pokud by spolu s vysvětlením Výzvy zadavatel provedl i změnu zadávacích podmínek, postupuje podle následujícího článku této Výzvy.

14 Změna Výzvy

- 14.1 Zadávací podmínky obsažené ve Výzvě může zadavatel změnit nebo doplnit před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění Výzvy musí být uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.
- 14.2 Pokud to povaha doplnění nebo změny Výzvy vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. V případě takové změny nebo doplnění Výzvy, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, prodlouží zadavatel lhůtu tak, aby od odeslání změny nebo doplnění Výzvy činila nejméně celou svou původní délku.

15 Kritérium hodnocení nabídek

- 15.1 Hodnotícím kritériem pro výběr nejvýhodnější nabídky v rámci ekonomické výhodnosti nabídek je nejnížší celková nabídková cena v Kč bez DPH za celý předmět veřejné zakázky uvedený v čl. 3 této Výzvy.
- 15.2 Nabídky budou vyhodnoceny podle hodnoty dodavatelem předložené nabídkové ceny uvedené bez DPH, a to od nejnížší po nejvyšší. Ekonomicky nejvýhodnější nabídka podle výsledku hodnocení nabídek bude nabídka s nejnížší nabídkovou cenou.

16 Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

- 16.1 Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“), se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
- 16.2 Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů. Skutečnost, že dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje část kvalifikace, nejsou ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, prokáže dodavatel předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je uvedeno v příloze č. 5 této Výzvy, ve své nabídce.
- 16.3 Zadavatel je oprávněn si kdykoliv v průběhu výběrového řízení ověřit skutečnost, že vybraný dodavatel a všichni poddodavatelé, jimiž vybraný dodavatel prokazuje kvalifikaci, splňují podmínku neexistence střetu zájmů ve smyslu § 4b Zákona o střetu zájmů a tohoto čl. 16 Výzvy. Za tímto účelem využije zadavatel zejména evidenci skutečných majitelů dle zákona upravující evidenci skutečných majitelů. V případě vybraného dodavatele nebo jeho poddodavatele, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace, je-li zahraniční právnickou osobou, je vybraný dodavatel povinen k výzvě zadavatele předložit zejména doklady analogicky dle § 122 odst. 5 ZZVZ a to i ve vztahu k příslušnému poddodavateli, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace. V rámci postupu dle tohoto odstavce je zadavatel oprávněn postupovat analogicky dle § 46 odst. 1 ZZVZ.
- 16.4 V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 16 Výzvy bude účastník vyloučen z výběrového řízení.

17 Další zadávací podmínky v návaznosti na sankce proti Rusku a Bělorusku v souvislosti se situací na Ukrajině

- 17.1 Dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů¹ (dále jen „**Nařízení č. 833/2014**“) se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:
- a. jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b. právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c. fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,
- včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.
- 17.2 Zadavatel požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami dle odst. 1 tohoto článku a Nařízení č. 833/2014.

¹ Zejm. Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

- 17.3 Dle čl. 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 (dále jen „**Nařízení č. 269/2014**“), a dalších prováděcích předpisů k tomuto Nařízení č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**)², nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch (dále jen „**Osoby vedené na sankčních seznamech**“).
- 17.4 Zadavatel dále požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** Osobami vedenými na sankčních seznamech.
- 17.5 Splnění zadávacích podmínek stanovených zadavatelem dle tohoto článku prokáže účastník předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je uvedeno v příloze č. 6 této Výzvy, ve své nabídce.
- 17.6 Zadavatel je oprávněn ověřovat si splnění zadávacích podmínek dle tohoto článku. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě zadavatele analogicky dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplývá, že vybraný dodavatel i všichni poddodavatelé nebo jiné osoby, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňují podmínky uvedené v tomto článku Výzvy.
- 17.7 V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 17 Výzvy bude účastník vyloučen z výběrového řízení.

18 Obchodní a platební podmínky

- 18.1 Zadavatel jako součást této Výzvy a přílohy návrhu Rozvojové smlouvy předkládá obchodní podmínky ve smyslu ust. § 28 odst. 1 písm. b) a ust. § 36 odst. 2 zákona. Obchodní podmínky jsou vypracovány ve struktuře odpovídající návrhu Rozvojové smlouvy. Dodavatel doplní do návrhu Rozvojové smlouvy údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména identifikační údaje dodavatele, cenové údaje a popřípadě jiné údaje, které zadavatel požaduje). Takto doplněný návrh Rozvojové smlouvy společně s obchodními podmínkami a dalšími přílohami předloží jako svůj návrh Rozvojové smlouvy. Údaje, které dodavatel doplní, jsou označeny takto: **DOPLNÍ DODAVATEL**.
- 18.2 Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.

19 Další požadavky zadavatele

- 19.1 Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení až do okamžiku uzavření smlouvy kdykoliv zrušit bez uvedení důvodu.
- 19.2 Pokud zadavatel zruší veřejnou zakázku, nevzniká dodavateli vůči zadavateli jakýkoliv nárok na náhradu nákladů spojených s účastí v této veřejné zakázce.
- 19.3 Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, upřesnit či doplnit tuto Výzvu k podání nabídky až do skončení lhůty pro podání nabídky.
- 19.4 Zadavatel si vyhrazuje oprávnění postupovat analogicky dle § 45, 46, 48 odst. 1 až 6 a odst. 11, 49, 113 a 125 odst. 1 a první věty odst. 2 zákona.

² Zejm, Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

- 19.5 Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v nabídce dodavatele, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy údaje uvedené v návrhu Rozvojové smlouvy.
- 19.6 Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

20 Předběžná tržní konzultace

- 20.1 Zadavatel v souladu s § 33 a § 36 odst. 4 ZZVZ uvádí, že před zahájením zadávacího řízení provedl předběžnou tržní konzultaci, jejímž předmětem bylo ověření nastavení zadávacích podmínek veřejné zakázky tak, aby byla zejména umožněna participace na zadávacím řízení co nejširšímu okruhu dodavatelů, kteří by byli objektivně schopni předmět veřejné zakázky realizovat, a zároveň aby byla vyloučena jiná rizika způsobující možný nesoulad se zásadami přiměřenosti, transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace ze strany Zadavatele.
- 20.2 Zadavatel provedl předběžnou tržní konzultaci za účelem vymezení rozsahu předmětu veřejné zakázky v rámci zavedeného dynamického nákupního systému SAP, ověření na trhu dostupných možností řešení záměru a požadavků Zadavatele a ověření délky doby nezbytné pro plnění veřejné zakázky.
- 20.3 Zadavatel v rámci přípravy zadávací dokumentace provedl jednokolovou předběžnou tržní konzultaci, přičemž k účasti vyzval všechny dodavatele, kteří doposud podali žádost o účast v Dynamickém nákupním systému na rozvoj SAP v kategorii 3 – Nákup a logistika, a kteří prokázali splnění základní a profesní způsobilosti a splnění zadavatelem stanovené technické kvalifikace. V návaznosti na uvedené se na předběžné tržní konzultaci podíleli tito dodavatelé:
1. ČD – Informační Systémy, a.s., IČ 24829871
 2. RANKENEN a.s., IČ 28229681
 3. MERIIS, s.r.o., IČ 26210240
 4. EFFIIS s.r.o., IČ 27425738
 5. con4PAS, a.s., IČ 27111598
 6. MIBCON a.s., IČ 27892743
 7. CGI IT Czech Republic s.r.o., IČ 62412388
- 20.4 Na základě informací vzešlých z předběžné tržní konzultace byla zadávací dokumentace zpracována tak, že Zadavatel upravil rozsah projektu a určil širší etapy 1. Dále byla na základě předběžné tržní konzultace zvolena platforma pro mobilní aplikaci.

21 Přílohy tvořící nedílnou součást této Výzvy

Příloha č. 1 – Čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení o platnosti dokumentů prokazujících splnění základní a profesní způsobilosti a technickou kvalifikaci

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení ve vztahu k registru smluv

Příloha č. 4 – Závazný návrh Rozvojové smlouvy

- a. Příloha č. 1 Rozvojové smlouvy – Specifikace plnění
- b. Příloha č. 2 Rozvojové smlouvy – Platforma Správy železnic
- c. Příloha č. 3 Rozvojové smlouvy – Realizační tým
- d. Příloha č. 4 Rozvojové smlouvy – Poddodavatelé
- e. Příloha č. 5 Rozvojové smlouvy – Zvláštní obchodní podmínky
- f. Příloha č. 6 Rozvojové smlouvy – Obchodní podmínky

Příloha č. 5 – Čestné prohlášení o střetu zájmů

Příloha č. 6 – Čestné prohlášení o splnění podmínek v souvislosti se situací na Ukrajině

Příloha č. 7 – Manuální postup zpracování dat analýzy budov

Příloha č. 8 – Předpis pro správu budov

.....
Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky

Čestné prohlášení účastníka

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

který podává nabídku veřejnou zakázku s názvem „**IS pro správu budov v SAP PM**“, č.j. 85169/2022-SŽ-GŘ-O8, tímto čestně prohlašuje, že v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídek

Čestné prohlášení o platnosti dokumentů prokazujících splnění základní a profesní způsobilost a technické kvalifikace

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

.....
.....
.....
.....

který předkládá nabídku na veřejnou zakázku s názvem: "**IS pro správu budov v SAP PM**",
č.j. 85169/2022-SŽ-GŘ-O8 tímto čestně prohlašuje, že není účastníkem, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla účastníka; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to ani ve vztahu ke spotřební dani.
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla účastníka.

Jako účastník zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky, čestně prohlašuji, že splňuji rovněž profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona, neboť jsem dodavatelem, který je:

- Zapsán v obchodním rejstříku či jiné obdobné evidenci
- Disponuji oprávněním podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky: výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 a 3 živnostenského zákona.

Jako účastník zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky, čestně prohlašuji, že stále splňuji rovněž technickou kvalifikaci, kterou jsem prokázal v rámci podání žádosti o účast to ve formě předložení Seznamu významech služeb.

Výše uvedené podmínky splňuje jak účastník, tak každý člen jeho statutárního orgánu.

V dne

.....

Jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka

—

—

Příloha č. 3 Výzvy k podání nabídky – **Účastník předloží pouze v případě postupu dle čl. 9.2. a 9.3 Výzvy.**

Čestné prohlášení

v souvislosti s ustanovením 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZRS“)

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen



který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem „**IS pro správu budov v SAP PM**“, č.j. 85169/2022-SŽ-GŘ-O8, tímto čestně prohlašuje, že údaje a další skutečnosti uvedené či jinak řádně označené v nabídce, respektive v rozvojové smlouvě (dále jen „smlouva“), považuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“ a „občanský zákoník“).

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, označené jako obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, tj. obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastníci zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která se týká obchodního tajemství účastníka a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že neprodleně písemně sdělí zadavateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, jsou údaji nebo skutečnostmi (s výjimkou obchodního tajemství, uvedeného výše), které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

V dne

Příloha č. 4 Výzvy k podání nabídky

Smlouva o dílo na rozvoj software

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. a § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „**Smlouva**“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

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

IČ 70994234, DIČ CZ70994234

zastoupená **Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem**

Zhotovitel:

jméno osoby

údaje o zápisu v evidenci

údaje o sídlu

IČ, DIČ

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

údaje o statutárním orgánu nebo jiné oprávněné osobě

(Objednatel a Zhotovitel dále tak jako „**Smluvní strany**“ nebo „**Strany**“)

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**IS pro správu budov v SAP PM**“ v rámci zavedeného dynamického nákupního systému s názvem „Dynamický nákupní systém rozvoj SAP“ pro kategorii 3– Nákup a logistika, podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, č.j. veřejné zakázky 85169/2022-SŽ-GŘ-O8 (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

1. Předmět Smlouvy

1.1. Za podmínek sjednaných v této Smlouvě o dílo se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro Objednatele dílo spočívající v dodání Modifikace Softwaru Objednatele, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména v Příloze č. 1 *Specifikace Plnění* („Dílo“).

1.2. V rámci provádění Díla je Zhotovitel povinen zejména, nikoliv však výlučně:

- a) vytvořit a dodat Modifikace Software;
- b) poskytnout oprávnění k užívání Díla za podmínek dále stanovených v této Smlouvě
- c) provést Instalaci Modifikace Software do IT prostředí objednatel;

- d) provést Implementaci Modifikace Software do IT prostředí objednatele;
 - e) provést Integraci Modifikace Software s IT prostředím objednatele;
 - f) vytvořit Dokumentaci;
 - g) provést Školení uživatelů Software a jeho administrátorů;
 - h) připravit a provést migraci dat;
 - i) provést či provádět další činnosti, které jsou výslovně uvedeny v Příloze č. 1 Specifikace Plnění.
- 1.3. Podrobnosti provádění Díla, včetně posloupnosti provádění jednotlivých jeho částí, Akceptačních kritérií, Testů a dalších podmínek pro splnění předmětu této Smlouvy stanoví Příloha č. 1 *Specifikace Plnění* a Příloha č. 5 *Zvláštní obchodní podmínky*. Ustanovení Přílohy č. 1 mají přednost před ustanoveními Přílohy č. 5 *Zvláštních obchodních podmínek*.
- 1.4. Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit za řádně provedené Dílo Cenu.

2. Další povinnosti Zhotovitele

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje poskytovat v rámci Díla veškerou součinnost, zejména, nikoliv však výlučně:
- a) pro zajištění komunikace a vzájemné interoperability s dalšími počítačovými programy či informačními systémy nezbytnými pro plnohodnotné fungování Software;
 - b) orgánům dohledu a kontrolním orgánům provádějícím dohled či kontrolu nad hospodařením či prováděním dalších činností Objednatelem anebo kontrolu procesu a životního cyklu Veřejné zakázky.
- 2.2. Zhotovitel se dále zavazuje zejména, nikoliv však výlučně:
- a) v případě ukončení trvání Smlouvy o dílo jako celku či její části předat Objednateli veškerá data týkající se ukončované části Smlouvy a po převzetí daných dat a dokumentů Objednatelem taková data a dokumenty nejpozději do pěti (5) dnů po skončení trvání Smlouvy smazat, jsou-li uložena kdekoli v systému Zhotovitele;
 - b) seznámit se s obchodními podmínkami k Software, který je součástí IT prostředí Objednatele, a při provádění Díla dle této Smlouvy dbát na jejich dodržování;
- 2.3. V případě jednostranného ukončení této Smlouvy anebo jejího zániku jiným způsobem, než splněním má Objednatel, není-li sjednáno jinak, právo:
- a) vrátit veškeré či pouze některé dodané části předmětu Díla Zhotoviteli; nebo
 - b) ponechat si veškeré či pouze některé dodané části předmětu Díla. Pro vyloučení pochybností si Strany sjednávají, že ustanovení tohoto článku se použije pro ty části Díla, ohledně kterých dosud neproběhla akceptace, i pro ty části Díla, ohledně kterých již akceptace proběhla.
- 2.4. Rozhodne-li se Objednatel vrátit části předmětu Díla, musí je vrátit bez zbytečného odkladu.
- 2.5. Za části předmětu Díla, ke kterým Objednatel uplatní své právo na ponechání si předmětu Díla, má Zhotovitel nárok na zaplacení části Ceny pouze v rozsahu, ve kterém má Objednatel z předmětné nevrácené části předmětu Díla prospěch.
- 2.6. V případě, že smluvní vztah založený touto Smlouvou zanikne v důsledku odstoupení Zhotovitele, má Zhotovitel nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů, které jsou prokazatelné a zároveň evidované, a které Zhotoviteli vznikly do účinnosti ukončení této Smlouvy a v souvislosti s jejím ukončením při provádění těch Dílčích částí díla, ohledně kterých do té doby neproběhla akceptace. Ve vztahu k částem Díla, ohledně kterých

do účinnosti ukončení této Smlouvy došlo k akceptaci, má Zhotovitel právo na zaplacení dílčích částí Ceny za provedení příslušných částí Díla ve výši pro ně sjednané.

2.7. V případě jednostranného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen dle pokynů Objednatele zlikvidovat anebo Objednateli vrátit veškeré přihlašovací údaje do IT prostředí a jakékoliv další údaje obdobného typu, včetně Osobních údajů a případně dat, které jsou předmětem migrace dat.

2.8. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do deseti (10) dnů od zániku smluvního vztahu založeného touto Smlouvou:

- a) připravit aktualizovanou Dokumentaci Software rozvinutého o Modifikaci obsahující zejména, nikoliv však výlučně:
 - i) Dokumentaci – detailní popis fungování a návrh implementace, který zahrnuje:
 - procesní Dokumentace (včetně detailních popisů procesů);
 - bezpečnostní Dokumentace;
 - popis IT prostředí objednatel – technologické infrastruktury včetně popisu a nastavení virtuálního prostředí;
 - popis nastavení Standardního software;
 - popis uceleného modelu Modifikace Software (logický doménový model, detailní datový model, hierarchický komponentní model apod.);
 - popis správy uživatelů a externích rozhraní;
 - popis konfigurace aplikačních serverů; a
 - popis licenčních modelů u Standardního Software, pokud je relevantní vzhledem k předmětu smlouvy;
 - ii) úplný a aktuální Zdrojový kód, není-li dále stanoveno jinak;
 - iii) seznam platných administrátorských účtů ke spravovaným systémům, operačním systémům, databázím, a platných hesel k nim a seznam platných servisních účtů pro běh procesů, jobů atd. a hesel k management rozhraní jednotlivých komponent a zařízení;
 - iv) seznam platných Zhotovitelových uživatelských účtů a souvisejících technických prostředků za všechna prostředí;
 - v) seznam všech užitých certifikátů s uvedením doby platnosti včetně popisu a podrobného postupu pro jejich obnovu;
 - vi) aktuální a úplnou verzi Configuration management database;
 - vii) disaster recovery plány;
 - viii) dvě sady plně čitelných a funkčních záloh, ze kterých lze provést kompletní obnovení Software;
 - ix) veškerá zálohovací media využitá pro zálohování Software během plnění Smlouvy;
 - x) popis high level architektury včetně popisu aplikační vrstvy;
 - xi) aktuální SQL skript pro založení databáze a obsah číselníků;
 - xii) aktuální seznam otevřených požadavků v Helpdesku;
- b) v případě předčasného ukončení předložit Objednateli vypracovanou kalkulaci finanční hodnoty dosud provedeného plnění a návrh finančního vypořádání, zejména s přihlédnutím k okamžiku zániku smluvního závazkového vztahu založeného Smlouvou.

2.9. Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel postupuje v rozporu s ustanoveními této Smlouvy, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé

vadným postupem Zhotovitele a dále tuto Smlouvu plnil řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní do patnácti (15) pracovních dnů od písemného upozornění ze strany Objednatele, jeho postup bude chápán jako podstatné porušení této Smlouvy.

3. Doba a místo plnění

- 3.1. Provádění Plnění bude zahájeno ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Provádění plnění bude dokončeno nejpozději do 330 dní od účinnosti této Smlouvy.
- 3.2. Místem plnění jsou místa umístění IT prostředí Objednatele, které je popsáno v Příloze č. 2 Platforma Správy železnic.
- 3.3. Zhotovitel bude provádět Dílo vzdáleným přístupem (off-site), a pokud to povaha plnění této Smlouvy umožňuje a není to v rozporu s požadavky Objednatele, tak také na místě (on-site); Objednatel poskytne Zhotoviteli potřebnou součinnost a přihlašovací údaje pro provádění Díla vzdáleným přístupem.

4. Kontaktní osoby

- 4.1. Kontaktními osobami za účelem plnění této Smlouvy jsou za Zhotovitele [DOPLNĚNÍ ZHOTOVITEL: titul, jméno, příjmení, telefon a e-mail].
- 4.2. Kontaktními osobami za účelem plnění této Smlouvy jsou za Objednatele: Aleš Janda, tel.: 605 221 462, e-mail: jandaa@spravazeleznic.cz
- 4.3. Kontaktní osobou Objednatele pro oblast kybernetické bezpečnosti je Pavel Kříž, tel.: 702 168 383, e-mail: krizpa@spravazeleznic.cz.

5. Cena a platební podmínky

- 5.1. Cena za předmět Plnění dle této Smlouvy je sjednána v souladu s nabídkovou cenou, kterou Zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení Veřejné zakázky.
- 5.2. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli cenu za provedení Díla ve výši Kč bez DPH („Cena“), výše DPH, cena včetně DPH Výše DPH může být uplatněna v rozdílné výši, než je uvedeno v závislosti na platných právních předpisech ke dni zdanitelného plnění, v takovém případě není zapotřebí uzavírat dodatek k této Smlouvě.
- 5.3. Strany tímto sjednávají, že Cena zahrnuje odměnu za veškeré dodávky, poskytnutí udělovaných oprávnění a veškeré činnosti prováděné Zhotovitelem na základě této Smlouvy a také veškeré náklady Zhotovitele spojené s plněním této Smlouvy.
- 5.4. DPH bude uplatněna ve výši dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění.
- 5.5. Cena je výslovně sjednávána jako nejvyšší možná a nepřekročitelná.
- 5.6. Fakturace bude provedena ve dvou etapách.
 - 5.6.1. Právo na zaplacení 30% z Ceny Díla dle 5.2 této Smlouvy Zhotoviteli vzniká (okamžikem, ke kterému je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu) akceptací dodávky funkčního prototypu na úrovni 80% finální funkčnosti pro body 1a až 1c. dle Přílohy č. 1 - *Specifikace plnění* pro prostředí SAP Fiori a GUI. Akceptace bude provedena na vzorku produkčních dat, jež dodá Objednatel.
 - 5.6.2. Právo na zaplacení zbývajících 70% z Ceny Díla dle 5.2 této Smlouvy Zhotoviteli vzniká (okamžikem, ke kterému je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu) akceptací kompletního funkčního Díla a vyznačením v Akceptačním protokolu „Akceptováno“ u posledního výstupu provádění Díla. Pokud je v Akceptačním protokolu vyznačeno „Akceptováno s výhradou“, vzniká Zhotoviteli právo na zaplacení Ceny až po odstranění vytčených vad.

6. Práva duševního vlastnictví

- 6.1. Pro Modifikaci Software, která je Autorským dílem uděluje Zhotovitel Objednateli převoditelnou, nevýhradní a teritoriálně neomezenou licenci, na celou dobu trvání autorských a majetkových práv. Ve stejném rozsahu poskytuje Zhotovitel Objednateli licenci i k části díla, lze-li část díla užít samostatně. Objednatel není povinen licenci využívat.

Licence opravňuje Objednatele k tomu, aby

- a) bez omezení využíval dílo v rámci své podnikatelské činnosti,
- b) si pořídil neomezený počet kopií díla pro vlastní potřebu,
- c) aby sám nebo prostřednictvím třetích osob měnil, rozšiřoval a jinak upravoval dílo v souladu se svými potřebami.

- 6.2. Objednatel je oprávněn převést licenci na třetí osoby.

- 6.3. Při uplatnění práv třetí osobou na autorská práva nese následky případných sporů Zhotovitel.

- 6.4. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout výše uvedenou licenci, že má s autorem díla vypořádána autorská práva.

- 6.5. Zhotovitel je povinen na výzvu předat Objednateli zdrojové kódy aktuální verze Software, a to do 10 dnů od ukončení Smlouvy z jakéhokoliv důvodu.

7. Helpdesk

- 7.1. Zhotovitel bude poskytovat Helpdesk v režimu 3 ve smyslu čl. 10.1.1. Přílohy č. 5 Zvláštní obchodní podmínky.

- 7.2. Zhotovitel bude provozovat Helpdesk v úrovni L2 ve smyslu čl. 10.1.4. Přílohy č. 5 Zvláštní obchodní podmínky.

8. Ochrana osobních údajů

- 8.1. Pokud bude v rámci plnění této Smlouvy docházet ke zpracování osobních údajů, zavazuje se Zhotovitel dodržovat opatření dle článku 20. Přílohy č. 5 Zvláštní obchodní podmínky.

9. Střet zájmů, povinnosti Zhotovitele v souvislosti s konfliktem na Ukrajině

- 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:
- a. dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU,

článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC,

- b. dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (dále jen „*Sankční seznamy*“).

- 9.3. Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 9.1 a 9.2 této Smlouvy 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 Smlouvy, 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 této Smlouvy 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 této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.

Ukáží-li se prohlášení Zhotovitele dle odstavce 9.1 a 9.2 této Smlouvy jako nepravdivá nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost dle odstavce 9.4 nebo povinnosti dle odstavců 9.5 nebo 9.6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % procent z Ceny. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva 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 Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy.
- 10.2. Zaslání Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Objednatel. Nebude-li tato 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.
- 10.3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku (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.
- 10.4. Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu Smlouvy, která v

důsledku toho bude pro účely uveřejnění Smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by Smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran Smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi Smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této 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 Smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinná 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.

- 10.5. Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 10.6. Smlouva se řídí Obchodními podmínkami Objednatele a Zvláštními obchodními podmínkami Objednatele. Ustanovení Zvláštních obchodních podmínek mají přednost před ustanoveními Obchodních podmínek, pokud jsou ustanovení těchto dokumentů v rozporu, uplatní se ustanovení uvedené ve Zvláštních obchodních podmínkách.
- 10.7. Odchylná ujednání v této Smlouvě mají přednost před ustanoveními Obchodních podmínek a Zvláštních obchodních podmínek.
- 10.8. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky.
- 10.9. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze Stran. Je-li Smlouva uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.
- 10.10. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato Smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve třech vyhotoveních, přičemž jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel a dvě vyhotovení Objednatel.
- 10.11. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:
- Příloha č. 1 – Specifikace Plnění
Příloha č. 2 – Platforma Správy železnic
Příloha č. 3 – Realizační tým
Příloha č. 4 – Poddodavatelé
Příloha č. 5 – Zvláštní obchodní podmínky
Příloha č. 6 - Obchodní podmínky

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

.....
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

Specifikace plnění - IS pro správu budov v SAP PM

Cílem zavedení informačního systému je zajištění podpory a digitalizace činností Správce budov v souladu s předpisem **SŽ S7 Předpis pro správu budov a jeho příloh (dále jen Předpis S7)**, vč. využití mobilních zařízení pro práci v terénu. Podpora správcovských činností informačním systémem vyplývá z koncepce Ministerstva Dopravy při správě nemovitostí osobních nádraží a z požadavku generálního ředitele Správy železnic.

Cílem je současně realizovat řešení způsobem, které bude maximálně uživatelsky přívětivé, usnadní práci a zvýší šance na přijetí systému uživateli a podpoří práci s ním. Součástí řešení bude aplikace pro mobilní zařízení (hlavní platforma pro sběr dat a práci v terénu) na platformě SAP Service and Asset Manager, aplikace pro desktop v prostředí SAP FIORI (hlavní platforma pro metodickou a analytickou činnost) a funkcionality dostupná v klasickém SAP GUI za využití standardních objektů SAP PM.

Řešení ve všech 3 výše uvedených platformách musí umožňovat v cílovém stavu plnohodnotnou funkcionality. Implementace systému bude rozdělena do jednotlivých etap dle priority. V praxi to znamená rozdělení na Etapu 1 a Etapu 2. Řešení Etapy 1 musí být v souladu s návrhem budoucí Etapy 2. Etapizace implementace umožní lepší adaptaci v prostředí SŽ. Předmětem této VZ je pouze etapa 1. Etapa 2 je zde uvedena pouze pro představení dalších návazností do budoucna.

Projekt požadujeme vést formou metodologie SAP Activate. Součástí dodávky budou pravidelné kontrolní dny 2x měsíčně (minimálně 50% kontrolních dnů proběhne za osobní účasti dodavatele na místě v sídle Zadavatele).

V rámci projektu jsou požadované následující funkcionality obecně:

- Evidence majetku a Plány údržby
- Implementace Aplikace pro mobilní zařízení na platformě SAP Service and Asset Manager
- Hodnocení stavu budov (vychází z plánů prohlídek), vč. analytické nadstavby
- Evidence závad
- Migrace historických dat stavu a významu majetku cca od roku 2019
- Příprava metodické dokumentace/návodů a realizace školení klíčových uživatelů
- Nastavení rolí a oprávnění pro práci se systémem
- Optimalizovat návrh řešení pro plánovaný přechod na S/4 HANA, předpoklad přechodu na S4/HANA do 3 let

1. Popis požadavků na funkcionality:

Veškeré funkcionality vyplývají z metodiky popsané v Předpise S7 a níže jsou pouze upřesněny pro potřeby nalezení IT řešení.

a) Evidence majetku

Evidence budov bude vycházet z již implementovaného řešení v rámci SAP REM, tak aby nebylo nutné současně zakládat objekty na straně SAP REM a SAP PM. Bude využita standardní integraci mezi moduly REM a PM. Systém by měl automaticky či v dávkách propisovat změny (aktualizace)

dat mezi SAP REM a SAP PM. Např. změna statusu budovy atd. Konkrétní postup bude zvolen v rámci implementace řešení.

Požadavky na funkcionalitu:

- Evidence objektů pomocí struktury technických míst či jiného vhodného nástroje SAP PM
- Iniciální nastavení PM objektů hromadným během ideálně na základě SAP REM
- Evidence IC dané budovy
- Členění objektu pro hodnocení ve struktuře 7 hlavních konstrukčních částí a ty dále na 20 konstrukčních prvků budovy (viz příloha A předpisu S7)
- Evidence souvisejících dokumentů (foto, revize, PENB, atp.) k technickému objektu
- Automatická či v dávkách prováděná aktualizace kmenových dat mezi SAP REM a SAP PM
- Avízo z mobilní aplikace o změně fyzického stavu (vznik x demolice, prodej) budovy zjištěné při prohlídkách na správce budovy REM
- Evidence zařízení - vazba čísla místnosti ze SAP REM pro identifikaci umístění zařízení (patro, číslo místnosti, budova, adresa)

b) Plánování údržby (prohlídek, preventivní údržby, revizí)

Typy prohlídek dle předpisu S7:

- **Běžné prohlídky** – prohlídka obsahuje 8 kontrolovaných konstrukčních prvků
 - Minimální četnost prohlídek 1 x za 12 měsíců pro všechny typy budov
 - Rozsah příloha B předpisu S7
 - Tento druh prohlídky může být nahrazen prověrkou BOZP
- **Podrobné prohlídky** – prohlídka obsahuje 20 kontrolovaných konstrukčních prvků
 - Nádražní budovy (NB) a provozní budovy (PB) – minimální četnost prohlídek 1x za 12 měsíců
 - Ostatní budovy (OB) – minimální četnost prohlídek 1x za 36 měsíců
 - Rozsah příloha C předpisu S7

Poznámka: V praxi neexistuje přímá vazba v plánování běžných a podrobných prohlídek. Prohlídky jsou rozplánovány proporcionálně v rámci kalendářního roku.

- **Mimořádné prohlídky** – stejný obsah jako podrobná prohlídka (impulzem však není plán údržby, ale jednorázová událost)

Poznámka: Pro účel hodnocení přístřešků, jejichž konstrukční řešení neobsahuje všechny konstrukční části či prvky, je aplikováno zúžení konstrukčního rozsahu. Použity mohou být následující položky 1a, 2a, 3a, 3b, 3d, 5 a - d, 6a, 7e ze seznamu uvedeného v příloze C předpisu S7 s tím, že nemusí pro konkrétní konstrukci přístřešku být využity všechny. Tyto položky je v rámci hodnotících protokolů a analytických nástrojů potřeba odlišit (ideálně barevně). V rámci hodnocení těchto konkrétních budov musí být toto zohledněno.

Požadavky na funkcionalitu:

- Výpočet termínů prohlídek na základě typu skupiny objektu (NB, OB, PB), Přiřazení skupin pro budovy OB, PB není v současné chvíli evidováno SAP REM. Z licenčních důvodů SAP REM bude umístěn tento parametr v SAP PM, v rámci implementace pak bude zvolen vhodný nástroj plnění této informace do SAP REM, aby se udržela konzistence dat o budovách. Parametr půjde změnit též přímo z mobilní aplikace.
- Logika přeplánování termínů prohlídek při převodu budov mezi skupinami (NB, OB, PB) – v případě, že se změni zařazení budovy, musí dojít k přeplánování prohlídky dle nového zařazení budovy a jejího cyklu prohlídek s ohledem na již uplynulou lhůtu.

- Upozornění na blížící se či propadlé termíny prohlídek – e-mailová notifikace do MS Outlook, přehledový report či dashboard s grafickým zohledněním blížících se, či propadlých termínů (systém semaforů dle platnosti termínů).
- Výpočet plánů revizí určených zařízení na budovách
- Vyhodnocení plnění plánů formou sestav
- Založení protokolu o provedené prohlídce s možností tiskového výstupu (tiskový výstup má sloužit zejména pro kontrolní účely) dle vzoru příloh – B (Běžná prohlídka) a C (Podrobná a mimořádná prohlídka) předpisu S7. Protokoly budou dostupné z jednotlivých objektů PM (přes SAP GUI, FIORI prostředí i v mobilní aplikaci)
- U běžných prohlídek možnost nahrazení prohlídky prověrkou BOZP s nahráním zápisu z prověrky místo vytvoření klasického protokolu
- Povinnost zadání důvodu vzniku u mimořádných prohlídek
- Fiori rozhraní pro veškeré plány údržby (obrazovky pro vkládání, editaci, čtení a přehledy plánů)

c) Hodnocení stavu budov/provádění prohlídek

Úkolem je digitalizovat proces sběru a vyhodnocení získaných informací o stavu budovy, podpořit práci v „terénu“ a tím proces zkrátit. Činnost vychází z Předpisu S7, ve kterém je definována logika a vazba prohlídek, obsah protokolů z prohlídek (dále jen protokol), stupně hodnocení atd.

Požadavky na funkcionalitu:

- Hodnocení objektu (budovy či přístřešku) dle až 20 konstrukčních prvků (viz příloha A předpisu S7),
- Systém nabídne uživateli k hodnocení právě ty konstrukční prvky, které odpovídají danému typu prohlídky
- U všech konstrukčních prvků bude muset uživatel vyplnit hodnocení, v případě, že pro danou budovu/přístřešek není konstrukční prvek relevantní, vyplní uživatel do pole hodnotou „X“ – „Nehodnoceno“
- Při vyplňování hodnocení označit/zdůraznit položky, které se použijí v případě hodnocení přístřešků (uvedeno v části b))
- Pro každý konstrukční prvek je definován 5 - ti stupňový popis s hodnocením 0 – 4, jež je doplněn stavem „Nehodnoceno“ pro případ, že konstrukční prvek není relevantní z pohledu hodnocení daného objektu
 - 0 – bezvadný stav
 - 1 – malé závady
 - 2 - střední závady
 - 3 - velké závady
 - 4 – havarijní stav
 - x - nehodnoceno
- Součástí hodnocení musí být i sekce pro odpověď na textové otázky – viz sekce protokolů „Další informace“ a ostatní informace sbírané v rámci protokolů běžných a podrobných (mimořádných) prohlídek
- Příložením či potvrzení platnosti dokumentace především fotografií ke všem hodnoceným konstrukčním prvkům
- K položkám hodnoceným stupněm 2 a horším povinnost vložit fotografii, či potvrdit stav u již uložených fotografií
- Povinně přiložit fotografii či potvrdit k položkám (konstrukčním prvkům): 1a, 2a, 3a, 3b, 3c, 3d, 4a, 5a, 5b, 5c, 5d, 6a, 7d, k ostatním položkám, pouze pokud je to možné či relevantní, tzn. musí být nepovinné
- Pokud dojde k rozvoji evidence závad do 3. kroku (viz bod e) Evidence závad) Umožnit nahlásit analytickou závadu (hlášení) z prostředí hodnotící aplikace (ve všech typech prostředí – mobilní aplikace, Fiori, SAP GUI), povinně ke všem položkám hodnoceným stupněm 2 a horší, u ostatních stupňů hodnocení volitelně
- Tvorba formuláře z protokolu prohlídek včetně tiskového náhledu (viz přílohy B, C)
- Tisk vyplněných protokolů prohlídek do PDF s vodotiskem (např. TISK)

- Možnost „prokliku“ na již uložené protokoly nad daným objektem
- Přístup k uloženým fotkám, dokumentům a protokolům přes samostatné tlačítko – zjednodušený přístup v rámci SAP GUI a SAP Fiori. Dokumenty budou současně dostupné z karty hlášení údržby, tak z karty technického místa. Na kartě technického místa (budovy) a na hlášení bude samostatná záložka Dokumenty (případně jiný vhodný nástroj, kde budou dostupné všechny dokumenty k objektu). Možnost stahování vybraného počtu dokumentů na externí úložiště. Při vyplňování protokolu doplnit hodnoty z předchozích prohlídek následujícím způsobem:
 - Při vyplňování nového protokolu budou k dispozici odděleně dvě informace pro každý hodnocený konstrukční prvek, jež bude sloužit jako návrh pro hodnotitele:
 1. poslední platné hodnoty z předchozích prohlídek (protokolů)
 2. evidované závady k danému konstrukčnímu prvku (v případě realizace 3. kroku (viz bod e) Evidence závad)

Pro každý hodnocený konstrukční prvek tedy bude nutné ověřit existenci všech posledních protokolů z prohlídek běžných, podrobných či mimořádných. Poslední hodnocení daného konstrukčního prvku bude předvyplněno jako návrh hodnocení v aktuálně vyplňovaném protokolu.

- Ukládat protokol s parametry GPS pro ověření, kde byl realizován, pro interní kontrolu
- Využívat možnosti GPS u mobilní aplikace pro určení lokality jako jedno z možností vyhledání lokality, pro kterou je daná funkcionalita spouštěna.
- Možnost uložit koncept protokolu, nutno rozlišit koncept a finální verzi protokolu
- Automaticky doplňovat datum realizace prohlídky jako datum zahájení prohlídky (otevření protokolu)
- Uzavřením protokolu (nastavení finální verze) označit aktivitu v plánu prohlídek jako splněnou s datem realizace prohlídky
- Upozornění na protokoly ve statutu „Koncept“ déle než x dní, dále na protokoly, u kterých není zahájena prohlídka déle než x dní od plánovaného data.
- Plán dalších prohlídek ponechat na základě pevně nastaveného data provedení prohlídky
- Pro práci s protokoly bude použit standardní SAP logování změn

d) Analýza stavu budov

Analýza stavu budov tvoří informaci o stavu a prioritách portfolia spravovaných budov. Analýzou stavu budov se rozumí hodnocení všech budov z pohledu jejich významu „V“ a stavu opotřebení „S“. Hodnocení pro každou budovu je dáno vztahem „V“ x „S“, z něhož vzniká index hodnocení budovy. Seřazením jednotlivých budov na základě indexu hodnocení budovy od nejvyšší hodnoty k nejnižší vzniká žebříček priorit zásahů na spravovaných budovách.

Požadavky na funkcionalitu:

- Výpočet stavu opotřebení „S“ budovy vychází z posledních platných dat realizovaných prohlídek, každý konstrukční prvek má pro účel výpočtu stavu opotřebení „S“ definovanou váhu uvedenou v příloze A. Konkrétní způsob (vzorec) výpočtu viz článek 15 předpisu S7.
- pokud se hovoří níže o lokalitě, jde o obálku/maximum hodnot pro každý konstrukční prvek všech nádražních budov v dané lokalitě, tzn. např. dvě nádražní budovy v lokalitě jedna budova má střešní krytinu hodnocenou 1 a druhá 3, pak hodnota střešní krytiny lokality je 3, tzn. maximum pro daný konstrukční prvek)
- Hodnota „V“ bude i nadále primárně zpracovávána mimo SAP, ke každému objektu bude možnost ji manuálně doplnit (v SAP bude doplněno toto pole), zároveň bude vytvořen nástroj pro hromadné nahrání hodnoty „V“ z MS Excel
 - u nádražních budov na úrovni lokality
 - provozních a ostatních budov na úrovni objektu
- Zpracování a export analýz (budov a lokalit) dle definovaného algoritmu dle Předpisu S7 s variantou dílčích žebříčků pro jednotlivá OŘ

- Sestava, Dashboard, export excel, pdf
- Zpracování výstupů a statistických sestav stavu majetku a jejich export
 - Upozornění na havarijní stavy (hodnocení každého jednotlivého konstrukčního prvku stupněm 4) objektů a lokalit.
 - Porovnání historického vývoje stavu opotřebení jednotlivých konstrukčních prvků, budov a lokalit
 - Upozornění v případě zlepšení/zhoršení meziročního či za definované období
 - stavu opotřebení o 2 stupně
 - stavu opotřebení budovy o x procent
 - Porovnání historického vývoje Významu „V“

e) Evidence závad

Úkolem je vytvoření centrálního sběrného bodu pro evidenci závad dle jednotlivých lokalit a v případě analytických závad i konstrukčních prvků.

Požadavky na funkcionalitu:

- Zavést druhy evidovaných závad (nad rámec aktuálně platného Předpisu S7):
 - Provozní závada – PZ (pro krok 1 a 2)
 - Provozní havárie – PH (pro krok 3 a 4)
 - Analytické závady – AZ (pro krok 3 a 4)
- Pořadí rozvoje požadované funkcionality:
- 1. Krok - Možnost založení hlášení do Evidence závad webovským formulářem přístupným z intranetu SŽ, pro tento krok se předpokládá současný service deskový nástroj SŽ Jira
- Příprava rozhraní pro zakládání hlášení z externího service deskového nástroje JIRA. Na základě požadavku z JIRA bude založeno hlášení se závadou v SAP. Předpokladem je, že JIRA bude přebírat číselník technických míst pro budovy ze SAP. Jako další třídící číselník pro nalezení konkrétní budovy bude použit číselník stanic (SR70). Hlášení bude zakládáno vždy ke konkrétní budově (technické místo).
- 2. Krok - Možnost založení hlášení do Evidence závad e-mailem, vč. Přílohy, email bude odeslán na dedikovanou emailovou adresu (např. zavady@spravazeleznic.cz), dojde k automatickému založení závady, dále se předpokládá součinnost dispečera O23, který následně doplní potřebné informace do standardní podoby hlášení

Požadavky na Funkcionalitu PZ a PH:

- Evidovat informace analogicky k interní legislativě Zadavatele příloha D předpisu S7 v zúženém rozsahu následovně:
 - ID budovy (Číslo SAP REM), termín nahlášení, Označení budovy (dle SAP REM), Název závady, popis závady, odpovědný zaměstnanec, požadovaný termín odstranění (není předmětem zadání skrz webovské rozhraní), skutečný termín odstranění
- Možnost připojení dokumentace (fotodokumentace, protokol, zápis, ...)
- Možnost přenosu (předání, přeposlání) informace externímu dodavateli, např. e-mailem

Požadavky na funkcionalitu AZ:

- Přiřazení závady konkrétnímu konstrukčnímu prvku objektu
- Zhodnocení závažnosti závady dle stupnice dle interní legislativy Zadavatele (0 – 4), které budou umožňovat návrh hodnot do protokolu prohlídek
- Možnost připojení dokumentace (fotodokumentace, protokol, zápis, ...)
- Evidovat informace dle interní legislativy Zadavatele (ID, termín nahlášení, vyřešení, osoba odpovědná, ...) – příloha D předpisu S7
- Možnost hromadného uzavření po dokončení stavebního zásahu
- možnost přenosu (předání, přeposlání) informace externímu dodavateli, např. e-mailem

f) Aplikace pro mobilní zařízení

Požadavky na mobilní aplikaci při implementaci

Pro mobilní zařízení bude využíván SW od společnosti SAP na platformě SAP Service and Asset Manager.

Součástí dodávky je konfigurace a implementace SAP ASM v prostředí SŽ.

Správa mobilního zařízení bude probíhat prostřednictvím nástroje Microsoft intune. Aplikace bude distribuována pomocí nástroje Google Play, kde bude dostupná pouze pro zařízení ve správě SŽ.

Mobilní aplikace bude podporovat práci v online i offline režimu včetně využití mobilního datové připojení (LTE, 5G). Nutné brát ohled na práci bez datového spojení, performance při stahování pracovních úkolů, kmenových dat apod.

Součástí dodávky bude též admin dohledová konzole s vyhodnocováním chybových stavů komunikace mezi mobilní aplikací SAP Service and Asset manager a SAPem, evidencí výpadků aplikace atd.

Před nasazením do produkce zajistí Dodavatel provedení penetračních testů mobilní aplikace (například podle OWASP Mobile Application Security Testing Guide) a zprávu předloží Zadavateli. Případné nálezy, které souvisí s dodávaným dílem, je dodavatel povinen odstranit na své náklady.

Požadavky na funkcionalitu mobilní aplikace:

Hodnocení stavu budov

Mobilní aplikace bude podporovat veškerou funkcionalitu popsanou v kapitole 1C. Zároveň je požadováno vyhledávání lokality dle GPS z mobilního zařízení.

Plány údržby

- Přehledový report či dashboard s grafickým zohledněním blížících se, či propadlých termínů (např. systém semaforu dle platnosti termínů).
- Zásoba práce pro jednotlivé uživatele a objekt údržby
- V aplikaci není požadována funkcionalita pro údržbu a správu plánů údržby.
- Možnost zobrazení plánů a možnost uzavření položky plánu.

Evidence závad

- Evidence informací analogicky k interní legislativě Zadavatele příloha D předpisu S7 v zúženém rozsahu následovně:
 - ID budovy (Číslo SAP REM), termín nahlášení, Označení budovy (dle SAP REM), Název závady, popis závady, odpovědný zaměstnanec, požadovaný termín odstranění, skutečný termín odstranění
- Funkcionalita pro založení závady, vč. pořízení fotodokumentace a její vyřešení zpracovatelem
- Přehledový report či dashboard s grafickým zohledněním blížících se, či propadlých termínů (např. systém semaforu dle platnosti termínů).
- Zásoba práce pro jednotlivé uživatele a objekty údržby.

Pasport

- Základní náhled na objekt údržby (budovu)

- Pořízení fotodokumentace objektu pasportu budov (SAP REM) vč. jednoduchého dialogu pro vložení a zatřídění:
 - Rok pořízení
 - typ fotky - TOP/LIM – 2 druhy fotek
 - v rámci nahrávání obrázků na server bude provedena antivirová kontrola souborů
- Zadání avíza správci budovy o potřebě založit nový objekt (např. budova dosud chybí v evidenci)
- Zadání avíza o podstatné změně stavu budovy – např. objekt byl zdemolován
- Funkcionalita umožňující změnit hodnotu Typ budovy (Nádražní, Provozní, Ostatní), jež bude založena v modulu SAP PM v případě změny hodnoty na/z nádražní budovy zaslat automatickou notifikaci pro pasportáře REM/vybrané uživatele. Možnost reportu pro srovnání shody „Nádražních budov“ mezi moduly, dále reportu vypsání Typů budov.

Aktuální přehled (původní přehled lokality)

- Přehledový report či dashboard s grafickým zohledněním blížících se, či propadlých termínů (např. systém semaforu dle platnosti termínů) všech termínovaných položek (plánové i závady)

Specifikace mobilního zařízení

Mobilní zařízení typu tablet s velikostí obrazovky minimálně 8 palců, operační systém Android 10 a vyšší. Zařízení musí mít funkční zadní fotoaparát, rychlost procesoru 2 GHz a vyšší, WiFi, RAM 3 GB a více, interní paměť 32 GB a více, podporu MicroSD a geolokace.

2. Vazby SAP PM a REM:

Cílem je využít již evidovaných informací a zjištění jejich provázanosti

1. Informace SAP z REM využívané v PM
 - Automatické převzetí budovy ze SAP REM do PM (vytvoření alespoň základního objektu dle porovnání IAO)
 - Avízo na „Správce budovy v PM“ na „vznik“ nové budovy
 - ID (IC, IAO, SR70, název lokality, název budovy, podléhá zápisu do KN, TEUZ, pracovní úseky). Propsání statusů mezi SAP REM a SAP PM – např. TEUZ z REM zajistí TEUZ v PM (V případě demolice, prodeje – deaktivace budovy, plánů, závad, protokolů, archivace)
2. Přenos informace jméno a telefon Správce budovy ze SAP PM do pole provozní správce v SAP REM

3. Požadovaná funkcionalita v rámci etapy 2

Funkcionalita uvedená níže popisuje další plánovaný rozvoj, ale není součástí VZ.

1. Evidence zařízení
 - a. Možnost evidovat zařízení, vč. specifických „štítkových“ a jiných parametrů zařízení
 - b. Pro evidenci zařízení - vazba čísla místnosti ze SAP REM pro identifikaci umístění zařízení (patro, číslo místnosti, budova, adresa)
 - c. Místnost z AO – podle čísla místnosti do štítku zařízení i funkci místnosti, uvedení patra a čísla místnosti
 - d. Náhled půdorysů podlaží budovy
 - e. Systém musí umožňovat odlišit cizí instalovaná zařízení např. formou příznaku (checkboxu)
2. Evidence závad – rozšíření funkcionality navazující na 1. a 2. krok z etapy 1

3. Krok - Možnost založení v rámci provádění jakýchkoliv prohlídek
4. Krok – Možnost využití evidovaných analytických závad pro návrh hodnot do řešeného protokolu

4. Komponenty nepožadované v rámci veřejné zakázky

Součástí veřejné zakázky není:

- Nákup licencí pro moduly SAP PM, SAP REM
- Nákup cloudové aplikace SAP Service and Asset Manager
- Nákup koncových zařízení pro mobilní aplikaci

Platforma Správy železnic

Leden 2019

Kontrola a schválení dokumentu

Provedené revize

Verze	Datum	Revize - komentář
1.0	13. 9. 2019	Úvodní verze Platformy
2.0	1. 10. 2019	Aktualizace
3.0	17.10.2019	Aktualizace
4.0	20.11.2019	Aktualizace
5.0	06.12.2019	Aktualizace
6.0	13. 1. 2020	Draft k připomínkám
7.0	21. 1. 2020	Zpracované připomínky
Final	27. 1.2020	Verze se zpracovanými připomínkami

OBSAH

ČÁST I. ÚVOD	4
ČÁST II. ZKRATKY A POJMY	5
ČÁST III. PLATFORMA SPRÁVY ŽELEZNIC	6
ČÁST IV. MOTIVACE	8
ČÁST V. SLUŽBY PLATFORMY SPRÁVY ŽELEZNIC.....	9
V.1 INFRASTRUKTURNÍ SLUŽBY	10
V.1.1 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH FYZICKÝCH SERVERŮ BEZ OPERAČNÍHO SYSTÉMU	10
V.1.2 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH FYZICKÝCH SERVERŮ S OPERAČNÍM SYSTÉMEM	10
V.1.3 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH VIRTUALIZOVANÝCH SERVERŮ BEZ OPERAČNÍHO SYSTÉMU	11
V.1.4 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH VIRTUALIZOVANÝCH SERVERŮ S OPERAČNÍM SYSTÉMEM.....	11
V.1.5 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH DATOVÝCH ÚLOŽIŠŤ	11
V.2 PLATFORMNÍ SLUŽBY	12
V.2.1 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH DATABÁZOVÝCH PROSTŘEDÍ	12
V.2.2 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH APLIKAČNÍCH SERVERŮ, SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH WEBOVÝCH SERVERŮ ..	12
V.2.3 SLUŽBY ZABEZPEČENÝCH INTEGRAČNÍCH PLATFORM	12
V.3 PODPŮRNÉ SLUŽBY	13
V.3.1 ZAJIŠTĚNÍ SLUŽBY MONITORINGU A DOHLEDU INFRASTRUKTURY A APLIKACÍ	13
V.3.2 ZAJIŠTĚNÍ SLUŽBY ZÁLOHOVÁNÍ	13
ČÁST VI. TECHNOLOGIE PLATFORMY SPRÁVY ŽELEZNIC.....	14
ČÁST VII. ARCHITEKTONICKÉ PRINCIPY A VZORY	18
VII.1 ARCHITEKTONICKÉ PRINCIPY.....	19
VII.1.1 BEZPEČNOST A SOULAD S VNITROPODNIKOVOU LEGISLATIVOU	19
VII.1.2 PROVOZOVATELNOST ŘEŠENÍ.....	19
VII.1.3 OCHRANA DAT JAKO KLÍČOVÉHO AKTIVA SPRÁVY ŽELEZNIC.....	20
VII.1.4 ZNOVUPOUŽITELNOST ŘEŠENÍ.....	20
VII.1.5 NEZÁVISLOST NA DODAVATELÍCH	20
VII.1.6 NEZÁVISLOST NA TECHNOLOGII	20
VII.1.7 ŘÍZENÍ IDENTIT	20
VII.1.8 ARCHITEKTURA, NÁKUP A VÝVOJ ŘEŠENÍ	21
VII.1.9 BUSINESS KONTINUITA JAKO ZÁSADNÍ ČINNOST	22
VII.2 ARCHITEKTONICKÉ VZORY.....	23
VII.2.1 SKUPINA 1	24
VII.2.2 SKUPINA 2	27
VII.2.3 SKUPINA 3	28
ČÁST VIII. PRINCIPY APLIKOVÁNÍ PLATFORMY SPRÁVY ŽELEZNIC.....	30
ČÁST IX. PŘÍLOHY.....	31

Část I. Úvod

Odbor informatiky (O22) zastává pozici integrátora IT procesů (systémových, aplikačních i infrastrukturních). Plná kontrola nad celofiremním IT prostřednictvím vyšší míry centralizace a nastavením jasných kompetencí ve vztahu k organizačním jednotkám, ostatním úsekům a dodavatelům je nezbytným předpokladem pro tuto pozici.

Platforma Správy železnic specifikuje souhrn podporovaných infrastrukturních služeb, komponent, principů a architektonických vzorů. Tímto Platforma Správy železnic definuje základní rámec aplikovatelný při dodávce a návrhu ICT řešení.

Část II. Zkratky a pojmy

O22 Odbor informatiky

ZZVZ Zákon o zadávání veřejných zakázek

SW Software je sada všech počítačových programů používaných v počítači, které provádějí nějakou činnost

HW Hardware označuje veškeré fyzicky existující technické vybavení počítače

Část III. Platforma Správy železnic

Platforma Správy železnic je veřejně dostupný a publikovaný dokument, který definuje prostředí podporující návrh, implementaci a následný provoz IT systémů a řešení ve Správě železnic. Pro návrh ICT řešení ať v rámci ICT projektů nebo v rámci dodání jako součást staveb definuje základní architektonické vzory, komponenty a principy. Na jejich základě lze budovat řešení převzatelné do provozu interními týmy Správy železnic, dlouhodobě provozovatelné a rozvíjitelné a splňující požadované úrovně bezpečnosti a kvality poskytovaných služeb.

V pojetí dokumentu se jedná o Platformu odboru informatiky O22.
Dokument spravuje odbor Informatiky O22.

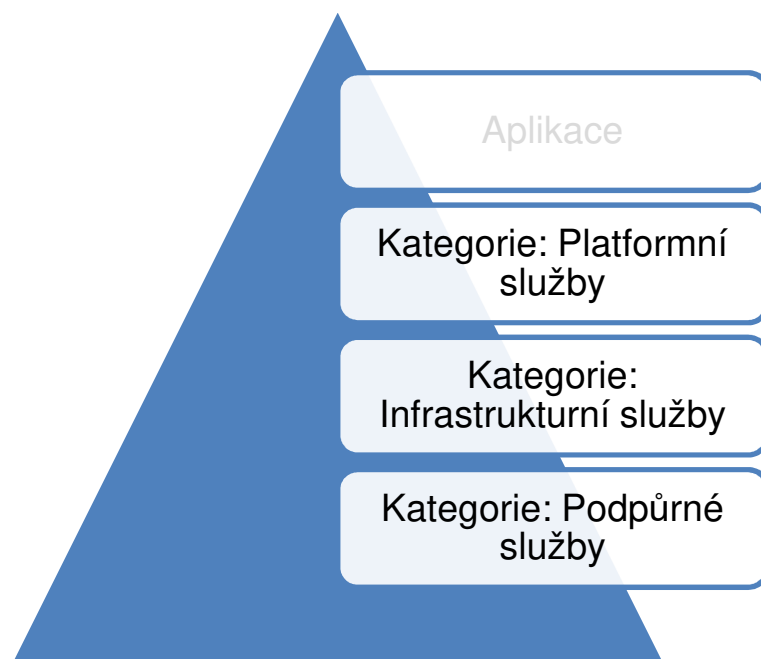
Platforma Správy železnic je pravidelně aktualizována z pohledu zajištění souladu s novými ICT trendy a standardy Správy železnic a byznys požadavky a cíli a úkoly Správy železnic.

Platforma Správy železnic obsahuje:

- Katalog dostupných služeb Platformy Správy železnic
- Technologie pro zajištění služeb
- Architektonické principy
- Architektonické vzory
- Popis principů využití Platformy Správy železnic

Katalog dostupných ICT služeb, technologií a architektonické principy a vzory je nutné respektovat při plánování využití služeb a při návrhu ICT řešení.

Služby Platformy Správy železnic jsou seskupeny do níže uvedených kategorií:



Obrázek 1: Kategorie služeb Platformy

Funkčnost jednotlivých služeb v dané kategorii je zajištěna možnými kombinacemi komponent, které jsou uvedeny v kapitole Část VI. Technologie Platformy Správy železnic.

Dodávaná komponenta musí být schopna využívat služby Platformy SŽDC na níže uvedených vrstvách.

Není-li ve výběrovém řízení uvedeno jinak, jsou jednotlivé vrstvy Platformy soutěženy samostatnými výběrovými řízeními.

Soulad s Platformou Správy železnic je využit při hodnocení nabídek v zadávacích řízeních z pohledu compatibility nově pořizovaných technologií se stávajícími.

Hodnotící kritéria Platformy se uplatňují při specifikaci zadání.

V hodnocení nabídek z pohledu souladu s Platformou jsou hodnoceny i náklady životního cyklu nových technologií a náklady jejich standardizace do prostředí Správy železnic.

Část IV. Motivace

Motivací pro Platformu Správy železnic je:

- Zajištění schopnosti převzetí řešení do provozu.
- Zajištění schopnosti dlouhodobého provozu řešení.
- Zajištění schopnosti dlouhodobého rozvoje řešení.
- Posilování interního know-how v preferovaných ICT oblastech.
- Standardizace poskytovaných ICT služeb.
- Homogenizace ICT prostředí Správy železnic.
- Nákladová efektivita.
- Maximalizace využití kapacit a funkcionalit stávajících technologií.

Uvedená motivace vede na následující definici cílů Platformy Správy železnic:

- Platforma Správy železnic je transparentní.
- Platforma Správy železnic je jednoznačná.
- Platforma Správy železnic je průběžně aktualizována.
- Platforma Správy železnic je veřejně dostupná a publikována.
- Platforma Správy železnic je zdrojem informací pro interní i externí týmy pracující na návrhu a dodávce ICT řešení.

Část V. Služby platformy Správy železnic

Tato kapitola popisuje seznam komoditních ICT služeb a jednotlivých HW/SW komponent, které tvoří standard v rámci Správy železnic.

Cílem je zajistit ve fázích přípravy poptávky, návrhu ICT řešení a realizace dodávky kompatibilitu se stávajícím ICT prostředím a v maximální míře využít již provozované komponenty a technologie.

Seznam služeb a komponent je průběžně aktualizován.

ICT služby Platformy jsou rozděleny do následujících skupin (kategorií):

- **INFRASTRUKTURNÍ**
Infrastrukturní službou je míněno poskytování IT infrastruktury na úrovni HW, virtualizace, operačních systémů a diskových úložišť.
- **PLATFORMNÍ**
Platformní služba poskytuje aplikační, databázovou či integrační platformu (middleware), který integruje ostatní aplikace a služby do jednoho spolupracujícího celku. Podporuje standardizované komunikační protokoly a formáty dat.
- **PODPŮRNÉ**
Podpůrné služby zajišťují komplexní správu a provoz IT infrastruktury. Například monitorovací systémy, zálohování, reporting.

V.1 Infrastrukturní služby

Infrastrukturní služby zajišťují poskytování IT infrastruktury na úrovni HW, virtualizace, operačních systémů, diskových úložišť a souborových serverů.

V rámci platformy Správy železnic jsou poskytovány tyto infrastrukturní služby:

- Služby zabezpečených Fyzických serverů bez operačního systému
- Služby zabezpečených Fyzických serverů s operačním systémem
- Služby zabezpečených Virtualizovaných serverů bez operačního systému
- Služby zabezpečených Virtualizovaných serverů s operačním systémem
- Služby zabezpečených Datových úložišť

V.1.1 Služby zabezpečených Fyzických serverů bez operačního systému

Služba	Výrobce	Odkaz
Huawei_X86_64	Huawei	https://e.huawei.com/en/products/servers/rh-series
HP_X86_64	HP	https://buy.hpe.com/us/en/servers/mission-critical-x86-servers/c/1010550750

V.1.2 Služby zabezpečených Fyzických serverů s operačním systémem

Služba	Výrobce	Odkaz
Windows Server	Microsoft	https://www.microsoft.com/cs-cz/cloud-platform/windows-server
Linux SLES	Linux	https://www.suse.com/
Linux Centos	Linux	https://www.centos.org/
Linux RedHat	Linux	https://www.redhat.com/en/technologies/linux-platforms/enterprise-linux

V.1.3 Služby zabezpečených Virtualizovaných serverů bez operačního systému

Služba	Výrobce	Odkaz
VMware	Vmware	https://www.vmware.com/cz.html
Hyper-V	Microsoft	https://docs.microsoft.com/cs-cz/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-server-2016
Oracle VM	Oracle	

V.1.4 Služby zabezpečených Virtualizovaných serverů s operačním systémem

Služba	Výrobce	Odkaz
VMware.x86_64.Win	VMware	https://www.vmware.com/
HyperV.x86_64.Lnx	Microsoft	https://docs.microsoft.com/cs-cz/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-server-2016
VMware.x86_64.Lnx	VMware	https://www.vmware.com/
HyperV.x86_64.Win	Microsoft	https://docs.microsoft.com/cs-cz/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-server-2016
Oracle VM.OracleLnx	Oracle	

V.1.5 Služby zabezpečených Datových úložišť

Služba	Výrobce	Odkaz
Huawei.aplikační úložiště Oceanstore 5800v3	Huawei	https://support.huawei.com/enterprise/en/enterprise-storage/oceanstor-5800-v3-pid-21041237
Huawei. backup úložiště Oceanstore 5500v3	Huawei	https://support.huawei.com/enterprise/en/enterprise-storage/oceanstor-5500-v3-pid-21122039
HP	HP	https://www.hpe.com/cz/en/storage.html

V.2 Platformní služby

Platformní služba poskytuje aplikační, webovou, databázovou či integrační platformu (middleware). Tato integruje aplikace a služby do jednoho spolupracujícího celku. Podporuje standardizované komunikační protokoly a formáty dat. Platformní služby jsou poskytovány v různých kombinacích s infrastrukturními službami HW a SW.

V rámci platformy Správy železnic jsou poskytovány tyto platformní služby:

- Služby zabezpečených Databázových prostředí
- Služby zabezpečených Aplikačních serverů, služby zabezpečených Webových serverů
- Služby zabezpečených integračních platforem

V.2.1 Služby zabezpečených Databázových prostředí

Služba	Výrobce	Odkaz
Oracle DB	Oracle	https://www.oracle.com/cz/database/
SAP HANA	SAP	https://www.sap.com/products/database-data-management/hana-database-management-system.html
MSSQL	Microsoft	https://www.microsoft.com/cs-cz/sql-server/sql-server-2019
MySQL	Oracle	https://www.mysql.com/

V.2.2 Služby zabezpečených Aplikačních serverů, služby zabezpečených Webových serverů

Služba	Výrobce	Odkaz
Oracle WebLogic	Oracle	https://www.oracle.com/cz/middleware/technologies/weblogic.html
Microsoft.IIS	Microsoft	https://www.iis.net/
JBoss		https://www.redhat.com/en/technologies/jboss-middleware/application-platform
SAP Netweaver	SAP	https://wiki.scn.sap.com/wiki/display/ASJAVA/AS+Java+Home

V.2.3 Služby zabezpečených integračních platforem

S výjimkou portálu Liferay Správy železnic nevyužívá žádnou technologii pro datovou, procesní či UI integraci.

Služba	Výrobce	Odkaz
Liferay	Liferay (open source)	https://www.liferay.com/

V.3 Podpůrné služby

Podpůrné služby zajišťují komplexní správu a provoz IT infrastruktury. Například monitorovací systémy, zálohování, reporting.

Seznam Podpůrných služeb:

- Zajištění služby monitoringu a dohledu infrastruktury a aplikací
- Zajištění služby zálohování

V.3.1 Zajištění služby monitoringu a dohledu infrastruktury a aplikací

Služba	Výrobce	Odkaz
Zabbix	Zabbix SIA	https://www.zabbix.com/
Aplikační nadstavba Zabbix	Zabbix SIA	https://www.zabbix.com/

V.3.2 Zajištění služby zálohování

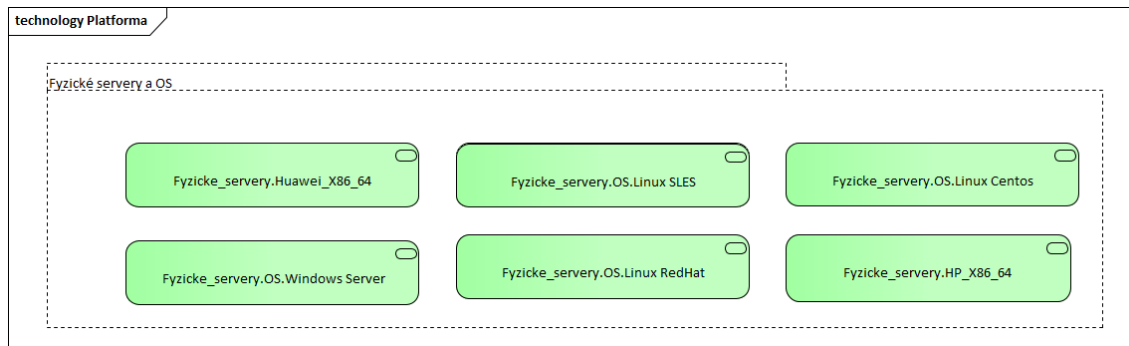
Služba	Výrobce	Odkaz
SW IBM Spectrum Protect	IBM	https://www.ibm.com/cz-en/marketplace/data-protection-and-recovery
SW NAS Synology	Synology	https://www.synology.com/cs-cz

Část VI. Technologie Platformy Správy železnic

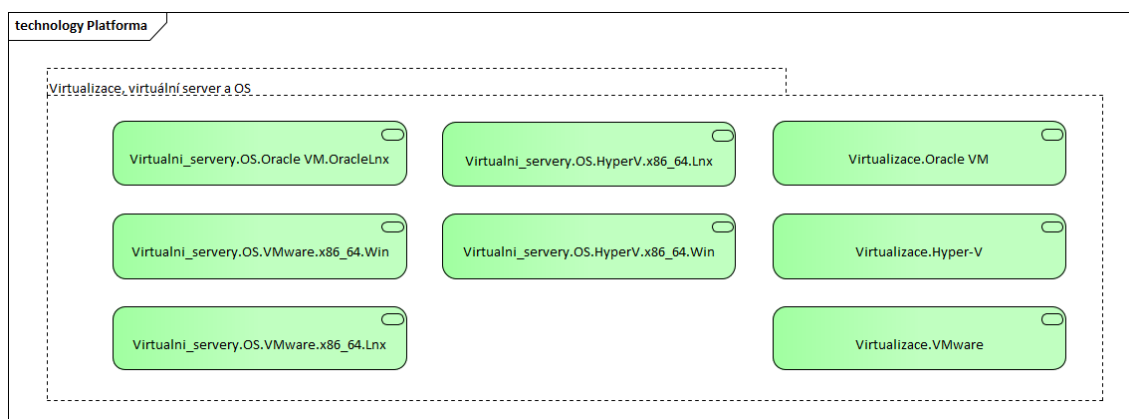
Technologie Platformy Správy železnic obsahují softwarové a hardwarové komponenty a prostředky, které jsou základním stavebním kamenem pro Služby platformy Správy železnic.

Při návrhu řešení je přípustné navrhovat využití těchto prostředků ve verzích v souladu s Architektonickými principy.

Pro nově uvolněné verze sw/hw je přípustná jejich aplikace do návrhu řešení, pokud k datu plánovaného nasazení je či bude dostupný service pack (SP) stabilizující uvolněnou verzi.

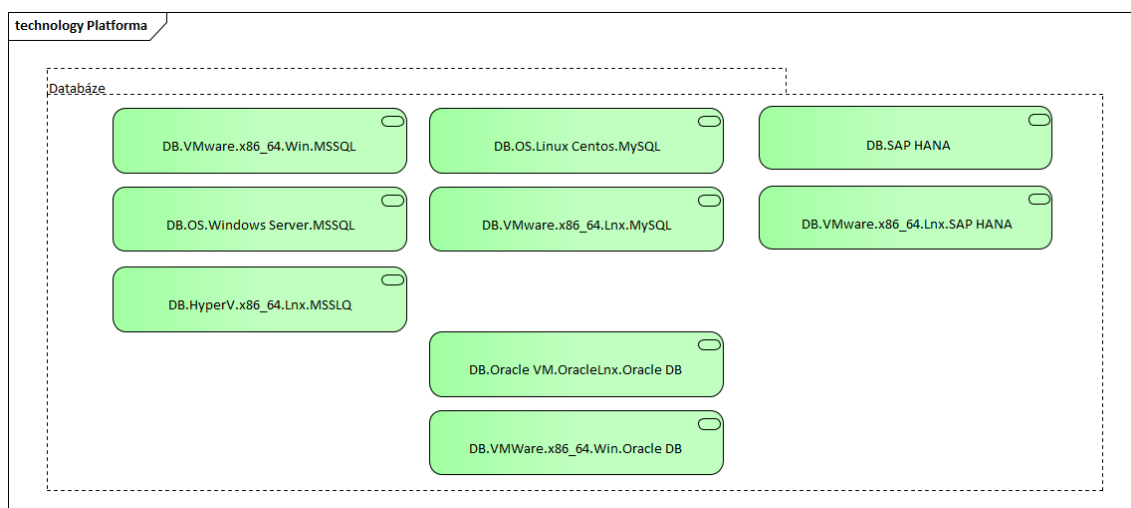


Fyzicke_servery.Huawei_X86_64	Výrobce: Huawei, https://e.huawei.com/en/products/servers/rh-series
Fyzicke_servery.HP_X86_64	Výrobce: HP, https://buy.hpe.com/us/en/servers/mission-critical-x86-servers/c/1010550750
Fyzicke_servery.OS.Windows Server	Výrobce: Microsoft, https://www.microsoft.com/cs-cz/cloud-platform/windows-server
Fyzicke_servery.OS.Linux SLES	Výrobce: Linux, https://www.suse.com/
Fyzicke_servery.OS.Linux Centos	Výrobce: Linux, https://www.centos.org/
Fyzicke_servery.OS.Linux RedHat	Výrobce: Linux, https://www.redhat.com/en/technologies/linux-platforms/enterprise-linux

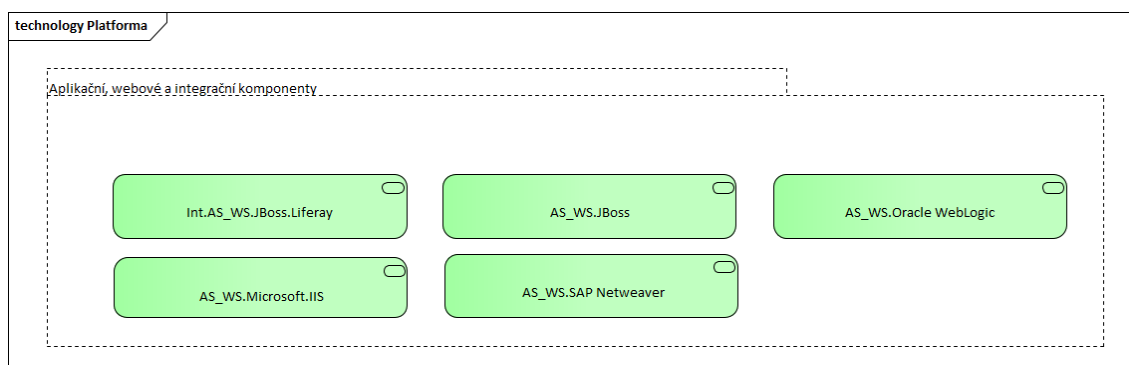


Virtualizace.VMware	Výrobce: VMware, https://www.vmware.com/cz.html
Virtualizace.Hyper-V	Výrobce: Microsoft, https://docs.microsoft.com/cs-cz/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-server-2016
Virtualizace.Oracle VM	Výrobce: Oracle

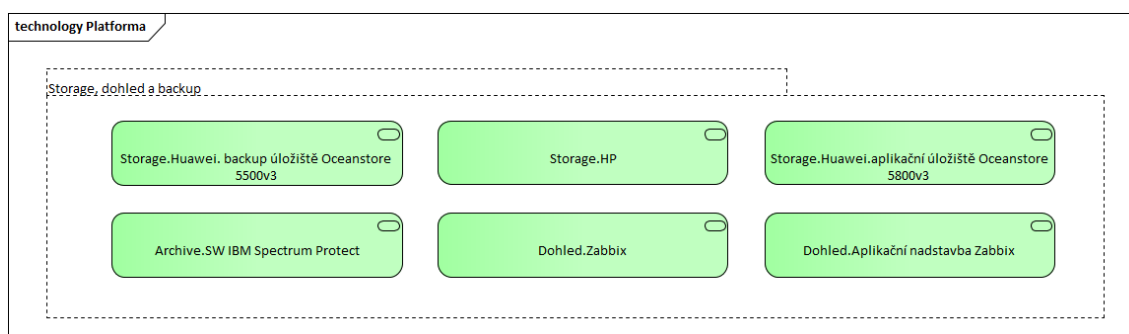
Virtualni_servery.OS.VMware.x86_64.Win	Výrobce: VMware, https://www.vmware.com/
Virtualni_servery.OS.HyperV.x86_64.Lnx	Výrobce: Microsoft, https://docs.microsoft.com/cs-cz/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-server-2016
Virtualni_servery.OS.VMware.x86_64.Lnx	Výrobce: VMware, https://www.vmware.com/
Virtualni_servery.OS.HyperV.x86_64.Win	Výrobce: Microsoft, https://docs.microsoft.com/cs-cz/windows-server/virtualization/hyper-v/hyper-v-server-2016
Virtualni_servery.OS.Oracle VM.OracleLnx	Výrobce: Oracle



DB.Oracle VM.OracleLnx.Oracle DB	Výrobce: Oracle, https://www.oracle.com/cz/database/
DB.VMware.x86_64.Wi n.Oracle DB	Výrobce: Oracle, https://www.oracle.com/cz/database/
DB.VMware.x86_64.Ln x.SAP HANA	Výrobce: SAP, https://www.sap.com/products/database-data-management/hana-database-management-system.html
DB.SAP HANA	Výrobce: SAP, https://www.sap.com/products/database-data-management/hana-database-management-system.html
DB.OS.Windows Server.MSSQL	Výrobce: Microsoft, https://www.microsoft.com/cs-cz/sql-server/sql-server-2019
DB.VMware.x86_64.Wi n.MSSQL	Výrobce: Microsoft, https://www.microsoft.com/cs-cz/sql-server/sql-server-2019
DB.HyperV.x86_64.Lnx .MSSQL	Výrobce: Microsoft, https://www.microsoft.com/cs-cz/sql-server/sql-server-2019
DB.VMware.x86_64.Ln x.MySQL	Výrobce: Oracle, https://www.mysql.com/
DB.OS.Linux Centos.MySQL	Výrobce: Oracle, https://www.mysql.com/



AS_WS.Oracle WebLogic	Výrobce: Oracle, https://www.oracle.com/cz/middleware/technologies/weblogic.html
AS_WS.Microsoft.IIS	Výrobce: Microsoft, https://www.iis.net/
AS_WS.JBoss	Výrobce: , https://www.redhat.com/en/technologies/jboss-middleware/application-platform
AS_WS.SAP Netweaver	Výrobce: SAP, https://wiki.scn.sap.com/wiki/display/ASJAVA/AS+Java+Home
Int.AS_WS.JBoss.Lifera y	Výrobce: Liferay (open source), https://www.liferay.com/



Storage.Huawei.aplikač ní úložiště Oceanstore 5800v3	Výrobce: Huawei, https://support.huawei.com/enterprise/en/enterprise-storage/oceanstor-5800-v3-pid-21041237
--	--

Storage.Huawei. backup úložiště Oceanstore 5500v3	Výrobce: Huawei, https://support.huawei.com/enterprise/en/enterprise-storage/oceanstor-5500-v3-pid-21122039
Storage.HP	Výrobce: HP, https://www.hpe.com/cz/en/storage.html
Dohled.Zabbix	Výrobce: Zabbix SIA, https://www.zabbix.com/
Dohled.Aplikační nastavba Zabbix	Výrobce: Zabbix SIA, https://www.zabbix.com/
Archive.SW IBM Spectrum Protect	Výrobce: IBM, https://www.ibm.com/cz-en/marketplace/data-protection-and-recovery

Část VII. Architektonické principy a vzory

Kapitola popisuje architektonická pravidla a principy, které musí být aplikovány při návrhu a realizaci ICT řešení.

Principy a vzory určují užití Služeb poskytovaných v rámci Platformy Správy železnic.

VII.1 Architektonické principy

Základní architektonické principy, které musí být uplatněny při návrhu ICT řešení.

- Bezpečnost a soulad s vnitropodnikovou legislativou
- Provozovatelnost řešení
- Ochrana dat jako klíčového aktiva Správy železnic
- Znovupoužitelnost řešení
- Nezávislost na dodavateli
- Nezávislost na technologii
- Řízení identit
- Nákup a vývoj
- Business kontinuita jako zásadní činnost

VII.1.1 Bezpečnost a soulad s vnitropodnikovou legislativou

Navrhované řešení a procesy jím podporované musí být v souladu s legislativními a regulatorními nároky a vnitropodnikovou legislativou Správy železnic. V případě potřeby dodržovat interní předpisy budou tyto součástí zadávací dokumentace případně předány jiným způsobem oproti podpisu NDA.

Řešení musí umožnit monitorování akcí uživatelů, zejména jejich práce s daty a dokumenty.

Musí být zajištěna administrovatelnost a auditovatelnost integračních vazeb.

Vývoj a test není realizován na produkčním prostředí.

Před nasazením do produkčního prostředí je řešení prokazatelně otestováno.

Nejsou realizovány integrace mezi produkčními a neprodukčními prostředími.

Dohled je zajištěn na všech vrstvách řešení (HW, OS, DB, AS, aplikace, koncový uživatel). Musí být zajištěno napojení na centrální dohledovou konzoli.

Služby poskytované do prostředí internetu budou procházet penetračním testem.

VII.1.2 Provozovatelnost řešení

Řešení je navrženo takovým způsobem, aby bylo provozovatelné na službách a technologiích Správy železnic.

Řešení je navrženo takovým způsobem, aby bylo možné jeho převzetí do provozního prostředí Správy železnic a zajištění jeho provozu týmy a procesy Správy železnic.

Řešení je navrženo takovým způsobem, aby umožnilo škálování.

VII.1.3 Ochrana dat jako klíčového aktiva Správy železnic

Data jsou důležitým aktivem Správy železnic s významnou hodnotou.

Uživatelé řešení mají přístup pouze k datům, která nutně potřebují pro výkon své pracovní činnosti podpořené daným informačním systémem.

Řešení musí umožňovat diferencovaný přístup k datům se zohledněním uživatelských oprávnění, životního cyklu dat a jejich klasifikace.

Data se pořizují a získávají právě jednou pro všechna řešení Správy železnic.

VII.1.4 Znovupoužitelnost řešení

Řešení musí umožňovat logické oddělení dat pro současné využívání funkcionality různými subjekty (tzv. multitenant).

V rámci Správy železnic se realizuje minimalizace počtu a rozsahu používaných technologií a aplikací.

Snižováním počtu a rozsahu používaných technologií a aplikací snižujeme komplexitu správy technologického a aplikačního portfolia.

Řešení je navrhované s opakováním ověřených jednoduchých návrhových vzorů a designových principů.

Nasazování změn a nových řešení je seskupováno dle funkcionalit a cílových systémů do jednotlivých „release“. Termíny releasů jsou stanoveny jednotkou O22.

Nasazované řešení nesmí ke svému provozu vyžadovat pravidelný nutný zásah administrátora (např. restarty, čištění logů, ..)

V rámci Správy železnic usilujeme o minimalizaci počtu prostředí pro stejnou funkcionalitu.

VII.1.5 Nezavislost na dodavateli

Řešení navrhujeme s ohledem na omezení či eliminaci rizika vendor-lock.

U řešení převzatých do provozu je cíl převzetí schopnosti vytvořit build aplikace bez závislosti na dodavateli.

Usilujeme o právo zásahu do zdrojových kódů a rozvoje řešení interními kapacitami Správy železnic nebo dalšími dodavateli. Výjimku mohou tvořit jen případy, kdy by takové požadavky byly ekonomicky výrazně nevýhodné a současně by byl důvod se domnívat, že tato práva budou nadbytečná.

VII.1.6 Nezavislost na technologii

Preferujeme implementaci řešení pomocí otevřených standardů před použitím proprietárních technologií.

Preferujeme technologie s možností několika různých dodavatelů nebo implementátorů.

Usilujeme o implementaci řešení bez vazby na konkrétní produkt.

Usilujeme o implementaci aplikací bez úzké vazby na HW platformu.

Výjimku mohou tvořit jen případy, kdy by takové požadavky byly ekonomicky výrazně nevýhodné a současně by byl důvod se domnívat, že tato práva budou nadbytečná.

VII.1.7 Řízení identit

Identity jsou pro nově nasazovaná řešení centrálně řízené.

Informační systémy implementované do Správy železnic, s. o. musí podporovat zavedení jednotného přihlašování pomocí SSO (SingleSignOn). Jedná se o jednotný způsob ověřování identity oproti Active Directory.

Na produkčních prostředích nepracují uživatelé pod generickými účty.

Autorizace je řízená na základě rolí. Role jsou přiděleny k identitě uživatele. Autorizační role jsou v IDM skládány do byznys rolí.

Externí systém musí mít API pro napojení na IDM, definice požadavků je následující. Pro splnění bezpečnostního opatření dle vyhlášky Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti, § 20 Řízení přístupových oprávnění je nutné, aby každý informační systém implementovaný do společnosti Správa železnic splňoval požadavky na řízení přístupových oprávnění k jednotlivým aktivům informačního a komunikačního systému a pro čtení dat, zápis dat a změnu oprávnění, a § 22 Zaznamenávání událostí informačního a komunikačního systému, jeho uživatelů a administrátorů, zaznamenávání použití přístupových oprávnění v souladu s bezpečnostními potřebami a výsledky hodnocení rizik. Každý informační systém skrze integrační vrstvu tak musí poskytovat rozhraní, přes které bude možné řídit oprávnění, získávat informace o uživateli a rolích a to minimálně na této úrovni:

- Vytváření nových uživatelů
- Aktivace a deaktivace uživatelů
- Aktualizace uživatelů
- Získávání informací o uživateli
- Získávání seznamů aplikačních rolí
- Získávání seznamů uživatelů
- Získávání přesných informací o uživateli a přiřazení do konkrétních aplikačních rolí
- Přidávání uživatelů do aplikačních rolí
- Odebírání uživatelů z aplikačních rolí

VII.1.8 Architektura, nákup a vývoj řešení

U nákupu standardizovaných komerčních produktů požadujeme schopnost nastavení balíkového řešení interními kapacitami či dalšími externími dodavateli.

U standardizovaných agend preferujeme nákup a úpravu před custom vývojem nového zákaznického řešení.

Vzájemná integrace musí být realizovaná přes aplikační middleware. Integrační scénáře zajišťují, aby implementace nových funkcí v řídicí aplikaci minimalizovala vyvolané změny na straně návazných aplikací.

Preferujeme přírůstkovou integraci před přenosem kompletních informací.

Je oddělené produkční a neprodukční prostředí.

Preferujeme řešení v min. třívrstvé či vícevrstvé architektuře s min. oddělením databázové, aplikační a prezentační vrstvy.

Topologie a architektura produkčního a testovacího prostředí musí být identická, odlišovat se může ve výkonu a použitých zdrojích.

Minimalizujeme dodávku řešení s takovými úpravami, které by omezovaly nebo eliminovaly přechod na budoucí vyšší verze produktu.

V transakčních systémech preferujeme pouze základní operativní reporting. Plný reporting je implementovaný v analytických nástrojích.

Řešení je řádně dokumentované jak po stránce vývojové, provozní, uživatelské.

Případné zdrojové kódy jsou verzovány a ověřeny, že z nich je možno vytvořit interními týmy Správy železnic build aplikace. Zdrojové kódy a dokumentace jsou ukládány na standardizované úložiště Správy železnic.

Návrh prostředí reflektuje trendy technologií a zároveň business potřeby.

VII.1.9 Business kontinuita jako zásadní činnost

Navržené řešení musí odpovídat kritičnosti aplikace a požadovaným parametrům SLA.

Servisní model a parametry aplikace odpovídají bezpečnostní klasifikaci a byznysové kritičnosti aplikace.

Dle servisního modelu jsou definované plány obnovy a „disaster recovery“ postupy.

VII.2 Architektonické vzory

Architektonické vzory předepisují topologii řešení, které bude podporovat Servisní modely a dodržení SLA parametrů.

Dodavatel návrhu ICT řešení zvolí nejvhodnější architektonický vzor se znalostí konkrétních požadavků, situace a doporučení a best practices výrobce dodávaného řešení.

Základní architektonické vzory se dělí do jednotlivých skupin dle schopnosti podpořit konkrétní servisní modely.

Dostupné architektonické vzory pro návrh ICT řešení:

Skupina 1:

- V1 - Jednoúrovňové prostředí
 - prezentační vrstva na koncové stanici
 - prezentační, aplikační a datová vrstva na jednom stroji
- v2 - n-úrovňové prostředí – škálovatelné vnitřně
- V3 n-úrovňové prostředí – vnitřní škálování, vnější škálování

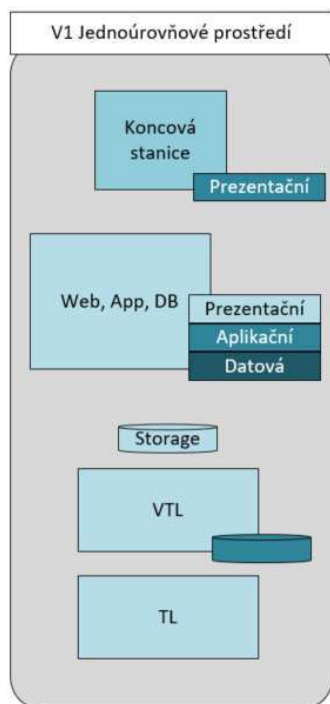
Skupina 2:

- V4 n-úrovňové prostředí – vnitřní škálování, replikace záloh
- V5 n-úrovňové prostředí – vnitřní škálování, vnější škálování, replikace záloh

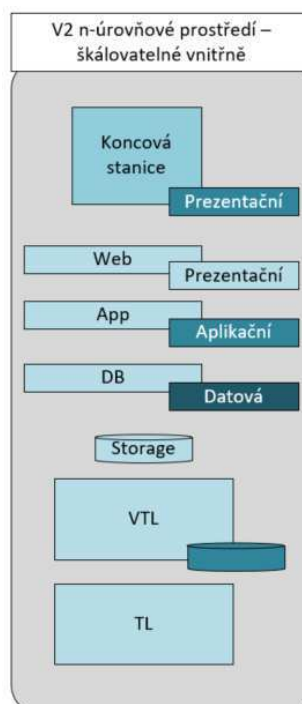
Skupina 3:

- V6 n-úrovňové prostředí – vnitřní škálování, vnější škálování, replikace storage
- V7 n-úrovňové prostředí – vnitřní škálování, vnější škálování, replikace databáze
- V8 n-úrovňové prostředí – vnitřní škálování, vnější škálování, replikace do připraveného prostředí

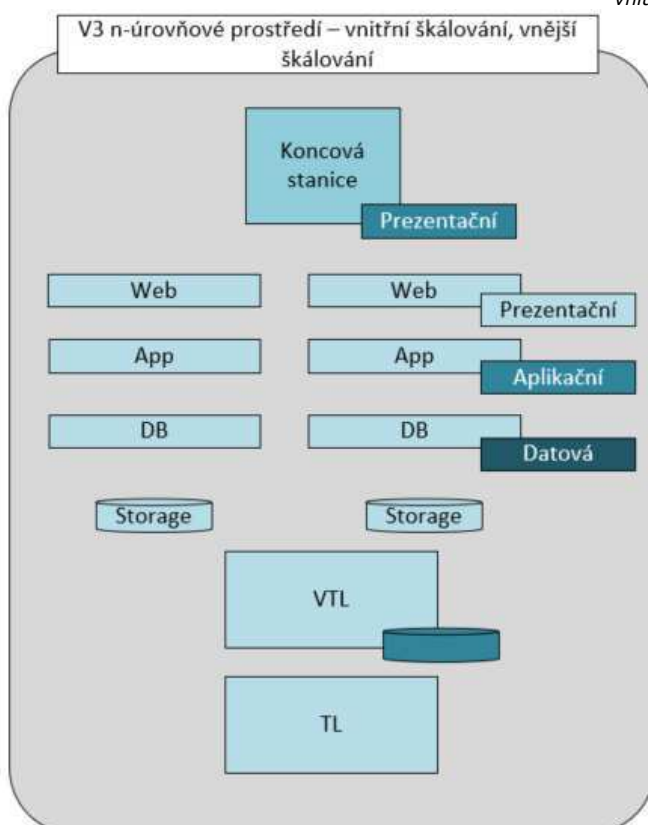
VII.2.1 Skupina 1



Obrázek 2: Jednoúrovňové prostředí



Obrázek 3: n-úrovňové prostředí - škálovatelné vnitřně



Obrázek 4: n-úrovňové prostředí - vnitřní škálování, vnější škálování

V1: Jednoduché prostředí

Jednoduché prostředí s webovým, aplikačním a databázovým serverem. Použití pro jednoduché aplikace bez požadavku na škálování a vysokou dostupnost nad rámec virtuálního prostředí.

Prostředí vhodné pro využití jako vývojové a ověřovací prostředí. Jednotlivé vrstvy odděleny na logické úrovni provozované v rámci jednoho virtuálního prostředí. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o)

Použitelnost pro servisní model: D

V2:n-úrovňové prostředí scale-in

n-úrovňové prostředí s webovým, aplikačním a db serverem. Použití pro jednoduché aplikace bez požadavku na škálování a vysokou dostupnost nad rámec virtuálního prostředí

Prostředí pro vývojové a ověřovací, testovací a produkční prostředí. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o)

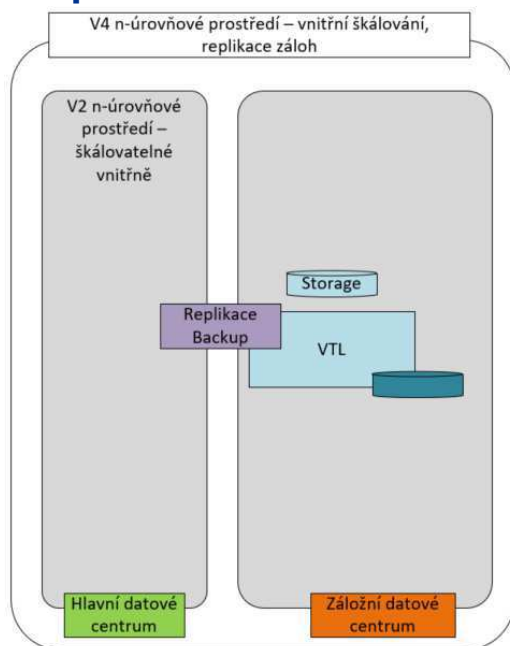
Použitelnost pro servisní model: C, D

V3:n-úrovňové prostředí scale-in, scale-out

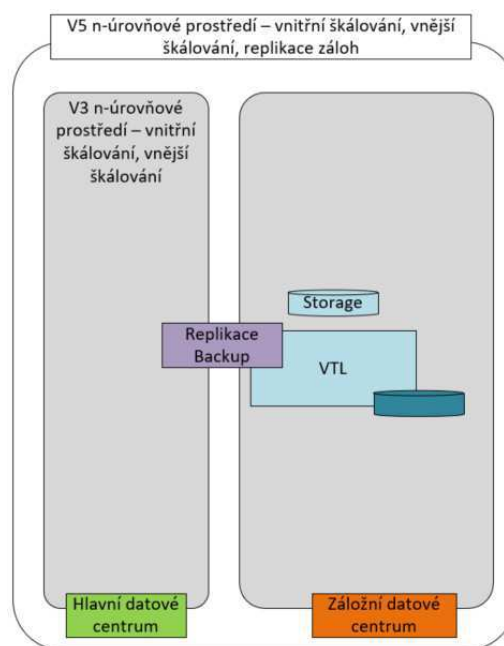
n-úrovňové prostředí s webovým, aplikačním a db serverem. Škálování na úrovni balancování webové, aplikační a db vrstvy. Vhodný pro zajištění vysoké dostupnosti.

Prostředí pro vývojové a ověřovací, testovací a produkční prostředí. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Provozováno na samostatných virtuálních prostředích. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o) a scale-out s využitím balanceru. Použitelnost pro servisní model: C

VII.2.2 Skupina 2



Obrázek 5: n-úrovňové prostředí - vnitřní škálování, replikace záloh



Obrázek 6: n-úrovňové prostředí - vnitřní škálování, vnější škálování, replikace záloh

V4:n-úrovňové prostředí scale-in s replikou záloh

n-úrovňové prostředí s webovým, aplikačním a db serverem. Použití pro jednoduché aplikace bez požadavku na škálování a vysokou dostupnost nad rámec virtuálního prostředí se zabezpečením dat replikou záloh do jiné lokality.

Prostředí pro vývojové a ověřovací, testovací a produkční prostředí s požadavkem na replikaci dat. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o). Replikace záloh do záložního centra. Ověřování na úrovni obnovy dat. Použitelnost pro servisní model: B

V5:n-úrovňové prostředí scale-in, scale-out s replikou záloh

n-úrovňové prostředí s webovým, aplikačním a db serverem. Škálování na úrovni balancování webové, aplikační a db vrstvy se zabezpečením dat replikou záloh do jiné lokality. Vhodný pro zajištění vysoké dostupnosti.

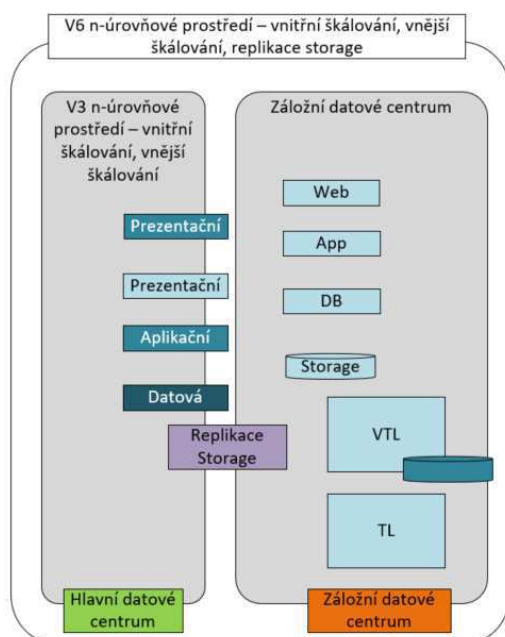
Prostředí pro vývojové a ověřovací, testovací a produkční prostředí. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Provozováno na samostatných virtuálních prostředích.

Škálování

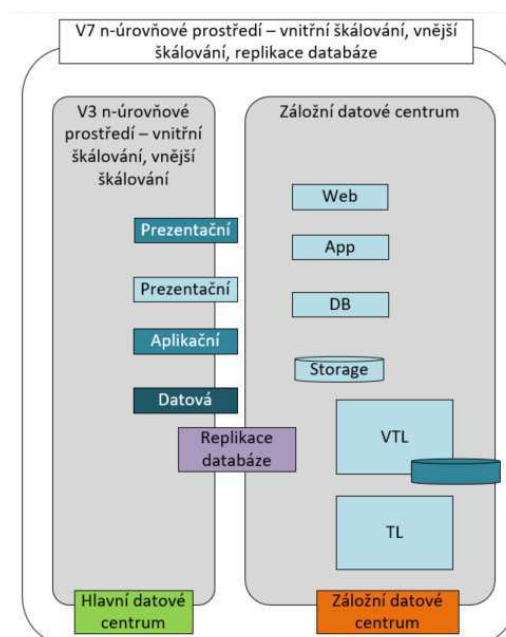
scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o) a scale-out s využitím balanceru. Replikace záloh do záložního centra. Ověřování na úrovni obnovy dat.

Použitelnost pro servisní model: B

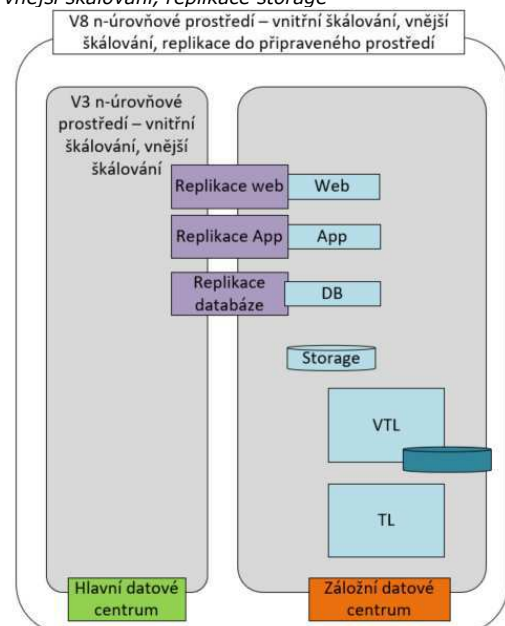
VII.2.3 Skupina 3



Obrázek 7: n-úrovňové prostředí - vnitřní škálování, vnější škálování, replikace storage



Obrázek 8: n-úrovňové prostředí - vnitřní škálování, vnější škálování, replikace databáze



Obrázek 9: n-úrovňové prostředí - vnitřní škálování, vnější škálování, replikace do připraveného prostředí

V6:n-úrovňové prostředí scale-in, scale-out s replikou storage

Řešení prostředí s webovým, aplikačním a db prostředí s požadovanou úrovní škálování a zabezpečení na jednotlivých vrstvách (farma, cluster). Zabezpečení dat replikou storage do jiné lokality. Pro zajištění Business Continuity jsou vrstvy nad storage instalovány v rámci scénáře aktivace záložního prostředí.

Prostředí pro testovací a produkční prostředí s vysokým požadavkem na dostupnost a škálovatelnost. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Provozováno na samostatných virtuálních prostředích. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o) a scale-out (doplněním serverů). Replikace storage do záložní lokality. Ověřování na úrovni storage. V případě aktivace záložního prostředí dochází k doinstalování potřebných vrstev při dodržení RTO definovaného servisního modelem.

Použitelnost pro servisní model: B

V7:n-úrovňové prostředí scale-in, scale-out s replikou DB

Řešení prostředí s webovým, aplikačním a db prostředí s požadovanou úrovní škálování a zabezpečení na jednotlivých vrstvách (farma, cluster). Zabezpečení dat replikou DB do jiné lokality. Pro zajištění Business Continuity jsou vrstvy nad DB instalovány v rámci scénáře aktivace záložního prostředí.

Prostředí pro testovací a produkční prostředí s vysokým požadavkem na dostupnost a škálovatelnost. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Provozováno na samostatných virtuálních prostředích. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o) a scale-out (doplněním serverů). Replikace databáze do záložní lokality. Ověřování na úrovni připraveného db prostředí. V případě aktivace záložního prostředí dochází k doinstalování potřebných vrstev při dodržení RTO definovaného servisního modelem.

Použitelnost pro servisní model: A

V8:n-úrovňové prostředí scale-in, scale-out s replikou do připraveného prostředí

Řešení prostředí s webovým, aplikačním a db prostředí s požadovanou úrovní škálování a zabezpečení na jednotlivých vrstvách (farma, cluster). Zabezpečení dat replikou do jiné lokality s připraveným prostředím v této lokalitě. Vzor je vhodný pro řešení s nejvyšším požadavkem na RTO.

Prostředí pro testovací a produkční prostředí s vysokým požadavkem na dostupnost a škálovatelnost. Jednotlivé vrstvy odděleny na virtuální úrovni. Provozováno na samostatných virtuálních prostředích. Škálování scale-in (doplněním core, ram, lan, i/o) a scale-out (doplněním serverů). Replikace do záložní lokality na potřebných vrstvách (DB, APP, WEB). Ověřování na úrovni připraveného prostředí dle zvoleného typu repliky.

Použitelnost pro servisní model: A

Část VIII. Principy aplikování platformy Správy železnic

Následující kapitola popisuje případy použití a principy aplikování platformy Správy železnic v rámci Správy železnic v konkrétních situacích.

Využití platformy Správy železnic je vyžadováno v následujících situacích:

- marketingový průzkum
- předběžná tržní konzultace
- zadávací dokumentace pro externího partnera
- žádost o informace
- poptávka / objednávka
- zpracování návrhu řešení účastníkem zadávacího řízení.
- hodnocení externích nabídek zadavatelem
- zpracování návrhu řešení interním zpracovatelem

Platforma je uveřejňována jako součást zadávacích podmínek. Služby, které jsou uvedeny v platformě jsou standardy Správy železnic, na kterých by dodávaná technologie měla být provozována.

Při hodnocení nabídek v zadávacích řízeních bude soulad s Platformou posuzován z pohledu kompatibility nově pořizovaných technologií se stávajícími.

Ve stávajícím způsobu vypisování a vyhodnocování veřejných zakázek je doporučeno, aby byla vyžadována kompatibilita s technologiemi platformy.

Část IX. Přílohy

Příloha č. 3 Smlouvy

Realizační tým

Pozice	Kontaktní údaje
Projektový manažer	Jméno a příjmení: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] Telefon: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] E-mail: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]
Manažer kvality	Jméno a příjmení: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] Telefon: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] E-mail: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]
Senior specialista SAP	Jméno a příjmení: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] Telefon: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] E-mail: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>
Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>
Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>
Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>

Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>
Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>
Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>
Senior specialista SAP	<p>Jméno a příjmení:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>Telefon:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p> <p>E-mail:</p> <p>[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]</p>

Členové realizačního týmu musejí být stejní, jako byli uvedení v žádostech o zařazení do DNS. V případě změny člena realizačního týmu je Zhotovitel povinen doplnit k danému členu realizačního týmu požadované dokumenty a certifikáty v souladu se zadávací dokumentací sp.zn. 74843/2020-SŽ-GŘ-O8.

Příloha č. 4 Smlouvy

Poddodavatelé

Zhotovitel poskytuje Objednateli předmět plnění dle Smlouvy sám.

/

Zhotovitel provádí předmět plnění dle Smlouvy prostřednictvím následujících Poddodavatelů:

- [OBCHODNÍ FIRMA PODDODAVATELE – NÁZEV, IČO, SÍDLO – DOPLNÍ PRODÁVAJÍCÍ]	
- Část Plnění dle Smlouvy prováděná prostřednictvím Poddodavatele ve finančním procentuálním vyjádření ve vztahu k Ceně.	- [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] %
- Stručný popis činností, které jsou prováděny Poddodavatelem.	- [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

[Pokud Zhotovitel provádí Plnění či jeho část prostřednictvím Poddodavatelů, uvede tabulku tolikrát, kolika Poddodavateli bude předmět plnění provádět. Zhotovitel musí uvést všechny Poddodavatele, kteří se budou podílet na provádění Plnění dle Smlouvy.]

Zvláštní obchodní podmínky pro Zakázky v oblasti ICT

OBSAH

1.	VÝKLAD POJMŮ.....	2
2.	DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ	7
3.	PRÁVA A POVINNOSTI OBOU STRAN.....	7
4.	POVINNOSTI DODAVATELE	7
5.	POVINNOSTI OBJEDNATELE.....	8
6.	LICENČNÍ UJEDNÁNÍ	8
7.	ZDROJOVÝ KÓD A DOKUMENTACE.....	10
8.	AKCEPTAČNÍ ŘÍZENÍ.....	12
9.	ŠKOLENÍ	13
10.	HELPDESK.....	13
11.	NAHLÁŠENÍ INCIDENTU	14
12.	SERVISNÍ MODELY	15
13.	ÚČAST PODDODAVATELŮ	16
14.	REALIZAČNÍ TÝM	17
15.	KOMUNIKACE STRAN	17
16.	SMLUVNÍ POKUTY	17
17.	ZÁRUKA ZA JAKOST A PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ.....	19
18.	UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU	20
19.	ZMĚNY SMLOUVY A ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ	21
20.	KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST.....	22
21.	OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ	25
22.	OCHRANA DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ	26

1. VÝKLAD POJMŮ

- 1.1. **Akceptační kritéria** představují podmínku anebo vlastnost výstupu provádění Plnění dle Smlouvy, která musí být splněna, aby bylo Plnění dle Smlouvy provedeno, přičemž Akceptační kritéria jsou uvedena v Příloze Smlouvy, která obsahuje specifikaci Plnění (dále jen „**Specifikace Plnění**“).
- 1.2. **Akceptační protokol** je protokol, který jsou zavázáni podepsat Objednatel i Dodavatel po provedení všech nezbytných činností v rámci Akceptačního řízení, potvrzující provedení výstupu provádění Plnění anebo výsledek Testů výstupů provádění Plnění. Protokol je připravený ze strany Dodavatele a následně upravený a vyplněný Objednatelem. Akceptační protokol obsahuje:
 - a. specifikaci provedeného Plnění;
 - b. Akceptační kritéria;
 - c. informace o průběhu Testů, jsou-li prováděny;
 - d. další informace a dokumenty nezbytné pro provedení Akceptačního řízení provedeného Plnění.
- 1.3. **Akceptační řízení** je postupné provedení akceptačních procesů a podepsání Akceptačního/ch protokolu/ů pro Plnění dle Smlouvy.
- 1.4. **Aktualizace** je dílčí změna verze Software, zpravidla odstraňující zranitelnosti či drobné nedostatky Software většinou neprojevující se navenek uživatelům, v IT obvykle označovaná jako „patch“ nebo „security update“ (v rámci IT se také často označuje jako změna třetí číslice v čísle verze Software, tedy např. 4.1.1. na 4.1.2.). Aktualizace představuje takovou změnu Software, která není Modernizací ani Zásadní modernizací.
- 1.5. **Autorské dílo** znamená dílo ve smyslu § 2 Autorského zákona; zejména nikoliv však výlučně Software, Databáze a jakékoliv výstupy předávané Objednateli na základě Smlouvy, které splňují podmínky stanovené v § 2 Autorského zákona.
- 1.6. **Autorský zákon** znamená zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 1.7. **Čas nahlášení Incidentu** představuje časový údaj, vyjadřující datum a čas, kdy byl Incident nahlášen Dodavateli způsobem stanoveným ve Smlouvě, tj. vytvořením ticketu v Helpdesku, vytěžením emailu z emailového serveru Objednatele a jeho vložení do Helpdesku jako ticketu anebo ukončením telefonátu.
- 1.8. **Data** jsou jakékoliv údaje či informace vznikající v souvislosti s Plněním dle Smlouvy.
- 1.9. **Databáze** znamená databázi splňující požadavky na Autorská díla, databázi ve smyslu § 88 Autorského zákona a jakoukoliv jinou Autorským zákonem neupravenou databázi.
- 1.10. **Doba vyřešení** je pro každou kategorii Incidentů uvedena ve Smlouvě a znamená rozdíl mezi časem nahlášení Incidentu a dodáním řešení. Do Doby vyřešení Incidentu se nezapočítává doba, po kterou nemůže Dodavatel řešit Incident z důvodu:
 - a. neobdržení podkladů a informací vyžádaných Dodavatelem, které jsou nezbytně nutné pro lokalizaci nebo replikaci Incidentu, od Objednatele;
 - b. řešení Incidentu u třetí osoby (vyjma Poddodavatele), jejíž součinnost je dle Smlouvy povinen zajistit Objednatel (např. poskytovatele služeb podpory IT prostředím Objednatele anebo systémů, na které je Software napojen);
 - c. neposkytnutí jiné nezbytně nutné součinnosti Objednatele vyžádané Dodavatelem v souladu s těmito ZOP či Smlouvou a souvisejícími přílohami.
- 1.11. **Doba zahájení řešení incidentu (RTI)** je Doba, která uplyne od času nahlášení Incidentu Ohlašovatelem prostřednictvím Helpdesku a okamžikem předání řešení Incidentu na skupinu řešitelů.
- 1.12. **Dodavatel** označuje rovněž Poskytovatele, Zhotovitele či Prodávajícího v závislosti na typu uzavřené Smlouvy.
- 1.13. **Dokumentace** znamená část specifikace Předmětu Smlouvy, která představuje jednotlivé dokumenty popisující Předmět Smlouvy a zacházení s ním, jako jsou uživatelská dokumentace, administrátorská dokumentace, bezpečnostní dokumentace, a také jakoukoliv jinou dokumentaci vytvářenou anebo poskytovanou Dodavatelem v rámci provádění Plnění. Dokumentace musí být vždy vyhotovena a předána Objednateli v elektronické podobě (pokud je vyhotovována v listinné podobě, pak Dodavatel předá Objednateli elektronickou kopii takové Dokumentace).

- 1.14. **Dostupnost** znamená stav Software, v průběhu kterého je, anebo by v případě poskytování řádné a včasné součinnosti ze strany Objednatele za podmínek dle Smlouvy byl možný řádný provoz Software v celém jeho rozsahu nebo jeho podstatné části, přičemž Software se považuje za Dostupný, je-li přístupný a použitelný pro všechny uživatele Software.
- 1.15. **Důvěrné informace** znamenají informace, které jsou zpracovávány, ukládány nebo poskytovány v IT prostředí Objednatele, včetně Dat Objednatele, veškeré údaje a informace související s těmito informacemi, s technickým vybavením, komunikačními prostředky a programovým vybavením IT prostředí Objednatele a s objekty, ve kterých jsou tyto systémy umístěny, zaměstnanci nebo dodavateli podílejícími se na provozu, rozvoji, správě nebo bezpečnosti IT prostředí Objednatele. Mezi Důvěrné informace nepatří informace, které jsou veřejně přístupné.
- 1.16. **FOSS licence** znamená Free Open Source Software licence.
- 1.17. **GDPR** znamená nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 1.18. **GUI** znamená grafické uživatelské rozhraní.
- 1.19. **Hardware** znamená veškeré hmotné součásti počítačových systémů a veškeré související vybavení hmotné povahy spolu se vším příslušenstvím, a včetně veškeré související dokumentace.
- 1.20. **Informační či komunikační systém** znamená informační či komunikační systém kritické informační infrastruktury Objednatele ve smyslu § 2 b) ZKB nebo jiný informační či komunikační systém, na který se vztahuje ZKB.
- 1.21. **Incident** představuje neplánované přerušení fungování Předmětu Smlouvy, jakékoliv jeho části anebo Plnění dle Smlouvy, omezení kvality fungování Předmětu Smlouvy a souvisejícího Plnění, anebo jakoukoliv prokazatelnou nefunkčnost Předmětu Smlouvy a souvisejícího Plnění. Incident se projevuje zejména selháním oproti funkčnosti a funkcionalitě specifikované v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*, anebo obvyklé pro Předmět Smlouvy. Vada je vždy Incidentem a jde tak o podmnožinu pojmu Incident. Za dobu trvání Incidentu se považuje doba od Času nahlášení Incidentu Ohlašovatelem do vyřešení Incidentu, které bude Ohlašovatelem nebo jeho nadřízeným uživatelem potvrzeno vhodným způsobem v Helpdesku, byl-li Incident vyřešen.
- Kategorizace incidentů dle důležitosti, zohledňující naléhavost a dopad Incidentu:
- A) Vysoká – ohrožení kritických procesů a činností na straně Objednatele
 - B) Střední – Zásadní vliv na důležité procesy a činnosti Objednatele
 - C) Nízká – standardní řešení v efektivním režimu
- 1.22. **Instalace** znamená provedení veškerých činností nezbytných k zprovoznění Hardware nebo Software vč. jeho Aktualizací, Modernizací či Zásadních modernizací poskytnutých v rámci Plnění dle Smlouvy v IT prostředí Objednatele, a to na platformě určené Objednatelem.
- 1.23. **ISDS** znamená informační systém datových schránek ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.24. **Interní předpisy** znamenají interní předpisy Objednatele, jejichž seznam včetně znění daných interních předpisů, jsou-li relevantní z hlediska Plnění, je uveden v Příloze Smlouvy *Seznam interních předpisů*.
- 1.25. **Insolvenční zákon** znamená zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 1.26. **IT prostředí Objednatele** znamená veškerý Hardware ve vlastnictví Objednatele a Software, ve vztahu k němuž je Objednatel nositelem potřebných oprávnění, nebo Hardware a Software využívaný Objednatelem na základě jiného právního titulu než Smlouvy. Jedná se zejména o servery, diskové pole a stanice, aplikace třetích osob, pasivní a aktivní datová infrastruktura (kabeláže, switche, VPN linky apod.). Podrobná specifikace IT prostředí Objednatele je uvedena v Příloze Smlouvy *Platforma Správy železnic* a v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*.
- 1.27. **Kvalifikovaná osoba** je člen Realizačního týmu, kterým Dodavatel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v rámci Veřejné zakázky.
- 1.28. **Kybernetický bezpečnostní incident** je narušení bezpečnosti informací v informačních systémech nebo narušení bezpečnosti služeb anebo bezpečnosti a integrity sítí elektronických komunikací podle § 7 ZKB v důsledku Kybernetické bezpečnostní události.

- 1.29. **Kybernetická bezpečností událost** je událost podle § 7 ZKB, která může způsobit narušení bezpečnosti informací v informačních systémech nebo narušení bezpečnosti služeb anebo bezpečnosti a integrity sítí elektronických komunikací.
- 1.30. **Modernizace** je změna verze Software, která zpravidla představuje výraznější zásah do dílčí funkcionality Software, přepracováním jeho vybrané funkcionality či doplnění funkcionality nové, zvýšení kompatibility Software s jinými prvky informačních a komunikačních technologií, či jinou optimalizací funkce Software nad rámec Aktualizace, zpravidla v IT označovaná jako „update“ (v rámci IT se také často označuje jako změna druhé číslice v čísle verze Software, tedy např. 4.1. na 4.2.).
- 1.31. **NÚKIB** znamená Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost.
- 1.32. **Občanský zákoník** znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.33. **Obchodní podmínky** znamenají obchodní podmínky Objednatele, v posledním znění ke dni podání nabídky do Veřejné zakázky či aktualizace těchto Obchodních podmínek provedené v souladu se Smlouvou po dobu jejího trvání.
- 1.34. **Objednatel** je Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. Zn. A 48384.
- 1.35. **Ohlašovatel** znamená uživatel Předmětu Smlouvy; případně osoba určená Objednatelem dle vymezení parametrů Helpdesk
- a. pro úroveň L1 Helpdesku uživatele Software;
 - b. pro úroveň L2 Helpdesku osoby určených Objednatelem dle jeho potřeb zajišťující úroveň L1 podpory;
 - c. pro úroveň L3 Helpdesku člen Realizačního týmu určeného Dodavatelem dle jeho potřeby zajišťující úroveň L2 podpory.
- 1.36. **Opční právo** představuje vyhrazenou změnu závazku v souladu s ustanovením § 100 odst. 3 ZZVZ ze Smlouvy spočívající v pořízení dalšího obdobného Plnění od vybraného uchazeče v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, tj. od Dodavatele dle Smlouvy.
- 1.37. **Osobní údaje** znamenají osobní údaje ve smyslu GDPR, včetně zvláštních kategorií osobních údajů ve smyslu článku 9 a rozsudků ve smyslu článku 10 GDPR.
- 1.38. **Pracovní den (PD)** znamená kterýkoliv den, kromě soboty a neděle a dnů, na něž připadá státní svátek nebo ostatní svátek podle platných a účinných právních předpisů České republiky.
- 1.39. **Plnění** představuje plnění, které tvoří Předmět Smlouvy a k němuž se váže povinnost Dodavatele toto plnění Objednateli poskytovat. Plnění je blíže specifikované ve Smlouvě a v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*.
- 1.40. **Poddodavatel** znamená kteroukoli třetí osobu realizující poddodávky pro Dodavatele v souvislosti s Předmětem Smlouvy. Poddodavatelé mohou být výslovně uvedeni v Příloze Smlouvy *Poddodavatelé*.
- 1.41. **Požadavek** znamená žádost ze strany Objednatele o službu nebo její podporu předaná v souladu se Smlouvou Dodavateli, která nemá příčinu v chybovém stavu, tj. není incidentem. Kategorizace Požadavků dle důležitosti:
- A) Vysoká – řešení je pro Objednatele kritické
 - B) Střední – řešení neovlivňuje využívání hlavních funkcí služby
 - C) Nízká – řešení výrazně neovlivňuje procesy Objednatele
- 1.42. **Produkční prostředí** znamená IT prostředí Objednatele v ostrém provozu běžně přípustnou uživatelům Software, vyjma Testovacího prostředí.
- 1.43. **Provozovatel** znamená provozovatel ve smyslu § 2 písm. g) ZKB.
- 1.44. **Předmět Smlouvy** znamená dle typu Smlouvy Software nebo Hardware, přičemž parametry a vlastnosti Předmětu Smlouvy jsou blíže specifikovány v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*.
- 1.45. **Převzetí poskytování plnění** je předání znalostí Dodavateli a praktické seznámení se Dodavatele s podmínkami poskytování služeb. Pokud dochází k převzetí poskytování podpory, jsou podmínky pro Převzetí poskytování plnění uvedeny ve Smlouvě a v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*.
- 1.46. **Příloha Smlouvy** je dokument, který tvoří nedílnou součást Smlouvy a obsahuje bližší specifikaci smluvních podmínek.

- 1.47. **Reakce** znamená kvalifikovanou a konkrétní odpověď na nahlášení Incidentu nebo na jiný požadavek, ve formě a způsobem dále definovanými v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*.
- 1.48. **Reakční doba** je pro každou kategorii Incidentů uvedena v Příloze *Specifikace Plnění* a představuje dobu od Času nahlášení Incidentu do doručení Reakce Objednateli nebo Ohlašovatelí.
- 1.49. **Realizační tým** znamená osoby uvedené v příloze Smlouvy *Realizační tým*, kterými Dodavatel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v rámci Veřejné zakázky a další osoby (zaměstnanci Dodavatele či Poddodavatele), prostřednictvím nichž Dodavatel provádí Plnění dle Smlouvy.
- 1.50. **Recovery Point Objective (RPO)** je parametr, který vyjadřuje maximální ztrátu dat uživatelů při havárii systému a následné obnově.
- 1.51. **Recovery Time Objective (RTO)** je parametr, který vyjadřuje dobu nutnou k obnově chodu služby do akceptované úrovně provozu.
- 1.52. **Helpdesk** je Software provozovaný Dodavatelem nebo Objednatelem sloužící ke komunikaci Stran v průběhu provádění Plnění dle Smlouvy, v rámci něhož bude evidován postup Dodavatele při provádění Plnění dle Smlouvy a zároveň bude sloužit jako kontaktní místo Dodavatele pro nahlašování požadavků, otázek, odpovědí a další zaznamenávání průběhu provádění Plnění dle Smlouvy.
- 1.53. **Servisní model** je standardizovaný model provozu a podpory aplikace, systému nebo instance služby.
- 1.54. **SLA** znamená úroveň kvality Plnění představující dohodu o úrovni poskytovaných ICT služeb dle Smlouvy.
- 1.55. **Software** znamená veškeré programové vybavení a další Autorská díla, stejně jako další věci či jiné majetkové hodnoty, které s programovým vybavením souvisí a jsou určeny ke společnému užívání s tímto programovým vybavením, tj. zejména Databáze, GUI, zvukové nahrávky, videa, obrázky, fotografie apod., včetně veškeré související dokumentace a updatů a upgradů tohoto programového vybavení, avšak s výjimkou Hardware a Databází.
- 1.56. **Standardní Software** znamená Software, který je distribuován pod standardními licenčními podmínkami více třetím osobám. Mezi Standardní software patří:
- Software renomovaných výrobců, jenž je na trhu běžně dostupný, tj. nabízený na území České republiky alespoň dvěma (2) na sobě nezávislými a vzájemně se neovládajícími subjekty, a který je v době uzavření Smlouvy prokazatelně užíván v produkční prostředí nejméně u pěti (5) na sobě nezávislých a vzájemně neprojených subjektů.
 - Software, u kterého je s ohledem na jeho (i) marginální význam, (ii) nekomplikovanou propojitelnost či (iii) oddělitelnost a nahraditelnost v IT prostředí bez nutnosti vynakládání větších prostředků (více než 50.000 Kč/rok) zajištěno, že další rozvoj Software jinou osobou než tvůrcem/distributorem takového Software je možné provádět bez toho, aby tím byla dotčena práva autorů takového Softwaru, neboť nebude nutné zasahovat do Zdrojových kódů takového Softwaru anebo proto, že případné nahrazení takového Softwaru nebude představovat výraznější komplikaci a náklad na straně Objednatele.
 - Software, jehož API („Application Programming Interface“) pokrývá všechny moduly a funkcionality Software, je dobře dokumentované, umožňuje zapouzdření Software a jeho adaptaci v rámci měnících se podmínek IT prostředí Objednatele a Software bez nutnosti zásahu do Zdrojových kódů Softwaru, a Dodavatel poskytne Objednateli právo užít toto rozhraní pro programování aplikací ve stejném rozsahu, jako Software.
 - Software, o kterém to stanoví Smlouva.
- 1.57. **Smlouva** uzavřená na základě zadávacího řízení Veřejné zakázky vztahující se k ICT, která se řídí těmito ZOP.
- 1.58. **Testy** se rozumí provádění testovacího užívání Předmětu Smlouvy v Testovacím prostředí prostřednictvím simulace ostrého provozu v Produkčním prostředí a reálných situací a Testovacích scénářů.
- 1.59. **Testovací prostředí** znamená virtuální či fyzickou kopii Předmětu Smlouvy anebo IT prostředí Objednatele určenou Objednatelem k provádění Testů.
- 1.60. **Vada kategorie A** znamená kritickou vadu, která má zásadní dopad na základní funkce Plnění, má jakýkoli vliv na kvalitu a bezpečnost dat a výsledky jejich zpracování anebo způsobuje výpadky Plnění.

- 1.61. **Vada kategorie B** znamená vadu umožňující provoz základních funkcí Plnění, zároveň nemá vliv na kvalitu ani na bezpečnost dat a výsledky zpracování anebo hrozí, že by mohla způsobit výpadek Plnění.
- 1.62. **Vada kategorie C** znamená vadu, která není Vadou kategorie A anebo B (např. špatná grafická úprava aplikace, špatný pravopis u nápovědy apod.).
- 1.63. **Veřejná zakázka** je zakázka realizovaná na základě smlouvy mezi Objednatelem a Dodavatelem, jež byla uzavřena na základě zadávacího řízení dle ZZVZ nebo výběrového řízení dle vnitřních předpisů Objednatele.
- 1.64. **VKB** znamená vyhlášku č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů.
- 1.65. **Výkaz** znamená dokument obsahující souhrnnou evidenci poskytnutého Plnění za období vymezené ve Smlouvě nebo v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*. Výkaz je vystavován zpětně za vymezené období.
- 1.66. **Výpadek** znamená neplánované přerušení provozu Předmětu smlouvy či jakékoliv jeho podstatné části, při kterém je tento celek či v příslušná část nedostupná pro uživatele (není dostupný). Za Výpadek se pro účely této Smlouvy nepovažuje Výpadek způsobený z důvodů způsobených třetími osobami, jejichž součinnost anebo bezvadné poskytování služeb je povinen zajistit Objednatel (poskytovatel služeb podpory IT prostředí Objednatele a informačních systémů, na které je Software napojen).
- 1.67. **Újma** znamená vždy újmu na jmění (škodu) ve smyslu § 2894 odst. 1 Občanského zákoníku a dále vždy i nemajetkovou újmu ve smyslu § 2894 odst. 2 Občanského zákoníku. Toto ustanovení je výslovným ujednáním o povinnosti stran odčinit nemajetkovou újmu v případech porušení povinností dle těchto ZOP a Smlouvy.
- 1.68. **Významný dodavatel** znamená Dodavatel, který je Provozovatelem, jakož i každý, kdo s Objednatelem vstupuje do právního vztahu, který je významný z hlediska bezpečnosti Informačního či komunikačního systému ve smyslu § 2 odst. M) VKB.
- 1.69. **Významná změna** znamená změna, která má nebo může mít vliv na kybernetickou bezpečnost a představuje vysoké riziko, např.
- a. změny pravidel ochranných systémů aplikačních firewallů a pravidel přepínání a směrování v sítích,
 - b. změny autentizačních mechanismů,
 - c. přidání, změna nebo odebrání služeb, informačních systémů/aplikací nebo ochranných systémů,
 - d. změny, které umožňují sdílení informací, služeb nebo zdrojů mimo provozní prostředí,
 - e. změny opatření pro zajištění bezpečnosti vzdáleného přístupu,
 - f. zavedení skriptů pro automatické přihlášení,
 - g. migrace dat do jiné Databáze, apod. ve smyslu § 2 odst. O) VKB.
- 1.70. **Zadávací dokumentace** je souborem dokumentů obsahujících zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.
- 1.71. **Zásadní modernizace** je podstatná změna/rozšíření funkčnosti nebo změna koncepce Software, přinášející podstatné změny pro chování Software vůči uživatelům, zpravidla v IT označovaná jako „upgrade“ (v rámci IT se také často označuje jako změna v čísle verze Software, tedy např. 4 na 5).
- 1.72. **Zdrojový kód** znamená zápis kódu počítačového programu (Softwaru) v programovacím jazyce, který je uložen v jednom nebo více editovatelných souborech, čitelný, opatřený komentáři vysvětlujícími jednotlivé jeho části alespoň ve standardu obvyklém pro open source projekty a procesy, ve spustitelném formátu odpovídajícím programovacímu jazyku a Produkčnímu prostředí, včetně ověřeného a podrobného postupu nezbytného pro sestavení plně funkčního strojového kódu, a v podobě, aby jej bylo možné zkompileovat do strojového kódu bez nutnosti provedení jiných úprav než kompilace v souladu s postupem k sestavení.
- 1.73. **ZKB** znamená zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů.
- 1.74. **ZOP** znamená tento dokument, tedy zvláštní obchodní podmínky, které definují další parametry a upřesňují konkrétní podmínky a specifické požadavky Objednatele.

- 1.75. **ZZVZ** znamená zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.76. Není-li výslovně uvedeno jinak nebo nevyplývá-li něco jiného z povahy věci, mají pojmy, které nejsou definovány v těchto ZOP, význam uvedený v Obchodních podmínkách či Smlouvě a jejích přílohách.
- 1.77. Ustanovení ZOP mají přednost před ustanoveními Obchodních podmínek, pokud jsou ustanovení těchto dokumentů v rozporu, uplatní se ustanovení uvedené v ZOP. Ustanovení Smlouvy mají přednost před ustanoveními Obchodních podmínek i ZOP.

2. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 2.1. Provádění Plnění bude zahájeno ode dne nabytí účinnosti Smlouvy, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.
- 2.2. Plnění nebo dílčí části Plnění bude Dodavatel provádět v termínech sjednaných ve Smlouvě či definovaných v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění* nebo *Harmonogram*.
- 2.3. Místem provádění Plnění jsou místa umístění IT prostředí Objednatele (tj. Testovací prostředí a Produkční prostředí), není-li ve Smlouvě anebo Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění* výslovně stanoveno jinak. Popis IT prostředí Objednatele obsahuje Příloha Smlouvy *Platforma Správy železnic*.
- 2.4. Služby budou poskytovány formou vzdáleného přístupu k IT prostředí Objednatele, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak. Objednatel se zavazuje umožnit Dodavateli vzdálený přístup k IT prostředí Objednatele. Objednatel je oprávněn monitorovat a logovat přístupy Dodavatele do IT prostředí Objednatele, jakož i veškerou další aktivitu Dodavatele významnou z hlediska bezpečnosti Informačního či komunikačního systému za účelem posouzení souladu plnění Smlouvy s pravidly uvedenými v těchto ZOP, zejm. pak čl. 20. ZOP a Dodavatel se zavazuje Objednateli za tímto účelem poskytnout veškerou nutnou součinnost. Vzdálený přístup k IT prostředí Objednatele může být Objednatelem okamžitě odepřen v případě Kybernetické bezpečnostní události ve smyslu § 7 ZKB či porušení povinností stanovených v Interních předpisech.
- 2.5. Dodavatel bere na vědomí, že přístup k IT prostředí Objednatele:
- je udělován fyzickým osobám Dodavatele, jakož i pro konkrétní zařízení, na základě výslovného požadavku Dodavatele a Objednatel je oprávněn dle svého uvážení přístup neudělit či kdykoli odebrat;
 - je poskytován na základě principů "need to know" a "deny by default"; a
 - je poskytován za podmínky dodržování veškerých bezpečnostních opatření a požadavků Objednatele.

3. PRÁVA A POVINNOSTI OBOU STRAN

- 3.1. Strany se zavazují postupovat v souladu s veškerými obecně závaznými právními předpisy a prohlašují, že Smlouva je v souladu s těmito právními předpisy. Pokud se v průběhu trvání Smlouvy některé její ustanovení dostane do rozporu s kogentním ustanovením obecně závazného právního předpisu, platí příslušné ustanovení právního předpisu s tím, že zbývající ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti.
- 3.2. Strany jsou v průběhu Plnění povinny postupovat v souladu s Interními předpisy Objednatele, pokud jsou jednoznačně specifikovány v Příloze Smlouvy *Seznam Interních předpisů*. Podpisem Smlouvy Dodavatel prohlašuje, že měl možnost se seznámit s Interními předpisy Objednatele, jejichž seznam je uveden v Příloze Smlouvy *Seznam interních předpisů*, a dále bere na vědomí, že Interní předpisy mohou být přiměřeným způsobem jednostranně měněny či jinak doplňovány Objednatelem, přičemž každá nová verze je pro Dodavatele závazná vždy ode dne, kdy se s ní seznámil či měl prokazatelnou možnost se s nimi seznámit. Rozsah Interních předpisů může být Objednatelem jednostranně rozšířen o další dokumenty stanovující jeho interní procesy.

4. POVINNOSTI DODAVATELE

- 4.1. Dodavatel se zavazuje provádět pro Objednatele Plnění osobně, tj. prostřednictvím svých zaměstnanců, členů Realizačního týmu a prostřednictvím svých Poddodavatelů za podmínek stanovených ve Smlouvě a těchto ZOP. V případě, že je požadavek na složení Realizačního týmu uveden ve Smlouvě, je Dodavatel povinen provádět Plnění výhradně prostřednictvím členů Realizačního týmu, kterými prokázal splnění kvalifikace v průběhu zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.

- 4.2. Dodavatel se během poskytování Plnění pro Objednatele zavazuje informovat Objednatele o Významné změně ovlivnění nebo ovládání Dodavatele podle ust. § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOK“), nebo změně vlastnictví zásadních aktiv, využívaných Dodavatelem k plnění Smlouvy a změně oprávnění nakládat s těmito aktivy.
- 4.3. Dodavatel se zavazuje poskytovat v rámci Plnění veškerou součinnost nezbytnou k provádění Plnění, zejména, nikoliv však výlučně:
- a. poskytovat Plnění dle Smlouvy ve vysoké kvalitě s odbornou péčí odpovídající podmínkám sjednaným ve Smlouvě;
 - b. poskytovat Plnění dle Smlouvy alespoň v závazných parametrech kvality dle Smlouvy a SLA, a to zejména dodržování stanoveného servisního modelu dle článku 12.2. ZOP;
 - c. upozorňovat Objednatele včas na všechny hrozící vady svého Plnění či potenciální Výpadky či jiné výpadky Plnění, jakož i poskytovat Objednateli veškeré informace, které jsou pro Plnění potřebné;
 - d. zajistit v souladu s podmínkami Smlouvy poskytnutí Dokumentace, a to rovněž vždy při každé Aktualizaci nebo jiné změně Předmětu smlouvy, nestanoví-li Objednatel jinak;
 - e. počínat si při provedení Plnění tak, aby nedošlo k infekci Software, Standardního software nebo IT prostředí Objednatele virem či jiným škodlivým kódem (malware apod.) způsobujícím narušení zabezpečení Software a Standardního software za účelem jeho poškození či jiného narušení běhu;
 - f. bez zbytečného odkladu oznamovat Objednateli všechny Kybernetické bezpečnostní události a Kybernetické bezpečnostní incidenty s potenciálním negativním dopadem na Objednatele;
 - g. bez zbytečného odkladu na výzvu Objednatele předat Data, provozní údaje a informace ve formátu předem odsouhlaseném Objednatelem (zpravidla ve formátu daného prostředí, který umožňuje jejich nasazení „as is“ do prostředí), které má k dispozici v souvislosti s plněním Smlouvy a poskytnout Objednateli za tímto účelem veškerou nezbytnou součinnost; tato Data musí být po dobu poskytování Plnění dle Smlouvy uložena u Dodavatele a mohou být Dodavatelem užívána v souladu se Smlouvou a příslušnými právními předpisy, avšak pouze v nezbytném rozsahu. Dodavatel se zavazuje dodržovat přiměřená technická a organizační opatření k ochraně těchto Dat. Veškerá Data jsou vlastnictvím Objednatele, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak. Toto ustanovení se uplatní obdobně i na jiná data poskytnutá Objednatelem Dodavateli.
 - h. plnit Interní předpisy Objednatele a jeho pokyny v oblasti likvidace Dat (ať už Dat na papírových médiích, Dat zpracovávaných elektronicky nebo prostřednictvím jakýchkoli dalších nosičů Dat) a případně dále na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu zlikvidovat Data v souladu s těmito pravidly a pokyny.

5. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 5.1. Objednatel je povinen zajistit Testovací a Produkční prostředí pro činnost Dodavatele v rámci IT prostředí Objednatele, pokud je to nezbytné pro provádění Plnění. Zajištění prostředí zahrnuje zajištění vzdáleného přístupu personálu Dodavatele do IT prostředí Objednatele, v přiměřeném rozsahu odpovídajícího možnostem Objednatele a Zadávací dokumentaci a při respektování bezpečnostních pravidel Objednatele, zejména bezpečnostní dokumentace, která je součástí Interních předpisů. Objednatel je povinen zajistit fungování Dodavatelem vytvořeného Testovacího prostředí, na kterém bude Software Testován, a Produkčního prostředí, na kterém Software poběží v ostrém provozu, přičemž všechna prostředí budou umístěna na IT prostředí Objednatele, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.

6. LICENČNÍ UJEDNÁNÍ

6.1. Software

- 6.1.1. V případě, že je Software Autorské dílo vznikající v průběhu Plnění, Dodavatel postupuje na Objednatele oprávnění k výkonu majetkových práv autorských k takovému Autorskému dílu (ve formě strojového i Zdrojového kódu) tak, aby Objednatel byl oprávněn takové Autorské dílo užít v maximálním možném rozsahu včetně oprávnění k provádění změn a předání novému dodavateli.

- 6.1.2. Dodavatel prohlašuje, že Autorské dílo dle článku 6.1.1. ZOP bylo vytvořeno zaměstnanci či Poddodavatelem jako zaměstnanecké dílo ve smyslu § 58 odst. 1 a 7 Autorského zákona, a že je oprávněn k postoupení výkonu majetkových práv v souladu s tímto článkem a má k takovému postoupení náležité souhlasy, přičemž Dodavatel se zavazuje na požádání Objednatele neprodleně předložit nebo jinak vhodným způsobem zpřístupnit dokumenty prokazující rozsah oprávnění Dodavatele.
- 6.1.3. Objednatel je dále oprávněn postoupit oprávnění k výkonu majetkových práv na jakoukoli další třetí osobu dle volby Objednatele a udělovat licence a podlicence, s čímž Dodavatel výslovně souhlasí; pro zamezení pochybnostem je Dodavatel povinen podniknout veškeré kroky k získání náležitých oprávnění tak, aby mohl oprávnění k výkonu majetkového práva postoupit na Objednatele v souladu s tímto článkem. S povinností převodu oprávnění k výkonu majetkových práv se pojí povinnost předání Zdrojového kódu dle čl. 7 ZOP.
- 6.1.4. Dodavatel dále prohlašuje, že má svolení autora/ů k zásahům do Autorského díla dle článku 6.1.1. ZOP ve smyslu § 58 odst. 4 Autorského zákona a tato svolení se vztahují na jakékoli třetí osoby, jež budou vykonávat autorská majetková práva k tomuto Autorskému dílu.
- 6.1.5. Dodavatel dále prohlašuje, že vyloučil oprávnění autorů dle ustanovení § 58 odst. 3 Autorského zákona i vůči všem budoucím vykonavatelům autorských majetkových práv k Autorskému dílu dle článku 6.1.1. ZOP.
- 6.1.6. Dodavatel dále převádí veškerá zvláštní práva pořizovatele k Databázím pořízeným v průběhu provádění Plnění. Nedojde-li z jakéhokoli důvodu k převodu práva dle předchozí věty, uděluje Dodavatel Objednateli oprávnění k vytěžování a zužitkování celého obsahu takové Databáze nebo její kvalitativně nebo kvantitativně podstatné části a právo udělit jinému oprávnění k výkonu tohoto práva.
- 6.1.7. K ostatním majetkovým hodnotám, které spadají pod pojem Software a zároveň nespádají pod definici Autorského díla, uděluje Dodavatel Objednateli oprávnění v rozsahu dle článku 6.1.8. ZOP. Ustanovení článku 6.2. ZOP tímto nejsou dotčena.
- 6.1.8. Nevznikne-li Objednateli z jakéhokoli důvodu ke kterékoliv části Software oprávnění k výkonu autorských majetkových práv, uděluje Dodavatel Objednateli k dotčené části množstevně a územně neomezenou výhradní licenci ke všem známým způsobům užití, a to na dobu trvání autorských majetkových práv. Objednatel je oprávněn k dotčené části Software udělovat licence, tyto dále postoupit a udělovat podlicence třetím osobám. Objednatel je oprávněn dotčené části upravovat, zpracovávat, spojovat s jinými díly a jinak zasahovat do osobnostních autorských práv. Dodavatel odpovídá za zajištění těchto souhlasů.
- 6.1.9. Dodavatel není oprávněn pro účely vývoje Software použít software licencovaný pod FOSS licencemi, jejichž podmínky by stanovovaly Objednateli povinnost sdělovat nebo jinak šířit Software nebo jeho části včetně Zdrojových kódů třetím osobám, nebo umožnit jim změny, úpravy či jiné zásahy do Software nebo jeho částí.
- 6.1.10. Dodavatel se zavazuje nahradit veškerou Újmu, která vznikne Objednateli v důsledku nesplnění jakýchkoli povinností dle článku 6.1. ZOP. V případě, že jakákoliv třetí osoba bude uplatňovat vůči Objednateli jakékoli nárok spojené se Softwarem nebo jeho částí v důsledku domnělého porušení svých autorských práv, zavazuje se Dodavatel hradit nároky, které Objednatel účelně vynaložil na ochranu zájmů Objednatele v této věci (včetně právního zastoupení), a to až do právního vyřešení nároků třetích osob; tímto není dotčena povinnost dle první věty tohoto bodu.

6.2. Standardní Software

- 6.1.1. V případech, kdy je součástí Předmětu Smlouvy dodání Standardního Software, Dodavatel poskytuje nevýhradní licenci, čímž se rozumí nevýhradní nevýlučné oprávnění Autorské dílo užit v souladu s dalšími podmínkami článku 6.2. ZOP, přičemž nevýhradní licence je poskytována Objednateli dále za následujících podmínek, není-li ve Smlouvě či v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění* stanoveno výslovně jinak:
- Nevýhradní oprávnění k výkonu práva užit (licenci, resp. podlicenci) Autorské dílo včetně práva užit další Autorská díla a vytěžovat a zužítkovat Databáze, jež jsou určeny ke společnému užívání se Standardním Software a za tímto

účelem jsou společně distribuovány, a to všemi způsoby odpovídajícími účelu, pro který jsou taková Autorská díla, resp. Databáze, určeny, a to na dobu trvání majetkových práv autorských, nebo alespoň na dobu trvání Smlouvy.

- b. Dodavatel je povinen zajistit poskytnutí podpory (subscription/license maintenance) Standardního software, tj. zajistit poskytování nejnovějších verzí Standardního software získaných z důvěryhodných zdrojů Objednateli a dalších služeb v souladu se standardními licenčními podmínkami Standardního Software, na dobu trvání majetkových práv autorských, pokud je to možné, jinak alespoň na dobu trvání Smlouvy.
- c. Dodavatel je povinen poskytnout Objednateli o zajištění oprávnění ke Standardnímu software písemné prohlášení a na výzvu Objednatele tuto skutečnost prokázat.
- d. Oprávnění musí vždy umožňovat Objednateli používání Standardního software pro interní potřeby Objednatele a jemu podřízených složek, organizací, částí nebo s ním propojených právnických osob.

6.1.2. Licence se vztahuje ve stejné míře jako k Standardnímu Software na:

- a. Aktualizaci, Modernizaci a Zásadní modernizaci;
- b. Dokumentaci specifikovanou v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*;
- c. Dokumentaci nad rámec Dokumentace dle předchozího bodu;
- d. právo zužitkovat a vytěžovat Databáze, pokud jde o jiné Databáze než dle Smlouvy; a pokud tyto souvisí a jsou vhodné či nezbytné k naplnění účelu a předmětu Smlouvy
- e. loga či jiné předměty duševního vlastnictví, které se Standardním Software souvisí a jsou vhodné či nezbytné k užití spolu se Standardním Software.

6.1.3. Je-li Standardní Software nebo Dokumentace vytvářena, upravována anebo jinak modifikována pro potřeby Objednatele, je Objednateli v takovém případě udělována licence k takto pro Objednatele vytvořeným či modifikovaným částem Standardního Software nebo Dokumentace, včetně práva dané části jakkoliv měnit, udělit podlicenci nebo licenci zcela či z části postoupit a použít takové části Standardního software či Dokumentace k jakémukoliv účelu, v jakémkoliv množství, na jakémkoliv území, jakýmkoliv způsobem a na dobu trvání majetkových práv autorských, a to vše i prostřednictvím třetí osoby.

6.1.4. Pokud se jedná o Standardní Software a Dodavatel není oprávněn udělit alespoň nevýhradní licenci, pak se Dodavatel zavazuje udělit či zajistit udělení nevýhradního oprávnění k výkonu práva užít (licenci, resp. podlicenci) veškerá Autorská díla a k výkonu práva vytěžovat a zužitkovat Databáze, a to všemi způsoby odpovídajícími účelu, pro který je takové Autorské dílo, resp. Databáze, určeno, a to alespoň na dobu trvání Smlouvy. Dodavatel je povinen zajistit poskytnutí podpory Standardního Software dle tohoto článku, tj. zajistit poskytování nejnovějších verzí Standardního Software Objednateli získaných z důvěryhodných zdrojů a dalších služeb v souladu s jeho standardními licenčními podmínkami, na dobu trvání Smlouvy. Dodavatel je povinen poskytnout Objednateli písemné prohlášení o zajištění oprávnění ke Standardnímu Software a na výzvu Objednatele tuto skutečnost prokázat. Oprávnění dle tohoto článku musí vždy umožňovat Objednateli používání Standardního Software pro interní potřeby Objednatele a jemu podřízených složek, organizací, částí nebo s ním propojených právnických osob.

6.1.5. V ostatních parametrech se udělení licence řídí licenčními podmínkami výrobce Standardního Software.

6.1.6. Ustanovení čl. 6.1. ZOP a 6.3. ZOP a jeho podčlánků se pro Standardní Software nepoužijí.

6.3. Software vztahující se k Hardware

6.1.1. V případech, kdy je k řádnému užívání dodaného Hardware potřebný určitý Software, je Dodavatel povinen poskytnout/zajistit Objednateli jako součást plnění a za cenu zahrnutou v ceně Hardware, oprávnění užít tento Software v rozsahu, způsoby a za účelem obvyklým ve vztahu k Hardware, se kterým je spojen, nejméně však za podmínek dle Přílohy Smlouvy *Specifikace Plnění*.

6.1.2. Ustanovení čl. 6.1. ZOP a jeho podčlánků a 6.2. ZOP a jeho podčlánků se pro Software vztahující se k Hardware nepoužijí.

- 6.4. Odměna za poskytnutí oprávnění dle článku 6 ZOP je zahrnuta v Ceně za Plnění dle Smlouvy.

7. ZDROJOVÝ KÓD A DOKUMENTACE

- 7.1. Zdrojový kód bude předáván Objednateli na datovém nosiči vždy na konci Akceptačního řízení, nebo za podmínek stanovených ve Smlouvě, zejména pokud bude smluvní vztah ukončen bez provedení Akceptačního řízení.
- 7.2. Na datovém nosiči dat musí být viditelně označeno „Zdrojový kód“ s označením části Modifikace a jeho verze a den předání Zdrojového kódu. O předání nosiče dat bude oběma Smluvními stranami sepsán a podepsán písemný předávací protokol.
- 7.3. Povinnost Dodavatele předávat Zdrojový kód se přiměřeně použije i pro jakékoliv opravy, změny, doplnění, upgrade nebo update Zdrojového kódu v rámci následného provádění Plnění anebo v rámci záručních oprav. Zdrojový kód musí obsahovat podrobný popis a komentář každého zásahu do Zdrojového kódu.
- 7.4. Objednatel nebude v průběhu provádění Plnění sám anebo prostřednictvím jiných osob zasahovat do Zdrojového kódu nasazeného anebo fungujícího v Produkčním prostředí či Testovacím prostředí.
- 7.5. Dodavatel je povinen předat Objednateli příslušnou Dokumentaci a Zdrojový kód ve standardní podobě (to nejméně v kvalitě obvyklé pro open source projekty), vždy obsahující následující:
- a. Kompletní Zdrojové kódy celého díla.
 - b. Uživatelskou příručku obsahující konkrétní popis uživatelského prostředí, funkcí a postupů pro zaškolení zaměstnanců.
 - c. Administrátorskou příručku, popisující všechny parametry, které lze konfigurovat a popis dopadů změny konfigurace do systému.
 - d. Technickou dokumentaci systému, pakliže se jedná o vícevrstvou architekturu, popis každé vrstvy zvlášť:
 - (i) Datová vrstva – popis datové vrstvy, čili tabulek v databázi včetně vazeb mezi tabulkami a včetně E-R schémat.
 - (ii) Aplikační vrstva – popis jádra systému, jeho funkcí, služeb a rozhraní. Dokumentace musí obsahovat kompletní popis architektury jádra systému, výčet a podrobný popis všech jeho funkcí, přehled a popis služeb, které jádro poskytuje dalším komponentám systému, modulům a knihovnám.
 - (iii) Prezentační vrstva – Dokumentace systému musí obsahovat drátové modely všech obrazovek uživatelského rozhraní včetně popisu funkcí prvků každé obrazovky.
 - e. Popis konfigurace provozního prostředí systému (serverová strana i klientská strana)
 - f. Dokumentace musí obsahovat soupis všech požadavků na nastavení hardwarových a softwarových komponent běhového prostředí jako jsou:
 - (i) mapování souborových systémů
 - (ii) požadavky na operační paměť a procesory
 - (iii) konfigurační parametry jednotlivých podpůrných Softwarových prostředků (např. specifiky pro nastavení databáze, aplikačního serveru, webového serveru apod.)
 - g. Objednatel požaduje, aby tato Dokumentace byla ve formátech XML DocBook (zdrojové) a PDF (export z XML zdroje pro snadnou distribuci uživatelům) nebo případně v jiném formátu, který Objednatel schválí po vzájemné dohodě s Dodavatelem. Všechny Dokumentace musí být verzované, opatřené seznamem autorů, přehledem změn
 - h. jednotlivých verzí a musí být obsahově úplné pro tu část systému, kterou popisují. Řešení musí obsahovat návod na používání systému (uživatelský manuál) a popis systému – jeho vlastností, strukturu projektu, použité technologie (technická dokumentace). Součástí řešení je i Dokumentace a automaticky generovaná dokumentace (Javadoc). Součástí Dokumentace musí být zip archiv se zdrojovými soubory řešení a programátorskou dokumentací.

- 7.6. V případě jakýchkoli pochybností o správnosti předání Zdrojového kódu se bude uveřejněno posuzovat podle svého účelu, tedy zejména následné možnosti provádět samostatně či prostřednictvím třetích osob opravy, změny, doplnění, upravy nebo updaty Zdrojového kódu. Za nesprávné předání se přitom považuje takové předání, které v důsledku vede ke znemožnění či podstatnému ztížení práce se Zdrojovým kódem ve výše uvedeném smyslu.

8. AKCEPTAČNÍ ŘÍZENÍ

- 8.1. Předání a převzetí Předmětu Smlouvy, včetně předání a převzetí výstupů provádění Plnění, dokumentů majících charakter výstupů Předmětu Plnění a Zdrojových kódů, probíhá na základě Akceptačního řízení, tj. postupným provedením akceptačních procesů a podepsáním Akceptačního/ch protokolu/ů.
- 8.2. Akceptační řízení zahrnuje porovnání skutečných vlastností Provádění Plnění se specifikací Plnění dle Smlouvy a Akceptačními kritérii. Podrobnější rozsah Akceptačních kritérií je součástí Přílohy Smlouvy *Specifikace Plnění*.
- 8.3. Plnění dle Smlouvy a jakékoliv jeho části, které podléhají Akceptačnímu řízení, jsou provedeny skončením Akceptačního řízení dotčené části Plnění, v případě Plnění jako celku skončením Akceptačního řízení Plnění jako celku.
- 8.4. Na Akceptační řízení se uplatní následující pravidla:
- a. Dodavatel je povinen písemně informovat Objednatele nejmeně čtrnáct (14) dní předem o termínu předání výstupu k Akceptačnímu řízení nedohodnou-li se Strany jinak;
 - b. Dodavatel předá Objednateli výstup provádění Plnění k realizaci Akceptačního řízení; Akceptační řízení může být zahájeno pouze v případě, že výstup provádění Plnění, který je předmětem takového Akceptačního řízení, je umístěn v Produkčním anebo Testovacím prostředí nebo byl jiným způsobem Dodavatelem skutečně předán Objednateli a ten se s ním mohl seznámit; Objednatel na žádost Dodavatele potvrdí převzetí výstupů k Akceptačnímu řízení v Helpdesku, e-mailem, anebo prostřednictvím ISDS; převzetím k Akceptačnímu řízení anebo potvrzením ve smyslu tohoto článku je zahájeno Akceptační řízení;
 - c. po provedení všech nezbytných činností v rámci Akceptačního řízení se Objednatel i Dodavatel zavazují podepsat příslušný protokol potvrzující provedení výstupu provádění Plnění anebo výsledek Testů výstupů provádění Plnění připravený Dodavatelem a upravený a vyplněný Objednatelem (Akceptační protokol). Akceptační protokol obsahuje:
 - (i) specifikaci provedeného Plnění;
 - (ii) Akceptační kritéria;
 - (iii) informace o průběhu Testů, jsou-li prováděny;
 - (iv) další informace a dokumenty nezbytné pro provedení Akceptačního řízení provedeného Plnění nebo jeho části.
 - d. v případě nutnosti opakování činností v rámci Akceptačního řízení v důsledku uvedení výroku „Neakceptováno“ v Akceptačním protokolu Dodavatel Objednateli opět předá výstup k opětovnému provedení činností v rámci Akceptačního řízení (další kolo Akceptačního řízení) a Dodavatel připraví nový Akceptační protokol vztahující se k dalšímu kolu Akceptačního řízení;
 - e. je-li součástí Plnění několik výstupů, pak každý z takových výstupů podléhá samostatnému Akceptačnímu řízení;
 - f. Akceptační řízení konkrétního výstupu končí a výstup se považuje za provedený podpisem Akceptačního protokolu Objednatelem s uvedeným výrokem „Akceptováno“ nebo odstraněním vytčených vad výstupu v případě vyznačení „Akceptováno s výhradou“ a potvrzením odstranění takových vytčených vad Objednatelem na Akceptačním protokolu, který obsahoval vytčené vady.
- 8.5. Objednatel je povinen po provedení ověření kvality výstupu v rámci Akceptačního řízení Dodavateli podepsat Akceptační protokol a akceptovat výstup provádění Plnění, případně oznámit Dodavateli vady výstupu provádění Plnění, které brání jeho provedení včetně určení kategorie vady A, B, C.
- 8.6. Výstupy provádění Plnění jsou způsobilé k akceptaci Objednatelem, pokud:
- a. naplňují Akceptační kritéria a nevykazují žádné vady, pak Objednatel vyznačí na Akceptačním protokolu „Akceptováno“; nebo

- b. naplňují Akceptační kritéria a vykazují vady, které nebrání tomu, aby výstup provádění Plnění sloužil svému účelu bez významnějších omezení pro Objednatele (zejména organizačních, časových, nákladových apod.), anebo v případě Software při Testech či provozu v souhrnu nevykazují více vad, než připouští Akceptační kritéria, pak Objednatel vyznačí na Akceptačním protokolu „Akceptováno s výhradou“.

V jiných případech vyznačí Objednatel na Akceptačním protokolu „Neakceptováno“.

- 8.7. V případě splnění Akceptačních kritérií je Objednatel povinen do 30 dnů od zahájení akceptačního řízení vyznačit na Akceptačním protokolu výrok „Akceptováno“. V případě nesplnění Akceptačních kritérií Objednatel vyznačí do 30 dnů od zahájení akceptačního řízení na Akceptačním protokolu výrok „Neakceptováno“ a uvede všechna Akceptační kritéria, která považuje za nesplněná s uvedením, v čem spočívá jejich nesplnění. Objednatel není povinen výše uvedené lhůty dodržet, dojde-li k prodloužení akceptačního řízení z důvodu na straně Dodavatele.
- 8.8. Pokud Objednatel akceptuje výstup provádění Plnění svým podpisem a vyznačením výroku „Akceptováno s výhradou“, které na Akceptačním protokolu uvede společně s uvedením vad, které nebrání akceptaci, zavazuje se Dodavatel k odstranění těchto vad ve lhůtách výslovně stanovených v Akceptačním protokolu, a pokud nejsou takové, pak lhůtách přiměřených stanovených Objednatelem v rámci odstraňování vad vyznačených v Akceptačním protokolu s výrokem „Akceptováno s výhradou“ postupují Strany dle předchozích ustanovení tohoto článku až do odstranění všech vad vyznačených v Akceptačním protokolu s výrokem „Akceptováno s výhradou“.
- 8.9. V případě neschválení výstupu provádění Plnění vyznačením na Akceptačním protokolu „Neakceptováno“ odstraní Dodavatel vady uvedené v Akceptačním protokolu ve lhůtách výslovně stanovených v Akceptačním protokolu Objednatelem, a pokud nejsou takové, pak lhůtách přiměřených. Do odstranění vad bránících akceptování je výstup provádění Plnění považován za neakceptovaný (neprovedený). Po odstranění vad uvedených v Akceptačním protokolu Dodavatel předá znovu výstup provádění Plnění Objednateli k dalšímu kolu Akceptačního řízení a Objednatel postupuje obdobně podle předchozích ustanovení tohoto článku a specifickými podmínkami Akceptačního řízení uvedenými v tomto článku.
- 8.10. Akceptační řízení se užije i na akceptaci a schválení výkazů či reportů, je-li jejich pravidelné zasílání Objednateli součástí Plnění.

Akceptační řízení však bude v takovém případě probíhat pouze následovně:

 - a. výkaz a report, včetně všech jeho součástí, se považuje za akceptovaný doručení Dodavateli sdělení Objednatele, že Objednatel jej považuje za úplný a správný, a souhlasí s vystavenou fakturou; nebo
 - b. marným uplynutím lhůty pro posouzení úplnosti a správnosti faktury, která se týká stejného období jako výkaz a report, bez vznesení připomínek ze strany Objednatele.

9. ŠKOLENÍ

- 9.1. Dodavatel provede zaškolení příslušných zaměstnanců Objednatele pro Software nebo Hardware v termínu dle Smlouvy, a pokud takový termín není, pak v termínu určeném Objednatelem po dohodě s Dodavatelem.
- 9.2. Součástí školení je i poskytnutí Dokumentace pro provedení školení a komplexní administraci Software nebo užívání Hardware tak, aby na základě Dokumentace byli účastníci školení absolvující školení schopni samostatně (bez zásahů Dodavatele) ovládat Software nebo Hardware.
- 9.3. Účelem provedení školení je seznámení účastníků školení se Softwarem nebo Zařízením do té míry, aby jej byli schopni samostatně užívat v souladu se svým pracovním zařízením u Objednatele.
- 9.4. Požadavek na školení bude stanoven ve Smlouvě. Pokud Smlouva či její Příloha obsahuje požadavek na provedení školení, provede Dodavatel seznámení zaměstnanců Objednatele s Předmětem smlouvy za podmínek, jež jsou uvedeny v tomto článku.
- 9.5. Dodavatel je dále povinen provést v přiměřeném rozsahu školení příslušných zaměstnanců Dodavatele a dalších osob podílejících se na poskytování Plnění dle Smlouvy za účelem splnění povinností dle čl. 20. ZOP. Tuto skutečnost je povinen na vyžádání Objednateli prokázat.

10. HELPDESK

- 10.1. Dodavatel se zavazuje:

- 10.1.1. nejpozději do dne účinnosti Smlouvy založit a po celou dobu trvání Smlouvy udržovat v provozu Helpdesk (včetně úhrady případných licenčních poplatků za aplikaci Helpdesk) a udělit náležitá oprávnění k přístupu do Helpdesku Ohlašovatelům a dalším pověřeným uživatelům dle pokynů Objednatele, včetně Objednatelem určeného počtu přístupů. Helpdesk bude fungovat prostřednictvím webové adresy, elektronické pošty nebo telefonního čísla;
nebo
- 10.1.2. po celou dobu trvání Smlouvy užívat Helpdesk provozovaný Objednatelem.
- 10.2. Provozovatele Helpdesk stanoví Smlouva. Pokud Smlouva provozovatele Helpdesk nestanoví, má se za to, že provozovatelem Helpdesk je Dodavatel. V případě, že provozovatelem bude Objednatel, poskytne Dodavateli nezbytnou součinnost k řádnému užívání Helpdesk včetně případného poskytnutí licencí.
- 10.3. Dodavatel se zavazuje zajistit Helpdesk v jednom z následujících režimů, který je vymezen ve Smlouvě:
- a. **Režim 1:**
7x24, tj. dvacet čtyři (24) hodin sedm (7) dní v týdnu prostřednictvím přímého přístupu do Helpdesku na webové adrese určené Dodavatelem/Objednatelem dle provozních podmínek aplikace Helpdesk, případně prostřednictvím přímého datového propojení Helpdesků Objednatele a Dodavatele.
 - b. **Režim 2:**
7x24, tj. dvacet čtyři (24) hodin sedm (7) dní v týdnu prostřednictvím elektronické pošty na adrese určené Dodavatelem.
 - c. **Režim 3:**
5x8, tj. v pracovních dnech v době od 9:00 do 17:00 na telefonním čísle určeném Dodavatelem.
- 10.4. Helpdesk v režimu 1 dle článku 10.3. ZOP zahrnuje mimo jiné příjem a evidenci Požadavků, oznámení o potřebě součinnosti Objednatele a dalších zpráv, potvrzování jejich přijetí, předávání jednotlivých úkolů odpovědným osobám, sledování stavu, průběhu a procesu prací a dalších zpráv, informování o stavu řešení, vytváření přehledů a statistik, a to přes přehledné webové rozhraní. Je-li Helpdesk provozován Dodavatelem musí být zabezpečen tak, aby odpovídal požadavkům vyplývajících ze ZKB a Interních předpisů. Výstupem ze Helpdesku je záznam o veškerých úkonech Helpdesku ve formě přehledného logu, jež umožňuje vyhledávání a uchovávání záznamů tak, aby byly naplněny požadavky ZKB a Interních předpisů na takové záznamy.
- 10.5. Helpdesk bude dostupný pouze pro Objednatele a Ohlašovatele.
- 10.6. Helpdesk je provozován v některé z těchto úrovní podpory, která je vymezena ve Smlouvě:
- a. první úroveň (L1) – nahlášení Incidentu Ohlašovatelem je prováděno nahlášením Objednateli či pověřené osobě Objednatele, který Incident vyhodnotí a případně předá incident jako Incident Dodavateli do druhé úrovně podpory;
 - b. druhá úroveň (L2) – nahlášení Incidentu Ohlašovatelem Dodavateli v případě, že Incident nebyl vyřešen v první úrovni podpory – je prováděno nahlášením Ohlašovatelem přes Helpdesk Dodavateli;
 - c. třetí úroveň (L3) – nahlášení Incidentu eskalační úrovni podpory Dodavatele nebo nahlášení Dodavatelem třetí osobě, která je oprávněna anebo schopna vyřešit Incident, pokud nebyl vyřešen v druhé úrovni podpory – je prováděno nahlášením Ohlašovatelem přes Helpdesk eskalační úrovni Dodavatele anebo Dodavatelem třetí osobě.
- 10.7. Ohlašovatelem s přístupem do Helpdesk je
- a. pro úroveň L1 Helpdesk uživatele Software nebo Hardware;
 - b. pro úroveň L2 Helpdesk osoby určených Objednatelem dle jeho potřeb zajišťující úroveň L1 podpory;
 - c. pro úroveň L3 Helpdesk člen Realizačního týmu určeného Dodavatelem dle jeho potřeby zajišťující úroveň L2 podpory.

11. NAHLÁŠENÍ INCIDENTU

- 11.1. Hlášení o Incidentu Dodavateli bude provedeno Ohlašovatelem, a to přímým zadáním Incidentu do Helpdesk, odesláním emailu nebo telefonátem na kontaktní číslo Helpdesk, přičemž Ohlašovatel je povinen uvést popis Incidentu, a to v následujícím rozsahu:
- krátký a rámcově výstižný název Incidentu;
 - identifikace části Předmětu Plnění, které se Incident týká;
 - určení prostředí (Testovací prostředí, Produkční prostředí);
 - detailní popis Incidentu, průvodních jevů a všech významných souvisejících informací;
 - kategorii Incidentu (A, B, C);
 - identifikaci Ohlašovatele.
- 11.2. V případě, že některá z náležitosti dle čl. 11.1. ZOP chybí nebo je nedostatečná, může si Dodavatel vyžádat její doplnění od Ohlašovatele; tato skutečnost však nemá vliv na určení Času nahlášení Incidentu, ledaže bez tohoto doplnění hlášení Incidentu postrádá informaci natolik podstatnou, že bez ní objektivně nelze přistoupit k řešení Incidentu.
- 11.3. Je-li Incident nahlášován zadáním Incidentu do Helpdesku, pak se za Čas nahlášení Incidentu považuje čas vytvoření ticketu v Helpdesku. Je-li Incident nahlášován písemně na e-mailovou adresu, pak se za Čas nahlášení Incidentu považuje čas odeslání e-mailu z e-mailového serveru Ohlašovatele, nebo v případě hlášení Incidentu telefonicky čas ukončení telefonického hovoru. Dodavatel je povinen prokazatelným způsobem bezodkladně potvrdit přijetí nahlášení Incidentu, a to vždy prostřednictvím Helpdesk. Nepotvrdí-li Dodavatel přijetí Incidentu, nemá to vliv na Čas nahlášení Incidentu.
- 11.4. Dodavatel se zavazuje po dobu poskytování Plnění evidovat všechny nahlášené Incidenty a způsob jejich řešení, včetně časových údajů o průběhu řešení jednotlivých Incidentů ve Výkazech.
- 11.5. Není-li v Servisní smlouvě, jejích přílohách anebo Technické specifikaci stanoveno jinak, ustanovení článku 11. ZOP se použije přiměřeně i na nahlášení a evidování Požadavků; v takovém případě se za Čas nahlášení Incidentu považuje Čas nahlášení Požadavku.

12. SERVISNÍ MODEL

- 12.1. Servisní model představuje standardizovaný model provozu a podpory aplikace, systému nebo instance služby.
- 12.2. Pokud je součástí Smlouvy zajištění provozu a podpory Software nebo Hardware, je ve smlouvě vymezen jeden z níže uvedených servisních modelů:

Servisní model	Dostupnost	Doba provozu		Doba zpracování Incidentu	Doba řešení Incidentu kategorie A	Doba řešení Incidentu kategorie B	RT O	RP O	Doba zpracování Požadavku	Doba řešení Požadavku kategorie A	Doba řešení Požadavku kategorie B
A1 Kritický	99.5%	7x24	(0-24)	1 hod	2 hod	2 hod	4 hod	< 5 min	1 PD	1 PD	3 PD
A2 Kritický	99.5%	7x12	(6-18)	1 hod	2 hod	2 hod	4 hod	< 5 min	1 PD	1 PD	3 PD
A3 Kritický	99.5%	5x8	(7-15)	1 hod	2 hod	2 hod	4 hod	< 5 min	1 PD	1 PD	3 PD
A4 Kritický	99.5%	7x24	(0-24)	1 hod	4 hod	12 hod	4 hod	< 5 min	1 PD	2 PD	5 PD
A5 Kritický	99.5%	5x8	(7-15)	1 hod	4 hod	12 hod	4 hod	< 5 min	1 PD	2 PD	5 PD

B1 Závažný	98.0%	7x2 4	(0 - 24)	1 PD	2 PD	3 PD	48 hod	30 min	2 PD	3 PD	5 PD
B2 Závažný	98.0%	7x1 2	(6- 18)	1 PD	2 PD	3 PD	48 hod	30 min	2 PD	3 PD	5 PD
B3 Závažný	98.0%	5x8	(7- 15)	1 PD	2 PD	3 PD	48 hod	30 min	2 PD	3 PD	5 PD
C1 Normální	97.0%	5x1 2	(6- 18)	1 PD	3 PD	6 PD	96 hod	24 hod	3 PD	7 PD	10 PD
C2 Normální	97.0%	5x8	(7- 15)	1 PD	3 PD	6 PD	96 hod	24 hod	3 PD	7 PD	10 PD
D Minoritní	94.0%	5x8	(7- 15)	2 PD	10 PD	14 PD	96 hod	24 hod	5 PD	10 PD	14 PD

12.3. Doba řešení incidentu a Požadavku kategorie C je pro veškeré servisní modely stanovena na 15 PD.

12.4. Do měření úrovně Dostupnosti nejsou započítávány:

- dočasné vyřazení Software z provozu na základě předchozí dohody Objednatele a Dodavatele (odstávka),
- pravidelná vyřazení Software z provozu Dodavatelem v časech sjednaných ve Smlouvě nebo její příloze (servisní okna),
- smluvními stranami předem dohodnutý časový úsek za účelem instalace upgrade,
- výpadky Software způsobené Objednatelem přímo v důsledku jím provedených zásahů do Software, které nebyly Dodavatelem předem schváleny,

12.5. Nedostupnost Software dle článku 12.3. ZOP se nepovažuje za nedosažení sjednaných parametrů dostupnosti dle Smlouvy a nebude započítána do výpočtu dle článku 12.6. a 12.7. ZOP.

12.6. Nestanoví-li Smlouva jinak, bude Dostupnost Software měřena na základě následujícího vzorce:

$$Dostupnost (\%) = \frac{Doba\ provozu - Doba\ výpadku}{Doba\ provozu} \times 100$$

12.7. Doba výpadku Software je časový úsek z Doby provozu v hodinách, kdy je služba nedostupná, a počítá se podle následujícího vzorce:

$$Doba\ výpadku = \sum_{i=1}^n T_i$$

kde:

- Σ je celková doba všech výpadků Software za vyhodnocované období
T_i je doba jednotlivého výpadku Software

12.8. Doba Provozu Software definovaná pro účely tohoto článku je celková doba provozu Software v hodinách za vyhodnocované období, kterým je kalendářní měsíc.

13. ÚČAST PODDODAVATELŮ

13.1. Poddodavatele, jejichž prostřednictvím Dodavatel prokazoval kvalifikaci ve Veřejné zakázce, je Dodavatel povinen využívat při plnění Smlouvy po celou dobu jejího trvání v rozsahu, v jakém jimi prokazoval kvalifikaci. Poddodavatele, jimiž Dodavatel prokazoval kvalifikaci ve Veřejné zakázce, lze vyměnit pouze s předchozím listinným souhlasem Objednatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve Veřejné zakázce ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby.

- 13.2. Dodavatel se zavazuje, že při poskytování plnění pro Objednatele budou všichni Poddodavatelé, které Dodavatel využívá k poskytnutí plnění dle Smlouvy, dodržovat veškeré požadavky vyplývající ze Smlouvy a Příloh Smlouvy. Dodavatel odpovídá za to, že jeho Poddodavatelé nebudou jednat v rozporu s ujednáními Smlouvy a jejími Přílohami, kterou mezi sebou uzavřel Dodavatel a Objednatel.
- 13.3. Významný dodavatel je oprávněn využít k Plnění dle Smlouvy Poddodavatele neuvedené ve Smlouvě jen v případě, že to Smlouva výslovně připouští, a to za podmínek v ní uvedených. Nestanoví-li Smlouva jinak, podléhají jednotliví Poddodavatelé Významného dodavatele předchozímu písemnému schválení ze strany Objednatele. Dodavatel může ke schválení navrhnout nebo do Plnění Smlouvy zapojit pouze takové Poddodavatele, kteří nejsou v rozporu s požadavky Objednatele na Významného dodavatele.

14. REALIZAČNÍ TÝM

- 14.1. Pokud je takový požadavek součástí Zadávací dokumentace, je Dodavatel povinen předat Objednateli seznam osob, které budou členy Realizačního týmu, který se bude podílet na Plnění dle Smlouvy. Členy Realizačního týmu lze měnit pouze s předchozím listinným souhlasem Objednatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve Veřejné zakázce ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Při změně Realizačního týmu není nutné uzavírat listinný dodatek ke Smlouvě a Dodavatel je povinen vypracovat a předat Objednateli v listinné podobě aktualizované znění seznamu členů Realizačního týmu. Tento článek se týká pouze Veřejných zakázek, které požadují provádění Plnění prostřednictvím Realizačního týmu.
- 14.2. Dodavatel se zavazuje provádět Plnění prostřednictvím členů Realizačního týmu uvedených v Příloze Smlouvy *Realizační tým* tak, aby jednotliví členové Realizačního týmu, kteří jsou Kvalifikovanými osobami, prováděli činnosti na pozici dle jejich odbornosti (kvalifikace), které odpovídají tomu, pro jakou pozici prokazovali kvalifikaci v rámci Veřejné zakázky, a v rozsahu, který takové pozici běžně odpovídá.
- 14.3. Každá Kvalifikovaná osoba musí po celou dobu provádění Plnění splňovat kvalifikaci uvedenou v nabídce Dodavatele a zároveň minimální technické kvalifikační předpoklady kladené na pozici, kterou daná osob zastává dle Zadávací dokumentace.
- 14.4. Nebude-li se Kvalifikovaná osoba řádně podílet na provádění Plnění v rozsahu stanoveném Smlouvou, např. v důsledku ukončení její spolupráce s Dodavatelem nebo její dlouhodobé absence (zejména dlouhodobá nemoc pravděpodobně překračující délku jednoho měsíce), je Dodavatel povinen neprodleně namísto Kvalifikované osoby zahájit provádění Plnění Náhradní kvalifikovanou osobou a nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne, kdy taková situace nastala, informovat Objednatele o této skutečnosti.
- 14.5. Pokud Objednatel nesouhlasí s osobou Náhradní kvalifikované osoby, je oprávněn žádat Dodavatele o její výměnu za jinou osobu se stejnou kvalifikací navrženou Dodavatelem, čemuž je Dodavatel povinen vyhovět.

15. KOMUNIKACE STRAN

- 15.1. Objednatel a Dodavatel si pro vzájemnou komunikaci ohledně Smlouvy zvolí kontaktní osoby, jejichž seznam uvedou ve Smlouvě.
- 15.2. Jsou-li naplněny podmínky článku 20.1. ZOP, vykonává kontaktní osoba na straně Dodavatele povinnosti kontaktní osoby pro kybernetickou bezpečnost vyplývající z článku 20. ZOP, nebo je pro plnění takových povinností Dodavatel povinen určit zvláštní kontaktní osobu ve Smlouvě (v takovém případě obě Strany zvolí kontaktní osobu pro kybernetickou bezpečnost, která má na starosti komunikaci týkající se článku 20. ZOP).
- 15.3. Strany si navzájem oznámí jakékoliv změny v kontaktních osobách, přičemž taková změna je účinná uplynutím sedmého (7.) dne po jejím doručení.
- 15.4. Není-li ve Smlouvě výslovně stanovena jiná forma pro doručování dokumentů anebo jiných právních jednání, lze takové dokumenty a jednání doručit v elektronické formě na emailovou adresu příslušné kontaktní osoby, prostřednictvím datové zprávy zaslané v rámci ISDS, anebo v listinné podobě.

16. SMLUVNÍ POKUTY

- 16.1. Poruší-li Dodavatel některou ze svých povinností stanovených v Příloze Smlouvy *Specifikace Plnění*, zejména pak pokud poruší SLA, resp. stanovený servisní model dle článku 12.2. ZOP, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši stanovené v článku 16.2.

ZOP, pokud nejsou ve Smlouvě výslovně zakotveny jiné sankce, které vylučují aplikaci článku 16.2. ZOP.

16.2. Objednateli vzniká vůči Dodavateli právo na zaplacení smluvní pokuty:

- a. poruší-li Dodavatel svoji povinnost řádně a včas provést Plnění ve výši 0,05 % z celkové ceny Plnění (dále jen „Cena“) za každý započatý den prodlení až do řádného splnění této povinnosti;
- b. poruší-li Dodavatel svoji povinnost řádně a včas provést jakoukoliv část Plnění ve výši 0,05 % z ceny takové části Plnění za každý započatý den prodlení až do řádného splnění této povinnosti; v případě, že by smluvní pokuty dle čl. 16.2. písm. a. a čl. 16.2. písm. b. ZOP měly běžet vůči Dodavateli zároveň, vzniká za takové období Objednateli nárok pouze dle čl. 16.2. písm. a.
- c. poruší-li Dodavatel povinnost udělit nebo zajistit Objednateli ze strany třetí osoby/třetích osob udělovaná oprávnění v rozsahu práv duševního vlastnictví ve výši 5 % z Ceny za každé jednotlivé porušení;
- d. poruší-li Dodavatel povinnost řádně a včas předat Objednateli Zdrojový kód a veškerou související Dokumentaci, ve výši 0,05 % z Ceny za každý započatý den prodlení;
- e. poruší-li Dodavatel některou z povinností týkající se účasti Poddodavatelů anebo Realizačního týmu, ve výši 2 % z Ceny za každé jednotlivé porušení povinnosti;
- f. poruší-li Dodavatel svoji povinnost dodržet sjednanou Dobu vyřešení Incidentu, ve výši:
 - (i) ve výši 0,01 % z Ceny v případě každé započaté hodiny/den prodlení nad rámec sjednané Doby vyřešení v případě každého Incidentu kategorie A;
 - (ii) ve výši 0,01 % z Ceny v případě každé započaté hodiny/den prodlení nad rámec sjednané Doby vyřešení v případě každého Incidentu kategorie B;
 - (iii) ve výši 0,005 % z Ceny v případě každé započaté hodiny/den prodlení nad rámec sjednané Doby vyřešení v případě každého Incidentu kategorie C;
- g. v případě prodlení nad rámec sjednané lhůty pro odstranění vad v Produkčním prostředí:
 - (i) Vada kategorie A ve výši 0,01 % z Ceny za každou započatou hodinu/den v případě každé Vady;
 - (ii) Vada kategorie B ve výši 0,01 % z Ceny za každou započatou hodinu/den v případě každé Vady;
 - (iii) Vada kategorie C ve výši 0,005 % z Ceny za každou započatou hodinu/den v případě každé Vady;
- h. v případě prodlení nad rámec sjednané lhůty pro odstranění vad v Testovacím prostředí:
 - (i) Vada kategorie A ve výši 0,05 % z Ceny za každý započatý pracovní den v případě každé Vady; a
 - (ii) Vada kategorie B ve výši 0,01 % z Ceny za každý započatý pracovní den v případě každé Vady;
- i. V případě, že Dodavatel nedodrží Dostupnost stanovenou servisním modelem dle článku 12. ZOP, ve výši dle tabulky uvedené níže v závislosti na míře nedodržení požadované Dostupnosti:

Výše poklesu Dostupnosti oproti stanovené Dostupnosti servisním modelem je	Výše smluvní pokuty
Do 2 %	10 % z ceny poskytovaného Plnění odpovídající vyhodnocovanému období dle čl. 12.8 ZOP
2 do 5 %	15 % z ceny poskytovaného Plnění odpovídající vyhodnocovanému období dle čl. 12.8 ZOP

5 do 10 %	25 % z ceny poskytovaného Plnění odpovídající vyhodnocovanému období dle čl. 12.8 ZOP
10 % a více	50 % z ceny poskytovaného Plnění odpovídající vyhodnocovanému období dle čl. 12.8 ZOP

- j. v případě prodlení Dodavatele reagovat na Požadavek Objednatele v době řešení incidentu uvedené v článku 12.2. ZOP ve výši z 0,02 z % Ceny za každý jednotlivý případ;
 - k. ve výši a za podmínek dle článku 20 ZOP v oblasti kybernetické bezpečnosti;
 - l. ve výši a za podmínek dle článku 21 ZOP v oblasti ochrany osobních údajů;
 - m. ve výši a za podmínek dle článku 22 ZOP v oblasti ochrany důvěrných informací; nebo
 - n. poruší-li Dodavatel svoji povinnost dle čl. 13.2. ZOP nebo 13.3. ZOP, ve výši 2 % z Ceny za každé jednotlivé porušení.
- 16.3. Pro smluvní pokuty stanovené v čl. 16.2. písm. f. a g. ZOP platí, že je-li lhůta pro splnění stanovena v hodinách, je smluvní pokuta počítána za každou započatou hodinu, je-li lhůta pro splnění stanovena ve dnech či pracovních dnech, je smluvní pokuta počítána za každý započatý den.
- 16.4. Smluvní strany se dohodly, že maximální výše smluvních pokut, které mohou být v případě porušení smluvních povinností ze strany Dodavatele Objednatelem nárokován, nepřesáhne částku rovnající se ceně Plnění dle Smlouvy.
- 16.5. Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v částce přesahující smluvní pokutu uplatněnou za stejné porušení smluvních povinností.
- 16.6. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k jejímu uhrazení. Objednatel je oprávněn započíst nárok na zaplacení smluvní pokuty, i pokud ještě není splatný, proti jakémukoliv nároku Dodavatele na peněžitě plnění vyplývajícimu ze Smlouvy.
- 16.7. Za každý den prodlení s úhradou Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli úhradu úroků z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 16.8. Smluvní strany výslovně omezují právo na náhradu újmy, která může při plnění Smlouvy jedné smluvní straně vzniknout, a to na celkovou částku ve výši 200% Ceny zaplacené dle této Smlouvy. Práva na náhradu újmy přesahující částku ve výši dle předchozí věty a práva na náhradu ušlého zisku a veškerých nepřímých a následných škod se smluvní strany vzdávají, to neplatí v případě, kdy újma bude způsobena úmyslným trestným činem Dodavatele. Ustanovení § 2898 občanského zákoníku tímto není dotčeno.

17. ZÁRUKA ZA JAKOST A PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ

- 17.1. Společná ustanovení
- 17.1.1. Dodavatel uděluje Objednateli záruku za jakost Plnění a všech jeho částí na dobu dvou (2) let ode dne akceptace výstupu Plnění.
 - 17.1.2. Objednatel je oprávněn Vady, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, nahlásit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu od okamžiku, kdy je zjistil. Lhůta bez zbytečného odkladu činí vždy nejméně devadesát (90) dnů.
 - 17.1.3. Dodavatel odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které měl výstup provádění Plnění v době akceptace Objednatelem, a dále za ty, které se na něm vyskytnou v záruční době, a zavazuje se, vedle dalších nároků Objednatele, je bezplatně odstranit.
 - 17.1.4. Dodavatel neodpovídá za vady, pokud byly způsobeny zásahem do takových výstupů Plnění ze strany Objednatele nebo jím pověřené osoby, případně jiných dodavatelů Objednatele.
 - 17.1.5. Objednatel je povinen oznámit vady Plnění Dodavateli prostřednictvím Helpdesku, nebude-li Stranami dohodnuto jinak.
 - 17.1.6. Dodavatel neodpovídá za vady Plnění vzniklé:
 - a. provozováním Díla Objednatelem v rozporu s Dokumentací;

- b. neoprávněným nebo neodborným zásahem či nesprávným užitím Díla Objednatelem;
- c. vadami IT prostředí Objednatele.

17.2. Záruka vztahující se k Software

- 17.1.1. Pokud výrobce Standardního Software poskytuje záruku za jakost, pak Dodavatel postupuje takovou záruku za jakost Objednateli. To nezavazuje Dodavatele povinnosti poskytnout Objednateli vlastní záruku za jakost ve smyslu tohoto článku.
- 17.1.2. V době trvání záruční doby je Dodavatel povinen odstraňovat vady ve lhůtách uvedených v tabulce níže. Lhůty stanovené v hodinách běží pouze v pracovní dny osm (8) hodin denně v době od 9:00 do 17:00 hodin (režim 5x8). Lhůty stanovené v hodinách se mimo dobu uvedenou v předchozí větě staví a pokračují dále v běhu během další bezprostředně následující doby počítání. Strany pro zamezení pochybnostem prohlašují, že toto se netýká lhůt stanovených v pracovních dnech ani počítání doby prodloužení v rámci výpočtu smluvních pokut.

Produkční prostředí

Kategorie vady	Lhůta k odstranění počítaná od nahlášení vady Objednatelem
Vada kategorie A – kritická	do 4 hodin ¹
Vada kategorie B – střední	do 17:00 třetího pracovního dne od nahlášení vady ²
Vada kategorie C – nízká	do 17:00 pátého pracovního dne od nahlášení vady ³

Testovací prostředí

Kategorie vady	Lhůta k odstranění počítaná od nahlášení vady Objednatelem
Vada kategorie A – kritická	do 17:00 druhého pracovního dne od nahlášení vady ⁴
Vada kategorie B – střední	do 17:00 pátého pracovního dne od nahlášení vady ⁵
Vada kategorie C – nízká	do 17:00 desátého pracovního dne od nahlášení vady ⁶

17.3. Záruka vztahující se k Hardware

- 17.1.1. Poskytuje-li výrobce anebo Dodavatel kterékoliv části Hardware na své výrobky anebo služby záruku za jakost delší, než je záruka za jakost dle tohoto článku, zavazuje se Dodavatel udělit Objednateli nebo na Objednatele postoupit danou záruku za jakost tak, aby Objednatel byl oprávněn po skončení záruky za jakost uplatnit nároky ze záruky za jakost bez nutnosti součinnosti ze strany Dodavatele.
- 17.1.2. Zjevné vady Hardware a dalších hmotných věcí je Objednatel povinen u Dodavatele reklamovat v rámci Akceptačního řízení. V případě, že Objednatel zjistí vady hmotných věcí po akceptaci, je povinen tyto vady bez zbytečného odkladu reklamovat u Dodavatele.
- 17.1.3. V případě, že odstranění reklamovaných vad bude trvat déle než dva (2) pracovní dny, zavazuje se Dodavatel poskytnout Objednateli náhradní Hardware či jinou náhradní hmotnou věc po dobu trvání odstranění reklamované vady, nedohodnou-li se Strany jinak.

18. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

18.1. Obecně k odstoupení od Smlouvy:

- a. Strany sjednávají, že vznikne-li Objednateli nárok na odstoupení od Smlouvy, může podle své volby odstoupit od Smlouvy v celém rozsahu či jen od některé části Plnění určené Objednatelem.

¹ Lhůta je stanovena v hodinách.

² Lhůta je stanovena ve dnech.

³ Lhůta je stanovena ve dnech.

⁴ Lhůta je stanovena v hodinách.

⁵ Lhůta je stanovena ve dnech.

⁶ Lhůta je stanovena ve dnech.

- b. Strany se dohodly na vyloučení použití § 1978 odst. 2 Občanského zákoníku, který stanoví, že marné uplynutí dodatečné lhůty stanovené k plnění může mít za následek odstoupení od této Smlouvy bez dalšího.
 - c. Dodavatel nemá právo odstoupit od Smlouvy v případě nevhodných příkazů Objednatele či poskytnutí nevhodné věci Objednatelem dle § 2595 Občanského zákoníku.
- 18.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, v případě, že:
- a. Dodavatel je v prodlení s plněním dle Smlouvy či jakékoliv části Plnění déle než 30 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení.
 - b. Dodavatel je v prodlení s Plněním dle Smlouvy déle než 60 dnů, a to i bez nutnosti zaslání předchozího upozornění.
 - c. Nastane některý ze zákonem stanovených případů a zejména v případech podstatného porušení povinností Dodavatele stanovených ve Smlouvě. Za podstatné porušení povinností Dodavatele se považuje zejména:
 - (i) Dodavatel je opakovaně v prodlení s prováděním Plnění dle Smlouvy;
 - (ii) prohlášení Dodavatele učiněné na základě Smlouvy se ukáže jako nepravdivé;
 - (iii) Dodavatel bez upozornění a relevantního odůvodnění nepoužil k Plnění člena Realizačního týmu, ač k tomu byl povinen; nebo
 - (iv) Dodavatel poruší některou z povinností uvedenou v čl. 20. ZOP opakovaně nebo závažným způsobem.
 - d. Dodavatel poruší kteroukoliv svoji povinnost dle Smlouvy jiným než podstatným způsobem a ve lhůtě 15 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele toto své porušení nenapraví.
 - e. Dodavatel poruší svou povinnost dle čl. 13.2. ZOP nebo čl. 13.3. ZOP nebo Poddodavatel Dodavatele poruší některou z povinností vyplývajících z požadavků dle čl. 13.2. ZOP;
 - f. Dodavatel podá insolvenční návrh jako dlužník ve smyslu § 98 Insolvenčního zákona nebo insolvenční soud nerozhodne o insolvenčním návrhu na Dodavatele do šesti (6) měsíců od zahájení insolvenčního řízení, nebo insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku Dodavatele ve smyslu § 136 Insolvenčního zákona;
 - g. je přijato rozhodnutí o povinném nebo dobrovolném zrušení Dodavatele (vyjma případů sloučení nebo splynutí);
 - h. okolnost vylučující povinnost k náhradě újmy kterékoli ze Stran trvá déle než 30 dnů;
a
 - i. dojde k Významné změně dle čl. 4.2. ZOP;
 - j. dojde k Významné změně kontroly nad Dodavatelem nebo změny kontroly nad zásadními aktivy využívanými Dodavatelem k plnění Smlouvy, přičemž kontrolou se zde rozumí vliv, ovládání či řízení dle ust. § 71 a násl. ZOK, či ekvivalentní postavení;
 - k. dojde k Významné změně ovlivnění nebo ovládání Dodavatele podle ust. § 71 a násl. ZOK nebo změně vlastnictví zásadních aktiv, využívaných Dodavatelem k plnění Smlouvy a změně oprávnění nakládat s těmito aktivy, či dojde ke změně ekvivalentní těchto změnám a tato změna bude Objednatelem vyhodnocena jako riziko bezpečnosti informací, které nelze odstranit jiným opatřením; toto ustanovení se uplatní i pro případ, že Dodavatel o takových změnách dopředu a včas neinformuje Objednatele.
- 18.3. Dodavatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy pouze v případech jejího podstatného porušení,
- 18.4. jestliže:
- a. Objednatel nezaplatil jakoukoli dlužnou částku za Plnění dle Smlouvy řádně a včas a toto porušení nenapravil ani do 60 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k nápravě; nebo
 - b. Objednatel poruší jinou povinnost dle Smlouvy podstatným způsobem a ve lhůtě 60 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k nápravě toto své porušení nenapraví.
- 18.5. Dodavatel není oprávněn odstoupit od Smlouvy ve vztahu k části Plnění, za kterou mu již bylo Objednatelem zapláceno.

19. ZMĚNY SMLOUVY A ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 19.1. Není-li ve Smlouvě nebo jejích Přílohách stanoveno jinak, může být Smlouva měněna nebo zrušena pouze v listinné podobě, a to v případě změn Smlouvy číslovanými dodatky, který musí být podepsány oběma Stranami a uzavřeny v souladu se ZZVZ.
- 19.2. Pokud je ve Smlouvě upraveno Opční právo, vyhrazuje si Objednatel v souladu s ustanovením § 100 odst. 3 ZZVZ vyhrazenou změnu závazku z této Smlouvy spočívající v pořízení dalšího obdobného Plnění od vybraného účastníka v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, tj. od Dodavatele dle Smlouvy. Předmětem plnění Opčního práva je poskytnutí dalšího obdobného Plnění dle Smlouvy tak, jak bylo podrobně vymezeno včetně dalších zákonných náležitostí vyhrazené změny závazku dle § 100 odst. 3 ZZVZ v Zadávací dokumentaci předmětné Veřejné zakázky.
- 19.3. Objednatel je oprávněn do uplynutí tří (3) let od nabytí účinnosti Smlouvy kdykoliv uplatnit toto Opční právo, a to i opakovaně do vyčerpání limitů Opčního práva definovaných v Zadávací dokumentaci. Vyhrazená změna závazku ze Smlouvy bude Stranami projednána v rámci jednacího řízení bez uveřejnění dle § 66 ZZVZ, které bude zahájeno Objednatel v souladu s tímto ustanovením, a jehož výsledkem bude uzavření listinného dodatku k této Smlouvě či uzavření nové smlouvy mezi Objednatel a Dodavatel.

20. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

- 20.1. Tento článek se uplatní v případě, kdy tak výslovně stanoví Smlouva, pokud je Předmětem Smlouvy Informační či komunikační systém, pokud má Plnění dopad na Informační či komunikační systém, nebo pokud je Smlouva uzavřena s Významným dodavatelem či Provozovatelem. Zda je Dodavatel Významným dodavatelem či Provozovatelem, stanoví Smlouva. Na jiné Smlouvy a vztahy se neuplatní, ledaže se Dodavatel stane významným dodavatelem či Provozovatelem v průběhu plnění Smlouvy. V takovém případě se na něj čl. 20. uplatní v rozsahu v jakém to po něm lze spravedlivě požadovat.
- 20.2. Dodavatel se při plnění Smlouvy zavazuje postupovat v souladu se ZKB, VKB a souvisejícími právními předpisy, dodržovat zásady bezpečnosti informací, Interní předpisy Objednatele a z nich vyplývající povinnosti týkající se bezpečnostních opatření, provozní řády prostor Objednatele, rozhodnutí, opatření obecné povahy, či jiný správní akt NÚKIB či jiného správního orgánu anebo závazné podmínky pro Objednatele stanovené orgánem veřejné moci ukládající Objednateli další povinnosti ve smyslu ZKB a VKB, včetně upozorňování a zajištění hlášení Kybernetických bezpečnostních událostí a Kybernetických bezpečnostních incidentů Objednateli, jakož i další bezpečnostní politiky, metodiky a postupy, se kterými byl Objednatel seznámen.
- 20.3. Dodavatel je povinen seznámit se s bezpečnostními požadavky Objednatele uvedenými ve Smlouvě, jejích přílohách, těchto ZOP, Interních předpisech Objednatele a seznámit s nimi osoby podílející se na plnění Smlouvy dle potřeby s ohledem na charakter jejich plnění s přihlédnutím k zajištění bezpečnosti informací. Kontaktní osoba Dodavatele je povinna splnění povinnosti dle předchozí věty Objednateli potvrdit do 30 dnů od uzavření Smlouvy. Pokud je to potřebné, je Dodavatel povinen provést školení bezpečnostních požadavků dle tohoto odstavce a dále je provádět v pravidelných intervalech, nejméně 1x ročně. Dodavatel je také povinen aktivně vynucovat dodržování takových bezpečnostních požadavků dotčenými osobami na straně Dodavatele. Za porušení těchto pravidel osobami uvedenými v tomto odstavci odpovídá Dodavatel tak, jako by je porušil sám.
- 20.4. Není-li ve Smlouvě ujednáno jinak, je Dodavatel povinen vytvořit, pravidelně aktualizovat a vynucovat vůči osobám podílejícím se, byť i nepřímo, na předmětu Smlouvy:
 - a. politiku řízení přístupu, na základě které přidělí oprávnění k výkonu činností jednotlivým rolím svých fyzických osob (přístup pro více osob na jednom účtu je nežádoucí a lze pouze se souhlasem Objednatele) podílejících se na plnění Smlouvy (zaměstnanci, programátoři podnikatelé apod.) v nejmenším možném a nutném rozsahu tak, aby měli přístup k aktivům Objednatele pouze ty osoby, které takový přístup skutečně potřebují k výkonu činností týkajících se předmětu Plnění dle Smlouvy; není-li ve Smlouvě ujednáno jinak, je Dodavatel dále povinen průběžně monitorovat a zaznamenávat přístupy všech osob účastnících se na Plnění dle Smlouvy, jakož i vyhodnocovat oprávněnost těchto přístupů (logování přístupů) a tuto svou povinnost v politice řízení přístupu zohlednit;
 - b. politiku zvládání Kybernetických bezpečnostních událostí a Kybernetických bezpečnostních incidentů obsahující činnosti, role, odpovědnosti a pravomoci k rychlému a účinnému zvládání Kybernetických bezpečnostních událostí a Kybernetických bezpečnostních incidentů.

- 20.5. Kontaktní osoba Dodavatele je povinna před započítím Plnění, nejpozději však do 30 dnů od uzavření Smlouvy, určit a popsat veškerá dotčená primární i podpůrná aktiva na straně Dodavatele potřebná pro plnění Smlouvy. Dodavatel je povinen při nakládání s veškerými aktivy (dotčenými aktivy Dodavatele a Objednatele) postupovat tak, aby chránil jejich důvěrnost, dostupnost a integritu a zavést přiměřená opatření na jejich ochranu. Dodavatel je povinen řídit rizika spojená s Plněním dle Smlouvy minimálně dle standardů požadovaných normou ISO 27001 a případně dle Interních předpisů, pokud obsahují závazná pravidla pro řízení rizik. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy kontaktní osobu Objednatele informovat o způsobu řízení rizik a o zbytkových rizicích souvisejících s Plněním Smlouvy a následně v pravidelných intervalech informovat o změnách.
- 20.6. Dodavatel je povinen zaslat kontaktní osobě Objednatele bez zbytečného odkladu všechna hlášení o událostech, která mají charakter Kybernetické bezpečnostní události nebo Kybernetického bezpečnostního incidentu včetně případů porušení zabezpečení Osobních údajů, vždy bez zbytečného odkladu, nejpozději však do tří (3) hodin po jejich zjištění, a sdělit Objednateli opatření, která již provedl ve vztahu k této Kybernetické bezpečnostní události anebo Kybernetickému bezpečnostnímu incidentu, případně zvolí jinou formu dohodnutou mezi Objednatelem a Dodavatelem určenou ke včasnému hlášení Kybernetické bezpečnostní události nebo Kybernetického bezpečnostního incidentu a/nebo již učiněných opatření. Dodavatel je povinen veškeré Kybernetické bezpečnostní události a Kybernetické bezpečnostní incidenty zaznamenávat a po nezbytně dlouhou dobu uchovávat. Dodavatel je povinen poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k detekci, vyhodnocení či řešení Kybernetické bezpečnostní události nebo Kybernetického bezpečnostního incidentu, a to včetně případné realizace nutných opatření dle pokynů Objednatele. Zapříčinil-li Dodavatel Kybernetický bezpečnostní incident nebo podílel-li se na jeho vzniku, provede analýzu příčin Kybernetického bezpečnostního incidentu a navrhne opatření za účelem zamezení jeho opakování v budoucnu. Dodavatel je povinen ohlásit každou jednotlivou Kybernetickou bezpečnostní událost nebo Kybernetický bezpečnostní incident jedním z následujících způsobů:
- a. e-mailem na adresu kontaktní osoby uvedené ve Smlouvě nebo
 - b. telefonicky na telefonní číslo kontaktní osoby uvedené ve Smlouvě nebo
 - c. ohlášením do Helpdesku Objednatele.
- 20.7. Dodavatel je povinen pravidelně alespoň čtvrtletně předkládat Objednateli zprávu o počtu a druhu útoků a Kybernetických bezpečnostních událostí a Kybernetických bezpečnostních incidentů, které zaznamenal ve spojení s Plněním a/nebo Předmětem Smlouvy.
- 20.8. Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost nezbytnou k tomu, aby Objednatel řádně naplňoval právní povinnosti stanovené ZKB, VKB a Interními předpisy. Zejména se Dodavatel zavazuje poskytnout Objednateli součinnost směřující k zavedení a provádění bezpečnostních opatření podle ZKB, VKB a Interních předpisů a řešení Kybernetických bezpečnostních událostí a Kybernetických bezpečnostních incidentů. Jestliže Dodavatel při plnění Smlouvy zjistí či jako odborník mohl a měl zjistit rozpor ustanovení Interních předpisů se ZKB, VKB anebo rozhodnutím či jiným pokynem NÚKIB v souladu se ZKB, je povinen takový rozpor Objednateli neprodleně ohlásit a poskytnout Objednateli součinnost k jeho odstranění.
- 20.9. V případě, že dojde k jakémukoliv rozporu mezi Dodavatelem a třetí osobou, která není jeho Poddodavatelem a je dodavatelem Software nebo jiných technologií dotčených plněním povinností Dodavatele dle této Smlouvy, je Dodavatel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli. Dodavatel je dále povinen poskytovat Objednateli nutnou součinnost pro jednání s těmito třetími osobami a sám se těchto jednání účastnit, nebo na základě žádosti Objednatele jednat s těmito třetími osobami napřímo.
- 20.10. Objednatel má právo v souladu s ustanoveními § 2593 Občanského zákoníku prostřednictvím určených osob kdykoli kontrolovat plnění Smlouvy u Dodavatele a jeho případných Poddodavatelů, a to i prostřednictvím třetí osoby; předchozí věta se uplatní obdobně v případě kontroly některé ze Stran ze strany kontrolního orgánu ve smyslu zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 20.11. Objednatel má právo prostřednictvím určených osob provádět v pravidelných intervalech (1x ročně, není-li ve Smlouvě ujednáno jinak), jakož i v případě důvodného podezření na závažné porušení povinností Dodavatele dle těchto ZOP, v případě Kybernetických bezpečnostních incidentů a/nebo v jiných případech vyžadovaných ZKB a/nebo VKB, audit kybernetické bezpečnosti, tj. dodržování bezpečnosti informací dle Interních předpisů, ZKB a VKB u Dodavatele a jeho případných Poddodavatelů, a to i prostřednictvím třetí osoby. V rámci auditu kybernetické bezpečnosti je Objednatel oprávněn zejména porovnávat zjištěné

skutečnosti s bezpečnostní dokumentací Objednatele a nad rámec obvyklý u auditu kybernetické bezpečnosti dále provádět následující činnosti:

- a. nehlášená návštěva u Dodavatele v místě umístění členů Realizačního týmu či jiných osob podílejících se na plnění Smlouvy v rozsahu tří (3) hodin vždy nejčastěji čtyřikrát (4x) za rok; a
 - b. nehlášený telefonát s členem Realizačního týmu, který má přístup do Informačního či komunikačního systému, zahrnující konkrétní dotazy na zabezpečení a jiné aspekty informační bezpečnosti dotčeného Informačního či komunikačního systému.
- 20.12. Dodavatel je povinen umožnit Objednateli provedení kontroly a auditu kybernetické bezpečnosti a zajistit (i smluvně) právo na provedení této kontroly a auditu kybernetické bezpečnosti u svých případných Poddodavatelů, jakož i veškerou další součinnost nezbytnou pro provedení auditu. Kontrolu a audit kybernetické bezpečnosti může rovněž provést i třetí osoba pověřená Objednatelem. Průběh takového auditu je doložen např. auditní zprávou či jiným obdobným dokumentem. Případné náklady na straně Dodavatele na provedení auditu jsou součástí Ceny za Plnění dle Smlouvy. Dodavatel je oprávněn rozporovat výsledky auditu kybernetické bezpečnosti do 7 pracovních dnů od oznámení výsledku auditu kybernetické bezpečnosti. Dodavatel může rozporovat a) existenci vytčeného porušení či hrozby; b) že porušení či hrozba byla Dodavatelem již odstraněna. V obou případech uvede skutečnosti a důkazy k podpoře svých tvrzení. Objednatel je v takovém případě povinen takové připomínky vypořádat. V případě, že Objednatel na svém zjištění setrvá, je Dodavatel povinen se tímto auditem řídit.
- 20.13. Pokud audit kybernetické bezpečnosti odhalí jakékoliv podstatné porušení či hrozbu takového porušení, je Dodavatel povinen napravit nedostatky vč. přijetí případných dalších bezpečnostních opatření a o tomto informovat Objednatele, pokud se jedná o Významného dodavatele, je povinen napravit nedostatky bezodkladně a informovat Objednatele do 7 dnů.
- 20.14. Je-li součástí předmětu Plnění správa síťové infrastruktury a/nebo jejích prvků (aktivních či pasivních), je Dodavatel povinen za součinnosti oprávněných osob na straně Objednatele:
- a. provádět analýzy topologie sítě či skenování aktivních částí předmětu Plnění;
 - b. zabezpečit vhodnými technickými prostředky přenos Dat a informací; a
 - c. realizovat bezpečnostní opatření pro odstranění nebo blokování síťových spojení, která neodpovídají požadavkům na ochranu integrity komunikační sítě.
- 20.15. Významný dodavatel je dále povinen:
- a. poskytnout Objednateli veškeré potřebné informace a součinnost v procesu řízení a evidence změn v souladu s § 11 VKB dle potřeb Objednatele (zejm. při posouzení, zda je změna Významnou změnou, analýze souvisejících rizik, přijímání opatření za účelem snížení všech nepříznivých dopadů spojených se změnami, aktualizaci bezpečnostní dokumentace, souvisejícím testováním, zajištění možnosti navrácení do původního stavu a provedení dalších činností dle VKB);
 - b. strpět a poskytnout Objednateli veškerou potřebnou součinnost v případě nutnosti provést penetrační testování;
 - c. zpracovat a pravidelně aktualizovat bezpečnostní dokumentaci v rozsahu stanoveném ve Smlouvě;
 - d. průběžně detekovat známé zranitelnosti dotčených aktiv Objednatele a bezodkladně na ně upozorňovat Objednatele; a
 - e. vést v elektronické formě provozní deník obsahující veškeré podstatné okolnosti související s plněním povinností Dodavatele dle článku 20. ZOP a/nebo Plněním, provozní události důležitých aktiv a relevantní záznamy o plnění povinností Dodavatele dle článku 20. ZOP a zpřístupnit jej Objednateli prostřednictvím zabezpečeného vzdáleného přístupu, není-li ve Smlouvě ujednáno jiný způsob; v provozním deníku Významný dodavatel dále do 20. dne následujícího měsíce uvede výstup z monitoringu dostupnosti, důvěrnosti a integrity aktiv Objednatele, se kterými pracuje v rámci plnění Smlouvy, prováděného nejméně jedenkrát měsíčně a vyhodnocovaného vždy k 10. dni následujícího měsíce.
- 20.16. Provozovatel je dále povinen:
- a. provádět pravidelné zálohy dat a programového vybavení vztahujících se k Plnění dle Smlouvy, zabezpečit je vhodnými prostředky proti neoprávněným přístupům nebo jejich ztrátě a v pravidelných intervalech testovat funkčnost těchto záloh, nejméně jedenkrát za měsíc, není-li ve Smlouvě ujednáno jinak;

- b. plnit další povinnosti vyplývající pro Provozovatele ze ZKB a VKB.
- 20.17. Pokud Objednatel zjistí, že Dodavatel postupuje v rozporu s tímto článkem, je Objednatel v takovém případě oprávněn dožadovat se toho, aby Dodavatel odstranil vady vzniklé vadným postupem Dodavatele, zdržel se provádění postupů, které jsou v rozporu s tímto článkem, nebo konal, jak je od něj vyžadováno tímto článkem, a dále Smlouvou plnil řádným způsobem. Strany se dohodnou na podmínkách a lhůtě k odstranění nedostatků plnění Smlouvy ve smyslu tohoto odstavce, přičemž nedohodnou-li se Strany na konkrétní lhůtě, pak je Dodavatel povinen odstranit nedostatky do třiceti (30) dnů. Jestliže Dodavatel včas neodstraní nedostatky ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce nebo se jedná o porušení povinnosti (bez ohledu na jeho závažnost), pak je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 20.18. Kontaktní osoby Stran vzájemně komunikují v průběhu plnění Smlouvy za účelem dosažení standardů pro bezpečnost informací dle. V případě ohrožení anebo porušení bezpečnosti informací, zejména v případě výskytu Kybernetické bezpečnostní události anebo Kybernetického bezpečnostního incidentu, jsou kontaktní osoby povinny vzájemně komunikovat, ihned po zjištění takových skutečností hlásit jejich výskyt druhé Straně a společně podnikat kroky k zajištění obnovení bezpečnosti informací.
- 20.19. Dodavateli nenáleží za plnění povinností souvisejících s bezpečností informací ve smyslu článku 20. ZOP jakákoliv další odměna, resp. taková odměna je součástí Ceny.
- 20.20. Objednatel je oprávněn požadovat na Dodavateli zaplacení smluvní pokuty:
- a. za každý den prodlení při zavedení bezpečnostních opatření podle ZKB, VKB, těchto ZOP a Interních předpisů
 - (i) ve výši 0,05 % z Ceny po dobu prvních pěti (5) dnů prodlení;
 - (ii) ve výši 0,1 % z Ceny po dobu od šestého (6.) dne prodlení do desátého (10.) dne prodlení; a
 - (iii) ve výši 0,2 % z Ceny po dobu od jedenáctého (11.) dne prodlení;
 - b. za každý den Objednatelem zjištěného soustavného porušování bezpečnostních opatření podle ZKB, VKB, těchto ZOP a Interních předpisů:
 - (i) ve výši 0,05 % z Ceny do šestého (6.) dne soustavného porušování; a
 - (ii) ve výši 0,1 % z Ceny od šestého (6.) dne soustavného porušování;
 - c. ve výši 2 % z Ceny za každý případ porušení povinnosti hlášení událostí, které mají charakter Kybernetické bezpečnostní události nebo Kybernetického bezpečnostního incidentu;
 - d. ve výši 2 % z Ceny za každý případ neumožnění nebo odepření provedení kontroly a auditu kybernetické bezpečnosti ve smyslu článku 20. ZOP;
 - e. ve výši 5 % z Ceny za každý případ porušení článku 20. ZOP, přičemž toto porušení vedlo ke Kybernetickému bezpečnostnímu incidentu;
 - f. ve výši 0,1 % z Ceny za každý započatý den trvání porušení povinností Významného dodavatele dle článku 20. ZOP, dané porušení nebylo odstraněno a negativní následek porušení povinnosti stále trvá; a
 - g. ve 1 % z Ceny za každý případ jiného porušení článku 20. ZOP neuvedeného výše.

21. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 21.1. Budou-li údaje, ke kterým Dodavatel získá přístup v souvislosti s Plněním dle Smlouvy, mít povahu Osobních údajů, je Dodavatel povinen přijmout veškerá opatření k tomu, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto Osobním údajům, jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům či jinému zneužití, a zajistit nakládání s Osobními údaji v souladu s GDPR.
- 21.2. Pokud bude v rámci provádění Plnění docházet ke zpracování Osobních údajů, je rozsah zpracovávaných Osobních údajů uveden ve Smlouvě. Pokud dojde v rámci poskytování Plnění ke zpracování Osobních údajů, které Smlouva výslovně neuvádí, budou tato nová zpracování Osobních údajů prováděna za stejných podmínek.
- 21.3. Dodavatel bude zpracovávat Osobní údaje pro Objednatele výhradně za účelem poskytování služeb v rozsahu ujednaném podle Smlouvy. Dodavatel bude pro Objednatele zpracovávat Osobní údaje výhradně za uvedeným účelem, způsobem a na základě doložených pokynů a podmínek Objednatele a v souladu s nimi tak, jak vyplývají ze Smlouvy. Dodavatel neprodleně informuje Objednatele, pokud jsou podle jeho názoru určité pokyny Objednatele v rozporu s účinnými právními předpisy.

- 21.4. Dodavatel se zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle GDPR, které se na něj jako na zpracovatele vztahují, a plnění těchto povinností na vyžádání doložit Objednateli.
- 21.5. Dodavatel může předávat Osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci ve smyslu GDPR pouze na základě zvláštního pokynu Objednatele. Je-li takovéto předání založeno na povinnosti vyplývající z práva Unie nebo členského státu, které se na Objednatele vztahuje, informuje Dodavatel Objednatele o tomto právním požadavku před předáním, ledaže by tyto právní předpisy toto informování zakazovaly z důležitých důvodů veřejného zájmu.
- 21.6. Dodavatel je povinen zajistit, aby se osoby oprávněné zpracovávat osobní údaje zavázaly zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem Osobním údajům, které zpracovává na základě Smlouvy, a rovněž tak o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.
- 21.7. Dodavatel je povinen přijmout všechna opatření dle čl. 32 GDPR tak, aby byla zajištěna odpovídající bezpečnost Osobních údajů. Dodavatel může do zpracování zapojit Poddodavatele pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele. Dodavatel se zavazuje s těmito Poddodavateli uzavřít smlouvu v souladu s GDPR zajišťující dodržování práv a povinností stanovených Smlouvou a/nebo těmito ZOP, zvláště pak povinnosti mlčenlivosti a zajištění bezpečnosti Osobních údajů a poskytnutí dostatečných záruk pro zavedení stejných technických a organizačních opatření Poddodavatelem, jakož i v souladu s dalšími aplikovatelnými právními předpisy. Dodavatel je dále povinen zohlednit povahu zpracování, být Objednateli nápomocen prostřednictvím vhodných technických a organizačních opatření pro splnění povinnosti Objednatele reagovat na žádost o výkon práv subjektu údajů dle GDPR.
- 21.8. Dodavatel je povinen být Objednateli nápomocen při zajišťování souladu s povinnostmi podle článku 32 až 36 GDPR, a to při zohlednění povahy zpracování informací, jež má Dodavatel k dispozici. V případech, kdy povaha věci vyžaduje informování Objednatele ze strany Dodavatele, informuje Dodavatel Objednatele bez zbytečného odkladu.
- 21.9. Dodavatel je povinen umožnit Objednateli a jím pověřené osobě během běžné pracovní doby Dodavatele provést v sídle Dodavatele kontrolu dodržování povinností týkajících se zpracování Osobních údajů vyplývajících ze Smlouvy, a to i po ukončení stanovené doby zpracování, tj. po ukončení této Smlouvy, a to do 3 měsíců od jejího ukončení.
- 21.10. Po ukončení zpracování Osobních údajů podle Smlouvy je Dodavatel povinen poskytnout Objednateli všechna Zařízení obsahující Osobní údaje, pokud je to možné, a vymazat všechny zpracovávané Osobní údaje ze všech svých systémů nebo databází, včetně vymazání všech záložních kopií, s výjimkou, kdy uchovávání vyžadují právní předpisy, nebo k tomu dal písemný souhlas Objednatel.
- 21.11. V případě, že Dodavatel zpracuje osobní údaje nad rámec vymezený Smlouvou/doloženými pokyny Objednatele, považuje se ve vztahu k takovému zpracování za správce. Pokud tímto zpracováním nad rámec vymezený Smlouvou/doloženými pokyny Objednatele vznikne Objednateli škoda, je Dodavatel povinen škodu uhradit.
- 21.12. Pokud Dodavatel poruší povinnost chránit Osobní údaje v souladu s tímto článkem, vzniká Objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši částky sankce případně uložené z tohoto důvodu Objednateli ze strany Úřadu pro ochranu osobních údajů či jiným správním orgánem, který bude v budoucnu vykonávat působnost Úřadu pro ochranu osobních údajů. Objednatel je však za předpokladu, že mu k tomu Dodavatel poskytne nezbytnou součinnost, povinen uplatnit v příslušných řízeních veškeré přiměřené námitky, které mohl uplatnit ve svém zájmu, a v rámci řízení je povinen řádně hájit svá práva.

22. OCHRANA DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

- 22.1. Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech Důvěrných informacích, které získal nebo mu byly poskytnuty či zpřístupněny v souvislosti s plněním povinností dle Smlouvy, a uchovávat je v tajnosti.
- 22.2. Dodavatel se zavazuje použít Důvěrné informace pouze k plnění svých povinností vyplývajících ze Smlouvy. Dodavatel nesmí použít Důvěrné informace k jinému účelu.
- 22.3. Dodavatel nesmí bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit Důvěrné informace žádné třetí osobě, a to v jakékoli formě. To neplatí u Důvěrných informací, ohledně kterých byla Dodavatelé pravomocným rozhodnutím soudu, správního orgánu, či jiného příslušného státního orgánu v konkrétním případě uložena povinnost Důvěrnou informaci poskytnout nebo plyne-li taková povinnost Dodavateli z právního předpisu.

- 22.4. Dodavatel nesmí Důvěrné informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele rozmnožovat, kopírovat či jakýmkoliv jiným způsobem reprodukovat. Dodavatel dále nesmí Důvěrné informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele uchovávat v jakékoli databázi, počítačovém programu, úložišti či na datovém nosiči, vyjma případů, kdy je takové uchování Důvěrných informací nezbytné pro účel vyplývající ze Smlouvy.
- 22.5. Dodavatel se zavazuje provést technická, organizační, právní a personální opatření, kterými zajistí dodržování povinnosti zachovat mlčenlivost o Důvěrných informacích a uchovávat Důvěrné informace v tajnosti v rozsahu podle tohoto článku i ze strany svých zaměstnanců, Poddodavatelů, jakož i dalších osob, kterým budou Důvěrné informace poskytnuty či zpřístupněny.
- 22.6. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat řádné plnění povinností Dodavatele uvedených v tomto článku, k čemuž se Dodavatel zavazuje bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou součinnost, zejména je Objednatel oprávněn kontrolovat řízení bezpečnosti Důvěrných informací Dodavatelem. V případě, že Objednatel vyzve Dodavatele na základě kontroly k nápravě, je Dodavatel povinen takové výzvě vyhovět v Objednatelem stanovené přiměřené lhůtě.
- 22.7. Objednatel je oprávněn požadovat na Dodavateli zaplacení smluvní pokuty:
- (a) ve výši 500 000 Kč za každé jednotlivé jednání, které představuje porušení jakékoli z povinností Dodavatele dle tohoto článku, vyjma povinností stanovených v článku 22.6. ZOP
 - (a) ve výši 100 000 Kč za každé jednotlivé jednání, které představuje porušení jakékoli z povinností stanovených v článku 22.6. ZOP.

Obchodní podmínky ke Smlouvě o dílo

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ.....	2
ČÁST 2 - NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO	3
ČÁST 3 - DÍLO.....	3
ČÁST 4 - CENA DÍLA	4
ČÁST 5 - ZMĚNA CENY DÍLA.....	4
ČÁST 6 - PLATEBNÍ PODMÍNKY	4
ČÁST 7 - MÍSTO PLNĚNÍ.....	5
ČÁST 8 - DOBA PLNĚNÍ	5
ČÁST 9 - PROVÁDĚNÍ DÍLA.....	6
ČÁST 10 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ	8
ČÁST 11 - PŘEPRAVA DÍLA	8
ČÁST 12 - PODDODAVATELÉ	9
ČÁST 13 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	9
ČÁST 14 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY	11
ČÁST 15 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA	11
ČÁST 16 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ	12
ČÁST 17 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD	12
ČÁST 18 - POJIŠTĚNÍ	13
ČÁST 19 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ	13
ČÁST 20 - SANKCE.....	14
ČÁST 21 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE	15
ČÁST 22 - ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY O DÍLO.....	15
ČÁST 23 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	16

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **SZ** – zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.6. **Objednatel** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Zhotovitel** – osoba uvedená ve Smlouvě o dílo jako Zhotovitel; též všechny osoby, které jsou ve Smlouvě o dílo uvedené na straně Zhotovitele, je-li na straně Zhotovitele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Zhotovitel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Zhotovitel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Zhotovitel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Smlouva o dílo.
 - 1.11. **Smlouva o dílo** – smlouva uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.13. **Předmět díla** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná ve Smlouvě o dílo.
 - 1.14. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Zhotovitel povinen dle Smlouvy o dílo poskytnout vedle samotného provedení Předmětu díla.
 - 1.15. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Díla nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Díla získá Objednatel a jež Objednatel Zhotoviteli předal nebo s nimiž se Zhotovitel jinak seznámil.
 - 1.16. **Rozhodnutí Zhotovitele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Zhotovitel povinen dle Smlouvy o dílo získat. Jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.17. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Zhotovitele.
 - 1.18. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu díla nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Zhotovitele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Zhotovitel dle Smlouvy o dílo povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.19. **Dílo** – souhrn veškerých plnění, která je Zhotovitel povinen provést za účelem splnění Smlouvy o dílo; zahrnuje zejm. provedení Předmětu díla, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.20. **Cena díla** – cena za Dílo sjednaná ve Smlouvě o dílo (částka bez DPH).
 - 1.21. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Zhotovitel povinen dle ZoDPH uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Zhotovitel v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.

- 1.22. **Vícepráce** – práce, dodávky nebo služby nad rámec Smlouvy o dílo, na jejichž provedení se Smluvní strany dohodnou po uzavření Smlouvy o dílo.
- 1.23. **Méněpráce** – práce, dodávky nebo služby v rámci Smlouvy o dílo, na jejichž vypuštění se Smluvní strany dohodnou po uzavření Smlouvy o dílo.
- 1.24. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Předmětu díla. Dle kontextu Smlouvy o dílo se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
- 1.25. **Přejímací řízení** – proces, při kterém Zhotovitel předává a Objednatel kontroluje a přebírá Dílo, nebo je odmítá.
- 1.26. **Předávací protokol** – listina osvědčující předání a převzetí Díla nebo jeho části, jejíž minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Díla.
- 1.27. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Objednatel oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Zhotovitelem na základě Smlouvy o dílo; Záruční doba činí 24 měsíců.
- 1.28. **CTD** – Centrum telematiky a diagnostiky, organizační jednotka Objednatele.

ČÁST 2 - NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO

- 2. Odpověď Smluvní strany na návrh na uzavření Smlouvy o dílo učiněný druhou Smluvní stranou, která vymezuje obsah návrhu jinými slovy nebo která obsahuje jakékoliv, byť nepodstatné, dodatky, odchylky, výhrady nebo omezení není přijetím návrhu.
- 3. I pozdní přijetí návrhu na uzavření Smlouvy o dílo má účinky včasného přijetí, pokud navrhuje Smluvní strana bez zbytečného odkladu alespoň ústně vyrozumí druhou Smluvní stranu, že přijetí považuje za včasné, nebo pokud se začne chovat ve shodě s návrhem.
- 4. Plyne-li z písemnosti, která vyjadřuje přijetí návrhu na uzavření Smlouvy o dílo, že byla odeslána za takových okolností, že by došla navrhuje Smluvní straně včas, kdyby její přeprava probíhala obvyklým způsobem, má pozdní přijetí účinky včasného přijetí, ledaže navrhuje Smluvní strana bez odkladu vyrozumí alespoň ústně druhou Smluvní stranu, že považuje návrh za zaniklý.
- 5. Bez ohledu na jakékoliv okolnosti nelze přijmout návrh na uzavření Smlouvy o dílo tak, že se Smluvní strana, již je návrh určen, podle návrhu zachová.
- 6. **Odkáží-li Smluvní strany v návrhu na uzavření Smlouvy o dílo i v přijetí návrhu na obchodní podmínky, které si odporují, je Smlouva o dílo přesto uzavřena s obsahem určeným v tom rozsahu, v jakém obchodní podmínky nejsou v rozporu; to platí i v případě, že to obchodní podmínky vylučují. Vyloučí-li to některá ze Smluvních stran nejpozději bez zbytečného odkladu po výměně projevů vůle, Smlouva o dílo uzavřena není.**
- 7. Smlouva o dílo může být uzavřena pouze v písemné podobě.

ČÁST 3 - DÍLO

- 8. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla a příslušnou DPH, bude-li Zhotovitel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH.
- 9. Zhotovitel je povinen provést Dílo v jakosti, provedení a způsobem uvedeným ve Smlouvě o dílo a zároveň
 - 9.1. v jakosti, provedení a způsobem, jenž odpovídá vlastnostem a způsobu, které Zhotovitel popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Díla, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným ve Smlouvě o dílo,
 - 9.2. v jakosti, provedení a způsobem, jenž se hodí k účelu vyplývajícimu ze Smlouvy o dílo a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Dílo obvykle používá, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným ve Smlouvě o dílo,

- 9.3. v souladu s Veřejnoprávními podklady,
9.4. v souladu s požadavky právních předpisů a příslušných ČSN.
10. Je-li jakost či provedení Předmětu díla zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Předmět díla odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené ve Smlouvě o dílo a vzorek nebo předloha, rozhoduje Smlouva o dílo. Určuje-li Smlouva o dílo a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Předmět díla odpovídat Smlouvě o dílo i vzorku nebo předloze.
11. Opatřuje-li Zhotovitel věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, je povinen opatřit věc novou, nepoužitou a neopotřebovanou.
12. Je-li součástí Díla povinnost Zhotovitele zajistit jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, je Zhotovitel povinen provést veškeré činnosti, kterých je k získání příslušného Rozhodnutí Zhotovitele třeba.

ČÁST 4 - CENA DÍLA

13. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek a zisk Zhotovitele.
14. Objednatel není povinen hradit v souvislosti se Smlouvou o dílo žádné jiné finanční částky, než Cenu díla a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Zhotovitele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Objednatелеm).
15. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do dokončení Díla.
16. Je-li Zhotovitel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny díla.
17. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části Změna ceny Díla (viz ČÁST 5 - Obchodních podmínek).
18. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhlovány na celé Kč. Objednatel nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.

ČÁST 5 - ZMĚNA CENY DÍLA

19. Změna ceny díla je možná pouze v případě
- 19.1. víceprací nebo méněprací,
19.2. zjistí-li Zhotovitel při kontrole projektové dokumentace předané mu Objednatелеm vady nebo její nevhodnost či neúplnost, které mají vliv na náklady Zhotovitele,
19.3. v jiných případech jen pokud se na tom Smluvní strany dohodnou.
20. V případě víceprací i méněprací Zhotovitel provede ocenění jejich soupisu jednotkovými cenami položkového rozpočtu, je-li ve Smlouvě o dílo zahrnut.
21. Pokud práce, dodávky nebo služby nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy nebo položkový rozpočet není ve Smlouvě o dílo zahrnut, užije se pro jejich ocenění cena obvyklá.
22. V případě vad, nevhodnosti nebo neúplnosti projektové dokumentace, kterou předal Objednatel Zhotoviteli, je-li taková projektová dokumentace součástí Smlouvy o dílo, mají-li takové vady, nevhodnosti nebo neúplnosti vliv na náklady Zhotovitele, postupují smluvní strany obdobně jako při oceňování víceprací nebo méněprací.
23. Změnu Ceny díla lze provést jen uzavřením dodatku ke Smlouvě o dílo.

ČÁST 6 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

24. Objednatel neposkytuje zálohy.

25. Zhotovitel vyúčtuje Objednateli Cenu díla a případnou DPH Výzvou k úhradě.
26. Cenu díla a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 30 dnů ode dne převzetí Díla; má-li být dle Smlouvy o dílo proveden též zkušební provoz, pak do 30 dnů ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Díla Objednatel.
27. Cena díla a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
28. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle §11 ZoÚ a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
29. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28 ZoDPH a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
30. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Smlouvy o dílo, včetně uvedení uzavřených dodatků, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Protokolu o převzetí potvrzeného Objednatel. Ve výzvě k úhradě musí být vždy uvedeny jako identifikace Objednatele nejméně následující údaje:
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384
31. Výzvu k úhradě je Zhotovitel povinen doručit Objednateli **ve dvou vyhotoveních** nejpozději 15 dnů před uplynutím doby uvedené v odstavci 25 Obchodních podmínek.
32. Splatnost Výzvy k úhradě musí být stanovena tak, aby nastala dříve, než uplyne doba stanovená v odstavci 25 Obchodních podmínek.
33. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší, než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu díla a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
34. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
35. Je-li ve Smlouvě o dílo výslovně stanoveno, že Zhotovitel bude předávat Objednateli Dílo po částech, je Zhotovitel oprávněn vystavit Výzvu k úhradě předávané části Díla poté, co Objednatel převezme příslušnou část Díla. Ustanovení odstavců 26 - 33 Obchodních podmínek se použijí obdobně.
36. Ustanovení §2611, §2620–2622 a §2624 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 7 - MÍSTO PLNĚNÍ

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

ČÁST 8 - DOBA PLNĚNÍ

38. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy o dílo.
39. Je-li součástí povinností Zhotovitele doprava Díla po jeho zhotovení do místa plnění dle Smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen dopravit Dílo do místa plnění v pracovní den v době od 8 do 15 hodin. Dodá-li Zhotovitel Dílo Objednateli v jiné než uvedené době, je Objednatel oprávněn odmítnout Dílo převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Díla. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Zhotovitel v prodlení, dodá-li Dílo nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle tohoto odstavce.

40. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel povinen začít s plněním svých povinností vždy bez zbytečného odkladu.
41. Zjistí-li Zhotovitel jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu Objednatele o takových skutečnostech informovat.

ČÁST 9 - PROVÁDĚNÍ DÍLA

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

Harmonogram

49. Je-li dle Smlouvy o dílo vyžadován Harmonogram provádění Díla, je Zhotovitel povinen jej předložit Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy o dílo, nejpozději však do 10 dnů ode dne uzavření Smlouvy o dílo.
50. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli bezodkladně aktualizovaný harmonogram.

Kontrola provádění prací

51. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy o dílo.
52. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo zneprístupněny.
53. Před zakrytím nebo zneprístupněním prací je Zhotovitel povinen pořídit podrobnou fotodokumentaci prací a předat ji Objednateli v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči bez zbytečného odkladu po pořízení fotodokumentace.
54. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li se v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
55. Obdobně bude-li Objednatel požadovat vykonání zvláštních zkoušek nebo ověření jakékoliv části Díla z důvodu podezření, že tato část Díla neodpovídá Smlouvě o dílo,

Obchodním podmínkám, Veřejnoprávními podklady, právním předpisům nebo příslušným ČSN, a bude-li zjištěno, že podezření bylo správné, nese náklady spojené s vykonáním zkoušek nebo ověřením Zhotovitel.

56. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru.

Kontrolní dny

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

Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek

63. Objednatel je oprávněn provádět u všech osob, které Zhotovitel používá při provádění díla, kontrolu, zda tyto osoby nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky.
64. Kontrola bude prováděna dle Směrnice SŽDC č. 120 Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek, č.j. 36503/2017-SŽDC-GŘ-O10 ze dne 3.11.2017, účinné od 7.11.2017 nebo dle jiného předpisu, který uvedenou směrnici případně nahradí.
65. Výše uvedená Směrnice je pro Zhotovitele a všechny osoby, které Zhotovitel používá při provádění Předmětu Díla závazná okamžikem platnosti a účinnosti Smlouvy o dílo. Zhotovitel a tím i všechny osoby, které Zhotovitel používá při provádění Předmětu Díla, se zavazují poskytnout Objednateli veškerou součinnost v souladu s výše uvedenou směrnicí.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

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

Použité materiály a výrobky

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

Částečné plnění

70. Nabízí-li Zhotovitel Objednateli částečné plnění Předmětu díla, aniž by částečné plnění bylo výslovně sjednáno ve Smlouvě o dílo, není Objednatel povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Objednatel částečné plnění, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.

Ostatní ujednání

71. Vícepráce lze provést a méněpráce neprovést až poté, co budou vícepráce nebo méněpráce dohodnuty včetně změn Ceny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo. Provede-li Zhotovitel vícepráce v rozporu s tímto odstavcem, ponese náklady na ně ze svého.

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

ČÁST 10 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

78. Ustavení této části se užijí v případě, že ze Smlouvy o dílo nebo z povahy Předmětu díla vyplývá, že má být proveden zkušební provoz.
79. Zkušebním provozem se prověřuje, zda Předmět díla je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopen dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených Smlouvou o dílo, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
80. Zkušební provoz je Zhotovitel povinen provést před předáním Díla Objednateli, do doby úspěšného provedení zkušebního provozu není Dílo dokončeno.
81. Zkušební provoz musí trvat minimálně 48 hodin, nestanoví-li Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN jinak.
82. Zhotovitel se zavazuje v průběhu zkušebního provozu neprodleně odstraňovat veškeré vady, které bude Předmět díla vykazovat.
83. Zkušební provoz bude úspěšně proveden, nebude-li Předmět díla k poslednímu dni doby stanovené pro zkušební provoz vykazovat vady bránící jeho užívání.
84. Bude-li k poslednímu dni doby zkušebního provozu Předmět díla vykazovat vady bránící užívání, prodlužuje se délka trvání zkušebního provozu o dobu dle dohody Smluvních stran, jinak o 24 hodin.
85. Úspěšné provedení zkušebního provozu je podmínkou převzetí díla Objednatelem.

ČÁST 11 - PŘEPRAVA DÍLA

86. Ustavení této části se užijí v případě, je-li Dílo po svém zhotovení za účelem předání Objednateli přepravováno.
87. Je-li dle Smlouvy o dílo nebo zvyklostí třeba Předmět díla zabalit, Zhotovitel Předmět díla zabalí dle Smlouvy o dílo; není-li ujednání o balení Předmětu díla ve Smlouvě o dílo, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Předmětu díla a jeho ochranu.
88. Jestliže Zhotovitel označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Předmětu díla Objednatelem jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Objednatel oprávněn předat Zhotoviteli při předávacím řízení (viz ČÁST 13 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. V rozsahu předání Obalového materiálu Objednatelem Zhotoviteli dle předchozí věty zaniká právo Zhotovitele na vrácení Obalového materiálu.

89. V rozsahu, v němž Objednatel nevrátí vratný Obalový materiál Zhotoviteli dle předchozího odstavce, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
90. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Objednatel povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Zhotovitele, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Předmětu díla Objednatelem. Objednatel je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen vrátit Objednateli zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevratí-li Objednatel dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Předmětu díla Objednatelem, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Objednatele a složená záloha se stává vlastnictvím Zhotovitele.
91. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Zhotovitel Objednateli uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Objednatel Zhotovitele požádá.
92. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, je Zhotovitel povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Předmět díla byl dodán Objednateli v době uvedené v odstavci 39 Obchodních podmínek.
93. Je-li třeba provést vyložení Předmětu díla z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Zhotovitel na své náklady.
94. Je-li Objednatel v prodlení s převzetím Předmětu díla, uchová jej Zhotovitel, může-li s ním nakládat, pro Objednatele způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Objednatel Předmět díla, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Předmět díla pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Předmětu díla, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 12 - PODDODAVATELÉ

95. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu – poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.
96. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla poddodavatele pouze, pokud je poddodavatel uveden v příloze Smlouvy o dílo.
97. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé splní všechny povinnosti vyplývající Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
98. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na provedení příslušné věcně vymezené části Díla v rozsahu dle Nabídky Zhotovitele.
99. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud
- 99.1. prostřednictvím původního poddodavatele Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
- 99.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

ČÁST 13 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

100. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho dokončením a převzetím Díla Objednatelem, včetně převzetí veškerých Dokladů.
101. Součástí Dokladů je dle povahy a charakteru Díla též
- 101.1. dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace,
- 101.2. atesty, záruční listy, prohlášení o shodě všech věcí, jež byly použity při provádění Díla,

- 101.3. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
 - 101.4. dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
 - 101.5. servisní plán, návod k obsluze a návod k použití částí Díla,
 - 101.6. doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s právními předpisy,
 - 101.7. fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména fotodokumentace prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté nebo jinak zneprístupněné,
102. V případě, že Smlouva o dílo, Obchodní podmínky, Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
103. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že provedení Díla odpovídá Smlouvě o dílo, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům a příslušným ČSN, je dokončeno (plně funkční), a je prosté vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
104. Splnění podmínek pro předání Díla bude ověřeno v rámci přejímacího řízení. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí Díla (zahájení přejímacího řízení). Přejímací řízení bude Objednatel zahájen do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
105. Objednatel je oprávněn přizvat k účasti v přejímacím řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
106. O průběhu přejímacího řízení bude Zhotovitelem pořízen zápis s identifikací vad Díla, pokud budou v průběhu přejímacího řízení zjištěny. Zápis bude použit jako podklad pro zpracování Předávacího protokolu. Zpracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
107. Předávací protokol obsahuje
- 107.1. výslovný souhlas Objednatele s převzetím Díla
 - 107.2. datum převzetí Díla,
 - 107.3. prohlášení Objednatele, zda přebírá Dílo bez výhrad, nebo s výhradami,
 - 107.4. soupis zjištěných vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 107.5. dohodnuté lhůty k odstranění zjištěných vad nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
 - 107.6. soupis Dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli.
108. Objednatel převezme Dílo bez výhrad, je-li v předávacím řízení zjištěno, že Dílo je prosté vad.
109. Převezme-li Objednatel Dílo s výhradami, postupují Smluvní strany dále obdobně dle ustanovení odstavců 138 - 152 Obchodních podmínek, přičemž pro odstranění vad platí doba sjednaná v Předávacím protokolu, jinak doba 15 dní od oboustranného podpisu Předávacího protokolu a za reklamaci se považuje identifikace vad uvedená v Předávacím protokolu podepsaném Objednatel.
110. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Zhotovitel.
111. V případě nepřevzetí Díla Smluvní strany sjednají lhůtu pro odstranění zjištěných vad. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě sjednané, jinak do 15 dní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozí věty je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Zhotovitel. Po odstranění vad vyzve Zhotovitel Objednatele k zahájení náhradního přejímacího řízení, které Objednatel zahájí bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení výzvy Zhotovitele.
112. Podpisem Předávacího protokolu nebo záznamu o nepřevzetí Díla je přejímací řízení ukončeno.

113. Pro průběh náhradního přejímacího řízení se užijí ustanovení odstavců 103 - 112 Obchodních podmínek obdobně.
114. Připouští-li to povaha Předmětu díla, a není-li sjednán zkušební provoz, má Objednatel právo, aby byl Předmět díla před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
115. Ustanovení §1921, §2112, §2605 odst. 2, §2606, §2609, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 14 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

ČÁST 15 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

124. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v okamžiku jeho převzetí Objednatelem vyhovovat všem požadavkům na dílo stanoveným Smlouvou o dílo, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
125. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude vyhovovat též plnění nabídnutému Zhotovitelem v Nabídce.
126. Dílo musí být prosté všech faktických a právních vad. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
127. Zhotovitel se zavazuje (poskytuje Objednateli záruku), že Dílo a veškeré jeho části si po celou dobu od okamžiku jeho převzetí Objednatelem, až do uplynutí Záruční doby zachová vlastnosti stanovené v odstavcích 124 - 126 Obchodních podmínek.
128. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem, nebo jeho poslední části, je-li Dílo dodáváno po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Smlouvy o dílo vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Díla, resp. jeho poslední části.
129. Dílo má vady (Zhotovitel plnil vadně), jestliže při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv od převzetí Objednatelem do konce Záruční doby nebude mít vlastnosti stanovené v odstavcích 124 - 126 Obchodních podmínek.
130. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy o dílo.
131. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy o dílo.
132. Zhotovitel neodpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, které je obvyklé u věcí stejného nebo obdobného druhu jako Předmět díla.

133. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN na jakost a provedení Předmětu díla nemělo dojít.
134. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Zhotovitele.

ČÁST 16 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

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

ČÁST 17 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

144. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady. Pokud Objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
145. Zhotovitel je povinen odstranit Objednatelem reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vady Zhotoviteli. Jde-li o vadu označenou Objednatelem v reklamaci jako havarijní, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 5 dnů.
146. Nezahájí-li Zhotovitel činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Zhotoviteli, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Objednatel oprávněn

- 146.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Zhotovitele,
 - 146.2. požadovat slevu z Ceny díla, nebo
 - 146.3. od Smlouvy o dílo odstoupit.
- 147. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit.
 - 148. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatel nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
 - 149. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
 - 150. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny díla a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
 - 151. Při dodání nového Předmětu díla nebo jeho části vrátí Objednatel Zhotoviteli na náklady Zhotovitele Předmět díla nebo jeho část původně dodanou.
 - 152. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Zhotovitelem dle Smlouvy o dílo než Předmětu díla, užijí se ustanovení odstavců 135 – 151 obdobně.
 - 153. Ustanovení §1917–1924, §2099–2101, §2103 – 2117, §2165 – 2172, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 18 - POJIŠTĚNÍ

- 154. Ustanovení této části se užijí v případě, že ze Smlouvy o dílo vyplývá, že Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu činnosti.
- 155. Zhotovitel je povinen mít ode dne zahájení provádění Díla, nejpozději však do 15 dnů od uzavření Smlouvy o dílo, až do uplynutí Záruční doby uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost ve výši odpovídající Ceně díla.
- 156. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu dle této části nebo odpovídající pojistku nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy o dílo a dále kdykoli v průběhu provádění Díla nebo trvání Záruční doby do 10 dnů ode dne, kdy k tomu byl Objednatel vyzván. V případě změn v pojištění je Zhotovitel povinen bezodkladně tyto změny oznámit Objednateli a předložit dokumenty dokládající tyto změny.
- 157. Zhotovitel se zavazuje, že všichni poddodavatelé, kteří se budou podílet na provedení Díla, budou nejméně po dobu provádění poddodávky pojištěni pro případ škody způsobené poddodavatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost minimálně ve výši odpovídající ceně poddodávky.
- 158. Porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této části je podstatným porušením Smlouvy o dílo.
- 159. Náklady na pojištění nese Zhotovitel, jsou zahrnuty v Ceně díla.

ČÁST 19 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 160. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby při provádění Díla ani následným užíváním Díla Objednatel nedošlo k porušení práv duševního vlastnictví. Bude-li v souvislosti s Dílem, jakkoliv dotčeno právo k duševnímu vlastnictví, je Zhotovitel povinen upravit veškeré právní vztahy s osobami, kterým taková práva náleží nebo jež jsou oprávněny je vykonávat, tak, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k Objednateli.
- 161. Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci nebo podlicenci) ke všem plněním poskytnutým Objednateli při provádění Díla, které jsou nebo budou předmětem duševního vlastnictví a ke kterým je oprávněn takové oprávnění poskytnout. Oprávnění Zhotovitel poskytuje
 - 161.1. bezúplatně,

- 161.2. jako nevýhradní,
- 161.3. z hlediska časového a územního v rozsahu neomezeném,
- 161.4. z hlediska věcného rozsahu (způsobu užití) tak, že opravňuje Objednatele ke všem známým způsobům užití,
- 161.5. bez množstevního omezení.
- 162. Objednatel není povinen oprávnění využít.
- 163. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence nebo podlicence poskytnout nebo též postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti.
- 164. Zhotovitel se zavazuje, že na žádost Objednatele autor nebo autoři autorského díla, jež je součástí nebo příslušenstvím Díla, udělí Objednateli bez zbytečného odkladu bezúplatně právo
 - 164.1. upravit či jinak změnit označení autora,
 - 164.2. autorské dílo nebo jeho název upravit či jinak měnit,
 - 164.3. autorské dílo s jakýmkoliv jiným autorským dílem spojit či zařadit do díla souborného.
- 165. Žádný výsledek činnosti provedené na základě Smlouvy o dílo nebo v souvislosti s ní, který je předmětem duševního vlastnictví, není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.

ČÁST 20 - SANKCE

- 166. Poruší-li Zhotovitel povinnost provést Dílo ve sjednané době, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení.
- 167. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
- 168. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit vadu Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení až do odstranění vady. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
- 169. Poruší-li Zhotovitel povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o dílo a/nebo poruší zákaz zřídit zástavní právo k pohledávce, byť by takové postoupení a/nebo zřízení zástavního práva bylo neplatné či neúčinné, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z nominální hodnoty postoupené a/nebo zastavené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi.
- 170. Poruší-li Zhotovitel jakékoliv jiné povinnosti vyplývající ze Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek nebo Veřejnoprávních podkladů než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny díla za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 171. Poruší-li Zhotovitel nebo osoba, kterou Zhotovitel používá při provádění díla jakoukoliv povinnost stanovenou Směrnicí SŽDC č. 120 Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek, č.j. 36503/2017-SŽDC-GR-O10 ze dne 3.11.2017, účinnou od 7.1.1.2017 v rámci Objednatelem prováděné kontroly na základě výše uvedené směrnice je Objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností, uplatnit vůči Zhotoviteli sankci ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 172. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
- 173. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 21 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

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

ČÁST 22 - Odstoupení od smlouvy o dílo

179. Poruší-li Smluvní strana Smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Smlouvy o dílo odstoupit.
180. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Smlouvu o dílo již při uzavření Smlouvy o dílo věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Smlouvu o dílo neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, nebo je-li porušení povinnosti ve Smlouvě o dílo nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
181. Podstatným porušením Smlouvy o dílo je též prodlení Zhotovitele a Objednatele s plněním povinností vyplývajících Zhotoviteli a Objednateli ze Smlouvy o dílo o více než 30 dní.
182. Objednatel je oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit též
- 182.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Díla (viz ČÁST 13 - Obchodních podmínek),
 - 182.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Zhotoviteli jako povinnému,
 - 182.3. ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
 - 182.4. jestliže Zhotovitel nebo jeho poddodavatel, nebo z jejich pokynu jakákoliv osoba, nabídne nebo poskytne jakékoliv osobě úplatek nebo jiný majetkový či jiný prospěch za účelem získání neoprávněného prospěchu nebo výhody v souvislosti s Dílem nebo jeho prováděním,
 - 182.5. uvedl-li Zhotovitel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
 - 182.6. stanoví-li tak Smlouvy o dílo.

183. Smluvní strana může od Smlouvy o dílo odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Smlouvu o dílo podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
184. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Smlouvy o dílo oznámí druhé Smluvní straně, že od Smlouvy o dílo odstupuje, nebo že na Smlouvě o dílo setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
185. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti ze Smlouvy o dílo, může druhá Smluvní strana od Smlouvy o dílo odstoupit poté, co prodlávající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
186. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Smlouvy o dílo odstoupila.
187. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Smlouvy o dílo po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlávající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Smlouvy o dílo, aniž by prodlávající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
188. Plnil-li Zhotovitel zčásti, může Smluvní strana od Smlouvy o dílo odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Smlouvy o dílo odstoupit ohledně celého plnění. Odstoupil-li od nesplněného zbytku plnění Zhotovitel, je Objednatel oprávněn odstoupit od splněné části Smlouvy o dílo, nemá-li částečné plnění pro Objednatele význam.
189. Zavazuje-li Smlouva o dílo Zhotovitele k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Objednatel od Smlouvy o dílo odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílí plnění sama o sobě pro Objednatele význam.
190. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Smlouvy o dílo jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užijí se na splněnou část plnění obdobně všechna ustanovení Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek týkající se předání a převzetí Díla, přičemž přejímací řízení Smluvní strany zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne odstoupení od Smlouvy o dílo, a dále všechna ustanovení Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek o právech a povinnostech Smluvních stran, které jsou Smluvní strany povinny plnit v době ode dne převzetí Díla Objednatelem, tedy zejm. ustanovení o vadách Díla.
191. Ustanovení §1977, §2002–2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 23 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

192. Ustanovení Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek platí obdobně též pro části Díla, provádí-li Zhotovitel Dílo v souladu se Smlouvou o dílo po částech, není-li uvedeno jinak.

Postoupení, započtení

193. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o dílo nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou o dílo.
194. K pohledávce za Objednatelem vyplývající se Smlouvou o dílo nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o dílo nesmí být zřízeno zástavní právo.
195. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o dílo nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o dílo na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
196. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy o dílo nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o dílo (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou či nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.

Mlčenlivost

197. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsaženy ve Smlouvě o dílo a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Smlouvou o dílo nebo jejím plněním, jakkoliv zpřístupněny, předány

či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné, nebo těch, které se bez zavinění Zhotovitele veřejně přístupnými stanou. Zhotovitel nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen zachovávat i po zániku závazku ze Smlouvy o dílo, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Zhotovitel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Poskytování informací

198. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy o dílo včetně Obchodních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

Kontrola

199. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se finanční kontrolu strpět.
200. Je-li Dílo z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Zhotovitel povinen
- 200.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Díla z prostředků Evropské unie,
- 200.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,
- 200.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Smlouvy o dílo po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Díla z prostředků Evropské unie.

Jazyk

201. Ve všech záležitostech souvisejících se Smlouvou o dílo budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plyně český jazyk ovládat. Jestliže český jazyk plyně neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočník.

Forma, označení času

202. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.
203. Je-li ve Smlouvě o dílo nebo Obchodních podmínkách uvedena lhůta nebo doba počítané podle dnů, měsíců nebo let, rozumí se tím vždy kalendářní den, měsíc nebo rok, není-li uvedeno jinak.

Reference

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

Salvatorní klauzule

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

Příloha č. 5 Výzvy k podání nabídky

Čestné prohlášení účastníka o střetu zájmů

Účastník, který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem „**IS pro správu budov v SAP PM**“, č.j. 85169/2022-SŽ-GŘ-O8, tímto čestně prohlašuje, že:

- a. **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
- b. žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje kvalifikaci ve výběrovém řízení, **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.

Účastník dále čestně prohlašuje, že dostane-li se Účastník nebo poddodavatel, jímž prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení, do střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení výběrového řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu zadavateli veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

Příloha č. 6 Výzvy k podání nabídky

Čestné prohlášení účastníka o splnění podmínek v souvislosti se situací na Ukrajině

Účastník, který podává nabídku na veřejnou zakázku s názvem „IS pro správu budov v SAP PM“, č.j. 85169/2022-SŽ-GR-O8, tímto čestně prohlašuje, že:

- a. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejso** osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC¹
- b. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v rámci jeho sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejso** osobami dle článku 2² nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**)³.

Účastník dále čestně prohlašuje, že přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v rámci jeho sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání

¹ Dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a. jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b. právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c. fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,

včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

² Dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch.

³ Zejm. Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čtené prohlášení vztahuje, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení výběrového řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 pracovních dnů** ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čtené prohlášení vztahuje, zadavateli veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

V dne

											Nádražní budova	Nádražní budova	Nádražní budova	Nádražní budova	Provozní/ Ostatní budova	Provozní/ Ostatní budova	Provozní/ Ostatní budova			
SR 70	IC	Identifikace AO	OR	Název žst	Popis budovy	Typ budovy (Nádražní/Prov ozní/Ostatní)	Příznak	Stanice/zastáv a	Kategorie	Význam - V	K kategorizace podle SM122	L související investice SZDC	M související investice jiného investora	P význam stanice z hlediska přestupních vazeb	T technologický dopad do bezpečnosti a plynulosti	Z zásemy pro účely reprezentace SZDC	N nájemní využití	Kontrola nevyplnění ch buněk	VPP	KVN
330159	IC5000308416	ZDC.64.B12919	Brno	Adamov	ADAMOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,1	2,1								1	5
330159	IC5000308556	ZDC.64.B24272	Brno	Adamov	ADAMOV - výpravní budova, restaurace, BJ	Nádražní		stanice	C	4,7	2,1	1,00	1,00	0,60					5	5
330258	IC5000308548	ZDC.64.B12961	Brno	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - provozní budova	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	5
330258	IC5000308549	ZDC.64.B12962	Brno	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Brno	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	5
330258	IC5000308550	ZDC.64.B12963	Brno	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Blansko	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	5
330258	IC5000308553	ZDC.64.B12965	Brno	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Blansko/vla	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	1
330258	IC5000308555	ZDC.64.B12967	Brno	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Brno (vlast	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	1
330357	IC5000308507	ZDC.64.BB20	Brno	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní		zastávka	D	2,5	1,5	1,00	0,00	0,00					5	5
330357	IC5000308508	ZDC.64.B12953	Brno	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - přístřešek pro cestující	Nádražní		zastávka	D	2,5	1,5	1,00	0,00	0,00					5	5
758201	IC5000186756	ZDC.63.B12810	Brno	Batelov	BATELOV - stávedlo č.2	Provozní / Ostatní		stanice	E	1,3	1,3								1	5
758201	IC5000186757	ZDC.63.B12811	Brno	Batelov	BATELOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní		stanice	E	1,3	1,3								1	5
758201	IC6000384014	ZDC.63.B24070	Brno	Batelov	BATELOV - výpravní budova, BJ	Nádražní		stanice	E	1,8	1,3	0,50	0,00	0,00					5	5
549337	IC5000107294	ZDC.63.B12499	Brno	Bílek	BÍLEK - čekárna (dřevěná)	Nádražní		zastávka	E	1,0	1,0	0,00	0,00	0,00					5	1
330852	IC5000308305	ZDC.64.BB1H	Brno	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.353	Provozní / Ostatní		zastávka	D	1,8	1,8								1	5
330852	IC5000308474	ZDC.64.BB1J	Brno	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní		zastávka	D	3,8	1,8	1,00	1,00	0,00					5	5
330852	IC5000308306	ZDC.64.BB1K	Brno	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.95	Provozní / Ostatní		zastávka	D	1,8	1,8								1	5
330852	IC5000308473	ZDC.64.B12938	Brno	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - čekárna, RZZ	Nádražní		zastávka	D	3,8	1,8	1,00	1,00	0,00					5	5
348052	IC5000182054	ZDC.63.B12691	Brno	Bitovčice	BITOVČICE - čekárna	Nádražní		zastávka	E	1,5	1,0	0,50	0,00	0,00					5	5
330951	IC5000308273	ZDC.64.BB22	Brno	Blansko	BLANSKO - strážní domek č.p.245, č.o.14, BJ	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
330951	IC500030389	ZDC.64.B10241	Brno	Blansko	BLANSKO - budova RZZ	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
330951	IC5000327538	ZDC.64.B13060	Brno	Blansko	BLANSKO - přístřešek nástupiště (vlast.)	Nádražní		stanice	C	3,9	2,3	1,00	0,00	0,60					5	1
330951	IC5000331697	ZDC.64.B13071	Brno	Blansko	BLANSKO - relový domek (km 181,350) Franta	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
330951	IC50003353870	ZDC.64.B13119	Brno	Blansko	BLANSKO - napájecí stanice	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
330951	IC6000330620	ZDC.64.B20370	Brno	Blansko	BLANSKO - garáž přefa, sklad	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	1
330951	IC6000325557	ZDC.64.B20489	Brno	Blansko	BLANSKO - garáž PREFA, sklad	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	1
330951	IC6000385557	ZDC.64.B24273	Brno	Blansko	BLANSKO - výpravní budova, BJ	Nádražní		stanice	C	3,9	2,3	1,00	0,00	0,60					5	5
330951	IC6000384544	ZDC.64.B24184	Brno	Blansko	BLANSKO - objekt na st.p. 275_1	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
330951	IC6000404911	ZDC.64.B26184	Brno	Blansko	BLANSKO - OTV	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
330951	IC5000272953	ZDC.64.B13064	Brno	Blansko	OLOMUČANY - relový domek (km 175,732) Tunel 8	Provozní / Ostatní		stanice	C	2,3	2,3								1	5
331157	IC5000308502	ZDC.64.BB23	Brno	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - čekárna, BJ	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	5
331157	IC5000308557	ZDC.64.B12968	Brno	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - krytý přístřešek pro cestující směr Brno	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	1
331157	IC7000023381	ZDC.64.B22744	Brno	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - přístřešek pro cestující směr Svitavy Zks	Nádražní		zastávka	D	2,8	1,8	1,00	0,00	0,00					5	1
371252	IC5000237172	ZDC.64.BB4J	Brno	Blatnice pod Svatým Anto	BLATNICE POD SVATÝM ANTONINKEM - budova zastávky, BJ	Nádražní		zastávka	E	1,3	1,3	0,00	0,00	0,00					5	5
371252	IC5000237607	ZDC.64.B10196	Brno	Blatnice pod Svatým Anto	BLATNICE POD SVATÝM ANTONINKEM - skladiště	Provozní / Ostatní		zastávka	E	1,3	1,3								1	5
331256	IC6000384319	ZDC.64.B24280	Brno	Blažovice	BLAŽOVICE - lampárna	Provozní / Ostatní		stanice	D	1,6	1,6								1	5
331256	IC6000384362	ZDC.64.B24281	Brno	Blažovice	BLAŽOVICE - výpravní budova, BJ	Nádražní		stanice	D	2,6	1,6	1,00	0,00	0,00					5	5
331256	IC6000384363	ZDC.64.B24292	Brno	Blažovice	BLAŽOVICE - RZZ, provozní budova nová	Provozní / Ostatní		stanice	D	1,6	1,6								1	5
338152	IC5000182175	ZDC.63.B12725	Brno	Blžkovice	BLŽKOVICE - budova zastávky	Nádražní		zastávka	E	1,5	1,0	0,50	0,00	0,00					5	5
331751	IC5000237158	ZDC.64.BBAF	Brno	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - budova zastávky, BJ	Nádražní		zastávka	E	1,8	1,3	0,50	0,00	0,00					5	5
331751	IC5000236863	ZDC.64.B13261	Brno	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - sklad zboží	Provozní / Ostatní		zastávka	E	1,3	1,3								1	5
331751	IC5000237279	ZDC.64.B13301	Brno	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - stavební domek č.2	Provozní / Ostatní		zastávka	E	1,3	1,3								1	1
331751	IC5000237280	ZDC.64.B13302	Brno	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - čekárna (bývalé stávedlo)	Nádražní		zastávka	E	1,8	1,3	0,50	0,00	0,00					5	5
341669	IC7000023300	ZDC.63.B22755	Brno	Bohušice	BOHUŠICE - přístřešek (plechový)	Nádražní		zastávka	E	1,0	1,0	0,00	0,00	0,00					5	1
358457	IC5000182010	ZDC.64.BBKH	Brno	Bohutice	BOHUTICE - budova zastávky, BJ	Nádražní		zastávka	E	1,2	1,2	0,00	0,00	0,00					5	5
364059	IC5000107966	ZDC.64.B13466	Brno	Borač	BORAC - čekárna, služební místnost	Nádražní		zastávka	E	1,7	1,2	0,50	0,00	0,00					5	5
											V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8		

V1	Pokud je v pasportu uvedeno, že se v objektu nachází veřejné přístupný prostor, pak je objekt vyhodnocen jako nádražní budova (viz výklad Předpisu S7)
V2	V tomto sloupečku nám OR sděluje nové skutečnosti týkající se objektu. Například demolice, prodej, chybné uvedení typ budovy. Tato data slouží také jako podnět k úpravě dat v pasportu.
V3	Informace ze Sm 122 - tabulka Kategorizace
V4	Informace ze Sm 122 - tabulka Kategorizace
V5	Informace ze Sm 122 - tabulka Kategorizace
V6	Hodnoty jsou vyplněny pro každý objekt, nicméně hodnoty se vztahují na lokalitu, proto by se čísla u různých objektů v jedné lokalitě neměla lišit. Pokud ano, jde o chybu. V některých lokalitách dochází dle definice v Předpisu S7 k plnění hodnot.
V7	Hodnoty jsou vyplněny pro každý objekt, nicméně hodnoty se vztahují na lokalitu, proto by se čísla u různých objektů v jedné lokalitě neměla lišit. Pokud ano, jde o chybu. V některých lokalitách dochází dle definice v Předpisu S7 k plnění hodnot.
V8	Hodnoty jsou vyplněny pro každý objekt, nicméně hodnoty se vztahují na lokalitu, proto by se čísla u různých objektů v jedné lokalitě neměla lišit. Pokud ano, jde o chybu.

OŘ	SR 70	IC	dentifikace AC	Název	Popis budovy	Typ budovy	Příznak	Stav budovy - S			1a	2a	3a	3b	3c	3d	4a	5a	5b	5c	5d	6a	7a	7b	7c	7d	7e	7f	7g	7h	Kontrola nevyplněných buněk		
											Svislé konstrukce budov nebo přístřešků - kvalita	Vodorovné konstrukce kvalita	Střešní konstrukce (ploché i sedlové)	Střešní krytina	Komínová a ventilační tělesa	Doplňkové prvky na střeše	Schodiště a rampy	Povrchy - venkovní povrchové úpravy	Povrchy - vnitřní povrchové úpravy	Podlahy	Venkovní plochy	Výplně otvorů - okna, dveře, vřata, prosklené stěny	Kanalizace	Vodoinstalace - rozvody vody	Plynová instalace	Zařizovací předměty	Elektroinstalace	Ústřední vytápění - (systém vytápění částí nebo celých budov)	Hromosvod	Větrání a klimatizace			
											max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka	max. známka		max. známka	max. známka
											4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Brno	330159	IC5000308416	ZDC.64.B12919	Adamov	ADAMOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8	10	10	10	10	1	0,8	1	1,2	0,5	1	1	0,8	5	5	10	0,4	10	0,7	0,4	0,4		20	
Brno	330159	IC6000385556	ZDC.64.B24272	Adamov	ADAMOV - výpravní budova, restaurace, BJ	Nádražní	0	70,2%	222,5	316,8	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	2	3		0	
Brno	330258	IC5000308548	ZDC.64.B12961	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - provozní budova	Nádražní	0	30,2%	74,9	248,4	4	0	0	0	x	0	4	0	3	4	3	1	4	x	x	0	0	x	x	4		0	
Brno	330258	IC5000308549	ZDC.64.B12962	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Brno	Nádražní	0	100,0%	178	178	4	4	4	4	x	4	x	4	4	4	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	330258	IC5000308550	ZDC.64.B12963	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Blansko	Nádražní	0	0,0%	0	139,2	0	0	x	0	x	0	x	0	x	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	330258	IC5000308553	ZDC.64.B12965	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Blar	Nádražní	0	81,3%	139,8	172	4	3	3	3	x	4	x	3	x	x	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	330258	IC5000308555	ZDC.64.B12967	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Brno	Nádražní	0	81,3%	139,8	172	4	3	3	3	x	4	x	3	x	x	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	330357	IC5000308507	ZDC.64.BB20	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	85,0%	235,2	278,8	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	x	4	4	0	2	0		0	
Brno	330357	IC5000308508	ZDC.64.B12953	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - přístřešek pro cestující	Nádražní	0	76,3%	131,2	172	3	3	3	3	x	3	x	4	x	x	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	758201	IC5000186756	ZDC.63.B12810	Batelov	BATELOV - stavebdo č.2	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	758201	IC5000186757	ZDC.63.B12811	Batelov	BATELOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																							20
Brno	758201	IC6000384014	ZDC.63.B24070	Batelov	BATELOV - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	66,4%	183,8	276,8	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	x	3	3	3	2	2			0	
Brno	549337	IC5000107294	ZDC.63.B12499	Bílek	BÍLEK - čekárna (dřevěná)	Nádražní	0	75,0%	137,1	182,8	3	3	3	3	x	3	x	3	3	3	3	3	x	x	x	3	x	x	x	x		0	
Brno	330852	IC5000308305	ZDC.64.BB1H	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.353	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330852	IC5000308474	ZDC.64.BB1J	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	54,0%	148	274	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	x	2	2	x	2	2			0	
Brno	330852	IC5000308306	ZDC.64.BB1K	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.95	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330852	IC5000308473	ZDC.64.B12938	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - čekárna, RZZ	Nádražní	0	83,7%	188,5	225,2	3	4	3	3	x	3	3	3	3	4	4	0	x	x	x	x	4	x	x	x		0	
Brno	348052	IC5000182054	ZDC.63.B12691	Bítovčice	BÍTOVČICE - čekárna	Nádražní	0	79,0%	146,4	185,2	3	3	3	4	3	3	3	4	0	3	0	4	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	330951	IC5000308273	ZDC.64.BB22	Blansko	BLANSKO - strážní domek č.p.245, č.o.14, BJ	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC5000330389	ZDC.64.B10241	Blansko	BLANSKO - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC5000327538	ZDC.64.B13060	Blansko	BLANSKO - přístřešek nástupiště (vlast.)	Nádražní	0	77,2%	179	232	3	3	3	3	x	3	x	3	x	x	3	x	4	x	x	x	3	x	x	x		0	
Brno	330951	IC5000331697	ZDC.64.B13071	Blansko	BLANSKO - releeový domek (km 181,350) Franta	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC5000353870	ZDC.64.B13119	Blansko	BLANSKO - napájecí stanice	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC6000330020	ZDC.64.B20370	Blansko	BLANSKO - garáž prefa, sklad	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC6000325957	ZDC.64.B20489	Blansko	BLANSKO - garáž PREFA, sklad	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC6000385557	ZDC.64.B24273	Blansko	BLANSKO - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	80,3%	254,4	316,8	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3		0	
Brno	330951	IC6000384544	ZDC.64.B24184	Blansko	BLANSKO - objekt na st.p. 275_1	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC6000404911	ZDC.64.B26184	Blansko	BLANSKO - OTV	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	330951	IC5000327953	ZDC.64.B13064	Blansko	OLOMUČANY - releeový domek (km 175,732) Tunel 8	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	331157	IC5000308502	ZDC.64.BB23	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - čekárna, BJ	Nádražní	0	85,3%	270,1	316,8	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3		0	
Brno	331157	IC5000308557	ZDC.64.B12968	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - krytý přístřešek pro cestující směr	Nádražní	0	75,5%	160	212	3	3	3	3	x	3	x	3	x	x	4	x	x	x	x	x	3	x	x	x		0	
Brno	331157	IC7000023381	ZDC.64.B22744	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - přístřešek pro cestující směr Svita	Nádražní	0	80,8%	139	172	3	3	3	4	x	3	x	3	x	x	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x		0	
Brno	371252	IC5000237172	ZDC.64.BBAJ	Blatnice pod Svatým Antonínem	BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM - budova zastá	Nádražní	0	95,1%	259	272,4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	x	4	3	x	2	x		0	
Brno	371252	IC5000237607	ZDC.64.B10196	Blatnice pod Svatým Antonínem	BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM - skladiště	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	331256	IC6000384319	ZDC.64.B24280	Bláňovice	BLAŽOVICE - lampárna	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	331256	IC6000384362	ZDC.64.B24281	Bláňovice	BLAŽOVICE - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	72,3%	229	316,8	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	3	4	2	4	3	4	2	2		0	
Brno	331256	IC6000384363	ZDC.64.B24292	Bláňovice	BLAŽOVICE - RZZ, provozní budova nová	Provozní / Ostatní	0	0,0%	0	316,8																						20	
Brno	338152	IC5000182175	ZDC.63.B12725	Blížkovice	BLÍŽKOVICE - budova zastávky	Nádražní	0	73,1%	224,2	306,6	0	4	4	3	3	3	x	3	0	4	3	4	3	4	3	0	3	x	x	x		0	
Brno	331751	IC5000237158	ZDC.64.BBAF	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	86,9%	239,2	275,2	4	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	x	3							

OŘ	SR 70	IC	identifikace AC	Název	Popis budovy	Typ budovy	Příznak	1a	2a	3a	3b	3c	3d	4a	5a	5b	5c	5d	6a	7a	7b	7c	7d	7e	7f	7g	7h	Kontrola
								Svislé konstrukce budov nebo přístřešků - kvalita	Vodorovné konstrukce - kvalita	Střešní konstrukce (ploché i sedlové)	Střešní krytina	Kominová a ventilační tělesa	Doplňkové prvky na střeše	Schodiště a rampy	Povrchy - venkovní povrchové úpravy	Povrchy - vnitřní povrchové úpravy	Podlahy	Venkovní plochy	Výplně otvorů - okna, dveře, vrata, prosklené stěny	Kanalizace	Vodoinstalace rozvody vody	Plynová instalace	Zařizovací předměty	Elektroinstalace	Ústřední vytápění - systém vytápění částí nebo celých budov	Hromosvod	Větrání a klimatizace	nevyplněných buněk
								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
								10	10	10	10	1	0,8	1	1,2	0,5	1	1	0,8	5	5	10	0,4	10	0,7	0,4	0,4	
Brno	330159	IC5000308416	ZDC.64.B12919	Adamov	ADAMOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	0	2	2	1	0	1	0
Brno	330159	IC6000385556	ZDC.64.B24272	Adamov	ADAMOV - výpravní budova, restaurace, BJ	Nádražní	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	1	2	0	2	2	1	0	1	0
Brno	330258	IC5000308548	ZDC.64.B12961	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - provozní budova	Nádražní	0	2	3	3	3	-1	3	2	3	1	2	1	4	2	-1	-1	3	3	-1	-1	2	0
Brno	330258	IC5000308549	ZDC.64.B12962	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Brno	Nádražní	0	2	2	2	2	-1	2	-1	2	2	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	330258	IC5000308550	ZDC.64.B12963	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Blansko	Nádražní	0	3	3	-1	3	-1	3	-1	3	-1	3	3	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	330258	IC5000308553	ZDC.64.B12965	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Bl	Nádražní	0	2	1	1	1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	330258	IC5000308555	ZDC.64.B12967	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Brn	Nádražní	0	2	1	1	1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	330357	IC5000308507	ZDC.64.BB20	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	2	2	1	0	1	0	1	2	2	1	1	1	2	2	-1	2	2	3	0	3	0
Brno	330357	IC5000308508	ZDC.64.B12953	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - přístřešek pro cestující	Nádražní	0	1	1	1	1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	758201	IC5000186756	ZDC.63.B12810	Batelov	BATELOV - stavebno č.2	Provozní / Ostatní	0	1	1	1	1	-1	1	-1	2	2	2	1	3	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	0
Brno	758201	IC5000186757	ZDC.63.B12811	Batelov	BATELOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	1	1	1	1	2	1	-1	2	2	-1	1	1	1	2	-1	2	1	2	0	-1	0
Brno	758201	IC6000384014	ZDC.63.B24070	Batelov	BATELOV - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	-1	1	1	1	0	0	0
Brno	549337	IC5000107294	ZDC.63.B12499	Bílek	BÍLEK - čekárna (dřevěná)	Nádražní	0	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	330852	IC5000308305	ZDC.64.BB1H	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.353	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330852	IC5000308474	ZDC.64.BB1J	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0
Brno	330852	IC5000308306	ZDC.64.BB1K	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.95	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330852	IC5000308473	ZDC.64.B12938	Bílovice nad Svitavou	BÍLOVICE NAD SVITAVOU - čekárna, RZZ	Nádražní	0	1	2	1	1	-1	1	1	1	1	2	2	3	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	0
Brno	348052	IC5000182054	ZDC.63.B12691	Bitovčice	BITOVČICE - čekárna	Nádražní	0	1	1	1	1	2	1	1	-1	2	3	1	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	330951	IC5000308273	ZDC.64.BB22	Blansko	BLANSKO - strážní domek č.p.245, č.o.14, BJ	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC5000330389	ZDC.64.B10241	Blansko	BLANSKO - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC5000327538	ZDC.64.B13060	Blansko	BLANSKO - přístřešek nástupiště (vlast.)	Nádražní	0	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	0
Brno	330951	IC5000331697	ZDC.64.B13071	Blansko	BLANSKO - relový domek (km 181,350) Franta	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC5000353870	ZDC.64.B13119	Blansko	BLANSKO - napájecí stanice	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC6000330020	ZDC.64.B20370	Blansko	BLANSKO - garáž prefa, sklad	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC6000325957	ZDC.64.B20489	Blansko	BLANSKO - garáž PREFA, sklad	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC6000385557	ZDC.64.B24273	Blansko	BLANSKO - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	1	0	1	2	1	2	2	2	0	1	0
Brno	330951	IC6000384544	ZDC.64.B24184	Blansko	BLANSKO - objekt na st.p. 275_1	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC6000404911	ZDC.64.B26184	Blansko	BLANSKO - OTV	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	330951	IC5000327953	ZDC.64.B13064	Blansko	OLOMUČANY - relový domek (km 175,732) Tunel B	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	331157	IC5000308502	ZDC.64.BB23	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - čekárna, BJ	Nádražní	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	0	2	2	1	0	1	0
Brno	331157	IC5000308557	ZDC.64.B12968	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - krytý přístřešek pro cestující směr	Nádražní	0	1	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	0
Brno	331157	IC7000023381	ZDC.64.B22744	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - přístřešek pro cestující směr Svit	Nádražní	0	1	1	1	2	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	371252	IC5000237172	ZDC.64.BBAJ	Blatnice pod Svatým Anton	BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM - budova zast	Nádražní	0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	-1	2	1	-1	0	-1	0
Brno	371252	IC5000237607	ZDC.64.B10196	Blatnice pod Svatým Anton	BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM - skladiště	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	331256	IC6000384319	ZDC.64.B24280	Blažovice	BLAŽOVICE - lampárna	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	331256	IC6000384362	ZDC.64.B24281	Blažovice	BLAŽOVICE - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	0	2	1	2	0	0	0
Brno	331256	IC6000384363	ZDC.64.B24292	Blažovice	BLAŽOVICE - RZZ, provozní budova nová	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	338152	IC5000182175	ZDC.63.B12725	Blížkovice	BLÍŽKOVICE - budova zastávky	Nádražní	0	3	2	2	1	1	1	-1	1	3	2	1	2	1	2	1	3	1	-1	-1	-1	0
Brno	331751	IC5000237158	ZDC.64.BBAF	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	-1	1	2	2	0	-1	0
Brno	331751	IC5000236863	ZDC.64.B13261	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - sklad zboží	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	331751	IC5000237279	ZDC.64.B13301	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - stavební domek č.2	Provozní / Ostatní	0																					20
Brno	331751	IC5000237280	ZDC.64.B13302	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - čekárna (bývalé stavebno	Nádražní	0	3	3	3	3	-1	3	3	3	3	-1	3	4	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	0
Brno	341669	IC7000023300	ZDC.63.B22755	Bohušice	BOHUŠICE - přístřešek (plechový)	Nádražní	0	0	0	0	0	-1	0	-1	0	1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0
Brno	358457	IC5000182010	ZDC.64.BBKX	Bohutice	BOHUTICE - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	1	0	1	2	0	2	0	1	1	2	2	2	0	2	0	2	1	1	0	-1	0
Brno	364059	IC5000107966	ZDC.64.B13466	Borač	BORAC - čekárna, služební místnost	Nádražní	0	2	2	1	0	-1	-1	3	1	1	2	3	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	0

V1

V1	Z důvodu spheru maximálních hodnot u jednotlivých lokací bylo pro výpočet nutné odstranit hodnocení "x" a nahradit číselným vyjádřením "-1"
----	---

SR 70	OR	IC	Identifikace AO	Název	Popis budovy	Typ budovy	Príznak	Hodnocení V x S	Význam - V	Stav budovy - S	ANB 2020	Rozdíl 2020 x 2021	Posouzení
330159	Brno	IC5000308416	ZDC.64.B12919	Adamov	ADAMOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,1	0,0%			
330159	Brno	IC6000385556	ZDC.64.B24272	Adamov	ADAMOV - výpravní budova, restaurace, BJ	Nádražní	0	3,301	4,7	70,2%	20,2%	50,0%	OK
330258	Brno	IC5000308548	ZDC.64.B12961	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - provozní budova	Nádražní	0	0,844	2,8	30,2%	65,5%	-35,4%	OK
330258	Brno	IC5000308549	ZDC.64.B12962	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Brno	Nádražní	0	2,800	2,8	100,0%	50,0%	50,0%	OK
330258	Brno	IC5000308550	ZDC.64.B12963	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - čekárna směr Blansko	Nádražní	0	0,000	2,8	0,0%	Nebylo v ANB 2020	Nebylo v ANB 2020	OK
330258	Brno	IC5000308553	ZDC.64.B12965	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Blansko	Nádražní	0	2,276	2,8	81,3%	31,3%	50,0%	OK
330258	Brno	IC5000308555	ZDC.64.B12967	Adamov zastávka	ADAMOV ZASTÁVKA - zastřešení nástupiště směr Brno (v)	Nádražní	0	2,276	2,8	81,3%	31,3%	50,0%	OK
330357	Brno	IC5000308507	ZDC.64.BB20	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	2,124	2,5	85,0%	37,0%	48,0%	OK
330357	Brno	IC5000308508	ZDC.64.B12953	Babice nad Svitavou	BABICE NAD SVITAVOU - přístřešek pro cestující	Nádražní	0	1,907	2,5	76,3%	26,3%	50,0%	OK
758201	Brno	IC5000186756	ZDC.63.B12810	Batelov	BATELOV - stavědlo č.2	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,3	0,0%			
758201	Brno	IC5000186757	ZDC.63.B12811	Batelov	BATELOV - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,3	0,0%			
758201	Brno	IC6000384014	ZDC.63.B24070	Batelov	BATELOV - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	1,195	1,8	66,4%	16,4%	50,0%	OK
549337	Brno	IC5000107294	ZDC.63.B12499	Bílek	BÍLEK - čekárna (dřevěná)	Nádražní	0	0,750	1,0	75,0%	19,4%	55,6%	OK
330852	Brno	IC5000308305	ZDC.64.BB1H	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.353	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,8	0,0%			
330852	Brno	IC5000308474	ZDC.64.BB1J	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	2,053	3,8	54,0%	4,0%	50,0%	OK
330852	Brno	IC5000308306	ZDC.64.BB1K	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - strážní domek č.p.95	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,8	0,0%			
330852	Brno	IC5000308473	ZDC.64.B12938	Bilovice nad Svitavou	BILOVICE NAD SVITAVOU - čekárna, RZZ	Nádražní	0	3,181	3,8	83,7%	35,5%	48,2%	OK
348052	Brno	IC5000182054	ZDC.63.B12691	Bitovčice	BITOVČICE - čekárna	Nádražní	0	1,186	1,5	79,0%	33,1%	46,0%	OK
330951	Brno	IC5000308273	ZDC.64.BB22	Blansko	BLANSKO - strážní domek č.p.245, č.o.14, BJ	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC5000330389	ZDC.64.B10241	Blansko	BLANSKO - budova RZZ	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC5000327538	ZDC.64.B13060	Blansko	BLANSKO - přístřešek nástupiště (vlast.)	Nádražní	0	3,009	3,9	77,2%	27,2%	50,0%	OK
330951	Brno	IC5000331697	ZDC.64.B13071	Blansko	BLANSKO - releový domek (km 181,350) Franta	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC5000353870	ZDC.64.B13119	Blansko	BLANSKO - napájecí stanice	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC6000330020	ZDC.64.B20370	Blansko	BLANSKO - garáž prefa, sklad	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC6000325957	ZDC.64.B20489	Blansko	BLANSKO - garáž PREFA, sklad	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC6000385557	ZDC.64.B24273	Blansko	BLANSKO - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	3,132	3,9	80,3%	30,3%	50,0%	OK
330951	Brno	IC6000384544	ZDC.64.B24184	Blansko	BLANSKO - objekt na st.p. 275_1	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC6000404911	ZDC.64.B26184	Blansko	BLANSKO - OTV	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
330951	Brno	IC5000327953	ZDC.64.B13064	Blansko	OLOMUČANY - releový domek (km 175,732) Tunel 8	Provozní / Ostatní	0	0,000	2,3	0,0%			
331157	Brno	IC5000308502	ZDC.64.BB23	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - čekárna, BJ	Nádražní	0	2,387	2,8	85,3%	35,3%	50,0%	OK
331157	Brno	IC5000308557	ZDC.64.B12968	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - krytý přístřešek pro cestující směr Brno	Nádražní	0	2,113	2,8	75,5%	26,0%	49,4%	OK
331157	Brno	IC7000023381	ZDC.64.B22744	Blansko město	BLANSKO MĚSTO - přístřešek pro cestující směr Svitavy 2	Nádražní	0	2,263	2,8	80,8%	30,8%	50,0%	OK
371252	Brno	IC5000237172	ZDC.64.BBAJ	Blatnice pod Svatým Antonínkem	BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM - budova zastávky	Nádražní	0	1,236	1,3	95,1%	45,2%	49,9%	OK
371252	Brno	IC5000237607	ZDC.64.B10196	Blatnice pod Svatým Antonínkem	BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM - skladiště	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,3	0,0%			
331256	Brno	IC6000384319	ZDC.64.B24280	Blážovice	BLAŽOVICE - lampárna	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,6	0,0%			
331256	Brno	IC6000384362	ZDC.64.B24281	Blážovice	BLAŽOVICE - výpravní budova, BJ	Nádražní	0	1,879	2,6	72,3%	42,5%	29,8%	OK
331256	Brno	IC6000384363	ZDC.64.B24292	Blážovice	BLAŽOVICE - RZZ, provozní budova nová	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,6	0,0%			
338152	Brno	IC5000182175	ZDC.63.B12725	Blížkovice	BLÍŽKOVICE - budova zastávky	Nádražní	0	1,096	1,5	73,1%	40,8%	32,2%	OK
331751	Brno	IC5000237158	ZDC.64.BBAF	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	1,565	1,8	86,9%	Nebylo v ANB 2020	Nebylo v ANB 2020	OK
331751	Brno	IC5000236863	ZDC.64.B13261	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - sklad zboží	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,3	0,0%			
331751	Brno	IC5000237279	ZDC.64.B13301	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - stavědlový domek č.2	Provozní / Ostatní	0	0,000	1,3	0,0%			
331751	Brno	IC5000237280	ZDC.64.B13302	Bohuslavice u Kyjova	BOHUSLAVICE U KYJOVA - čekárna (bývalé stavědlo)	Nádražní	0	0,332	1,8	18,4%	70,8%	-52,4%	OK
341669	Brno	IC7000023300	ZDC.63.B22755	Bohušice	BOHUŠICE - přístřešek (plechový)	Nádražní	0	0,503	1,0	50,3%	0,3%	50,0%	OK
358457	Brno	IC5000182010	ZDC.64.BBKH	Bohutice	BOHUTICE - budova zastávky, BJ	Nádražní	0	0,868	1,2	72,3%	22,3%	50,0%	OK
364059	Brno	IC5000107966	ZDC.64.B13466	Borač	BORAČ - čekárna, služební místnost	Nádražní	0	1,322	1,7	77,8%	33,3%	44,5%	OK

Typ budovy(Nádražní/Provozní/Ostatní, Nádražní

Popisky řádků	Maximum z Význam - V
330159	4,7
330258	2,8
330357	2,5
330852	3,8
330951	3,9
331157	2,8
331256	2,6
331751	1,8
338152	1,5
341669	1
348052	1,5
358457	1,2
364059	1,7
371252	1,3
549337	1
758201	1,8
Celkový součet	4,7

Tato kontingenční tabulka sbírá významové hodnoty jednotlivých objektů a dělá z nich významovou hodnotu lokality. U všech objektů v lokalitě by měly být hodnoty významu stejné, proto je tento krok spíše kontrolou správnosti. Filtr nastaven pouze pro nádražní budovy.

Typ budovy Nádražní

Popisky řádků	Maximum z Svislé konstrukce budov nebo přístřešků - kvalita	Maximum z Vodorovné konstrukce - kvalita	Maximum z Střešní konstrukce	Maximum z Střešní krytiny	Maximum z Komínová a ventilační tělesa	Maximum z Doplnkové prvky na střeše	Maximum z Schodiště a rampy	Maximum z Povrchy - venkovní povrchové úpravy	Maximum z Povrchy - vnitřní povrchové úpravy	Maximum z Podlahy	Maximum z Venkovní plochy	Maximum z Výplně otvorů - okna, dveře, vrata, prosklené stěny	Maximum z Kanalizace	Maximum z Vodoinstalace - rozvody vody	Maximum z Plynová instalace	Maximum z Zařizovací předměty	Maximum z Elektroinstalace	Maximum z Ústřední vytápění - (systém vytápění části nebo celých budov)	Maximum z Hromosvod	Maximum z Větrání a klimatizace
330159	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	1	2	0	2	2	1	0	1
330258	3	3	3	3	-1	3	2	3	2	3	3	4	2	-1	-1	3	3	-1	-1	2
330357	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	-1	2	2	3	0	3
330852	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	2	3	0	0	-1	0	2	-1	0	0
330951	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	0	2	2	1	2	2	2	0	1
331157	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	0	2	2	1	0	1
331256	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	0	2	1	2	0	0
331751	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	-1	1	2	2	0	-1
338152	3	2	2	1	1	1	-1	1	3	2	1	2	1	2	1	3	1	-1	-1	-1
341669	0	0	0	0	-1	0	-1	0	1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
348052	1	1	1	2	1	1	-1	2	3	1	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
358457	1	0	1	2	0	2	0	1	1	2	2	2	0	2	0	2	1	1	0	-1
364059	2	2	1	0	-1	-1	3	1	1	2	3	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
371252	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	-1	2	1	-1	0	-1
549337	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
758201	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	-1	1	1	1	0	0
Celkový součet	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	0	3

Tato kontingenční tabulka bere maximální hodnoty všech objektů v konkrétní lokalitě u konkrétního prvku. V lokalitě nám nezávisle na skutečném počtu objektů vznikne pouze jeden imaginární objekt, který prezentuje maxima na jednotlivých prvcích. Filtr je nastaven na nádražní budovy, aby nedošlo k chybnému započítávání i provozních nebo ostatních objektů.

Typ budovy(Nádražní/Provozní/Ostatní Nádražní

Popisky řádků	Maximum z KN	Maximum z VPP
330159	5	5
330258	5	5
330357	5	5
330852	5	5
330951	5	5
331157	5	5
331256	5	5
331751	5	5
338152	5	5
341669	1	5
348052	5	5
358457	5	5
364059	5	5
371252	5	5
549337	1	5
758201	5	5
Celkový součet	5	5

1 = Nepodléhá zápisu do KN	1 = V lokalitě není objekt s VPP
5 = Podléhá zápisu do KN	5 = V lokalitě je objekt s VPP
Opět filtrujeme pouze nádražní budovy.	

SR 70	Název stanice	Opotřeben			Maximum z Svislé konstrukce budov nebo přístřešků kvalita	Maximum z Vodorovné konstrukce - kvalita	Maximum z Střešní konstrukce	Maximum z Střešní krytina	Maximum z Kominová a ventilační tělesa	Maximum z Doplnkové prvky na střeše	Maximum z Schodiště a rampy	Maximum z Povrchy - venkovní povrchové úpravy	Maximum z Povrchy - vnitřní povrchové úpravy	Maximum z Podlahy	Maximum z Venkovní plochy	Maximum z Výplně otvorů - okna, dveře, vrata, prosklené stěny	Maximum z Kanalizace	Maximum z Vodoinstalace - rozvody vody	Maximum z Plynová instalace	Maximum z Zařizovací předměty	Maximum z Elektroinstalace	Maximum z Ústřední vytápění - (systém vytápění části nebo celých budov)	Maximum z Hromosvod	Maximum z Větrání a klimatizace
max známka					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
priorita					10	10	10	10	1	0,8	1	1,2	0,5	1	1	0,8	5	5	10	0,4	10	0,7	0,4	0,4
330159	Adamov	20,23%	64,1	316,8	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	1	2	0	2	2	1	0	1
330258	Adamov zastávka	72,54%	180,2	248,4	3	3	3	3	-1	3	2	3	2	3	3	4	2	-1	-1	3	3	-1	-1	2
330357	Babice nad Svitavou	41,22%	114,1	276,8	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	-1	2	2	3	0	3
330852	Bílovice nad Svitavou	29,16%	79,9	274	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	0	0	-1	0	2	-1	0	0
330951	Blansko	32,13%	101,8	316,8	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	0	2	2	1	2	2	2	0	1
331157	Blansko město	38,42%	121,7	316,8	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	0	2	2	1	0	1
331256	Blažovice	42,49%	134,6	316,8	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	0	2	1	2	0	0
331751	Bohuslavice u Kyjova	68,13%	187,5	275,2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	-1	1	2	2	0	-1
338152	Blížkovice	40,84%	125,3	306,8	3	2	2	1	1	1	-1	1	3	2	1	2	1	2	1	3	1	-1	-1	-1
341669	Bohušovice	0,28%	0,5	181,2	0	0	0	0	-1	0	-1	0	1	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
348052	Bitovčice	33,10%	61,3	185,2	1	1	1	2	1	1	-1	2	3	1	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
358457	Bohutice	22,34%	70,4	315,2	1	0	1	2	0	2	0	1	1	2	2	2	0	2	0	2	1	1	0	-1
364059	Borač	33,31%	60,1	180,4	2	2	1	0	-1	-1	3	1	1	2	3	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
371252	Blatnice pod Svatým An	45,08%	122,8	272,4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	-1	2	1	-1	0	-1
549337	Bílek	25,00%	45,7	182,8	1	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
758201	Batelov	16,40%	45,4	276,8	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	-1	1	1	1	0	0

Tato tabulka je sběr dat z kontingenční tabulky na listu "Aktualizovat - sběr S". Zde probíhá finální výpočet opotřebení S pro lokalitu.

SR70	OŘ	Název stanice dle Kategorizace 2021	Aktivní nástupní bod (kategorizace)	Index	Význam V	Opatření S	Podléhá zápisu do KN	Přítomnost VPP v lokalitě	Propad do žebříčku PRON
330159	Brno	Adamov	ANO	0,951	4,700	20%	ANO	ANO	ANO
330258	Brno	Adamov zastávka	ANO	2,031	2,800	73%	ANO	ANO	ANO
330357	Brno	Babice nad Svitavou	ANO	1,031	2,500	41%	ANO	ANO	ANO
330852	Brno	Bílovice nad Svitavou	ANO	1,108	3,800	29%	ANO	ANO	ANO
330951	Brno	Blansko	ANO	1,253	3,900	32%	ANO	ANO	ANO
331157	Brno	Blansko město	ANO	1,076	2,800	38%	ANO	ANO	ANO
331256	Brno	Blažovice	ANO	1,105	2,600	42%	ANO	ANO	ANO
331751	Brno	Bohuslavice u Kyjova	ANO	1,226	1,800	68%	ANO	ANO	ANO
338152	Brno	Blížkovice	ANO	0,613	1,500	41%	ANO	ANO	ANO
341669	Brno	Bohušice	ANO	0,003	1,000	0%	NE	ANO	NE
348052	Brno	Bítovčice	ANO	0,496	1,500	33%	ANO	ANO	ANO
358457	Brno	Bohutice	ANO	0,268	1,200	22%	ANO	ANO	ANO
364059	Brno	Borač	ANO	0,566	1,700	33%	ANO	ANO	ANO
371252	Brno	Blatnice pod Svatým Antonínkem	ANO	0,586	1,300	45%	ANO	ANO	ANO
549337	Brno	Bílek	ANO	0,250	1,000	25%	NE	ANO	NE
758201	Brno	Batelov	ANO	0,295	1,800	16%	ANO	ANO	ANO
			V1				V2	V3	V4

Tato tabulka slouží jako shrnutí všech dostupných informací o lokalitě a příprava pro sestavení žebříčku lokalit pro použití PRON.

- Všechny nádražní budovy by měly být pouze v aktivních lokalitách. Pokud by v neaktivní lokalitě byla nádražní budova, pak jde o chybně vyplněný pasport. Tento sloupec je jen kontrola této skutečnosti.
- V2 Z kontingenční tabulky na listu "KN - sběr dat" přebírá informaci, zda je v lokalitě alespoň jeden objekt (nádražní budova), který podléhá zápisu do KN
- V3 Z kontingenční tabulky na listu "KN - sběr dat" přebírá informaci, zda je v lokalitě alespoň jeden objekt (nádražní budova), který je veřejnosti přístupný.
- V4 Do PRON se propadnou pouze takové lokality, které mají objekt (nádražní budovu) s veřejně přístupným prostorem a zároveň podléhá zápisu do KN.

Pořadí	SR 70	Název SR 70	KAT	Kategorie dle UIC	Celková hodnota C	TEN-T	Druh TEN-T	Oblastní ředitelství	Kraj	Kód Kraje	typ (dle O23)	Sloupec1
1	6E+05	Praha hlavní nádraží	ANO	A	4,1	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
2	3E+05	Olomouc hlavní nádraží	ANO	B	3,7	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
3	3E+05	Brno hlavní nádraží	ANO	B	3,6	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
4	6E+05	Praha Masarykovo nádraží	ANO	B	3,6	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
5	5E+05	Pardubice hlavní nádraží	ANO	B	3,6	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
6	3E+05	Ostrava-Svinov	ANO	B	3,3	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
7	7E+05	Pízeň hlavní nádraží	ANO	B	3,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
8	5E+05	Kolín	ANO	B	3,2	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
9	5E+05	Kralupy nad Vltavou	ANO	B	3,2	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
10	5E+05	Hradec Králové hlavní nádraží	ANO	B	3,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
11	6E+05	Praha-Smíchov	ANO	B	3,1	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
12	5E+05	Ústí nad Labem hlavní nádraží	ANO	B	3,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
13	6E+05	Praha-Libeň	ANO	B	3,1	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
14	7E+05	České Budějovice	ANO	B	3,1	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
15	3E+05	Ostrava hlavní nádraží	ANO	B	3,1	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
16	3E+05	Břeclav	ANO	C	3,0	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
17	5E+05	Liberec	ANO	C	3,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
18	3E+05	Přerov	ANO	C	2,9	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
19	5E+05	Nymburk hlavní nádraží	ANO	C	2,9	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
20	5E+05	Česká Třebová	ANO	C	2,9	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
21	6E+05	Praha-Holešovice	ANO	C	2,8	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
22	5E+05	Lysá nad Labem	ANO	C	2,7	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
23	3E+05	Český Těšín	ANO	C	2,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
24	8E+05	Cheb	ANO	C	2,6	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
25	5E+05	Most	ANO	C	2,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
26	3E+05	Bohumín	ANO	C	2,6	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
27	3E+05	Studénka	ANO	C	2,6	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
28	3E+05	Opava východ	ANO	C	2,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
29	3E+05	Hranice na Moravě	ANO	C	2,5	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
30	6E+05	Praha-Vršovice	ANO	C	2,5	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
31	5E+05	Havlíčkův Brod	ANO	C	2,5	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
32	4E+05	Veselí nad Moravou	ANO	C	2,5	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
33	3E+05	Havířov	ANO	C	2,5	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
34	6E+05	Děčín hlavní nádraží	ANO	C	2,4	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
35	4E+05	Zábřeh na Moravě	ANO	C	2,4	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
36	7E+05	Beroun	ANO	C	2,4	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
37	7E+05	Tábor	ANO	C	2,4	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
38	5E+05	Chocel	ANO	C	2,4	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
39	4E+05	Valašské Meziříčí	ANO	C	2,4	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
40	3E+05	Hodonín	ANO	C	2,4	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
41	3E+05	Šumperk	ANO	C	2,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
42	4E+05	Prostějov hlavní nádraží	ANO	C	2,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
43	5E+05	Turnov	ANO	C	2,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
44	5E+05	Poříčany	ANO	C	2,4	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
45	6E+05	Benešov u Prahy	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
46	4E+05	Otrokovice	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
47	3E+05	Frýdek-Místek	ANO	C	2,3	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
48	5E+05	Praha-Radotín	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
49	5E+05	Český Brod	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
50	5E+05	Poděbrady	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
51	3E+05	Brno-Královo Pole	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
52	3E+05	Frýdlant nad Ostravicí	ANO	C	2,3	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
53	5E+05	Ústí nad Orlicí	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
54	5E+05	Teplice v Čechách	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
55	6E+05	Praha-Vysočina	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
56	7E+05	Rokycany	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
57	4E+05	Uherské Hradiště	ANO	C	2,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
58	3E+05	Blansko	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
59	3E+05	Ostrava-Kunčice	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
60	4E+05	Žďár nad Sázavou	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
61	3E+05	Ostrava střed	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
62	7E+05	Klatovy	ANO	C	2,3	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
63	3E+05	Karviná hlavní nádraží	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
64	4E+05	Znojmo	ANO	C	2,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
65	6E+05	Praha-Dejvice	ANO	C	2,3	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
66	4E+05	Ostrava-Vitkovice	ANO	C	2,3	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
67	3E+05	Třinec (Trzynieć)	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
68	7E+05	České Velenice	ANO	C	2,3	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
69	3E+05	Hulín	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
70	3E+05	Brno-Židenice	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
71	6E+05	Lovosice	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
72	4E+05	Tišnov	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
73	4E+05	Staré Město u Uherského Hradiště	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
74	6E+05	Praha-Podbaba	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prah	HMP	zastávka	OK
75	5E+05	Týniště nad Orlicí	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
76	3E+05	Suchdol nad Odrou	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
77	5E+05	Chlumec nad Cidlinou	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
78	5E+05	Mladá Boleslav hlavní nádraží	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
79	5E+05	Pečky	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
80	5E+05	Přelouč	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
81	5E+05	Svitavy	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
82	3E+05	Krnov	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
83	5E+05	Čáslav	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
84	8E+05	Karlovy Vary	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
85	3E+05	Kojetín	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
86	3E+05	Jihlava	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
87	5E+05	Všetaty	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
88	5E+05	Chomutov	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
89	7E+05	Domažlice	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
90	3E+05	Červenka	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
91	4E+05	Vranovice	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
92	3E+05	Horní Lideč	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
93	7E+05	Zdice	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
94	4E+05	Nezamyslice	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK

95	4E+05	Podivín	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
96	5E+05	Moravany	ANO	C	2,2	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
97	3E+05	Kyjov	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
98	8E+05	Březnice	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
99	3E+05	Háj ve Slezsku	ANO	C	2,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
100	7E+05	Čičenice	ANO	C	2,2	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
101	5E+05	Říčany	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
102	5E+05	Čelákovice	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
103	5E+05	Úvaly	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
104	5E+05	Kutná Hora hlavní nádraží	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
105	5E+05	Kladno	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
106	6E+05	Čerčany	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
107	5E+05	Praha-Uhřetěves	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Praha	HMP	stanice	OK
108	6E+05	Strančice	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
109	5E+05	Černošice	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
110	5E+05	Řevnice	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
111	4E+05	Vsetín	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
112	6E+05	Praha-Hostivař	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Praha	HMP	stanice	OK
113	7E+05	Veselí nad Lužnicí	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
114	3E+05	Kuřim	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
115	6E+05	Česká Lípa hlavní nádraží	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
116	572610	Praha-Eden	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Praha	HMP	zastávka	OK
117	4E+05	Skalice nad Svitavou	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
118	6E+05	Jaroměř	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
119	3E+05	Kroměříž	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
120	5E+05	Dobřichovice	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
121	4E+05	Uherský Brod	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
122	6E+05	Trutnov hlavní nádraží	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
123	8E+05	Rakovník	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
124	3E+05	Šternberk	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
125	5E+05	Roudnice nad Labem	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
126	5E+05	Chrudim	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
127	4E+05	Výškov na Moravě	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
128	6E+05	Litoměřice horní nádraží	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
129	7E+05	Nýřany	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
130	5E+05	Bílina	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
131	6E+05	Praha-Veleslavín	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	stanice	OK
132	3E+05	Návsí (Nawsie)	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
133	5E+05	Častolovice	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
134	5E+05	Letohrad	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
135	5E+05	Karlštejn	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
136	7E+05	Mariánské Lázně	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
137	8E+05	Strakonice	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
138	5E+05	Náchod	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
139	3E+05	Hrušovany u Brna	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
140	3E+05	Adamov	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
141	4E+05	Šakvice	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
142	6E+05	Železný Brod	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
143	3E+05	Mohelnice	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
144	3E+05	Frenštát pod Radhoštěm	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
145	4E+05	Moravský Písek	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
146	7E+05	Horaždovice předměstí	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
147	7E+05	Planá u Mariánských Lázní	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
148	3E+05	Hanušovice	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
149	3E+05	Jeseník	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
150	3E+05	Kunovice	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
151	3E+05	Bystrice (Bystrzyca)	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
152	6E+05	Smržovka	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
153	7E+05	Jindřichův Hradec	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
154	4E+05	Újezdec u Luhačovic	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
155	3E+05	Lipová Lázně	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
156	7E+05	Protivín	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
157	3E+05	Lipník nad Bečvou	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
158	8E+05	Nezvěstice	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
159	3E+05	Kopřivnice	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
160	6E+05	Bohušovice nad Ohří	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
161	7E+05	Ražice	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
162	3E+05	Brodek u Přerova	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
163	3E+05	Bystrice pod Hostýnem	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
164	5E+05	Kostomlaty nad Labem	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
165	4E+05	Čebín	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
166	7E+05	Zliv	ANO	C	2,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
167	3E+05	Bludov	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
168	7E+05	Stod	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
169	3E+05	Hrušovany nad Jevišovkou-Šanč	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
170	5E+05	Meziměstí	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
171	6E+05	Malé Svatoňovice	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
172	3E+05	Grygov	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
173	4E+05	Nesovice	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
174	6E+05	Varnsdorf	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
175	5E+05	Ústí nad Labem-Střekov	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
176	5E+05	Brandýs nad Ohří	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
177	5E+05	Mnichovo Hradiště	ANO	C	2,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
178	8E+05	Staňkov	ANO	C	2,1	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
179	5E+05	Praha-Horní Počernice	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Praha	HMP	stanice	OK
180	3E+05	Třinec centrum (Trzyńcie Centrum)	ANO	D	2,0	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
181	6E+05	Stará Paka	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
182	5E+05	Tanvald	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
183	3E+05	Zlín střed	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
184	4E+05	Sokolnice-Telnice	ANO	D	2,0	NE	mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
185	5E+05	Litoměřice město	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
186	3E+05	Kravaře ve Slezsku	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
187	5E+05	Libčice nad Vltavou	ANO	D	2,0	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
188	7E+05	Nepomuk	ANO	D	2,0	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
189	7E+05	Soběslav	ANO	D	2,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
190	5E+05	Ústí nad Ohří město	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
191	6E+05	Semily	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK

192	3E+05	Holešov	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
193	5E+05	Louny	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
194	5E+05	Rudoltice v Čechách	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
195	3E+05	Křižanov	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
196	6E+05	Praha-Modřany zastávka	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
197	6E+05	Doksy	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
198	6E+05	Praha-Braník	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
199	7E+05	Kačez	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
200	3E+05	Brno-Chrlice	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
201	6E+05	Nový Bor	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
202	4E+05	Hradčany	ANO	D	2,0	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
203	4E+05	Prostějov místní nádraží	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
204	5E+05	Slatiňany	ANO	D	2,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
205	5E+05	Ústí nad Labem západ	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
206	7E+05	Plzeň-Jižní Předměstí	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
207	5E+05	Roztoky u Prahy	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
208	5E+05	Zadní Třeboň	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
209	5E+05	Pardubice-Rosice nad Labem	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
210	5E+05	Neratovice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
211	5E+05	Hostivice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
212	4E+05	Zaječí	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
213	3E+05	Moravské Bránice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
214	4E+05	Třebíč	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
215	5E+05	Raspenava	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
216	8E+05	Sokolov	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
217	5E+05	Kadaň-Pruněřov	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
218	5E+05	Frydlant v Čechách	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
219	7E+05	Hořovice	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
220	3E+05	Letovice	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
221	5E+05	Mělník	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
222	6E+05	Olbramovice	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
223	3E+05	Bruntál	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
224	3E+05	Bzenec	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
225	6E+05	Senohraby	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
226	3E+05	Modřice	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
227	3E+05	Bučovice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
228	5E+05	Hlinsko v Čechách	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
229	7E+05	Blovice	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
230	6E+05	Vrané nad Vltavou	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
231	5E+05	Klášteřec nad Ohří	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
232	8E+05	Písek	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
233	3E+05	Mosty u Jablunkova (Mosty kořalů)	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
234	6E+05	Jičín	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
235	6E+05	Česká Skalice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
236	5E+05	Praha-Běchovice	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
237	5E+05	Velký Osek	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
238	3E+05	Mikulov na Moravě	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
239	4E+05	Slavkov u Brna	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
240	6E+05	Rumburk	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
241	4E+05	Rájecké Ještěbí	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
242	6E+05	Ostromeř	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
243	8E+05	Příbram	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
244	4E+05	Okříšky	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
245	5E+05	Hněvice	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
246	6E+05	Benešov nad Ploučnicí	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
247	5E+05	Velim	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
248	4E+05	Nové Město na Moravě	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
249	5E+05	Teplice nad Metují	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
250	3E+05	Jihlava město	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
251	6E+05	Kunčice nad Labem	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
252	7E+05	Chodov	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
253	3E+05	Luhačovice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
254	3E+05	Senice na Hané	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
255	8E+05	Rybník	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
256	8E+05	Ostrov nad Ohří	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
257	6E+05	Martinice v Krkonoších	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
258	6E+05	Povrly	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
259	5E+05	Postoloprty	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
260	4E+05	Uherský Ostroh	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
261	5E+05	Lichkov	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
262	7E+05	Blatná	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
263	5E+05	Slaný	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
264	7E+05	Stříbro	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
265	6E+05	Děčín východ	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
266	4E+05	Přibyslav	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
267	4E+05	Střelice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
268	8E+05	Kostelec u Jihlavy	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
269	5E+05	Hronov	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
270	3E+05	Štítina	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
271	3E+05	Brno-Slatina	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
272	7E+05	Františkovy Lázně	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
273	5E+05	Vraňany	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
274	3E+05	Dětmorovice	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
275	6E+05	Česká Lípa střelnice	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
276	7E+05	Karlovy Vary dolní nádraží	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
277	5E+05	Nymburk město	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
278	7E+05	Volary	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
279	4E+05	Tlumačov	ANO	D	1,9	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
280	5E+05	Broumov	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
281	3E+05	Březová nad Svitavou	ANO	D	1,9	ANO	Hlavní	Brno	Pardubický	PAK	stanice	OK
282	5E+05	Chrast u Chrudimi	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
283	3E+05	Červenka zastávka	ANO	D	1,9	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
284	5E+05	Praha-Klánovice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
285	5E+05	Milovice	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
286	5E+05	Praha-Kolovraty	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
287	3E+05	Blansko město	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
288	3E+05	Bílovice nad Svitavou	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK

289	5E+05	Zeleneč	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
290	3E+05	Ostrava-Stodolní	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
291	6E+05	Praha-Holešovice zastávka	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prah	HMP	zastávka	OK
292	5E+05	Chomutov město	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
293	8E+05	Dobřany	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
294	3E+05	Adamov zastávka	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
295	6E+05	Jablonec nad Nisou	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
296	3E+05	Brno-Řečkovice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
297	8E+05	Přeštice	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
298	3E+05	Opava západ	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
299	7E+05	Holýšov	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
300	6E+05	Dvůr Králové nad Labem	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
301	3E+05	Žabčice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
302	4E+05	Moravský Krumlov	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
303	7E+05	Starý Plzenec	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
304	6E+05	Nový Bydžov	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
305	3E+05	Bohuňovice	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
306	7E+05	Sušice	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
307	5E+05	Cerhenice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
308	3E+05	Hlubočky-Mariánské Údolí	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
309	5E+05	Rostoklaty	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
310	6E+05	Vrchlabí	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
311	5E+05	Tuklaty	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
312	3E+05	Kunčice pod Ondřejníkem	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
313	5E+05	Jablonec nad Orlicí	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
314	6E+05	Vlašim	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
315	4E+05	Postřelmov	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
316	5E+05	Praha-Sedlec	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prah	HMP	zastávka	OK
317	5E+05	Nučice	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
318	8E+05	Milevsko	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
319	6E+05	Týnec nad Sázavou	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
320	3E+05	Hlubočky	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
321	5E+05	Bakov nad Jizerou	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
322	6E+05	Mimoň	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
323	3E+05	Jistebník	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
324	7E+05	Planá nad Lužnicí	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
325	3E+05	Moravská Nová Ves	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
326	3E+05	Moravičany	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
327	3E+05	Štěpánov	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
328	3E+05	Ruda nad Moravou	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
329	8E+05	Chlumčany u Dobřan	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
330	3E+05	Ivanovice na Hané	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
331	7E+05	Hluboká nad Vltavou	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
332	7E+05	Vejprnice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
333	3E+05	Bojkovice	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
334	3E+05	Lukavice na Moravě	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
335	8E+05	Kaznějov	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
336	7E+05	Plzeň-Koterov	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
337	5E+05	Záboří nad Labem	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
338	3E+05	Lužice	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
339	6E+05	Svor	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
340	5E+05	Kostěnice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
341	5E+05	Police nad Metují	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
342	3E+05	Drahotuše	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
343	4E+05	Valašská Polanka	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
344	3E+05	Petrovice u Karviné	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
345	7E+05	Divčice	ANO	D	1,8	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
346	3E+05	Prosenice	ANO	D	1,8	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
347	5E+05	Velelby	ANO	D	1,8	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
348	5E+05	Světlá nad Sázavou	ANO	D	1,7	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
349	6E+05	Starkoč	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
350	4E+05	Zastávka u Brna	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
351	4E+05	Uničov	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
352	4E+05	Náměšť nad Oslavou	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
353	5E+05	Hradec Králové-Slezské Předměstí	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
354	6E+05	Polička	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
355	3E+05	Veřovice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
356	8E+05	Plzeň zastávka	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
357	6E+05	Smiřice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
358	5E+05	Tanvald zastávka	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
359	4E+05	Vizovice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
360	6E+05	Praha-Čakovice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prah	HMP	stanice	OK
361	6E+05	Červený Kostelec	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
362	3E+05	Nový Jičín město	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
363	7E+05	Aš	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
364	5E+05	Kadaň	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
365	8E+05	Tachov	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
366	7E+05	Horažďovice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
367	5E+05	Doudleby nad Orlicí	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
368	5E+05	Libice nad Cidlinou	ANO	D	1,7	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
369	7E+05	Nejdek	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
370	6E+05	Sázava	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
371	3E+05	Frenštát pod Radhoštěm město	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
372	7E+05	Šňáhlavy	ANO	D	1,7	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
373	3E+05	Vracov	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
374	5E+05	Štětí	ANO	D	1,7	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
375	6E+05	Ledeč nad Sázavou	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
376	7E+05	Nová Role	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
377	5E+05	Václavice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
378	6E+05	Zruč nad Sázavou	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
379	4E+05	Zábřeh na Moravě zastávka	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
380	3E+05	Křenovice horní nádraží	ANO	D	1,7	NE	mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
381	6E+05	Úpořiny	ANO	D	1,7	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
382	6E+05	Hrádek nad Nisou	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
383	3E+05	Albrechtice u Českého Těšína	ANO	D	1,7	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
384	7E+05	Janovice nad Úhlavou	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
385	5E+05	Rudná zastávka	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK

386	3E+05	Dolní Lutyně	ANO	D	1,7	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
387	5E+05	Třebovice v Čechách	ANO	D	1,7	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
388	8E+05	Tršnice	ANO	D	1,7	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
389	4E+05	Šatov	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
390	3E+05	Třebětice	ANO	D	1,7	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
391	5E+05	Černošice-Mokropsy	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
392	6E+05	Mladá Boleslav město	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
393	6E+05	Praha-Horní Měcholupy	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
394	5E+05	Praha-Dolní Počernice	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
395	3E+05	Brno-Lesná	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
396	6E+05	Mnichovice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
397	5E+05	Třebechovice pod Orebem	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
398	4E+05	Rajhrad	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
399	5E+05	Kolín zastávka	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
400	5E+05	Řež	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
401	5E+05	Čelákovice-Jiřina	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
402	6E+05	Praha-Kyje	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
403	6E+05	Kutná Hora město	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
404	5E+05	Rychnov nad Kněžnou	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
405	5E+05	Všenory	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
406	5E+05	Světlá	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
407	3E+05	Boskovice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
408	3E+05	Rožnov pod Radhoštěm	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
409	6E+05	Lanškroun	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
410	5E+05	Jirkov zastávka	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
411	6E+05	Mírošovice u Prahy	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
412	3E+05	Ostravice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
413	4E+05	Strážnice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
414	5E+05	Praha-Běchovice střed	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	Cizí vlastník
415	5E+05	Brandýs nad Labem	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
416	5E+05	Golčův Jeníkov město	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
417	3E+05	Přibor	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
418	5E+05	Proboštov	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
419	3E+05	Hlučín	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
420	5E+05	Kostelec nad Orlicí město	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
421	5E+05	Srbsko	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
422	5E+05	Chvaletice	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
423	3E+05	Kyjov zastávka	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
424	6E+05	Čtyřkoly	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
425	5E+05	Sadská	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
426	5E+05	Dolany nad Vltavou	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
427	3E+05	Haviřov střed	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
428	3E+05	Třinec-Konská (Trzyniec - KOŃSKA)	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
429	5E+05	Libčice nad Vltavou-Letky	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
430	4E+05	Nedvědice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
431	5E+05	Pardubice-Pardubický	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
432	6E+05	Malá Skála	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
433	6E+05	Lovosice město	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
434	3E+05	Hnojník	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
435	8E+05	Kraslice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	stanice	OK
436	3E+05	Vendryně (Wędrynia)	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
437	4E+05	Vrátnov	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
438	6E+05	Adršpach	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
439	3E+05	Dobrá u Frýdku-Místku	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
440	6E+05	Pyšely	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
441	3E+05	Haviřov-Suchá	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
442	3E+05	Stramberk	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
443	3E+05	Ivančice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
444	3E+05	Ostrava-Třebovice	ANO	D	1,6	NE	mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	Cizí vlastník
445	5E+05	Praha-Řeporyje	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
446	3E+05	Hrádek (Gródek)	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
447	8E+05	Kynšperk nad Ohří	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
448	5E+05	Lužná u Rakovníka	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
449	7E+05	Nové Sedlo u Lokte	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
450	5E+05	Praha-Satalice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
451	8E+05	Horní Cerekev	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
452	6E+05	Dolní Bousov	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
453	5E+05	Řečany nad Labem	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
454	5E+05	Rudná u Prahy	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
455	5E+05	Žatec	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
456	6E+05	Jablonné v Podještědí	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
457	5E+05	Litvínov	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
458	6E+05	Ledečko	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
459	7E+05	Třeboň	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
460	4E+05	Tetčice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
461	5E+05	Praha-Zličín	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
462	7E+05	Ďáblice	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
463	6E+05	Praha-Velká Chuchle	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
464	5E+05	Borohrádek	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
465	3E+05	Chropyně	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
466	3E+05	Kostelec na Hané	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
467	5E+05	Řetenice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
468	4E+05	Velká Bystřice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
469	8E+05	Poběžovice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
470	5E+05	Louka u Litvínova	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
471	4E+05	Němčice nad Hanou	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
472	7E+05	Černý Kříž	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
473	4E+05	Nemotice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
474	3E+05	Chotěbuz (Kocobědž)	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
475	4E+05	Vrbátky	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
476	7E+05	Holoubkov	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
477	6E+05	Hostinné	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
478	5E+05	Nelahozeves	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
479	4E+05	Brno dolní nádraží	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
480	5E+05	Oldřichov u Duchcova	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
481	7E+05	Blížejov	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
482	8E+05	Železná Ruda-Aižbětín	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK

483	4E+05	Rohatec	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
484	4E+05	Říkovice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
485	3E+05	Huštěnovice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
486	8E+05	Švihov u Klatov	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
487	7E+05	Kozolupy	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
488	6E+05	Prackovice nad Labem	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
489	3E+05	Hrubá Voda	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	Cizí vlastník
490	6E+05	Praha-Bubny	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
491	8E+05	Kaplice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
492	8E+05	Putim	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
493	4E+05	Valšov	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
494	5E+05	Dolní Lipka	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
495	6E+05	Praha-Smíchov severní nástupiště	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
496	6E+05	Hrobce	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
497	3E+05	Blažovice	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
498	3E+05	Jablůnka	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
499	4E+05	Nedakonice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
500	4E+05	Říkonín	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
501	4E+05	Napajedla	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
502	5E+05	Zámorsk	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
503	5E+05	Dolní Beřkovice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Středočeský	STC	stanice	OK
504	5E+05	Unhošť	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
505	7E+05	Plzeň-Křimice	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
506	6E+05	Čížkovice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
507	3E+05	Drahanovice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
508	6E+05	Opatovice nad Labem-Pohřebač	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
509	7E+05	Kařízek	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
510	3E+05	Ostrava-Bartovice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
511	7E+05	Bečov nad Teplou	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
512	5E+05	Dlouhá Třebová	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
513	7E+05	Svojšín	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
514	5E+05	Zátec západ	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
515	6E+05	Liberec-Horní Růžodol	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
516	7E+05	Ševětín	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
517	8E+05	Přivany	ANO	D	1,6	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
518	8E+05	Podbořany	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
519	5E+05	Kamenné Žehrovice	ANO	D	1,6	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
520	7E+05	Hluboká nad Vltavou-Záměstí	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
521	7E+05	Dalovice	ANO	D	1,6	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
522	5E+05	Kladno město	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
523	6E+05	Vysoké Mýto město	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
524	6E+05	Praha-Kačerov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
525	3E+05	Křmlov-Cvilín	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
526	3E+05	Čeladná	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
527	6E+05	Jablonec nad Nisou centrum	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
528	6E+05	Litoměřice Cihelna	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
529	6E+05	Nová Paka město	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
530	5E+05	Velvary	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
531	3E+05	Hradec nad Moravicí	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
532	5E+05	Harrachov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
533	5E+05	Liberec-Rochlice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
534	3E+05	Kopřivnice zastávka	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
535	7E+05	Domažlice město	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
536	4E+05	Valtice město	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
537	3E+05	Bojkovice město	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
538	7E+05	Teplá	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
539	5E+05	Louny střed	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
540	3E+05	Česká	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
541	3E+05	Dolní Benešov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
542	3E+05	Horní Suchá	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
543	3E+05	Pržno	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
544	3E+05	Baška	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
545	8E+05	Špičák	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
546	3E+05	Dolní Lhota	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
547	5E+05	Nová Ves u Kolína	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
548	6E+05	Křinec	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
549	6E+05	Šluknov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
550	3E+05	Bylnice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
551	8E+05	Kardašova Řečice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
552	4E+05	Doubravice nad Svitavou	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
553	6E+05	Úštěk	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	stanice	OK
554	3E+05	Paskov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
555	4E+05	Ostrožská Nová Ves	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
556	7E+05	Vyšší Brod klášter	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
557	8E+05	Plasy	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
558	5E+05	Ostrá	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
559	4E+05	Svitávka	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
560	5E+05	Klučov	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
561	5E+05	Tatce	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
562	3E+05	Lískovec u Frýdku	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
563	8E+05	Nýrsko	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
564	3E+05	Město Albrechtice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
565	3E+05	Opava-Komárov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
566	5E+05	Uhersko	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
567	8E+05	Písek město	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
568	5E+05	Mníšek u Liberce	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
569	5E+05	Nelahozeves zámek	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
570	4E+05	Lipa nad Dřevnicí	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
571	3E+05	Střeň	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
572	5E+05	Stratov	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
573	4E+05	Rakvice	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
574	8E+05	Počátky-Žirovnice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Vysočina	VYS	stanice	OK
575	7E+05	Borovany	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
576	7E+05	Nové Hradky	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
577	8E+05	Mírošov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
578	3E+05	Letovice zastávka	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
579	6E+05	Sobotka	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK

580	3E+05	Blatec	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
581	3E+05	Litovel předměstí	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
582	6E+05	Krásná Lípá	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
583	3E+05	Babice nad Svitavou	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
584	4E+05	Rohatec zastávka	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
585	4E+05	Nezdenice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
586	6E+05	Heřmanův Městec	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
587	5E+05	Chotějovice	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
588	6E+05	Bystřice u Benešova	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
589	3E+05	Teplice nad Bečvou	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
590	7E+05	Sezimovo Ústí	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
591	3E+05	Ostrava-Mariánské Hory	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
592	8E+05	Sepekov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
593	7E+05	Chrást u Plzně	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
594	3E+05	Pivín	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
595	3E+05	Bohdíkov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
596	3E+05	Hradčovice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
597	5E+05	Nové Strašecí	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
598	6E+05	Pílníkov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
599	8E+05	Český Krumlov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
600	3E+05	Bystřička	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
601	3E+05	Mikulovice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
602	4E+05	Záhlinice	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
603	3E+05	Litovel	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
604	6E+05	Chrastava	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
605	4E+05	Vlkoš	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
606	6E+05	Koštalov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
607	3E+05	Libina	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
608	3E+05	Bedihošť	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
609	4E+05	Osíčko	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
610	7E+05	Veselí nad Lužnicí zastávka	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
611	8E+05	Branice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
612	3E+05	Zlín-Malenovice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
613	4E+05	Lhotka nad Bečvou	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
614	7E+05	Čejetice	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
615	8E+05	Kájov	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
616	5E+05	Loukov u Mnichova Hradiště	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
617	3E+05	Osek nad Bečvou	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
618	8E+05	Božejovice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
619	8E+05	Hamry-Hojsova Stráž	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
620	4E+05	Zboněk	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
621	6E+05	Horní Police	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
622	3E+05	Rozhraní	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Pardubický	PAK	zastávka	OK
623	4E+05	Troubelice	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
624	8E+05	Horní Dvořiště	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
625	8E+05	Stráž u Tachova	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
626	6E+05	Brniště	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
627	4E+05	Leskovec	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
628	7E+05	Chodová Planá	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
629	3E+05	Polanka nad Odrou	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
630	6E+05	Horka u Staré Paky	ANO	D	1,5	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
631	8E+05	Kamenný Újezd u Českých Budějovic	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
632	5E+05	Málkov	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
633	8E+05	Omlenice	ANO	D	1,5	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
634	7E+05	Pavlovice	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
635	3E+05	Luleč	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
636	4E+05	Rousínov	ANO	D	1,5	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
637	5E+05	Chotěboř	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
638	3E+05	Odry	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
639	5E+05	Žďárec u Skutče	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
640	3E+05	Moravská Třebová	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
641	5E+05	Krupka-Bohosudov	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
642	6E+05	Jablonecké Paseky	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
643	3E+05	Litovel město	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
644	3E+05	Brno-Horní Heršpice	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
645	5E+05	Nové Město nad Metují	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
646	4E+05	Újezd u Brna	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
647	6E+05	Holice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
648	4E+05	Velká Bystřice zastávka	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
649	6E+05	Jedlová	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
650	5E+05	Jeneč	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
651	8E+05	Mírošov město	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
652	3E+05	Moravský Beroun	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ostrava	Olomoucký	OLK	stanice	OK
653	3E+05	Hlubočky zastávka	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
654	4E+05	Rapotice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
655	4E+05	Šumice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
656	7E+05	Pelhřimov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
657	3E+05	Dobronín	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
658	8E+05	Jince	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
659	5E+05	Zvoleněves	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
660	8E+05	Horní Břiza	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
661	4E+05	Studenec	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
662	5E+05	Opočno pod Orlickými horami	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
663	4E+05	Velké Meziříčí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
664	6E+05	Dolní Zálezly	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
665	5E+05	Hořátev	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
666	6E+05	Praha-Hlubočepy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	zastávka	OK
667	8E+05	Vimperk	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
668	5E+05	Bakov nad Jizerou město	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
669	7E+05	Zdemyslice	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Pízeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
670	3E+05	Domašov nad Bystřicí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
671	3E+05	Kunovice zastávka	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
672	4E+05	Zádveřice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
673	3E+05	Hlušovice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
674	6E+05	Chotoviny	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
675	8E+05	Lochovice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
676	5E+05	Neratovice sídlíště	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	úřadské není v SAP

677	8E+05	Beroun-Závodí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
678	6E+05	Žalhostice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
679	3E+05	Mladějovice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
680	3E+05	Náměšť na Hané	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
681	8E+05	Blatno u Jesenice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
682	6E+05	Rybníště	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
683	7E+05	Pačejov	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
684	6E+05	Trutnov střed	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
685	6E+05	Dobříš	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
686	3E+05	Milotice nad Opavou	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
687	3E+05	Popovice u Uherského Hradiště	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
688	3E+05	Měrovice nad Hanou	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
689	5E+05	Hoštka	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
690	4E+05	Záhorovice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
691	5E+05	Kralupy nad Vltavou předměstí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
692	6E+05	Mikulášovice dolní nádraží	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
693	7E+05	Františkovy Lázně-Aquaforum	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	Cizí vlastník
694	6E+05	Bílý Kostel nad Nisou	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	lísteček není v SAP
695	8E+05	Bor	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
696	5E+05	Straškov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
697	7E+05	Majdalena	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
698	5E+05	Obrnice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
699	3E+05	Nemilany	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
700	8E+05	Bělá nad Radbuzou	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
701	8E+05	Vojkovice nad Ohří	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
702	3E+05	Děhylov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
703	4E+05	Bzenec přívoz	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
704	6E+05	Praha-Krč	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
705	4E+05	Zašová	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
706	5E+05	Byšice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
707	4E+05	Rakšice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
708	7E+05	Velké Hydčice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
709	4E+05	Šlapanice	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
710	3E+05	Čelčice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
711	3E+05	Nový Malín	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
712	4E+05	Vikov u Tišnova	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
713	5E+05	Velké Žernoseky	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
714	4E+05	Nová Hradečná	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
715	4E+05	Sudoměřice nad Moravou	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
716	6E+05	Libuň	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
717	5E+05	Měšice u Prahy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
718	4E+05	Havříce	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
719	4E+05	Skléně nad Oslavou	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
720	3E+05	Božice u Znojma	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
721	6E+05	Hrochův Týnec	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
722	4E+05	Vrahovice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
723	3E+05	Bezměrov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
724	5E+05	Chotětov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
725	6E+05	Březno u Mladé Boleslavi	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
726	4E+05	Bystrovany	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
727	4E+05	Pohled	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
728	4E+05	Ostrov nad Oslavou	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
729	3E+05	Polom	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Ostrava	Olomoucký	OLK	stanice	OK
730	3E+05	Postoupky	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
731	5E+05	Bečov u Mostu	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
732	3E+05	Doloplazy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
733	6E+05	Zahrádky u České Lípy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
734	5E+05	Osek	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
735	5E+05	Řevničov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
736	6E+05	Křižany	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
737	8E+05	Borovy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
738	6E+05	Hněvčevs	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
739	8E+05	Dasnice	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
740	4E+05	Mutěnice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
741	3E+05	Věsky	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
742	5E+05	Podlešín	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
743	6E+05	Svoboda nad Úpou	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
744	8E+05	Mladotice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
745	4E+05	Sázava u Žďáru	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
746	6E+05	Chrudim město	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
747	8E+05	Tachov zastávka	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
748	3E+05	Hostašovice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
749	3E+05	Lanžhot	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
750	3E+05	Grešlové Mýto	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
751	3E+05	Hlinsko pod Hostýnem	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
752	6E+05	Proseč nad Nisou	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
753	5E+05	Kladno-Dubí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
754	5E+05	Břvany	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
755	7E+05	Nová Ves nad Lužnicí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
756	8E+05	Lipová u Chebu	ANO	D	1,4	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
757	3E+05	Sedlnice	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
758	6E+05	Delouhá Lhota	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
759	5E+05	Mladá Boleslav-Debř	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
760	5E+05	Vejprty	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
761	3E+05	Písečná	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
762	8E+05	Vlastec	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
763	8E+05	Kraslice-Pod vlekem	ANO	D	1,4	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
764	4E+05	Hrachovec	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
765	8E+05	České Budějovice jižní zastávka	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
766	7E+05	Vojtanov	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
767	5E+05	Třebošice	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
768	3E+05	Hrabišín	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
769	6E+05	Trutnov-Zelená Louka	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
770	8E+05	Velešín	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
771	5E+05	Měcholupy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
772	6E+05	Srní u České Lípy	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
773	5E+05	Světec	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK

774	5E+05	Háj u Duchcova	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
775	7E+05	Chotýčany	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
776	7E+05	Horusice	ANO	D	1,4	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
777	6E+05	Trutnov-Poříčí	ANO	D	1,4	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
778	5E+05	Hejnice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
779	5E+05	Starý Kolín	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
780	6E+05	Hořice v Podkrkonoší	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
781	6E+05	Neštěmice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
782	7E+05	Vodňany	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
783	5E+05	Stará Boleslav	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
784	5E+05	Rychnov u Jablonce nad Nisou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
785	7E+05	Prachovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
786	3E+05	Bystřice nad Pernštejnem	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
787	5E+05	Roztoky-Žalov	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
788	8E+05	Třemošná u Plzně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
789	6E+05	Mrač	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
790	5E+05	Kladno-Ostrovec	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
791	6E+05	Praha-Zbraslav	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	stanice	OK
792	5E+05	Duchcov	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
793	5E+05	Týnec nad Labem	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
794	3E+05	Bocanovice (Boconowice)	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
795	4E+05	Silůvky	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
796	4E+05	Újezd u Uničova	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
797	5E+05	Králiky	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
798	5E+05	Stochov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
799	5E+05	Kolín-Záblaví	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	listěšek není v SAP
800	6E+05	Čeperka	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
801	6E+05	Vysoké Mýto	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
802	4E+05	Střelice dolní	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
803	5E+05	Úholičky	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
804	3E+05	Hodonice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
805	5E+05	Opatovice nad Labem	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
806	8E+05	Bechyně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
807	3E+05	Vojkovice nad Svratkou	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
808	6E+05	Borová u Poličky	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
809	3E+05	Kobylí na Moravě	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
810	8E+05	Překosice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
811	6E+05	Městec Králové	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
812	5E+05	Mstětice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
813	5E+05	Potštejn	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
814	6E+05	Dobkovice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
815	6E+05	Nová Paka	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
816	3E+05	Rokytnice u Přerova	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
817	6E+05	Praha-Ruzyně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	stanice	OK
818	8E+05	Volyně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
819	4E+05	Moravský Písek zastávka	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
820	3E+05	Olomouc město	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
821	7E+05	Loket	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
822	6E+05	Davle	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
823	5E+05	Ústí nad Labem sever	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
824	3E+05	Kralice nad Oslavou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
825	3E+05	Jindřichov ve Slezsku	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
826	6E+05	Rovensko pod Troskami	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
827	5E+05	Velké Zboží	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
828	4E+05	Popovice u Rajhradu	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
829	7E+05	Pízeň-Doubavka	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Pízeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
830	8E+05	Oloví	ANO	E	1,3	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	stanice	OK
831	3E+05	Křenovice dolní nádraží	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
832	7E+05	Mýto	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Pízeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
833	4E+05	Křižanovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
834	3E+05	Jindřichov na Moravě	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
835	4E+05	Šumná	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
836	5E+05	Bílina kyselka	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
837	4E+05	Pouzďany	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
838	8E+05	Horní Planá	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
839	8E+05	Litvín	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
840	5E+05	Kamenné Zboží	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
841	6E+05	Lomnice nad Popelkou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
842	4E+05	Valašské Klobouky	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
843	8E+05	Karlovy Vary-Dvory	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
844	4E+05	Žulová	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
845	3E+05	Branná	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
846	4E+05	Hovězí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
847	7E+05	Mirovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
848	6E+05	Vilnsice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
849	8E+05	Nová Pec	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
850	4E+05	Popice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
851	7E+05	Ždírec u Plzně	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
852	3E+05	Hrušky zastávka	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
853	5E+05	Dobřenice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
854	6E+05	Jílové u Prahy	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
855	6E+05	Hrdly	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
856	5E+05	Veltruby	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
857	4E+05	Novosedly	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
858	3E+05	Velká Kraš	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
859	7E+05	Bavorov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
860	3E+05	Hustopeče nad Bečvou	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
861	3E+05	Šenov	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
862	7E+05	Strunkovice nad Blanicí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
863	7E+05	Zichovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
864	6E+05	Malé Zemošky	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
865	5E+05	Valy u Přelouče	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
866	4E+05	Níhov	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
867	3E+05	Čejč	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
868	7E+05	Čimelice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
869	7E+05	České Budějovice severní zastávka	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
870	5E+05	Olovnice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK

871	3E+05	Moravská Chrástová	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Pardubický	PAK	zastávka	OK
872	8E+05	Horšovský Týn	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
873	7E+05	Klenčí pod Čerchovem	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
874	7E+05	Obrataň	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
875	6E+05	Neštědce	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
876	5E+05	Libochovany	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
877	6E+05	Litochovice nad Labem	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
878	6E+05	Liběšice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	stanice	OK
879	4E+05	Slavičín	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
880	7E+05	Lomnice nad Lužnicí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
881	5E+05	Hodkovice nad Mohelkou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
882	6E+05	Mladějov v Čechách	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
883	7E+05	Chýnov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
884	3E+05	Lidečko ves	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
885	4E+05	Osová Bítýška	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
886	3E+05	Přikazy	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
887	7E+05	Suchdol nad Lužnicí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
888	8E+05	Batelov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
889	4E+05	Spytihněv	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
890	4E+05	Lipov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
891	8E+05	Čkyně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
892	8E+05	Černá v Pošumaví	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
893	7E+05	Loučovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
894	6E+05	Stěblová	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
895	5E+05	Loděnice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
896	5E+05	Sychrov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
897	5E+05	Kolín dílny	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
898	4E+05	Brankovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
899	4E+05	Rožná	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
900	7E+05	Kdyně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
901	8E+05	Kubova Huť	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
902	6E+05	Jestřebí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
903	5E+05	Kamenný Most u Kralup nad Vltavou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
904	7E+05	Čížová	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
905	8E+05	Zlatá Koruna	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
906	6E+05	Mojžíř	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
907	7E+05	Lázně Kynžvart	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
908	7E+05	Kasejovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
909	4E+05	Lužná u Vsetína	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
910	5E+05	Nové Ouhovce	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
911	3E+05	Halenkov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
912	5E+05	Mlčechvosty	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
913	7E+05	Vochov	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
914	5E+05	Kojice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
915	4E+05	Vápenná	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
916	3E+05	Bělotín	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Ostrava	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
917	5E+05	Těchonín	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
918	7E+05	Nová Ves u Českých Budějovic	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
919	7E+05	Klabava	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
920	6E+05	Předměřice nad Labem	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
921	3E+05	Kunovice-Loučka	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
922	5E+05	Želenice nad Blíinou	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
923	6E+05	Vesec u Liberce	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
924	5E+05	Pardubice-Černá za Bory	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
925	4E+05	Dolní Loučky	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
926	6E+05	Okna	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
927	8E+05	Plešnice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
928	4E+05	Velké Opatovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
929	6E+05	Roztoky u Jilemnice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
930	7E+05	Bělčice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
931	7E+05	Dolní Žandov	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
932	4E+05	Ptení	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
933	5E+05	Vráž u Berouna	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
934	6E+05	Praha-Jinonice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	zastávka	lísteček není v SAP
935	3E+05	Dzbel	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
936	7E+05	Kolinec	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
937	3E+05	Marefy	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
938	3E+05	Branky na Moravě	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
939	8E+05	Hostouň	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
940	6E+05	Votice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
941	6E+05	Bělá pod Bezdězem	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
942	3E+05	Ostrava-Kunčičky	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
943	5E+05	Bolehošť	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
944	8E+05	Zelená Lhota	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
945	4E+05	Troubsko	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
946	3E+05	Břest	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
947	5E+05	Jeřmanice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
948	7E+05	Pocinovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
949	3E+05	Ořechov	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
950	6E+05	Povrly-Roztoky	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
951	4E+05	Velké Pavlovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
952	5E+05	Hlízov	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
953	3E+05	Nevojice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
954	7E+05	Svojkovice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
955	5E+05	Hřivice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
956	3E+05	Černotín	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
957	8E+05	Boršov nad Vltavou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
958	8E+05	Staré Sedliště	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
959	5E+05	Želénky	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
960	7E+05	Králov Dvůr	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
961	8E+05	Malšice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
962	6E+05	Choratice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
963	7E+05	Stupno	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
964	3E+05	Bohuslavice u Kyjova	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
965	8E+05	Červená nad Vltavou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
966	6E+05	Františkov nad Ploučnicí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	stanice	OK
967	8E+05	Žihle	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK

968	6E+05	Lukavec	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
969	5E+05	Tatenice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
970	5E+05	Medlešice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
971	5E+05	Malý Újezd	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
972	5E+05	Praha-Žvahov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
973	3E+05	Jesenec	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
974	3E+05	Milotice nad Bečvou	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
975	7E+05	Jilovice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
976	6E+05	Rynoltice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
977	4E+05	Ladná	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
978	7E+05	Kráľův Dvůr-Popovice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
979	7E+05	Zbytiny	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
980	7E+05	Hrádek u Sušice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
981	3E+05	Ropice-Zálesí (Ropica-Zalesie)	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
982	6E+05	Bílá Třemešná	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
983	3E+05	Louky nad Olší	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
984	7E+05	Běšiny	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
985	8E+05	Lenora	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
986	8E+05	Sudoměřice u Bechyně	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
987	6E+05	Stružnice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
988	3E+05	Brumov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
989	7E+05	Tábor-Čápův Dvůr	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
990	8E+05	Hořice na Šumavě	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
991	6E+05	Nové Kopisty	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
992	5E+05	Březno u Chomutova	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
993	8E+05	Čitice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
994	6E+05	Oleško	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
995	7E+05	Radomyšl	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
996	7E+05	Chroboly	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
997	7E+05	Roudná	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
998	5E+05	Krupá	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
999	5E+05	Kostelec nad Ollicí	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1000	6E+05	Dobruvka	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1001	4E+05	Stařeč	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1002	5E+05	Lhota pod Přeloučí	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1003	4E+05	Přibyslav zastávka	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1004	7E+05	Vranov u Stříbra	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1005	7E+05	Vráž u Písku	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1006	7E+05	Záblatíčko	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1007	6E+05	Cerekvice nad Loučnou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1008	4E+05	Stříbrné Hory	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1009	3E+05	Miroslav	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1010	8E+05	Záhoří	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1011	4E+05	Brňov	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1012	8E+05	Křemže	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1013	3E+05	Bohuslavice nad Vláří	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
1014	3E+05	Březová nad Svitavou-Dlouhá	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1015	8E+05	Bohumilice v Čechách	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1016	8E+05	Třemešné pod Přimdou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1017	8E+05	Balkova Lhota	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1018	4E+05	Třebčín	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1019	3E+05	Věžky	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1020	4E+05	Jestřabice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1021	8E+05	Lipka	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1022	4E+05	Olbramkostel	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1023	3E+05	Svitavy-Lány	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1024	8E+05	Doňov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1025	3E+05	Boří les	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1026	3E+05	Hradec nad Svitavou	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Brno	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1027	6E+05	Praha-Stodůlky	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	stanice	OK
1028	4E+05	Blatnice pod Svätým Antonínkem	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1029	7E+05	Nemilkov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1030	4E+05	Valtice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1031	5E+05	Brožanky	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1032	5E+05	Lanšperk	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1033	7E+05	Česká Kubice	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1034	8E+05	Jarošov nad Nežárkou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1035	4E+05	Šebetov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1036	5E+05	Bílina-Chudeřice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1037	8E+05	Holkov	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1038	7E+05	Rožmberk nad Vltavou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	Cizí vlastník
1039	3E+05	Lidečko	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1040	6E+05	Kalná Voda	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1041	3E+05	Lobodice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1042	8E+05	Rotava	ANO	E	1,3	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1043	4E+05	Tovačov	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Prověřit
1044	4E+05	Židlochovice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1045	8E+05	Včelná	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1046	6E+05	Rokytnice nad Jizerou	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1047	8E+05	Katovice	ANO	E	1,3	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1048	7E+05	Brod nad Tichou	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1049	8E+05	Polná na Šumavě	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1050	8E+05	Plzeň-Valcha	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1051	8E+05	Polečnice	ANO	E	1,3	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1052	7E+05	Milíkov	ANO	E	1,3	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1053	4E+05	Rosice u Brna	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1054	5E+05	Tišice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1055	4E+05	Moravské Budějovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1056	5E+05	Zbuzany	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1057	5E+05	Třebestovice	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1058	8E+05	Nová Huť	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1059	7E+05	Třeboň lázně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1060	5E+05	Žamberk	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1061	8E+05	Horní Břiza zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1062	3E+05	Staré Město pod Sněžníkem	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1063	7E+05	Chotěšov u Stoda	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1064	5E+05	Ždírec nad Doubravou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK

1065	3E+05	Dobruška pod Prašivou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1066	6E+05	Česká Kamenice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1067	5E+05	Louny město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1068	3E+05	Ostravice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1069	3E+05	Třemešná ve Slezsku	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1070	4E+05	Zlín-Dlouhá	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1071	6E+05	Staré Splavy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1072	3E+05	Hostěrádky-Rešov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	Cizí vlastník
1073	3E+05	Chuchelná	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1074	3E+05	Zlín-Podvesná	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1075	7E+05	Zbůch	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1076	3E+05	Hranice na Moravě město	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1077	3E+05	Střítež u Českého Těšína	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1078	3E+05	Olomouc-Nové Sady	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1079	5E+05	Desná	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1080	6E+05	Praha-Kbely	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
1081	6E+05	Kopidlno	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1082	6E+05	Teplice nad Metují skály	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1083	6E+05	Jablonec nad Nisou zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1084	6E+05	Teplice nad Metují město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1085	5E+05	Kořenov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1086	3E+05	Lhota u Opavy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1087	4E+05	Velké Pavlovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1088	6E+05	Kutná Hora-Sedlec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1089	7E+05	Heřmanova Huť	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
1090	6E+05	Josefův Důl	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1091	3E+05	Konice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1092	3E+05	Javorník ve Slezsku	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1093	7E+05	Tlučná	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1094	4E+05	Nové Město na Moravě zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1095	6E+05	Hostinné město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
1096	5E+05	Jinočany	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1097	6E+05	Lučany nad Nisou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1098	5E+05	Smržovka dolní nádraží	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1099	3E+05	Velké Hoštice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1100	6E+05	Dolánky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1101	5E+05	Velké Poříčí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1102	3E+05	Frydlant nad Ostravicí-Nová Děč	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1103	3E+05	Skrbeň	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1104	3E+05	Štěpánkovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1105	6E+05	Smržovka-Lučná	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1106	4E+05	Uničov zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1107	6E+05	Turnov město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1108	3E+05	Opava zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1109	5E+05	Náchod zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1110	5E+05	Brandýs nad Labem-Zápská	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1111	4E+05	Bořetice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1112	5E+05	Lázně Toušeň	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1113	8E+05	Hrádek u Rokycan	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1114	3E+05	Branka u Opavy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1115	3E+05	Zbýšov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1116	5E+05	Otvovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1117	6E+05	Vratislavice nad Nisou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1118	3E+05	Kozmice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1119	3E+05	Zlín-Prštné	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1120	6E+05	Skočovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1121	6E+05	Poříčí nad Sázavou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1122	7E+05	Nové Údolí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1123	6E+05	Humpolec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1124	7E+05	Pízeň-Skvřňany	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1125	3E+05	Štarnov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1126	5E+05	Dvořišsko	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1127	5E+05	Nučice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1128	3E+05	Zubří	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1129	5E+05	Čestice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1130	3E+05	Ivančice město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1131	3E+05	Kravaře-Kouty	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1132	5E+05	Zlonín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
1133	3E+05	Mokré Lazce	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1134	5E+05	Pavlov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1135	8E+05	Železná Ruda město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1136	3E+05	Bolatice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1137	5E+05	Čelákovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
1138	6E+05	Velké Hamry město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1139	8E+05	Rokycany předměstí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1140	4E+05	Vysoké Popovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1141	5E+05	Častolovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1142	6E+05	Praha-Komofany	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Prahy	HMP	zastávka	OK
1143	6E+05	Jířetín pod Bukovou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1144	3E+05	Rajnochovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1145	6E+05	Heřmanický	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1146	4E+05	Doubravník	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1147	5E+05	Polepy	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1148	7E+05	Hradec u Stoda	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1149	4E+05	Želechovice nad Dřevnicí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1150	5E+05	Dolní Dobruč	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1151	6E+05	Žandov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1152	8E+05	Holubov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1153	3E+05	Břeží	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1154	4E+05	Bohutice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1155	6E+05	Velký Šenov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1156	6E+05	Smržovka střed	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1157	7E+05	Stožec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1158	6E+05	Rtyně v Podkrkonoší	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1159	5E+05	Žďár nad Metují	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1160	5E+05	Oldřichov v Hájích	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1161	3E+05	Dolní Benešov-Zábřeh	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK

1162	5E+05	Kačice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1163	7E+05	Kamenný Újezd u Nýřan	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1164	5E+05	Pardubice závodíště	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1165	6E+05	Libochovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1166	5E+05	Leština u Světlé	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1167	6E+05	Radejčín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1168	4E+05	Sedlec u Mikulova	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1169	4E+05	Stražisko	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1170	7E+05	Protivín zastávka	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1171	7E+05	Trhanov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1172	5E+05	Praha-Holyně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	zastávka	OK
1173	3E+05	Bohutín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1174	6E+05	Oskoříněk	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1175	8E+05	Plzeň-Bolevec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1176	3E+05	Jilešovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1177	3E+05	Kožušany	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
1178	5E+05	Desná-Riedlova Vila	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1179	6E+05	Pardubice-Semtín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1180	3E+05	Olomouc-Hejčín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1181	7E+05	Klatovy město	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1182	6E+05	Podhůří	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
1183	6E+05	Trhový Štěpánov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1184	3E+05	Komnátká	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1185	5E+05	Verměřovice	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1186	3E+05	Horka nad Moravou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1187	4E+05	Velké Karlovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
1188	5E+05	Okrouhlice	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1189	5E+05	Neuměřice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1190	5E+05	Lenešice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1191	6E+05	Řepov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1192	6E+05	Plavý	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	listěšek není v SAP
1193	4E+05	Babice u Šternberka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1194	4E+05	Zborovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
1195	3E+05	Frýdlant nad Ostravicí zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1196	4E+05	Zdounky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
1197	6E+05	Velké Svatoňovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1198	4E+05	Velké Karlovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1199	3E+05	Pitín zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1200	5E+05	Tanvaldský Špičák	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1201	5E+05	Litice nad Orlicí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1202	6E+05	Praha-Cibulka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Hlavní město Praha	HMP	zastávka	OK
1203	6E+05	Dolní Břežany-Jarov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1204	4E+05	Karolinka zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	Cizí vlastník
1205	5E+05	Zlonice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1206	6E+05	Lovosice závod	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1207	5E+05	Vlkaneč	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Brno	Středočeský	STC	stanice	OK
1208	5E+05	Broumov-Olivětín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1209	5E+05	Stráž nad Nisou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1210	4E+05	Zlín-Malenovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1211	5E+05	Hovorčovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1212	3E+05	Cholina	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1213	3E+05	Kylešovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1214	4E+05	Borač	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1215	4E+05	Štěpánovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1216	3E+05	Bernartice u Javorníka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1217	5E+05	Chrudim zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1218	3E+05	Bransouze	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1219	8E+05	Dolní Cerekev	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1220	3E+05	Myslechovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1221	3E+05	Zlín-Přiluky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1222	4E+05	Vladislav zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1223	5E+05	Hradec Králové zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	listěšek není v SAP
1224	3E+05	Šlapanice zastávka	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1225	8E+05	Malenice nad Volýnkou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1226	5E+05	Prosetín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1227	5E+05	Zeměchy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1228	3E+05	Jihlava-Bosch Diesel	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1229	5E+05	Brandýs nad Labem zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1230	4E+05	Karolinka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1231	5E+05	Slaný předměstí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1232	6E+05	Skalice u České Lípy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1233	5E+05	Dolní Libchavy	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1234	3E+05	Ropice (Ropica)	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1235	5E+05	Kladno-Švermov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1236	6E+05	Teplice zámecká zahrada	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1237	4E+05	Krhová	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1238	5E+05	Kropáčova Vrutice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1239	3E+05	Střítež u Jihlavy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1240	6E+05	Libštát	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1241	5E+05	Hynčice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1242	6E+05	Jesenný	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1243	5E+05	Ruprechtice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1244	5E+05	Kojetice u Prahy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1245	8E+05	Běleč	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1246	8E+05	Stráž nad Ohří	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1247	6E+05	Sulejovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
1248	3E+05	Horní Tošanovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1249	8E+05	Třisov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1250	4E+05	Zlaté Hory	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1251	3E+05	Huslenky zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1252	4E+05	Veselíčko	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1253	3E+05	Dyje	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1254	3E+05	Hrubá Voda zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1255	5E+05	Jimlín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1256	5E+05	Klobuky v Čechách	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1257	4E+05	Zlín-U mlýna	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1258	3E+05	Bartoňov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK

1259	5E+05	Mladkov	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1260	6E+05	Střeziměř	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1261	4E+05	Jevišovka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1262	3E+05	Bzenec-Olšovec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	Cizí vlastník
1263	4E+05	Veselí nad Moravou - Milokoš	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1264	3E+05	Ropice zastávka (Ropica przysta	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1265	6E+05	Libošovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1266	3E+05	Zlín-Louky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1267	6E+05	Jablonec nad Nisou dolní nádraží	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1268	5E+05	Lom u Mostu	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1269	3E+05	Čelechovice na Hané	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1270	8E+05	Kamenný Újezd u Rokycan	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1271	7E+05	Milavče	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1272	6E+05	Slatina u Vysokého Mýta	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1273	4E+05	Dobré Pole	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1274	5E+05	Náchod-Běloves	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	lístěšek není v SAP
1275	5E+05	Hostivice-Sadová	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1276	8E+05	Konstantinovy Lázně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1277	3E+05	Malé Hoštice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1278	7E+05	Radnice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
1279	5E+05	Řehlovice	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1280	7E+05	Bezděkov u Klatov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1281	8E+05	Bezdružice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
1282	7E+05	Srby	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1283	5E+05	Opatov	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1284	3E+05	Popov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1285	8E+05	Příkosice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1286	3E+05	Kobylá nad Vídnavkou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1287	3E+05	Návojná	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1288	7E+05	Prachatické lázně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1289	5E+05	Lišany u Zátce	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1290	6E+05	Březiny u Děčína	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1291	6E+05	Jičín zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
1292	5E+05	Krásná Studánka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1293	8E+05	Rožmitál pod Třemšínem	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1294	8E+05	Lužany	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1295	5E+05	Golčův Jeníkov	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1296	3E+05	Skotnice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1297	6E+05	Stvolínky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1298	3E+05	Ivančice letovisko	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1299	6E+05	Sudoměřice u Tábora	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1300	3E+05	Jankovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1301	5E+05	Liběchov	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Středočeský	STC	stanice	OK
1302	5E+05	Břiza obec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1303	6E+05	Kravaře v Čechách	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1304	3E+05	Loukov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1305	3E+05	Police u Valašského Meziříčí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1306	6E+05	Starý Šachov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1307	8E+05	Luh nad Svatoú	ANO	E	1,2	NE	Mimo	nežadaná	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1308	6E+05	Machnín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1309	6E+05	Mladé Buky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1310	5E+05	Jamné nad Orlicí	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1311	8E+05	Bratkovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1312	3E+05	Horní Heřmanice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1313	8E+05	Milín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1314	4E+05	Radňovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1315	5E+05	Ohnič	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1316	7E+05	Majdalena zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1317	4E+05	Ústí u Vsetína zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	Cizí vlastník
1318	3E+05	Lutotín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1319	6E+05	Nová Ves nad Nisou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1320	6E+05	Dubičná	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1321	5E+05	Slemeno	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1322	6E+05	Kuks	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1323	3E+05	Slatinice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1324	3E+05	Odrlice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1325	4E+05	Otrokovice-Trávníky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1326	5E+05	Touchovice u Loun	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
1327	8E+05	Zátoň-Boubín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1328	7E+05	Sedlice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1329	3E+05	Lipová Lázně jeskyně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
1330	6E+05	Kolomuty	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1331	6E+05	Ploskovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1332	7E+05	Smetanova Lhota	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1333	4E+05	Troubelice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1334	7E+05	Trocnov	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1335	3E+05	Polichno	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1336	5E+05	Počerady	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1337	6E+05	Nová Ves nad Popelkou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1338	6E+05	Antonínov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1339	5E+05	Hnátnice	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1340	3E+05	Dobrotice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1341	5E+05	Králíky zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1342	5E+05	Opočno u Loun	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1343	5E+05	Douбі u Turnova	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1344	7E+05	Husinec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1345	4E+05	Knínice u Boskovic	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1346	6E+05	Horní Řepčice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1347	7E+05	Frahelž	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1348	6E+05	Malá Veleň	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1349	6E+05	Bečov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1350	4E+05	Kraličky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
1351	7E+05	Tchořovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1352	6E+05	Rohatsko	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1353	3E+05	Šenov u Nového Jičína	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1354	8E+05	Horní Planá zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1355	4E+05	Radostice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK

1356	8E+05	Bujanov	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	Cizí vlastník
1357	5E+05	Hrob	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1358	3E+05	Chornice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1359	4E+05	Křemeneč	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1360	4E+05	Hostětín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1361	5E+05	Synkov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1362	6E+05	Bořislav	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1363	3E+05	Kotojedy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1364	6E+05	Těchlovice	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1365	7E+05	Nový Kramolín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1366	8E+05	Cebiv	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
1367	5E+05	Velká Bučina	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1368	6E+05	Poříčí nad Sázavou-Svárov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1369	8E+05	Meclov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1370	8E+05	Lčovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1371	6E+05	Boletice nad Labem	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1372	5E+05	Dobroměřice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1373	5E+05	Kovářská	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1374	6E+05	Nedvězí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1375	8E+05	Popelín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1376	7E+05	Krásný Jez	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1377	5E+05	Březno u Postoloprť	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1378	7E+05	Skály	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1379	5E+05	Pohled'	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1380	7E+05	Kovčín	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1381	8E+05	Hřeбенy	ANO	E	1,2	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1382	8E+05	Svatava zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1383	3E+05	Jívová	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1384	5E+05	Trmice	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1385	7E+05	Dolní Kamenice	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1386	5E+05	Černovír	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1387	8E+05	Ďěbolín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1388	6E+05	Velký Valtínov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1389	7E+05	Kotouň	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1390	7E+05	Čertova Stěna	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	Cizí vlastník
1391	7E+05	Malonice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1392	6E+05	Skovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1393	7E+05	Dynín zastávka	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1394	8E+05	Borek u Tachova	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1395	5E+05	Středokluky	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1396	7E+05	Kout na Šumavě	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1397	4E+05	Vlářský průmysk	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	stanice	OK
1398	3E+05	Biskupice u Luhačovic	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1399	7E+05	Havlovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1400	8E+05	Kryry	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1401	3E+05	Jarohněvice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1402	8E+05	Blahousty	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1403	5E+05	Noutonice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1404	8E+05	Trpísty	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	Cizí vlastník
1405	5E+05	Podlesí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1406	4E+05	Ondřejovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
1407	7E+05	Lnáře	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1408	6E+05	Peceraď	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1409	5E+05	Sebuzín	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1410	3E+05	Šelešovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1411	8E+05	Mutěňín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1412	8E+05	Kokašice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	stanice	OK
1413	4E+05	Karlovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1414	7E+05	Svinětice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1415	6E+05	Chotyně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1416	6E+05	Chrástava-Andělská Hora	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1417	3E+05	Jemnice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1418	5E+05	Kadaň-Bystřice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1419	8E+05	Kaštice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1420	6E+05	Královec	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1421	8E+05	Kraslice předměstí	ANO	E	1,2	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1422	7E+05	Písek jih	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1423	8E+05	Svatava	ANO	E	1,2	NE	Mimo	nezadaná	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1424	5E+05	Vilémov u Kadaně	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1425	3E+05	Kaple	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1426	7E+05	Loučovice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1427	7E+05	Dolní Stupno	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	Cizí vlastník
1428	6E+05	Horní Sytová	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1429	5E+05	Olovnice zastávka	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
1430	7E+05	Dobříkov na Šumavě	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1431	5E+05	Bílá Voda	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1432	8E+05	Točnick	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1433	6E+05	Sudoměř u Mladé Boleslavi	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1434	7E+05	Závišín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1435	6E+05	Malé Březno nad Labem	ANO	E	1,2	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1436	8E+05	Střelské Hoštice	ANO	E	1,2	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1437	7E+05	Luby u Klatov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1438	5E+05	Hořetice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1439	7E+05	Loučim	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1440	7E+05	Rojice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1441	6E+05	Hrdoňovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1442	5E+05	Kněžmost	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1443	4E+05	Cetkovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1444	3E+05	Chudobín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Není VPP
1445	5E+05	Hostivice-Litovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1446	6E+05	Obrubce	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1447	5E+05	Bílý Potok pod Smrkem	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1448	6E+05	Bečváry	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1449	6E+05	Velký Grunov	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1450	7E+05	Chvalešovice	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1451	7E+05	Temelín	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1452	7E+05	Týn nad Vltavou	ANO	E	1,2	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK

1453	6E+05	Lázně Běláhrad	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1454	3E+05	Bilovec	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1455	4E+05	Velká nad Veličkou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1456	8E+05	Jesenice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1457	6E+05	Dolní Žleb	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1458	8E+05	Roztoky u Křivokláta	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1459	6E+05	Jilemnice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1460	6E+05	Uhlířské Janovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1461	3E+05	Ostružná	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1462	5E+05	Nové Město pod Smrkem	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1463	6E+05	Třemošnice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Pardubický	PAK	stanice	OK
1464	4E+05	Vítkov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1465	6E+05	Mšeno	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1466	8E+05	Zbečno	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1467	3E+05	Horní Lipová	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1468	6E+05	Zbraslavice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1469	6E+05	Rožďalovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
1470	5E+05	Višňová	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1471	7E+05	Dačice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1472	6E+05	Litomyšl	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1473	8E+05	Nižbor	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1474	6E+05	Všestary	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1475	3E+05	Rýmařov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1476	6E+05	Hvězdonice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1477	5E+05	Rychnov nad Kněžnou zastávka	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1478	3E+05	Mladějov na Moravě	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1479	3E+05	Skrachovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1480	7E+05	Stará Role	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1481	5E+05	Moldava v Krušných horách	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1482	3E+05	Luka nad Jihlavou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1483	5E+05	Přísovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1484	6E+05	Jablonec nad Jizerou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1485	6E+05	Malešov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1486	6E+05	Hrubá Skála	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1487	7E+05	Pacov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1488	7E+05	Slavonice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1489	3E+05	Úvalno	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1490	7E+05	Žlutice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1491	8E+05	Rantířov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1492	3E+05	Budišov nad Budišovkou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1493	4E+05	Šlapanov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1494	4E+05	Budišov u Třebíče	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1495	6E+05	Domoušice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1496	3E+05	Horní Moštěnice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1497	5E+05	Úžice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1498	8E+05	Perštejn	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1499	5E+05	Křešice u Litoměřic	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1500	5E+05	Brandýsek	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1501	5E+05	Černá nad Orlicí	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1502	8E+05	Skalná	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1503	6E+05	Postupice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1504	6E+05	Plaňany	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	Cizí vlastník
1505	7E+05	Pízeň-Zadní Skvrňany	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1506	5E+05	Káranice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1507	8E+05	Hostomice pod Brdy	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1508	6E+05	Malá Hraštice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1509	5E+05	Praskačka	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1510	5E+05	Osek město	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1511	6E+05	Čachovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1512	5E+05	Horní Počaply	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Středočeský	STC	zastávka	OK
1513	8E+05	Hýskov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1514	6E+05	Blíževce	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1515	7E+05	Přivany zastávka	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1516	6E+05	Čisovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1517	6E+05	Měchenice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1518	7E+05	Dýšina-Horomyslice	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
1519	6E+05	Bezděz	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
1520	5E+05	Vamberk	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1521	6E+05	Vlastějovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1522	8E+05	Cistá	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1523	5E+05	Červená Voda	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1524	7E+05	Hazlov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1525	7E+05	Petřkov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1526	3E+05	Jeseník nad Odrou	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1527	3E+05	Střelná	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1528	6E+05	Mníšek pod Brdy	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1529	5E+05	Dobříkov u Chocně	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1530	6E+05	Ronov nad Doubravou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Pardubický	PAK	stanice	OK
1531	5E+05	Hoštejn	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1532	5E+05	Rozsochatec	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1533	5E+05	Krasíkov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1534	7E+05	Praskolesy	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1535	3E+05	Osoblaha	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	Cizí vlastník
1536	3E+05	Heřmánky	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1537	6E+05	Děčín-Prostřední Žleb	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1538	6E+05	Smrčná	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1539	7E+05	Potůčky	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1540	7E+05	Nové Hamry	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1541	6E+05	Zákupy-Božíkov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1542	6E+05	Smidary	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1543	6E+05	Markvartice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1544	7E+05	Teplá	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1545	5E+05	Srubby	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1546	6E+05	Štětkovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1547	5E+05	Církvice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1548	7E+05	Cerhovice	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1549	6E+05	Butoves	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK

1550	7E+05	Pernink	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1551	5E+05	Ovčáry	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1552	7E+05	Horní Blatná	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1553	6E+05	Koštice nad Ohří	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1554	5E+05	Čitov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Středočeský	STC	zastávka	OK
1555	5E+05	Sedlíštko	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1556	8E+05	Nebanice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1557	5E+05	Světla nad Sázavou-Josefodol	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1558	5E+05	Peruc	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1559	5E+05	Nové Město nad Cidlinou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1560	7E+05	Třešť	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1561	7E+05	Chyšne	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1562	8E+05	Pšovky	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	Prověřit
1563	5E+05	Jirkov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1564	6E+05	Děčín-Přípeř	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1565	5E+05	Dobříň	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1566	6E+05	Svojetín	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1567	6E+05	Dolní Žleb zastávka	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1568	7E+05	Sedlejev	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1569	6E+05	Katusice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1570	3E+05	Jaroměřice nad Rokytnou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1571	5E+05	Dřívý	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1572	5E+05	Mělník-Mlázce	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1573	3E+05	Přímělkov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1574	3E+05	Hladké Životice	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1575	5E+05	Lípa	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1576	6E+05	Velké Hamry	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1577	3E+05	Dětičkov nad Bystřicí	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1578	5E+05	Pardubice-Svítkov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1579	5E+05	Rtyně nad Blínou	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1580	7E+05	Toužim	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1581	6E+05	Poniklá	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1582	6E+05	Samechov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1583	5E+05	Třebešice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1584	5E+05	Horky u Čáslavi	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1585	3E+05	Mošnov,Ostrava Airport	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	Cizí vlastník
1586	7E+05	Ovesné Kladruby	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1587	6E+05	Květná	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1588	6E+05	Mostek	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1589	6E+05	Kácov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1590	7E+05	Nekvasov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1591	6E+05	Ratboř	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1592	5E+05	Hostomice nad Blínou	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1593	6E+05	Janovice u Trutnova	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1594	5E+05	Pilínkov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1595	6E+05	Velké Březno	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1596	6E+05	Mlýny	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1597	7E+05	Nová Cerekvev	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1598	5E+05	Nová Ves u Leštiny	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1599	7E+05	Stašov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1600	6E+05	Radvanice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1601	4E+05	Ponětovice	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1602	8E+05	Královské Poříčí	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1603	5E+05	Převýšov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1604	8E+05	Zavidov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1605	6E+05	Děčín-Čertova Voda	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1606	8E+05	Boč	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1607	5E+05	Žichlínek	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1608	3E+05	Kojetice na Moravě	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1609	5E+05	Jindřichovice pod Smrkem	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1610	6E+05	Herálec	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1611	6E+05	Ješetice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	stanice	Cizí vlastník
1612	5E+05	Dobšice nad Cidlinou	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
1613	6E+05	Chňborská	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1614	6E+05	Chotiměř	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1615	3E+05	Olomouc-Řepčín	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1616	4E+05	Kostelany nad Moravou	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1617	6E+05	Chvaleč	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1618	5E+05	Sázavka	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1619	4E+05	Hamry nad Sázavou	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1620	3E+05	Závada	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Istřešek není v SAP
1621	5E+05	Pardubice-Opočíněk	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1622	6E+05	Chrástany	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1623	8E+05	Kralovice u Rakovníka	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1624	8E+05	Tochovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1625	4E+05	Laštovičky	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1626	7E+05	Štědrá	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1627	5E+05	Záluží	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1628	6E+05	Tomice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1629	5E+05	Volevčice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1630	5E+05	Lukavice v Čechách	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1631	6E+05	Chotěšov pod Hazmburkem	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1632	6E+05	Hrabačov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1633	8E+05	Slapy	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1634	5E+05	Řasnice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1635	5E+05	Otrádovice	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1636	5E+05	Lupené	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1637	6E+05	Choltice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1638	6E+05	Lhotka u Mělníka	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1639	5E+05	Havlíčkův Brod-Perknov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1640	5E+05	Dubí	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1641	6E+05	Budčice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Středočeský	STC	zastávka	OK
1642	7E+05	Valy u Mariánských Lázní	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1643	3E+05	Mosty u Jablunkova zastávka (M	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1644	8E+05	Kotvina	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1645	4E+05	Nížkov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1646	6E+05	Skalsko	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK

1647	5E+05	Luková u Rudoltic v Čechách	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1648	8E+05	Lašovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1649	5E+05	Vrbno nad Lesy	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1650	8E+05	Cheb-Všeboř	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1651	5E+05	Semanín	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1652	7E+05	Dobrá Voda u Pelhřimova	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1653	4E+05	Ronov nad Sázavou	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1654	6E+05	Mutějovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1655	5E+05	Výškov v Čechách	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1656	3E+05	Brantice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1657	5E+05	Bezpráví	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1658	5E+05	Mochov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1659	6E+05	Děčín-Staré Město	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1660	7E+05	Mileč	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1661	6E+05	Bošice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1662	8E+05	Stebnice	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1663	5E+05	Červený Potok	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1664	6E+05	Čachnov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1665	8E+05	Hájek	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1666	4E+05	Rudíkov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1667	3E+05	Špičky	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1668	7E+05	Zbudov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1669	5E+05	Stadice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1670	8E+05	Hlavno	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1671	5E+05	Lysá nad Labem-Dvorce	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1672	5E+05	Svitavy-Lačnov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1673	3E+05	Krahulov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
1674	7E+05	Ošelín	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	stanice	OK
1675	5E+05	Očelice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1676	6E+05	Lbín	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1677	7E+05	Lubenec	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1678	7E+05	Tábor-Měšice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1679	5E+05	Koštov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1680	6E+05	Panský	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1681	3E+05	Břidličná	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1682	3E+05	Městečko Trnávka	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1683	7E+05	Řípec-Dráčov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1684	5E+05	Pohledští Dvořáci	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1685	6E+05	Dolní Podluží	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
1686	5E+05	Krásný Dvůr	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1687	3E+05	Kunov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1688	8E+05	Petrohrad	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1689	4E+05	Široká Niva	ANO	E	1,1	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1690	4E+05	Vrbno pod Pradědem	ANO	E	1,1	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1691	5E+05	Velvěty	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1692	5E+05	Bohuslavice nad Metují	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1693	6E+05	Prachovice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	Cizí vlastník
1694	5E+05	Újezd u Chocné	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1695	5E+05	Křimov	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1696	7E+05	Velký Bor	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1697	6E+05	Karlovy pod Ještědem	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	stanice	OK
1698	7E+05	Neplachov	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1699	6E+05	Valtířov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1700	5E+05	Chlumčany u Loun	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1701	6E+05	Svádov	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1702	6E+05	Křešice u Děčína	ANO	E	1,1	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1703	7E+05	Jetenovice	ANO	E	1,1	ANO	Globální	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1704	5E+05	Jindřichovice pod Smrkem-Skan	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	lístěšek není v SAP
1705	3E+05	Krásné Loučky	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1706	7E+05	Protivec	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1707	5E+05	Černovice u Chomutova	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
1708	7E+05	Karlovy Vary-Březová	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1709	5E+05	Rusová	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1710	3E+05	Jevíčko	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1711	4E+05	Lhotice u Jemnice	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1712	6E+05	Zásmuky	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1713	6E+05	Kostelec u Heřmanova Městce	ANO	E	1,1	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1714	3E+05	Ramzová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1715	7E+05	Studánka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1716	3E+05	Hustopeče u Brna	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
1717	6E+05	Petrov u Prahy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1718	6E+05	Dolní Poustevna	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1719	5E+05	Světlá nad Sázavou město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1720	6E+05	Černožice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1721	8E+05	Křivoklát	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1722	8E+05	Železná Ruda centrum	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1723	5E+05	Neratovice město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1724	7E+05	Třešť město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1725	8E+05	Luby u Chebu	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1726	6E+05	Sedlčany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1727	4E+05	Mutěnice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1728	6E+05	Libochovice město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1729	5E+05	Radim	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1730	3E+05	Holasovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1731	6E+05	Chocerady	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1732	5E+05	Solnice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1733	7E+05	Suchdol nad Lužnicí zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1734	3E+05	Studénka město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
1735	7E+05	Karlovy Vary-Aréna	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	lístěšek není v SAP
1736	7E+05	Příbram sídliště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1737	5E+05	Žiželice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1738	7E+05	Aš město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
1739	6E+05	Karlovice-Sedmihorky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1740	4E+05	Vnorovy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1741	6E+05	Kamenný Přívoz	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1742	6E+05	Krhanice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1743	3E+05	Olomouc-Smetanovy sady	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK

1744	8E+05	Rakovník západ	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1745	5E+05	Dobroviz-Amazon	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	istřesek není v SAP
1746	3E+05	Mořkov hlavní trať	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1747	5E+05	Solnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1748	6E+05	Kácov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1749	5E+05	Dobruška	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1750	3E+05	Fulnek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1751	4E+05	Velké Meziříčí zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1752	6E+05	Český Šternberk zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1753	6E+05	Luka pod Medníkem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	istřesek není v SAP
1754	5E+05	Rokytnice v Orlických horách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1755	6E+05	Stvořidla	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1756	3E+05	Olomouc-Nová Ulice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
1757	7E+05	Písek zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1758	5E+05	Varnsdorf - pivovar Kocour	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
1759	3E+05	Břidličná zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1760	5E+05	Chotutice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1761	6E+05	Česká Lípa-Holý vrch	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1762	5E+05	Zákolany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1763	6E+05	Sadová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
1764	5E+05	Lužec nad Vltavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1765	4E+05	Veselí nad Moravou-Zarazice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	Cizí vlastník
1766	5E+05	Kostelec nad Labem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1767	5E+05	Černousy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1768	3E+05	Blížkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1769	4E+05	Petrov u Strážnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1770	6E+05	Zruč nad Sázavou zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1771	7E+05	Lipno nad Vltavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
1772	5E+05	Roudnice nad Labem město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1773	7E+05	Dačice město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1774	6E+05	Kytlice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1775	3E+05	Nový Hrozenkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1776	5E+05	Mírovka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1777	7E+05	Blatnice u Nýřan	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1778	5E+05	Bohousová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1779	3E+05	Brumov střed	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1780	5E+05	Chýně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1781	3E+05	Halenkov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	Cizí vlastník
1782	6E+05	Roveň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1783	8E+05	Plzeň-Orlík	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1784	7E+05	Osvračín	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1785	6E+05	Oldřich	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1786	6E+05	Zlenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1787	8E+05	Velešín město	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1788	6E+05	Ohnišťany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1789	3E+05	Vávrovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1790	3E+05	Kunčina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1791	3E+05	Jihlava-Staré Hory	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	Cizí vlastník
1792	3E+05	Dolní Životice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1793	6E+05	Jiřetín pod Jedlovou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1794	7E+05	Louka u Mariánských Lázní	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1795	5E+05	Minkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1796	8E+05	Kostelec u Jihlavy masna	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1797	6E+05	Bojov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1798	8E+05	Městečko u Křivoklátu	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1799	3E+05	Znojmo nemocnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1800	6E+05	Horní Branná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1801	8E+05	Lom u Tachova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1802	6E+05	Dohalice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1803	6E+05	Dolní Habartice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1804	4E+05	Třebíč-Borovina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1805	5E+05	Kadaň předměstí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1806	5E+05	Kleneč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1807	6E+05	Samopše	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1808	5E+05	Sobíňov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1809	5E+05	Kralupy nad Vltavou-Minice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1810	6E+05	Žleby	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1811	5E+05	Svitavy zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1812	5E+05	Frydlant v Čechách předměstí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1813	5E+05	Lhota pod Libčany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1814	5E+05	Bílek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1815	6E+05	Sázava zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1816	6E+05	Vrchotovy Janovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1817	3E+05	Kroměříž-Oskol	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1818	6E+05	Horní Ledeč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1819	8E+05	Šanov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1820	6E+05	Borek pod Troskami	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1821	6E+05	Kounov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1822	6E+05	Jinolice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1823	5E+05	Březina nad Jizerou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1824	3E+05	Brno-Černovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1825	5E+05	Moravský Karlov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1826	5E+05	Horní Beřkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1827	6E+05	Kosova Hora	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1828	5E+05	Žďár nad Orlicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1829	6E+05	Zdílava	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1830	6E+05	Stříbrná Skalice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1831	8E+05	Senomaty	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1832	6E+05	Lovčice obec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1833	6E+05	Prosečnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1834	8E+05	Račice nad Berounkou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1835	6E+05	Horka nad Sázavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1836	3E+05	Čichov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1837	6E+05	Křesín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1838	4E+05	Louka u Ostrohu	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1839	6E+05	Horní Adršpach	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1840	6E+05	Cerekvice nad Bystřicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK

1841	6E+05	Kouřim	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1842	6E+05	Běrunice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1843	6E+05	Kutná Hora předměstí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1844	4E+05	Chvalkovice na Hané	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1845	6E+05	Semonice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1846	6E+05	Skřivany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1847	7E+05	Postřekov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1848	8E+05	Bohumilice v Čechách zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1849	6E+05	Všeňany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1850	5E+05	Petrovice nad Orlicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1851	8E+05	Žloupovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1852	6E+05	Rataje nad Sázavou zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1853	6E+05	Lovosice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1854	8E+05	Všeradice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1855	8E+05	Plzeň-Bílá Hora	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1856	6E+05	Vrbčany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1857	5E+05	Litvínov město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
1858	3E+05	Huslenky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1859	8E+05	Plzeň-Doudlevec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1860	4E+05	Čunín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1861	5E+05	Vrbatův Kostelec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1862	5E+05	Hostivice-U hřbitova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1863	5E+05	Záměl	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1864	4E+05	Zborovice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	Cizí vlastník
1865	6E+05	Rtyně v Podkrkonoší zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	istřesek není v SAP
1866	6E+05	Sobčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1867	5E+05	Luštěnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1868	5E+05	Zaječice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1869	6E+05	Nová Ves pod Pleší	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1870	6E+05	Bojanovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1871	5E+05	Luh pod Smrkem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1872	7E+05	Nejdek-Suchá	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1873	5E+05	Blešno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1874	4E+05	Javorník nad Veličkou zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1875	6E+05	Lišný	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1876	6E+05	Borová u Poličky zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
1877	6E+05	Chrást nad Sázavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1878	7E+05	Radomyšl zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1879	6E+05	Červené Pečky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1880	5E+05	Solopysky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1881	6E+05	Plaňany zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1882	7E+05	Lužnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1883	6E+05	Bystřany v Čechách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1884	8E+05	Lenora zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1885	3E+05	Kamenná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1886	6E+05	Dlouhé Dvory	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1887	5E+05	Hluboký Důl	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1888	6E+05	Mikulášovice střed	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1889	5E+05	Košátky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1890	7E+05	Hodice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1891	7E+05	Vlkov nad Lužnicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1892	6E+05	Pustá Kamenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1893	3E+05	Nový Hrozenkov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1894	8E+05	Pustověty	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1895	6E+05	Černíny	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1896	8E+05	Hojsova Stráž-Brčálník	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1897	6E+05	Lštění	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1898	6E+05	Rymaně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1899	5E+05	Lípa nad Orlicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1900	6E+05	Mezno	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Prověřit
1901	7E+05	Hoštěc	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1902	6E+05	Machníň hrad	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1903	3E+05	Otice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1904	6E+05	Krásná Lípa město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1905	4E+05	Omice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1906	7E+05	Lubenec zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1907	3E+05	Divnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1908	8E+05	Lubná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
1909	6E+05	Chřenovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1910	5E+05	Slatina nad Zdobnicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	stanice	OK
1911	6E+05	Mokrovraty	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1912	7E+05	Dvory nad Lužnicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1913	5E+05	Telce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1914	6E+05	Ktová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1915	3E+05	Chrastice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1916	3E+05	Lomnice u Rýmařova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1917	6E+05	Spálov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
1918	7E+05	Nejdek zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1919	6E+05	Jeřice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1920	6E+05	Skuteč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	stanice	OK
1921	3E+05	Zdětín u Prostějova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1922	3E+05	Vysoké Žibřidovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1923	6E+05	Dymokury	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1924	6E+05	Nemyčev	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1925	5E+05	Vojtěchov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1926	5E+05	Mikulov-Nové Město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1927	6E+05	Petrov-Chlomek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1928	7E+05	Hluboká u Borovan	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	Cizí vlastník
1929	6E+05	Městečko u Benešova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1930	6E+05	Žleby zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1931	8E+05	Oráčov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1932	6E+05	Trnovany u Litoměřic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1933	5E+05	Krnsko	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1934	3E+05	Jakubčovice nad Odrou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1935	4E+05	Prudká zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
1936	4E+05	Martinice u Velkého Meziříčí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1937	6E+05	Dobrá Voda u Hořic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	istřesek není v SAP

1938	3E+05	Dolní Smržné	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1939	8E+05	Vrábče	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1940	5E+05	Prostřední Lipka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1941	6E+05	Chotěvice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1942	6E+05	Stará Huť	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1943	7E+05	Radkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1944	6E+05	Valy u Přelouče zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1945	6E+05	Konětopy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1946	4E+05	Olešná na Moravě	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1947	8E+05	Domoradice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1948	6E+05	Sádek u Poličky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	lísteček není v SAP
1949	4E+05	Janová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1950	5E+05	Lobkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1951	8E+05	Dešenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1952	8E+05	Kornatice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1953	7E+05	Heřmaň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1954	6E+05	Vilémovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1955	3E+05	Velké Albrechtice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1956	6E+05	Oparno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1957	3E+05	Rozsochy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1958	4E+05	Černná ve Slezsku	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
1959	7E+05	Mysliboř	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1960	6E+05	Pátek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1961	8E+05	Přeštice-Zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1962	4E+05	Poteč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
1963	6E+05	Zdislavice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
1964	8E+05	Lipnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
1965	5E+05	Vítanov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Pardubický	PAK	zastávka	lísteček není v SAP
1966	7E+05	Nová Role zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1967	3E+05	Bitovčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1968	5E+05	Netřeba	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1969	5E+05	Desná-Pustinská	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
1970	5E+05	Česká Metuje	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1971	5E+05	Horka u Chrudimi	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1972	6E+05	Plačkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1973	5E+05	Sány	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
1974	8E+05	Soumarský Most	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1975	7E+05	Dolní Ostrovec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
1976	6E+05	Jičíněves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
1977	8E+05	Osov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1978	8E+05	Libomyšl	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1979	6E+05	Cerekvice nad Loučnou zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1980	6E+05	Žabonosy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1981	7E+05	Plesná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
1982	5E+05	Pálec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1983	6E+05	Znosim	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1984	8E+05	Chlum u Rakovníka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1985	6E+05	Chmeliště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1986	3E+05	Svatoňovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
1987	6E+05	Červený Újezd u Votic	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1988	5E+05	Břevnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
1989	5E+05	Roudnice nad Labem-Hracholusky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
1990	6E+05	Horní Poustevna	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1991	3E+05	Bludov lázně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
1992	6E+05	Vlkovec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
1993	6E+05	Úpohlavy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1994	6E+05	Hradiště v Čechách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1995	6E+05	Úhřetice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	lísteček není v SAP
1996	5E+05	Staré Jesenčany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
1997	7E+05	Sedlice město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	Cizí vlastník
1998	6E+05	Lipová u Šluknova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
1999	6E+05	Kryštofovo Údolí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2000	7E+05	Radostice u Trocnova	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2001	3E+05	Odry-Loučky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2002	3E+05	Stachovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2003	8E+05	Písek-Dobešice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2004	7E+05	Rochlov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2005	5E+05	Rynholec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2006	6E+05	Vendolí zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2007	6E+05	Chroustov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2008	3E+05	Mankovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2009	6E+05	Domašín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2010	6E+05	Rataje nad Sázavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2011	4E+05	Valašské Příkazy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
2012	5E+05	Holetín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2013	8E+05	Krty	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2014	5E+05	Tvršice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2015	8E+05	Nasavrky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2016	5E+05	Chvatěruby	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	stanice	OK
2017	8E+05	Dvorce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2018	6E+05	Žalany zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2019	6E+05	Žalany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2020	6E+05	Olešnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2021	5E+05	Černčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2022	5E+05	Polerady nad Labem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2023	6E+05	Železnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
2024	6E+05	Plužiny	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2025	3E+05	Hladké Žitovice místní nádraží	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2026	3E+05	Senice na Hané zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2027	5E+05	Kladno-Rozdělův	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2028	6E+05	Pševs	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2029	8E+05	Jetětice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2030	4E+05	Rohatec kolonie	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2031	8E+05	Přísečná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	Cizí vlastník
2032	6E+05	Ronov nad Doubravou zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2033	5E+05	Stružinec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2034	6E+05	Chřenovice-Podhradí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK

2035	6E+05	Zalešany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2036	6E+05	Lochenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2037	5E+05	Hronov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2038	8E+05	Vižina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2039	4E+05	Věžná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2040	4E+05	Ostrožská Nová Ves lázně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
2041	6E+05	Vlašim zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2042	6E+05	Poličany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2043	7E+05	Mariánské Lázně město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2044	7E+05	Chrást u Plzně zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2045	6E+05	Kovač	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2046	6E+05	Libuň zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
2047	7E+05	Chrást u Plzně obec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2048	6E+05	Třebověte	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2049	6E+05	Nebužely	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2050	6E+05	Šárovcová Lhota	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	VPP
2051	7E+05	Horní Slavkov - Kounice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	Není VPP
2052	6E+05	Soběšín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2053	5E+05	Vražkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2054	7E+05	Neznašovy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2055	5E+05	Lužec pod Smrkem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2056	8E+05	Bednářeček	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2057	6E+05	Nepřevázka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2058	6E+05	Pustá Kamenice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2059	6E+05	Prosetice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2060	8E+05	Čenkov u Malšic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2061	3E+05	Zátor	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2062	6E+05	Borovnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2063	5E+05	Most-Kopistý	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2064	6E+05	Jaroměř zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2065	6E+05	Žim	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2066	5E+05	Jeneč zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2067	6E+05	Myslíč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2068	7E+05	Merklín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	Cizí vlastník
2069	5E+05	Vrbičany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Středočeský	STC	zastávka	OK
2070	3E+05	Anenská Studánka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	istřešek není v SAP
2071	3E+05	Raškov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
2072	6E+05	Hrušová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2073	6E+05	Brtníky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2074	6E+05	Lhotka u Mělníka zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	istřešek není v SAP
2075	5E+05	Mrzkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2076	6E+05	Malá Bělá	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	Provéřit
2077	8E+05	Štáhlavice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2078	7E+05	Hroznětín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	Cizí vlastník
2079	6E+05	Vilémov u Šluknova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2080	5E+05	Rádl	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2081	4E+05	Citonice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2082	5E+05	Pokřikov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2083	3E+05	Mladeč jeskyně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2084	5E+05	Bohuslavice nad Metují zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2085	6E+05	Klášteřská Lhota	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2086	7E+05	Telč-Staré Město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2087	3E+05	Ženklaava	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Není VPP
2088	5E+05	Dolní Polubný	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2089	6E+05	Horní Kamenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2090	3E+05	Rovné-Dívišov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2091	6E+05	Lvová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2092	6E+05	Bělá u Staré Paky zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2093	6E+05	Vitiněves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2094	7E+05	Heřmaň obec	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2095	8E+05	Vrcovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2096	7E+05	Poříň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2097	5E+05	Červená Voda-Pod rozhlednou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2098	8E+05	Nový Drahov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2099	8E+05	Radouš	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2100	7E+05	Hudčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Středočeský	STC	zastávka	OK
2101	6E+05	Dubany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2102	5E+05	Přichůvky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2103	7E+05	Blanice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2104	8E+05	Radošovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2105	3E+05	Slezské Rudoltice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	Cizí vlastník
2106	5E+05	Lom u Mostu zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2107	5E+05	Jiřice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	istřešek není v SAP
2108	8E+05	Horky u Tábora	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2109	6E+05	Pomezí zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2110	8E+05	Třebeň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2111	6E+05	Dobříčkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2112	8E+05	Rejkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2113	8E+05	Dolý	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2114	7E+05	Všenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2115	6E+05	Mělnická Vrutice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2116	6E+05	Kamenice u Humpolce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2117	6E+05	Český Šternberk	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2118	5E+05	Filipovka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Cizí vlastník
2119	7E+05	Jezdovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2120	8E+05	Ovesná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2121	7E+05	Pražák	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2122	5E+05	Most-Minerva	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2123	6E+05	Novina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2124	6E+05	Jablonec nad Jizerou-Hradsko	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2125	8E+05	Újezd nad Zbečnem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2126	7E+05	Velká Turná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2127	3E+05	Nové Losiny	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2128	6E+05	Bělá pod Bezdězem zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
2129	6E+05	Týniště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	istřešek není v SAP
2130	6E+05	Bělá u Staré Paky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2131	7E+05	Píla	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK

2132	7E+05	Myslín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2133	4E+05	Pozdatín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2134	6E+05	Petřkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2135	4E+05	Vesce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2136	6E+05	Sluknov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2137	6E+05	Mírošovice u Rataj nad Sázavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2138	6E+05	Ústí u Staré Paky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2139	7E+05	Mačkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2140	3E+05	Hanušovice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2141	7E+05	Nejdek-Tisová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2142	5E+05	Ctiněves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2143	6E+05	Malechovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2144	4E+05	Oslavice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2145	6E+05	Vrátno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2146	5E+05	Měděnec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2147	5E+05	Pohoří	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	lístřešek není v SAP
2148	6E+05	Temple	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2149	6E+05	Horní Podluží	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2150	3E+05	Lednice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
2151	3E+05	Litultovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2152	7E+05	Mrázov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2153	6E+05	Jeníkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2154	8E+05	Padařov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2155	3E+05	Liptaň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	Cizí vlastník
2156	3E+05	Bohušov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	Cizí vlastník
2157	8E+05	Bělá nad Radbuzou zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2158	3E+05	Velká Štáhle	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2159	8E+05	Lišnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2160	6E+05	Střešov nad Sázavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2161	6E+05	Štipoklasy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2162	8E+05	Vonšov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2163	7E+05	Sudoměř u Písku	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2164	7E+05	Velký Pěčín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2165	6E+05	Hatě	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2166	5E+05	Mikulov v Krušných horách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
2167	6E+05	Předbořice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2168	6E+05	Víchová nad Jizerou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2169	7E+05	Vysoká Pec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	Cizí vlastník
2170	5E+05	Peklo nad Zdobnicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2171	6E+05	Rataje nad Sázavou předměstí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2172	6E+05	Borovnička	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2173	3E+05	Lipová Lázně zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2174	7E+05	Hřibecí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2175	7E+05	Nové Hodějovice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2176	8E+05	Třebelice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2177	8E+05	Mešno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2178	8E+05	Stehlovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2179	8E+05	Plešovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2180	6E+05	Kanina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2181	7E+05	Otročin	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2182	5E+05	Březová u Broumova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2183	7E+05	Vrhaveč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2184	6E+05	Veselé pod Rabštejnem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2185	6E+05	Seminova Lhota	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2186	6E+05	Jivany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2187	6E+05	Vojice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2188	6E+05	Slavětín nad Ohří	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2189	6E+05	Veselí u Přelouče	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2190	8E+05	Přední Zborovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2191	7E+05	Rohanov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2192	7E+05	Mokrosuky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2193	7E+05	Úborsko	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2194	6E+05	Prosečné	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2195	6E+05	Rychnovek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2196	5E+05	Kladno-Vrapice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2197	8E+05	Velký Luh	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2198	7E+05	Loučky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2199	7E+05	Slaviboj	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2200	6E+05	Pučery	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2201	5E+05	Kolín místní nádraží	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2202	8E+05	Hradce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2203	5E+05	Dolní Orlice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2204	6E+05	Drahobudice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2205	6E+05	Levínská Olešnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2206	6E+05	Žireč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
2207	7E+05	Vojtanov obec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	Cizí vlastník
2208	5E+05	Mlýnický Dvůr	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2209	6E+05	Horní Nová Ves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2210	8E+05	Újezd Svatého Kříže	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2211	6E+05	Bořice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2212	8E+05	Skuhrov pod Brdy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2213	8E+05	Nesvačily	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2214	6E+05	Klínec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2215	3E+05	Potůčnick	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2216	6E+05	Kořenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2217	6E+05	Bahno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2218	5E+05	Pěčín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
2219	5E+05	Královice u Zlonic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2220	6E+05	Ledečky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2221	6E+05	Vranice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2222	5E+05	Rasnice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2223	6E+05	Návarov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2224	8E+05	Nový Kostel	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2225	5E+05	Rybná nad Zdobnicí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2226	3E+05	Hradec-Nová Ves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
2227	8E+05	Mnich	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2228	8E+05	Hoštice u Volyně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK

2229	8E+05	Pěkná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2230	7E+05	Dolní Bolíkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2231	8E+05	Mladotice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2232	5E+05	Hajniště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2233	6E+05	Poniklá zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2234	6E+05	Tržek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2235	4E+05	Znojmo-Nový Šaldorf	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2236	6E+05	Trutnov-Volanov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2237	8E+05	Všesulov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2238	5E+05	Krásný Les	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2239	8E+05	Meziříčí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2240	6E+05	Voděhrady	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2241	5E+05	Kováry	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2242	7E+05	Sedlecko	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	Není VPP
2243	6E+05	Hledešeb	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2244	6E+05	Velký Borek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2245	5E+05	Kojovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2246	7E+05	Salajna	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2247	6E+05	Mlýnec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2248	8E+05	Černý Dub	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2249	8E+05	Hodňov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2250	8E+05	Strunkovice nad Volýřkou obec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2251	8E+05	Zátoň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2252	3E+05	Česká Ves bazén	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Cizí vlastník
2253	4E+05	Vlčatin	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2254	8E+05	Rodvínov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2255	6E+05	Struhařov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2256	3E+05	Mladecko	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
2257	6E+05	Bolína	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2258	3E+05	Šebkovic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2259	5E+05	Dobroviz	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2260	3E+05	Hanušovice Holba	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2261	3E+05	Jamartice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2262	7E+05	Velký Rybník	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2263	5E+05	Kratonohy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2264	8E+05	Svábov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2265	8E+05	Bednárec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2266	7E+05	Těchoraz	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2267	6E+05	Pomezí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2268	6E+05	Čížov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2269	6E+05	Minartice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2270	8E+05	Salavice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2271	8E+05	Bechyňská Smoleč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2272	8E+05	Dobřany zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2273	6E+05	Bělá pod Bezdězem město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
2274	5E+05	Mutějovice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2275	6E+05	Vejanovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2276	7E+05	Zajíčkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2277	6E+05	Krouna	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	listěšek není v SAP
2278	6E+05	Řidký	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2279	5E+05	Kostomlaty pod Řípem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2280	7E+05	Nová Buková	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2281	7E+05	Rynárec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2282	7E+05	Břasy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	Cizí vlastník
2283	6E+05	Vlčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2284	5E+05	Sopotnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2285	6E+05	Chotouchov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2286	7E+05	Hrdlořezy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2287	8E+05	Vimperk zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2288	7E+05	Bezdědovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	Cizí vlastník
2289	5E+05	Sedlejšovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2290	7E+05	Mutišov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2291	7E+05	Babylon	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2292	7E+05	Leskovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2293	7E+05	Horní Nerestce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2294	6E+05	Bukovno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2295	6E+05	Rataje nad Sázavou-Ivaň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2296	7E+05	Řepice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2297	6E+05	Svidnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
2298	3E+05	Hoštice-Heroltice	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2299	8E+05	Horní Hradiště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2300	7E+05	Malý Pěčín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2301	6E+05	Platěnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2302	7E+05	Úrbaneč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2303	6E+05	Laziště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2304	3E+05	Mladeč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	stanice	OK
2305	8E+05	Nišovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2306	8E+05	Pernek na Šumavě	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2307	5E+05	Dřetovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2308	5E+05	Dolejší Hůrky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2309	5E+05	Dolní Březinka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2310	7E+05	Dubová Lhota	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2311	6E+05	Trnová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2312	5E+05	Zdětín u Chotětova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2313	8E+05	Cheb-Skalka	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2314	3E+05	Hrubá Voda-Smilov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2315	7E+05	Milenovice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2316	7E+05	Malměřice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2317	3E+05	Trpík	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2318	6E+05	Džbánov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2319	6E+05	Chabeřice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2320	7E+05	Doubr. u Tábora	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2321	6E+05	Malovidy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2322	7E+05	Chodská Lhota	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2323	6E+05	Pertoltice pod Ralskem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2324	5E+05	Budyně nad Ohří	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
2325	5E+05	Domina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK

2326	4E+05	Charvátská Nová Ves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	Není VPP
2327	5E+05	Chrástany zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2328	3E+05	Jakartovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2329	5E+05	Kadaňský Rohozec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
2330	4E+05	Karlovice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
2331	5E+05	Kněževes	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2332	5E+05	Kolešovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2333	3E+05	Lednice rybníky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	Není VPP
2334	3E+05	Malá Morávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
2335	7E+05	Milhostov u Mariánských Lázní	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2336	5E+05	Mochov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	lísteček není v SAP
2337	5E+05	Mšené Lázně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2338	3E+05	Nové Heřminovy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2339	5E+05	Olešná u Rakovníka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2340	4E+05	Oplocany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Není VPP
2341	4E+05	Pocheň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
2342	4E+05	Poštorná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	stanice	OK
2343	5E+05	Přílepy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2344	3E+05	Rudná pod Pradědem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Není VPP
2345	3E+05	Rudná pod Pradědem zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2346	4E+05	Skrbovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2347	3E+05	Slavkov u Opavy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2348	8E+05	Stebno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2349	3E+05	Světlá Hora	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
2350	3E+05	Svobodné Heřmanice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	stanice	OK
2351	3E+05	Štáblovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2352	7E+05	Tochovice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2353	6E+05	Trutnov-Staré město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	lísteček není v SAP
2354	3E+05	Uhřetice obec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	Není VPP
2355	6E+05	Varnsdorf staré nádraží	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2356	5E+05	Vilemov u Kadaně město	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2357	4E+05	Vrbová pod Pradědem zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	nezadaná	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Není VPP
2358	5E+05	Vysoké Třebušice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2359	5E+05	Žabovřesky nad Ohří	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2360	5E+05	Žďov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2361	6E+05	Bartoušov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2362	5E+05	Zákolany zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2363	5E+05	Rakovník zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2364	8E+05	Libějice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2365	8E+05	Strahov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2366	7E+05	Třebčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2367	8E+05	Lomnička	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2368	8E+05	Malý Rapotín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2369	5E+05	Hostouň u Prahy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2370	6E+05	Lhota Veselka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2371	7E+05	Dobrá Voda u Březnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Středočeský	STC	zastávka	OK
2372	6E+05	Radňov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2373	6E+05	Jikev	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2374	5E+05	Krásný Les bažantnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2375	5E+05	Chýně jih	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2376	6E+05	Valdek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2377	3E+05	Bohušice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2378	4E+05	Hvězdoňovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2379	8E+05	Ostrov u Točovic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2380	4E+05	Tomákovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2381	6E+05	Živonín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2382	7E+05	Bezděkov u Radnic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2383	6E+05	Slavnič	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2384	7E+05	Hradiště u Blatné	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2385	7E+05	Herbertov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2386	8E+05	Břetislav	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2387	5E+05	Hradec Králové-Kukleny	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2388	7E+05	Vyšné	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2389	6E+05	Litomyšl zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2390	7E+05	Řípec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2391	6E+05	Plotiště nad Labem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2392	5E+05	Milostín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2393	8E+05	Bežerovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2394	5E+05	Dědov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2395	6E+05	Slibovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2396	4E+05	Kojatín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2397	8E+05	Horní Vltavice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2398	7E+05	Želvíce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2399	7E+05	Potůčky zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2400	8E+05	Kornatice rybník	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2401	8E+05	Skuhrov pod Třemšínem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2402	7E+05	Vlkanov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	Cizí vlastník
2403	8E+05	Kožlany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2404	6E+05	Slatina pod Hazmburkem	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2405	6E+05	Zahrady u Rumburka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2406	7E+05	Loket předměstí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2407	6E+05	Hofesedly	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2408	6E+05	Bartoušov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
2409	3E+05	Nectava	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2410	7E+05	Hranice v Čechách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
2411	5E+05	Kovářská městys	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2412	6E+05	Hodkov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2413	6E+05	Velký Šenov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2414	7E+05	Božičany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2415	3E+05	Brumovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2416	8E+05	Mezipotočí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2417	8E+05	Mašovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Plzeňský	PLK	zastávka	OK
2418	8E+05	Pracejovice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2419	5E+05	Želeč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2420	5E+05	Deštnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2421	6E+05	Činěves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
2422	4E+05	Klokočov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK

2423	6E+05	Suchovršice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2424	6E+05	Hodkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2425	7E+05	Šimpach	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2426	5E+05	Petrkov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2427	5E+05	Poláky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	Cizí vlastník
2428	8E+05	Bechyňné zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2429	6E+05	Litomyšl-Nedošín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2430	8E+05	Neumětely	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2431	6E+05	Krouna zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2432	3E+05	Malý Beranov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2433	6E+05	Mitrov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2434	8E+05	Svržno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2435	4E+05	Oslavička	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2436	5E+05	Roudnice nad Labem-Bezdekov	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
2437	7E+05	Přehýšov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2438	5E+05	Vrdy-Koudelov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2439	5E+05	Střelná v Krušných horách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
2440	6E+05	Ostašov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2441	7E+05	Dobrá na Šumavě	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2442	7E+05	Ovesné u Prachatic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2443	8E+05	Vroutek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	OK
2444	6E+05	Syřenov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2445	7E+05	Vlásenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2446	7E+05	Nejdek-Oldřichov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2447	7E+05	Slavětín u Březnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Středočeský	STC	zastávka	OK
2448	8E+05	Obora u Kaznějova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2449	6E+05	Plouznice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2450	6E+05	Kněžnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2451	5E+05	Velče	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2452	6E+05	Bykáň	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2453	6E+05	Závratec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2454	7E+05	Smyslov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2455	7E+05	Spáňov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2456	6E+05	Hodkovice u Trutnova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2457	3E+05	Dívčí Hrad	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
2458	7E+05	Nejdek-Sejfy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2459	6E+05	Želivec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2460	8E+05	Příčina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2461	3E+05	Linhartovy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	OK
2462	7E+05	Střápole	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2463	6E+05	Nová Huť v Lužických horách	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2464	7E+05	Hrdějovice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2465	8E+05	Holostřevy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2466	5E+05	Křimov-Suchdol	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2467	7E+05	Poutnov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
2468	7E+05	Vlkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2469	3E+05	Koberno	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
2470	7E+05	Životice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2471	8E+05	Švihov u Jesenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2472	3E+05	Ondřejovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2473	7E+05	Záhořice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2474	8E+05	Kosobody	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2475	5E+05	Výsluní	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2476	8E+05	Starec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2477	8E+05	Potvorov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2478	7E+05	Dobronice u Chýnova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2479	5E+05	Choťovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	stanice	OK
2480	5E+05	Chlumín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2481	5E+05	Horní Háj	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2482	3E+05	Pravice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2483	6E+05	Kyje u Jičína	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2484	6E+05	Květná zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2485	6E+05	Krasoňovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2486	7E+05	Hroznětín zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2487	8E+05	Křenovy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2488	8E+05	Zadní Poříčí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2489	8E+05	Všechlapy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2490	8E+05	Petrovice nad Úhlavou	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2491	7E+05	Sadov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	stanice	OK
2492	6E+05	Cidlina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2493	6E+05	Žlebské Chvalovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2494	5E+05	Zlonice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2495	7E+05	Skříněřov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2496	5E+05	Vejprty koupaliště	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2497	8E+05	Žlábek	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2498	6E+05	Líný	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2499	6E+05	Mikulášovice horní nádraží	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2500	8E+05	Tachov-Biletín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2501	5E+05	Koleč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2502	8E+05	Chlumec u Českých Budějovic	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2503	6E+05	Skramouš	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Cizí vlastník
2504	8E+05	Dubec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2505	7E+05	Modlešovice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2506	5E+05	Křimov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2507	8E+05	Výheň	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Pízeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2508	5E+05	Horní Rásnice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2509	8E+05	Pernolec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2510	5E+05	České Hamry	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2511	6E+05	Staré Místo u Jičína	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2512	8E+05	Dehtín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Pízeň	Pízeňský	PLK	zastávka	OK
2513	7E+05	Smilov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2514	7E+05	Žirovice-Seníky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2515	5E+05	Černuc	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2516	3E+05	Dolenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2517	5E+05	Litkovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
2518	6E+05	Zachrašťany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	Cizí vlastník
2519	3E+05	Rozstání	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK

2520	7E+05	Luhov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2521	8E+05	Bor zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Píseňský	PLK	zastávka	OK
2522	5E+05	Mnetěš	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2523	8E+05	Červené Poříčí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Píseňský	PLK	zastávka	OK
2524	7E+05	Hosín	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2525	8E+05	Osíl	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2526	5E+05	Měděnc zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2527	7E+05	Spálenec	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2528	6E+05	Velká Jesenice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2529	7E+05	Libkovic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2530	6E+05	Staré Křečany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
2531	8E+05	Dolní Luby	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2532	6E+05	Tuněchody	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2533	8E+05	Semošice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Píseňský	PLK	zastávka	OK
2534	6E+05	Luková	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2535	7E+05	Posed	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2536	8E+05	Pšenice	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2537	5E+05	Vejprty zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2538	7E+05	Aš předměstí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2539	5E+05	Kmetiněves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2540	5E+05	Veletice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2541	6E+05	Předhradí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2542	3E+05	Břežany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihomoravský	JHM	zastávka	OK
2543	3E+05	Mezihoří	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2544	6E+05	Trutnov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2545	7E+05	Domanice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2546	3E+05	Horní Povelice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
2547	5E+05	Tuchoměřice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2548	5E+05	Sádek u Žatce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2549	6E+05	Voračice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2550	4E+05	Břidličná lesy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Není VPP
2551	5E+05	Nová Ves u Křimova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2552	7E+05	Peč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2553	3E+05	Šubířov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2554	8E+05	Ohnišovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Píseňský	PLK	zastávka	OK
2555	7E+05	Sadov-Podlesí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2556	3E+05	Amalin	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ostrava	Moravskoslezský	MSK	zastávka	Cizí vlastník
2557	5E+05	Dolík	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2558	8E+05	Pomezí nad Ohří	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2559	8E+05	Strachovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	istřešek není v SAP
2560	6E+05	Lhota u Karlových Varů	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2561	5E+05	Vlaské	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2562	7E+05	Ležky	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2563	5E+05	Buda	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Středočeský	STC	zastávka	OK
2564	5E+05	Želina	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	stanice	Není VPP
2565	5E+05	Náchod-Malé Poříčí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2566	7E+05	Borek u Žlutic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2567	5E+05	Kořenov zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	Není VPP
2568	7E+05	Doubí u Karlových Varů	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2569	6E+05	Kostelec u Heřmanova Městce-P	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	Cizí vlastník
2570	6E+05	Vendolí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2571	6E+05	Řešetova Lhota	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2572	5E+05	Hradec u Kadaně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2573	8E+05	Dolní Poříčí	ANO	E	1,0	ANO	Globální	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2574	8E+05	Zámělič	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Píseňský	PLK	zastávka	OK
2575	6E+05	Bernartice u Trutnova	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2576	3E+05	Biskupice u Jevíčka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2577	6E+05	Bošice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2578	5E+05	Břežany nad Ohří	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2579	4E+05	Dědice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	Cizí vlastník
2580	5E+05	Charvatce	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2581	5E+05	Chotěbudice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2582	4E+05	Jackov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2583	6E+05	Křenov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2584	6E+05	Libeč	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2585	3E+05	Linhartice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Pardubický	PAK	zastávka	OK
2586	5E+05	Martiněves u Libochovic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2587	5E+05	Pětipsy	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Cizí vlastník
2588	4E+05	Rákovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	zastávka	OK
2589	5E+05	Radonice u Kadaně	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2590	3E+05	Svatý Štěpán	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Zlínský	ZLK	zastávka	OK
2591	4E+05	Třebelovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Brno	Vysočina	VYS	stanice	OK
2592	5E+05	Vitčice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2593	7E+05	Vodná	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2594	5E+05	Vrbka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	Není VPP
2595	5E+05	Tmář	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	OK
2596	5E+05	Bohdašín	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Královéhradecký	HKK	zastávka	OK
2597	7E+05	Cihelny	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2598	7E+05	Sulislav	ANO	E	1,0	ANO	Hlavní	Píseň	Píseňský	PLK	zastávka	OK
2599	7E+05	Mírová	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2600	6E+05	Víči Důl-Dobranov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Hradec Králové	Liberecký	LBK	zastávka	OK
2601	7E+05	Křely	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2602	7E+05	Teplice u Karlových Varů	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2603	6E+05	Dolní Křečany	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Ústecký	ULK	zastávka	OK
2604	3E+05	Česká Ves	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Olomouc	Olomoucký	OLK	zastávka	OK
2605	7E+05	Krásný Jez zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2606	6E+05	Toušice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2607	7E+05	Podhradí	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2608	7E+05	Štítary	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Ústí nad Labem	Karlovarský	KVK	zastávka	OK
2609	5E+05	Loucká	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Praha	Středočeský	STC	zastávka	Není VPP
2610	7E+05	Bohunice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2611	7E+05	Holečov	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2612	7E+05	Lhota pod Horami	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2613	7E+05	Libějovice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2614	7E+05	Malovice u Netolic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2615	7E+05	Netolice	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	stanice	OK
2616	7E+05	Netolice zastávka	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Píseň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK

2617	7E+05	Újezdec u Číčenic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	zastávka	OK
2618	7E+05	Záboří u Číčenic	ANO	E	1,0	NE	Mimo	Plzeň	Jihočeský	JHC	stanice	OK

SŽ S7

Předpis pro správu budov

ve znění změny č. 1

Účinnost ode dne zveřejnění

Schváleno pod čj. S45997/2019-SŽDC-GŘ-O23
dne 2. 9. 2019

Bc. Jiří Svoboda, MBA
Generální ředitel

Změny proti předchozímu vydání

V novém vydání tohoto předpisu byly provedeny následující obsahové a věcné změny:

- V celém předpisu je zohledněna změna názvu organizace
- Implementace požadavků vyplývajících z Koncepce MD
- Nová kapitola „Trvalá nepotřebnost nemovitosti“
- Zpřesnění a úprava článku s likvidacemi a demolicemi DLM
- Doplnění přílohy C o záznam Impulzu nepotřebnosti

SŽ S7

Předpis pro správu budov

Gestorský útvar: Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství
(O23) Odbor pozemních staveb
Praha
spravazeleznic.cz
Rok vydání: 2019
Náklad: Vydáno pouze v elektronické podobě

© Správa železnic, státní organizace, 2021

Tento dokument je duševním vlastnictvím státní organizace Správa železnic, na které se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Státní organizace Správa železnic je v uvedené souvislosti rovněž vykonavatelem majetkových práv. Tento dokument smí fyzická osoba použít pouze pro svou osobní potřebu, právnická osoba pro svou vlastní vnitřní potřebu. Poskytování tohoto dokumentu nebo jeho části v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem třetí osobě je bez svolení státní organizace Správa železnic zakázáno.

ZÁZNAMY O OPRAVÁCH A ZMĚNÁCH

Držitel listinné podoby tohoto dokumentu je odpovědný za včasné a správné zapracování účinných oprav a změn a za provedení příslušného záznamu.

Oprava/změna a její pořadové číslo	Číslo jednací	Účinnost od	Opravu/změnu zapracoval
Změna č. 1	33083/2021-SŽ-GŘ-O23	ode dne zveřejnění	Alexandr Jaroševský

PŘEDMLUVA

Předpis S7 pro správu budov je vydáván v souladu s Konceptí při nakládání s nemovitostmi osobních nádraží vydanou Ministerstvem dopravy, která vešla v účinnost dne ~~29. 1. 2019~~ 17. 12. 2019.

OBSAH

	Strana
ROZSAH ZNALOSTI	7
ZKRATKY A ZNAČKY	8
ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	9
Článek 1 Úvodní ustanovení a závaznost	9
Článek 2 Vymezení základních pojmů	9
ČÁST DRUHÁ EVIDENCE A PASPORTIZACE MAJETKU	12
Článek 3 Evidence	12
Článek 4 Pasportizace	13
ČÁST TŘETÍ DĚLENÍ A POPIS STAVU BUDOV	15
Článek 5 Konstrukční členění budov	15
Článek 6 Popis a hodnocení stavu	15
ČÁST ČTVRTÁ STAV MAJETKU	16
Kapitola I Dohlédací a diagnostická činnost	16
Článek 7 Běžné prohlídky	16
Článek 8 Podrobné prohlídky	17
Článek 9 Mimořádné prohlídky	17
Článek 10 Revize	18
Článek 11 Evidence podnětů	19
Kapitola II Evidence závad	19
Článek 12 Struktura a vedení evidence závad	19
Kapitola III Analýza stavu budov	20
Článek 13 Výpočet významu V pro Nádražní budovy	20
Článek 14 Výpočet významu V pro Provozní a Ostatní budovy	21
Článek 15 Výpočet stavu opotřebení S	22
ČÁST PÁTÁ PLÁNOVÁNÍ A REALIZACE ÚDRŽBY A SPRÁVY	23
Kapitola I Životnost nemovitosti	23
Článek 16 Technická životnost	23
Článek 17 Ekonomická životnost	23
Článek 18 Morální životnost	23
Kapitola II Trvalá nepotřebnost nemovitosti	24
Článek 19 Impulz nepotřebnosti	24
Článek 20 Technická složka trvalé nepotřebnosti	25
Kapitola III Plány údržby a jejich evidence	25
Článek 21 Plány běžných a podrobných prohlídek	25
Článek 22 Plány revizí	25
Článek 23 Plány preventivní a drobné údržby	26
Kapitola IV Realizace údržby a správy	26
Článek 24 Péče o stavebně technický stav objektů	26
Článek 25 Hospodaření se spravovaným DLM	27
Článek 26 Ostatní činnost	28
Článek 27 Fyzická likvidace/ demolice	29
ČÁST ŠESTÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	31
Článek 28 Zmocňovací ustanovení	31
Článek 29 Přejícná ustanovení	31

Článek 30	Zrušovací ustanovení	31
CITOVANÉ DOKUMENTY		32
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY		32
Příloha A (normativní)		34
Příloha B (normativní)		35
Příloha C (normativní)		36
Příloha D (informativní)		37
Příloha E (normativní)		38
Příloha F (informativní)		39
Příloha G (informativní)		40

ROZSAH ZNALOSTI

Níže uvedená tabulka stanovuje rozsah znalosti tohoto dokumentu pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost, přičemž:

- informativní znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a při náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- úplnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a bez náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- doslovnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec zná text, který je v příslušném ustanovení napsán v uvozovkách kurzivou, přesně a je schopen jej bez náhledu do příslušného ustanovení samostatně reprodukovat.

Není-li rozsah znalosti pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost stanoven, stanoví rozsah znalosti, pokud je tak třeba učinit, příslušný vedoucí zaměstnanec.

Pracovní činnost nebo zařazení (funkce)	Znalost ustanovení
Vedoucí zaměstnanci, ředitelé odborů, vedoucí oddělení	informativní: celý předpis
Zaměstnanci, kteří řídí nebo kontrolují správcovské nebo investorské OJ a jejich činnost	úplná: celý předpis včetně přílohy
Zaměstnanci, kteří se zabývají činností související se správou DLM	úplná: celý předpis včetně přílohy
Zaměstnanci, kteří se zabývají sepisováním smluv o pronájmu DLM	úplná: článek 1, bod č. 4 a 5 článek 25, bod č. 4 a 6
Zaměstnanci, kteří se zabývají sepisováním smluv o prodeji DLM	úplná: článek 3, bod č. 3, 5 a 6 4, 6 a 7
Zaměstnanci, kteří se zabývají investorskou činností	úplná: článek 3, bod č. 3 až 8 4 až 9; článek 26, bod č. 2 informativní: ostatní ustanovení

ZKRATKY A ZNAČKY

Níže uvedený seznam obsahuje zkratky a značky použité v tomto dokumentu. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CDP	Centrální dispečerské pracoviště
ČR	Česká republika
DLM	Dlouhodobý hmotný majetek
eDAP	elektronická knihovna dokumentů a předpisů
EnMS	Systém managementu hospodaření s energií
EPS	Elektrická požární signalizace
GŘ	Generální ředitelství
IC	inventární číslo
ICT	Informační komunikační technologie
KN	Katastr nemovitostí
KÚ	Katastrální úřad
MZP	Mechanické zabezpečovací prostředky
NDI	Navazující dopravní infrastruktura
ON	Osobní nádraží
PENB	Průkaz energetické náročnosti budovy
PO	Požární ochrana
PRRON	Program rekonstrukce a revitalizace osobních nádraží
PZTS	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém
SAP	Podnikový informační systém
SKV	Systém kontroly vstupu
SŽ	Správa železnic, státní organizace
TEN-T	Transevropská dopravní síť
TUDU	Označení datového objektu „definiční úsek“
UPS	zdroj nepřerušovaného napájení (záložní zdroj)
UTZ	Určená technická zařízení
VTZ	Vybraná technická zařízení
ZP	Záměr projektu dle směrnice MD V-2/2012
ŽST	Železniční stanice

ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1

Úvodní ustanovení a závaznost

- (1) Ustanovení tohoto předpisu se vztahují výhradně na majetek, který je ve vlastnictví České republiky (dále jen „ČR“), se kterým má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“).
- (2) Předpis stanovuje základní pravidla pro správu dlouhodobého hmotného majetku, jako jsou budovy, zastávkové přístřešky, zastřešení nástupišť, výstupů z podchodů a všech samostatných položek, souvisejících s jejich provozem, jako jsou inženýrské sítě, technologická zařízení, inženýrské objekty, atd.
- (3) Ustanovení tohoto předpisu se nevztahují na zařízení sdělovací a zabezpečovací techniky a souvisejících sítí.
- (4) Předpis je závazný pro všechny organizační složky SŽ ¹⁾, které zajišťují správu a pronájem majetku SŽ, uvedeného v bodu 2 tohoto článku.
- (5) Dále je tento předpis závazný na základě smluvního vztahu pro všechny provozovatele dráhy na pronajatých železničních dráhách v majetku ČR, se kterými má právo hospodařit SŽ. Zaměstnanci odpovědní za uzavírání smluv o pronájmu železničních drah ČR jsou povinni v příslušné smlouvě zakotvit smluvní závazek dodržovat ustanovení tohoto předpisu.

Článek 2

Vymezení základních pojmů

- (1) **Evidence podnětů** – evidence podnětů je nástroj provozovaný v rámci intranetu SŽ, zprostředkovávající informace od zaměstnanců SŽ v definovaných oblastech zájmu místně příslušnému Správci.
- (2) **Koncepce** – Koncepce při nakládání s nemovitostmi osobních nádražích, kterou vydalo Ministerstvo dopravy.
- (3) **Korektivní údržba** - souhrn prací a stavebních úprav na DLM, kterými se koriguje již rozvinutá zjištěná závada. Tyto korekce se provádějí v rámci **Oprav**.
- (4) **Modernizace** – souhrn prací a stavebních úprav na DLM, jejímž cílem je dosažení vyšších technických parametrů, užitné hodnoty a použitelnosti majetku. Modernizací dojde ke zhodnocení objektu (jedná se o investici).
- (5) **Nádražní budovy** - budovy v železničních stanicích a zastávkách, které slouží nebo jsou svojí dispozicí určeny pro poskytování služeb cestujícím, dopravcům a provozovateli dráhy. Cestující osobní železniční dopravy mají do určených částí těchto budov přístup (veřejně přístupné prostory) a k jejich provozování se vztahují povinnosti vyplývající z příslušných předpisů. Nádražní budovou se rozumí vedle vlastního objektu také související majetek, zejména inženýrské sítě, oplocení, popř. nástupiště a rampy, jsou-li tyto neoddelitelnou součástí budovy, a další příslušenství ²⁾.
- (6) **Oprava** – souhrn prací a stavebních úprav prováděných k odstranění částečného fyzického opotřebení nebo poškození za účelem uvedení do předchozího nebo provozuschopného stavu. Je možné použití i jiných než původních materiálů, dílů, součástí nebo technologií, pokud tím nedojde k technickému zhodnocení objektu ³⁾. (Nejedná se o investici).
- (7) **Osobní nádraží** – slouží k poskytování služeb spojených s provozováním osobní železniční dopravy a k zajištění provozování dráhy. Tvoří jej nádražní budovy popř. další

¹⁾ Řád SŽ č. R1 - Organizační řád státní organizace Správa železnic

²⁾ Rezortní metodika pro hodnocení ekonomické efektivnosti projektů dopravních staveb-příloha č. 8

³⁾ vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví

- nemovitosti, objekty a zařízení umožňující napojení na železniční či veřejnou infrastrukturu. Osobní nádraží může být zčásti nebo plně zařízením služeb.
- (8) **Ostatní budovy** – všechny budovy, které nejsou svým významem a funkcí klasifikované jako Nádražní nebo Provozní budovy. Ostatní budovou se rozumí vedle vlastního objektu také související majetek, zejména inženýrské sítě, oplocení a další příslušenství, případně objekty tvořící s těmito nemovitostmi neoddělitelný celek.
 - (9) **Pasport budov** – evidence informací o budovách pro efektivní provoz, údržbu a správu. V podmínkách SŽ členěná na ekonomickou, architektonickou a technickou část.
 - (10) **Pověřená osoba** – osoba pověřená zastupovat SŽ při styku s orgány státní správy a dalšími subjekty.
 - (11) **Preventivní údržba** - souhrn prací na DLM, kterými se zpomaluje fyzické opotřebení, předchází poruchám, a tím se snižuje rozsah problémů rozvinutých do větší závady. Do preventivní údržby je možné počítat činnosti typu čištění, ošetření povrchu, kontrolní činnosti, revize, apod.
 - (12) **Provozní budovy** - budovy, které jsou svojí funkcí určeny pro zajištění bezpečného a bezproblémového chodu drážní dopravy nebo slouží provozovateli dráhy. Provozní budovou se rozumí vedle vlastního objektu také související majetek, zejména inženýrské sítě, oplocení a další příslušenství, případně objekty tvořící s těmito nemovitostmi neoddělitelný celek.
 - (13) **Provozovatel** – organizační složka SŽ nebo právnická, případně fyzická osoba, která příslušné DLM (např. kotelnu) provozuje.
 - (14) **PRRON** – Program rekonstrukce a revitalizace osobních nádraží
 - (15) **Rekonstrukce** – souhrn prací a stavebních úprav na DLM, kdy na základě celkového stavu DLM není zcela technicky možné a ekonomicky výhodné nebo perspektivní zachování původní funkce opravou. Rekonstrukcí dojde ke zhodnocení objektu (jedná se o investici).
 - (16) **Správce** – organizační jednotka provozovatele dráhy, která je pověřena výkonem správy ke svěřenému dlouhodobému hmotnému majetku (DLM) a jiného majetku a v rámci toho majetek eviduje, pečuje o jeho údržbu, řádně s ním hospodáří a chrání jej před zneužitím, poškozením, zničením, ztrátou nebo rozkrádáním.
 - (17) **Údržba** - souhrn prací a stavebních úprav na DLM, kterými se průběžně odstraňují závady, zpomaluje fyzické opotřebení, předchází poruchám a zachovává se původní funkce objektu³⁾. (Nejedná se o investici). Údržba se na základě svého přístupu dále dělí na údržbu **preventivní** a **korektivní**.
 - (18) **Uživatel** – fyzická nebo právnická osoba, která má na užívání DLM nebo jeho části uzavřenou se SŽ smlouvu o dočasném užívání, nebo organizační složka SŽ, v jejíž prospěch bylo vydáno příslušné dislokační rozhodnutí.
 - (19) **Uživatelská údržba** – jedná se o údržbu nájemce v rámci nájemního vztahu. Tato údržba se řídí samostatným předpisem⁴⁾.
 - (20) **Zastávka** - vyhláška č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah: *označené místo na dráze, určené pro nástup a výstup cestujících do a z drážního vozidla, s omezeným rozsahem poskytovaných přepravních služeb.*
 - (21) **Zastávkový přístřešek** - je prvek mobiliáře, který vytváří krytý čekací prostor a zajišťuje tak komfort při čekání v případě nepřízně počasí a poskytuje místo k sezení. Na zastávkách nahrazuje krytou uzavřenou čekárnu výpravních budov. Přístřešky se zřizují primárně jako uzavřené, s bočními stěnami, ale s dobrým výhledem na příjezdějí vlak.
 - (22) **Zastřešení nástupišť** – jedná se o samostatně stojící konstrukci na vlastních základech, na mostních objektech, nebo na ostatních podpůrných konstrukcích. Hlavní nosná konstrukce zastřešení musí přenést jednak stálá zatížení, jako je např. zatížení vlastní hmotností a krytinou, jednak nahodilá krátkodobá zatížení sněhem, větrem, či rázovou

⁴⁾ nařízení vlády č. 308/2015 Sb., o vymezení pojmů běžná údržba a drobné opravy související s užíváním bytu

vlnou od projíždějícího vlaku. Zastřešení se dělí na zastřešení ostrovního nebo krajního nástupiště, a zastřešení výstupu z podchodu.

- (23) **Železniční stanice** - vyhláška č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah: *dopravna s kolejovým rozvětvením, u dráhy speciální i bez kolejového rozvětvení, a se stanoveným rozsahem poskytovaných přepravních služeb.*

ČÁST DRUHÁ EVIDENCE A PASPORTIZACE MAJETKU

Článek 3 Evidence

- (1) Správce vede a průběžně aktualizuje evidenci jednotlivých DLM:
 - a. dokumentaci skutečného provedení stavby, případně jinou dostupnou projektovou dokumentaci ⁵⁾;
 - b. seznam bytových i nebytových prostor ⁶⁾ včetně neobsazených bytů a nevyužitých nebytových prostor;
 - c. seznam nájemců bytových i nebytových prostor;
 - d. seznam určených technických zařízení (dále jen „UTZ“) včetně evidence o prováděných revizích ^{7, 8)};
 - e. seznam zařízení podléhajících revizi, popř. jiným zkouškám, prohlídkám atp., která nejsou zařazena do seznamu UTZ;
 - f. seznam požárně bezpečnostních zařízení ⁹⁾;
 - g. seznam zdrojů znečištění ovzduší ¹⁰⁾;
 - h. seznam povinných a zpracovaných průkazů energetické náročnosti budov, energetických štítků obálky budovy, energetických auditů, energetických posudků a energetických posouzení ¹¹⁾;
 - i. bezpečnostní projekt objektu;
 - j. informace o inženýrských sítích vč. dešťové kanalizace.
- (2) Veškerá evidence podle předchozího článku musí být aktualizována na základě provedených stavebních úprav, dle skutečného zjištění při dohlédací činnosti a při fyzických inventurách, při organizačních změnách, při změnách nájemních vztahů, při likvidaci objektů apod.
- (3) Evidované údaje včetně protokolů z měření a naměřených hodnot podle § 25, odst. 17, vyhlášky 177/1995 Sb. musí být průběžně aktualizovány a archivovány po dobu nejméně pěti let, pokud není jinou legislativou určena lhůta delší.
- (4) U nově postavených objektů, příp. u rekonstrukcí a modernizací objektů podléhajících zápisu do katastru nemovitostí (dále jen „KN“), musí zajistit pověřená osoba organizační složky SŽ¹⁾, která zajišťuje investorskou činnost předmětné stavby, návrh na vklad do KN u příslušného katastrálního úřadu (dále jen „KÚ“) ¹²⁾.
- (5) U nově nabytých nemovitostí podléhajících zápisu do KN – kupní smlouvou, převodem práva hospodaření, darem, případně jiným způsobem – zajistí vklad do KN pověřená osoba GR SŽ (Odbor prodeje a pronájmu) ve spolupráci s budoucím Správcem majetku, případně k tomu smluvně zaváže druhou stranu. U těchto objektů od předchozího majitele, případně jeho zástupce, Správce převezme a zaeviduje aktuální projektovou dokumentaci a ostatní náležitosti, jako například kolaudační rozhodnutí nebo kolaudační souhlas, platné revize dle platné legislativy (např. silnoproudých rozvodů a zařízení, plynových rozvodů a zařízení, spalínových cest, výtahů), energetické

⁵⁾ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

⁶⁾ Směrnice SŽDC č. 76 Dočasné užívání majetku státu, se kterým hospodaří Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

⁷⁾ vyhláška č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení

⁸⁾ vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

⁹⁾ vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů

¹⁰⁾ zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

¹¹⁾ zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

¹²⁾ zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon)

dokumenty (např. PENB), atd. V případě, že není k dispozici aktuální projektová dokumentace a/nebo revize, zajistí Správce jejich zhotovení.

- (6) Při odstranění stavby zajistí návrh na změnu v KN u příslušného KÚ pověřená osoba té organizační složky SŽ¹³⁾, která zajišťuje odstranění předmětné stavby.
- (7) Při pozbytí stavby prodejem nebo převodem práva hospodaření musí být k podání návrhu na změnu v KN smluvně zavázán nový nabyvatel a Správce k tomu poskytne účinnou spolupráci.
- (8) Nové objekty, náležící do DLM, nově nabyté objekty DLM (kupní smlouvou, převodem práva hospodaření, darem, případně jiným způsobem) a technické zhodnocení stávajících objektů (ve smyslu zákona o dani)¹⁴⁾ musí být ve smyslu zákona o účetnictví¹⁵⁾ a vnitřních předpisů SŽ¹⁶⁾ včas a řádně aktivovány. Příslušné přejímající protokoly těchto objektů musí být před archivováním uloženy minimálně po dobu záruční lhůty u té organizační složky Správce, která kontroluje dodržování záručních podmínek.
- (9) V účetní evidenci jsou položky DLM vedeny v SAP modulu AM. Aktualizace evidence musí být uskutečňována průběžně v souladu se zákonem o účetnictví¹⁵⁾ a vnitřním předpisem SŽ¹⁶⁾.
- (10) Technická evidence DLM je vedena v SAP modulu RE-FX (dále jen REM). Jakmile Správce převezme DLM do své správy, neprodleně založí nový objekt do SAP modulu REM, viz článek 4, odst. 2. Pasportizace. Pro práci v SAP modulu REM – založení nového objektu, editace údajů a vyřazení objektu z evidence – existuje samostatný manuál^{17), 18)}. Při založení nového DLM do SAP modulu REM se označení (= název) skládá z názvu ŽST nebo zastávky, případně katastrálního území, ve kterém předmětný DLM leží, a krátkého a výstižného popisu charakteru předmětného DLM.

Článek 4 Pasportizace

- (1) Pasport budov je veden v SAP REM. V okamžiku převzetí nové budovy do správy nebo obdržení aktualizující informace o stávající budově Správcem, je Správce povinen provést neprodleně aktualizaci dat v pasportu budov.
- (2) Ekonomická část poskytuje informace:
 - a. všechny údaje požadované systémem SAP v souladu s manuálem – např. pracovní úsek, profit centrum, skupina oprávnění, apod.;
 - b. o inventárním čísle, k DLM musí být přiřazen konkrétní investiční majetek vedený v modulu AM SAP, s výjimkou budov ve zkušebním provozu předaných Správci od organizační složky SŽ, která zajišťuje investiční činnost;
 - c. informace o dani z nemovitosti, u DLM, podléhající dani z nemovitosti, musí být vyplněna záložka „daň z nemovitosti“;
 - d. informace o poloze z hlediska katastru nemovitostí, tedy katastrální území, číslo parcely apod.;
 - e. informace automaticky přenášené a nahrávané z katastru nemovitostí;
 - f. informace k prodeji, kde jsou informace o ekologické zátěži a mimo jiné, zda budova podléhá zápisu do katastru nemovitostí;
 - g. informace o obsazenosti a využití objektů.
- (3) Architektonická část budov je členěna zejména na informace:
 - a. technický popis budov – informace o materiálech jednotlivých konstrukcí, vytápění, vnitřních rozvodech v budovách;

¹³⁾ Řád SŽ č. R1 - Organizační řád státní organizace Správa železnic

¹⁴⁾ zákon č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí

¹⁵⁾ zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví

¹⁶⁾ Směrnice SŽDC č. 31 Směrnice k účtování a evidenci dlouhodobého majetku

¹⁷⁾ Návod na intranetu - A215_Architektonické objekty v modulu RE-FX v 1.1.

¹⁸⁾ Metodika pasportu budov – SAP REM

- b. informace o energetické náročnosti budovy, tj. informace požadované systémem managementu hospodaření s energií (dále jen „EnMS“), (roční spotřeby všech druhů energií, energetické dokumenty jako je např. PENB atd., termíny stavebních úprav a rekonstrukcí vztahujících se ke zlepšení parametrů energetické náročnosti budov)¹⁹⁾;
 - c. údaje o výměrách budov – zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha atd.;
 - d. údaje o poloze budovy z hlediska popisu dráhy: - ,číslo železniční stanice nebo zastávky dle SR 70, TUDU, kilometrická poloha, GPS souřadnice;
 - e. další doplňkové informace - informace o celkovém počtu bytů, informace o památkové ochraně, informace o nivelačním bodu umístěném na budově, apod.;
 - f. bezbariérové přístupnosti - u budov, kde se nachází veřejně přístupné prostory.
- (4) Správce vytváří a aktualizuje v SAP REM architektonickou strukturu budov, tzn. podlaží a jednotlivé místnosti, zaznamenává informace o místnosti, zejména údaje o výměrách, kategorii a funkci místnosti atd.
- (5) Složka dokumentů – ke každé budově v SAP REM je připojena složka dokumentů, která obsahuje:
- a. fotografie budovy – fotografie pořízené ze všech čtyř stran. Při rekonstrukci či opravě obálky budovy Správce doplní aktuální fotografie nového stavu. Původní fotografie v systému ponechá;
 - b. půdorysy jednotlivých podlaží se zřetelně vyznačenými čísly místností;
 - c. scan dokumentů vyžadovaných zákonem č.406/2000 Sb. a systémem EnMS - **PENB a jeho grafická část, Energetický posudek, Energetický audit, Energetické posouzení, Bilance spotřeb energií**;
 - d. sken dalších dokumentů souvisejících se správou svěřeného DLM.

¹⁹⁾ ČSN EN ISO 50001:2019 - Systém managementu hospodaření s energií

ČÁST TŘETÍ

DĚLENÍ A POPIS STAVU BUDOV

Pro účely tohoto předpisu jsou budovy děleny na:

- a. nádražní budovy;
- b. provozní budovy;
- c. ostatní budovy.

Článek 5

Konstrukční členění budov

- (1) Pro účely popisu stavu budovy je na základě Koncepce definováno členění konstrukce budovy, které je uvedeno v příloze A. Z tohoto členění vycházejí protokoly kontrolních činností a jejich hodnocení.
- (2) Budova je členěna na 7 hlavních konstrukčních částí:
 1. základy a svislé konstrukce;
 2. vodorovné konstrukce;
 3. střechy, komíny a ventilační průduchy;
 4. schodiště a rampy;
 5. povrchové úpravy;
 6. výplně otvorů;
 7. technické zařízení budovy.

Každá konstrukční část (1 – 7) se dále dělí do jednotlivých konstrukčních prvků, které jsou pro jednoznačnou identifikaci k číselnému označení konstrukční části doplněny písmenem, např. 5c – podlahy.

- (3) Pro účel hodnocení budov zastávek a přístřešků, jejichž konstrukční řešení neobsahuje všechny výše uvedené konstrukční části a prvky, je aplikováno zúžení konstrukčního rozsahu definované v příslušných přílohách.

Článek 6

Popis a hodnocení stavu

- (1) Pro účely popisu stavebně technického stavu majetku je pro každý konstrukční prvek definován 5-ti stupňový popis stavu s hodnocením od 0 do 4. Nejlepší stav se označuje hodnotícím stupněm 0 jako bezvadný a nejhorší stav hodnotícím stupněm 4 jako havarijný. Hodnotící stupeň 1 představuje malé závady, stupeň 2 střední závady a stupeň 3 velké závady.
- (2) V odůvodněných případech (např. kdy daný konstrukční prvek není v konstrukci budovy obsažen) lze konstrukční prvek nehodnotit.
- (3) V případě potřeby je Správce oprávněn při posuzování stavu konstrukce pro relevantní výsledek nechat vytvořit externí posudek.

ČÁST ČTVRTÁ STAV MAJETKU

Kapitola I Dohledací a diagnostická činnost

- (1) Dohledací a diagnostická činnost slouží ke sběru informací o stavu budov pro následné posouzení, provedení analýzy stavu budov a nastavení priorit plánování dalšího postupu ve vztahu k svěřenému majetku.
- (2) Informace pro zajištění výše uvedené činnosti jsou získávány z následujících zdrojů:
 - a. běžné prohlídky;
 - b. podrobné prohlídky;
 - c. mimořádné prohlídky;
 - d. revize;
 - e. evidence podnětů;
 - f. zpráva z prověrky BOZP.
- (3) Správce je povinen při provádění dohledací a diagnostické činnosti zajistit použití aktuálně platného vzoru protokolu. Z každé prohlídky vypracuje protokol, který se stává součástí provozní dokumentace stavby po dobu její existence.
- (4) V rámci běžné a podrobné prohlídky bude Správcem na základě stavebně technického stavu kontrolovaných a hodnocených konstrukčních částí a prvků posouzena a do protokolu zaznamenána hrozba omezení poskytování vybraných služeb pro cestující:
 - a. prodej jízdních dokladů cestujícím;
 - b. čekací prostory pro cestující;tzn., zda z důvodu dalšího zhoršení stavu hodnocených konstrukčních částí a prvků bude nutné částečně či úplně znemožnit přístup nebo uzavřít prostory určené pro poskytování vybraných služeb pro cestující.
- (5) Výstupy z dohledací a diagnostické činnosti slouží jako podklady pro obhajobu požadavků oprav, investic a jako relevantní podklad pro zpracování ZP.
- (6) **Za účelem zkvalitnění výstupů prohlídek se doporučuje provádět podrobnou a běžnou prohlídku jinými zaměstnanci, případně podrobnou prohlídku provádět v součinnosti s druhým zaměstnancem. Aplikací principu „čtyř očí“ dojde k omezení subjektivity v rámci provádění prohlídek.**

Článek 7 Běžné prohlídky

- (1) Běžné prohlídky se uskutečňují u všech budov s četností min. 1x za 12 měsíců:
- (2) Časový odstup mezi jednotlivými prohlídkami (tj. běžnými i podrobnými) musí zohledňovat jejich četnost za dané období tak, aby byly prováděny rovnoměrně.
- (3) Při běžné prohlídce se zjišťuje skutečný stavebně technický stav v rozsahu přílohy B.
- (4) Běžná prohlídka může být nahrazena prověrkou BOZP a bude doložena zprávou z prověrky BOZP.
- (5) Podklady pro provedení běžné prohlídky tvoří aktuální výpis neuzavřených závad z evidence závad, protokol předchozí běžné, popř. zpráva z prověrky BOZP, podrobné, popř. mimořádné prohlídky. Správce přizve ty organizační složky SŽ, případně uživatele DLM, jejichž účast je pro vykonání prohlídky nezbytná.
- (6) Nově zjištěné závady se zaznamenají do evidence závad.

Článek 8

Podrobné prohlídky

- (1) Podrobné prohlídky se uskutečňují u všech budov s četností:
 - a. nádražní a provozní budovy – min. 1x za 12 měsíců ²⁰⁾;
 - b. ostatní budovy – min. 1x za 36 měsíců.
- (2) Při podrobné prohlídce se zjišťuje skutečný stavebně technický stav v plném rozsahu přílohy C.
- (3) Podklady pro provedení podrobné prohlídky tvoří aktuální výpis neuzavřených závad z evidence závad, protokol předchozí běžné, podrobné, popř. mimořádné prohlídky a plán obnovy. Správce přizve ty organizační složky SŽ, případně uživatele DLM, jejichž účast je pro vykonání prohlídky nezbytná.
- (4) Nově zjištěné závady se zaznamenají do evidence závad.
- (5) Správce zároveň při těchto pravidelných prohlídkách kontroluje, zda v pronajatých prostorách nájemci v rozporu s nájemní smlouvou neuskutečňují nepovolenou stavební činnost nebo nedochází-li ke změně způsobu užívání DLM ve smyslu právních předpisů ²¹⁾ a normativních požadavků (např. čl. 3.2) ²²⁾. Pokud jsou takové stavební činnosti zjištěny, Správce je povinen tuto situaci neprodleně řešit.
- (6) **Součástí těchto pravidelných prohlídek je vyhodnocení Impulzu nepotřebnosti Správcem dle čl. 19.**

Článek 9

Mimořádné prohlídky

- (1) Mimořádné prohlídky se uskutečňují na základě rozhodnutí nadřízené organizační složky, orgánu státní správy nebo na základě rozhodnutí Správce.

Uskutečňují se vždy v souvislosti s **následujícími mimořádnými** událostmi, a to především:

 - a. po nehodě, při které byl DLM poškozen nebo která se stala v blízkosti DLM a mohla by jej poškodit;
 - b. po živelné pohromě;
 - c. po požáru;
 - d. při zjištění takových poruch základních konstrukcí, které mohou narušit bezpečnost nebo provozuschopnost objektu;
 - e. **po dokončení stavebního zásahu, kterým došlo ke změně stavu opotřebení budovy.**
- (2) Při mimořádné prohlídce se zjišťuje skutečný stavebně technický stav v plném rozsahu pravidelné prohlídky dle přílohy C.
- (3) Podklady pro provedení mimořádné prohlídky jsou aktuální výpis neuzavřených závad z evidence závad, protokol předchozí běžné, podrobné, popř. mimořádné prohlídky.
- (4) O provedení mimořádné prohlídky se vypracuje protokol, který se doplní o důvod mimořádné události a bližší popis zjištěného stavu, popř. návrh opatření vedoucí k odvrácení mimořádné situace. Takovýto protokol zůstává trvalou součástí provozní dokumentace stavby po dobu její existence.
- (5) Správce přizve ty organizační složky SŽ, uživatele DLM či autorizovanou osobu s příslušným oprávněním, pokud je jejich účast pro vykonání prohlídky nezbytná.
- (6) Nově zjištěné závady se zaznamenají do evidence závad.
- (7) Je-li DLM tak poškozen, že hrozí nebezpečí ohrožení osob nebo provozu, je Správce povinen jednat podle ustanovení Stavebního zákona ²¹⁾, tzn. okamžitě jej vyklidit a po posouzení jeho stavu v případě nutnosti i odstranit. V takovém případě Správce, není-li

²⁰⁾ vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah

²¹⁾ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

²²⁾ ČSN 730834 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb

právními předpisy stanoveno jinak, nemá povinnost zajistit uživateli náhradu, musí však po dohodě s ním zajistit alespoň nezbytné prostory pro zajištění bezpečného železničního provozu. Bytové náhrady jsou upraveny Občanským zákoníkem ²³⁾ a prováděcími předpisy k tomuto zákonu v platném znění.

- (8) Součástí těchto mimořádných prohlídek je vyhodnocení Impulzu nepotřebnosti Správcem dle čl. 19.

Článek 10 Revize

- (1) Správce je povinen v rámci své plánované činnosti zabezpečit doklady, kterými se prokazuje bezpečný a provozuschopný stav DLM a s ním pevně spojených technických a technologických zařízení, oprávněnou osobou s příslušnou kvalifikací ²⁴⁾ v termínu nebo lhůtě stanovené podle požadavků právních předpisů, normativních požadavků, popř. průvodní dokumentací výrobců ²⁵⁾.

Těmito doklady se rozumí zejména:

- a. revize, protokoly o prohlídkách a zkouškách UTZ, vč. průkazů způsobilosti určených technických zařízení ^{26,27)} pro;
 - i. zařízení tlaková;
 - ii. zařízení plynová;
 - iii. zařízení elektrická;
 - iv. zařízení zdvihací;
 - v. zařízení dopravní.
- b. revize vyhrazených technických zařízení, které nejsou UTZ:
 - i. vyhrazená tlaková zařízení ²⁸⁾;
 - ii. vyhrazená zdvihací zařízení ²⁹⁾;
 - iii. vyhrazená plynová zařízení ³⁰⁾;
 - iv. vyhrazená elektrická technická zařízení ^{31, 32)}.
- c. revize jiných zařízení podmiňujících bezpečné používání DLM, např. spalínové cesty (včetně dokladů o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty) ^{33, 34)};
- d. kontroly provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ²⁵⁾ (zejména elektrická požární signalizace, požární vodovod, požární dveře, požární klapky, nouzová osvětlení, požární těsnění a ucpávky, zařízení pro odvod kouře a tepla, klíčový trezor požární ochrany, obslužné pole požární ochrany, náhradní zdroj pro provoz požárně bezpečnostních zařízení, apod.) a související revize elektrické instalace;
- e. revize skříní sloužících k provozu ICT infrastruktury;

²³⁾ zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

²⁴⁾ vyhláška č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

²⁵⁾ vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů

²⁶⁾ vyhláška č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení

²⁷⁾ Pokyn GR č. 5/2013 Stanovení pravidel pro provozování, obsluhu, údržbu a opravy určených technických zařízení u Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

²⁸⁾ vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

²⁹⁾ vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

³⁰⁾ vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

³¹⁾ vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

³²⁾ vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

³³⁾ zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

³⁴⁾ vyhláška č. 34/2016 Sb. o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty

- f. revize technologie pro zajištění optimálních provozních podmínek pro provoz ICT infrastruktury (klimatizace / čidla teploty / čidla vlhkosti)³⁵⁾;
- g. revize technologie odvětrání technických prostor v případě instalace stabilního hasicího zařízení (např. sprinklerová hasící zařízení, plynová hasící zařízení, autonomní samočinný hasící systém – ASHS, apod.);
- h. revize hromosvodů;
- i. revize a kontroly poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů.

(2) Povinnosti vztahující se k UTZ jsou blíže stanoveny pokynem GR č.5/2013.

(3) Nově zjištěné závady se zaznamenají do evidence závad.

Článek 11 Evidence podnětů

- (1) Evidence podnětů je nástroj provozovaný v rámci intranetu SŽ, zprostředkovávající informace místně příslušnému Správci o nedostatcích v definovaných oblastech zájmu.
- (2) Pro účel tohoto předpisu je uvažována část evidence podnětů zabývající se závadami majícími vliv na stavebně technické vlastnosti budov.
- (3) Správce evidenci podnětů aktivně využívá k získávání aktuálních informací o stavu majetku.
- (4) Technickou závadu přijatou cestou evidence podnětů Správce zaznamená do evidence závad.

Kapitola II Evidence závad

- (1) Evidence závad je jednou ze základních informací o svěřeném majetku. Evidence závad tvoří společnou informační bázi pro jednotlivé činnosti v rámci managementu údržby budov.
- (2) Správce do evidence závad zaznamenává veškeré jemu aktuálně známé a průběžně identifikované technické závady na svěřených budovách.
- (3) Evidence závad tvoří či obsahuje:
 - a. management (systém řízení) odstraňování závad;
 - b. výstupy z jednotlivých prohlídek;
 - c. podklady (vstupy) pro nadcházející prohlídky a analýzy stavu budov;
 - d. historii zjištěných závad objektu.

Článek 12 Struktura a vedení evidence závad

- (1) Evidence závad musí být vedena v předepsané elektronické tabulkové podobě, průběžně aktualizována, ukládána pro zajištění dostupnosti historických záznamů a zpřístupněna zástupcům odborných útvarů GR.
- (2) Evidence závad musí být vedena ve struktuře definované přílohou D. Rozšíření struktury evidence závad Správcem je možné za podmínky zachování rozsahu definovaného uvedenou přílohou.
- (3) Při volbě termínu odstranění závady vychází Správce ze závažnosti závady a pořadí budovy v aktuálně platném žebříčku analýzy stavu budov.
- (4) Pro potřeby využití evidence závad jako podkladu pro provedení předepsaných prohlídek se do evidence závad uvádí označení konstrukčního prvku a stupeň hodnocení odpovídající rozsahu závady.

³⁵⁾ ČSN 33 1600 ed.2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání

- (5) V případě, kdy evidovaná závada dosahuje hodnotícího stupně 4, je Správce povinen bezodkladně přijmout příslušná opatření vedoucí ke snížení rizika s touto závadou spojeným.
- (6) V okamžiku odstranění závady je Správce povinen závadu v evidenci uzavřít uvedením skutečného termínu a způsobu odstranění závady.

Kapitola III Analýza stavu budov

- (1) Analýza stavu budov tvoří informaci o stavu (mapa stavu majetku) a prioritách portfolia spravovaných budov a je vstupním podkladem pro přípravu PRRON.
- (2) Analýzou stavu budov se rozumí hodnocení všech budov z pohledu jejich významu **V** a stavu opotřebení **S**. Hodnocení pro každou budovu je dáno vztahem **V x S**, z něhož vzniká index hodnocení budovy. Seřazením jednotlivých budov na základě indexu hodnocení budovy od nejvyšší hodnoty k nejnižší vzniká žebříček priorit zásahů na spravovaných budovách.
- (3) V případě shodné hodnoty indexu hodnocení budovy při analýze nádražních budov se pořadí upřesňuje podle **kategorie a** průchodnosti cestujících dané lokality.
- (4) Analýza stavu budov je prováděna zvlášť pro Nádražní budovy a zvlášť pro Provozní budovy.
- (5) Analýza stavu budov je vyhodnocována v pravidelných intervalech **a to vždy na základě podkladů zasílanými Správcí. Tyto podklady jsou pravidelně zasílány gestorskému útvaru k 31. 11. kalendářního roku ke všem budovám evidovaným v pasportním systému budov a to pro:**
 - a. Nádražní budovy k **31. 10. kalendářního roku;**
 - b. Provozní a ostatní budovy k **31. 3. kalendářního roku.**

Článek 13 Výpočet významu V pro Nádražní budovy

- (1) Význam budovy odpovídá významu lokality a je dán součtem kritérií „kategorizace“, „související investice SŽ“, „související investice jiného investora“ a „význam ON z hlediska přestupních vazeb“ **$V = K + L + M + P$** .
- (2) Jednotlivá kritéria reprezentují a nabývají hodnot:

K... kategorizace, hodnoty dle platné směrnice ³⁶⁾

L... související investice SŽ, hodnoty

1,0 zahájení budoucí související stavby/NDI do 5-ti let od dokončení plánované stavby ON,

0,5 zahájení stavebního počínu na ON do 5-ti let od dokončení související stavby/NDI,

0,0 ostatní,

pro Nádražní budovy kategorie E nabývají koeficienty L polovičních hodnot,

za související investici lze považovat např. vybudování nových nástupišť, bezbariérového přístupu apod.

M... související investice jiného investora (např. municipality, dopravce nebo jiného subjektu) do navazující dopravní infrastruktury, hodnoty

1,0 zahájení budoucí související stavby/NDI do 5-ti let od dokončení plánované stavby ON,

³⁶⁾ Směrnice SŽ č. 122 Kategorizace železničních stanic a zastávek dle UIC CODE 180 a jejich bezbariérová přístupnost

0,5 zahájení stavebního počínu na ON do 5-ti let od dokončení související stavby/NDI,

0,0 ostatní,

za související investici jiného investora lze považovat např. parkovacích ploch, ploch pro cyklisty, zastávek a zařízení pro návaznou veřejnou dopravu apod.,

pro Nádražní budovy kategorie E nabývají koeficienty M polovičních hodnot,

pro zastávky kategorie E nabývá koeficient M vždy hodnoty 0.

P... význam ON z hlediska přestupních vazeb na jiné vlakové spoje, hodnoty

1,0 ON je využíváno k přestupu na spoje dálkové dopravy mezinárodního významu,

0,6 ON je využíváno k přestupu na spoje dálkové dopravy vnitrostátního významu,

0,2 ON je využíváno k přestupu na spoje regionální dopravy,

0,0 ON je bez možnosti přestupu.

- (3) Význam V a všechna jeho kritéria se hodnotí pro jednotlivá ON a jsou společné pro všechny nádražní budovy v lokalitě.

Článek 14

Výpočet významu V pro Provozní a Ostatní budovy

- (1) Význam budovy je dán součtem kritérií „technologický dopad“, „zázemí“ a „nájemní využití“ $V = T + Z + N$.

- (2) Jednotlivá kritéria reprezentují a nabývají hodnot:

T... technologický dopad do bezpečnosti a plynulosti provozu, který může být způsoben špatnou údržbou budovy, a tím poškozením instalované technologie.

	0 bodů	1 bod	2 body	3 body	4 body
Technologický dopad	Bez technologie	Regionální spoje	Celostátní spoje	Mezinárodní spoje	CDP
	Mimo TEN-T			TEN-T	

Z... zázemí pro účely reprezentace SŽ při úředních a obchodních jednáních

2,0 v případě, že budova je přístupná veřejnosti a partnerům SŽ;

1,0 v případě, že budova není přístupná veřejnosti a partnerům SŽ a pracují v ní trvale zaměstnanci SŽ;

0,0 v případě, že v budově nepracují trvale žádní zaměstnanci SŽ.

N... nájemní využití je dáno mírou využití budovy

1,5 v případě využití budovy v 5 a více nájemci;

1,0 v případě využití budovy 2 až 4 nájemci;

0,5 v případě využití budovy 1 nájemcem;

0,0 v případě, že bude, není využívána žádným nájemcem.

Článek 15

Výpočet stavu opotřebení S

- (1) Výpočet stavu opotřebení S budovy vychází z hodnocení protokolu Podrobných prohlídek, který obsahuje záznam hodnotících stupňů pro každý konstrukční prvek.
- (2) Každý konstrukční prvek má pro účel výpočtu stavu opotřebení S definovanou váhu uvedenou v příloze A.
- (3) Výpočet stavu opotřebení S probíhá automaticky v připraveném nástroji a je dán vztahem:

$$S = \frac{w_1 \cdot hs_1 + w_2 \cdot hs_2 + \dots + w_n \cdot hs_n}{w_1 \cdot hs_{max} + w_2 \cdot hs_{max} + \dots + w_n \cdot hs_{max}} \cdot 100 = [\text{opotřebení \%}]$$

w_i ... váha konstrukčního prvku

hs_i ... hodnotící stupeň konstrukčního prvku

hs_{max} ... nejvyšší hodnotící stupeň, tj. 4.

i pořadí konkrétního konstrukčního prvku

n maximální počet konstrukčních prvků

- (4) Stav opotřebení S je hodnocením celkového technického stavu budovy. Pro rychlou orientaci je opotřebení budovy stanovené procenty vyjádřeno zařazením do základní 6-ti stupňové škály následovně.

Stupeň škály opotřebení	Hodnota opotřebení
výborný stav	do 20 %
dobrý stav	nad 20 % až do 35 %
zhoršující se stav	nad 35 % až do 50 %
špatný stav	nad 50 % až do 65 %
velmi špatný stav	nad 65 % až do 80 %
havarijní stav	nad 80 %

- (5) Princip výpočtu stavu opotřebení je shodný pro všechny hodnocené budovy.

ČÁST PÁTÁ PLÁNOVÁNÍ A REALIZACE ÚDRŽBY A SPRÁVY

Kapitola I Životnost **nemovitosti**

Správce definuje pro hlavní konstrukční prvky budov jejich předpokládanou technickou životnost. Při stanovování této životnosti se přihlíží k tomu, které části již byly ovlivněné správnou údržbou. Součástí diagnostické a dohlédací činnosti je i zohlednění ekonomické a morální životnosti, které mohou ovlivnit směr nakládání se svěřeným majetkem, tj. demolice, znovupostavení nového objektu, výrazná rekonstrukce stávajícího objektu, nebo **prodej nemovitosti**. Tyto životnosti jsou jako podklady Dohlédací a diagnostické činnosti zohledňovány v ZP a **jejich principy při posuzování Trvalé nepotřebnosti**.

V rámci stanovování celkové životnosti nemovitosti, bude vycházeno ze všech třech uvedených druhů životností.

Článek 16 Technická životnost

- (1) Technická životnost je doba, po kterou trvá stav, ve kterém jsou jednotlivé konstrukce nemovitosti funkční tak, že nemovitost plní svoji funkci. Technickou životnost lze prodloužovat při patřičné údržbě, obnově a opravě jednotlivých funkčních dílů nemovitosti. **Rozsáhlejší stavební počiny, které podléhají zpracování ZP, budou řešeny tak, aby v horizontu desíti let nebyl nutný žádný další stavební počín nad rámec běžné údržby.**
- (2) Hlavní konstrukční prvky a jejich doporučené intervaly technické životnosti ³⁷⁾ jsou uvedeny v příloze E.
- (3) Při dosažení hranice technické životnosti konstrukční části nebo prvku v daném kalendářním roce je Správce povinen nechat bezodkladně odborně posoudit stav a možné prodloužení životnosti. Pokud si to posudek vyžádá, pak je Správce povinen v rámci podrobné prohlídky ve stejném roce zohlednit tuto skutečnost úpravou hodnocení daného prvku na stupeň 4 – havarijní.
- (4) Pokud Správce na základě bodu (3) tohoto článku nechá zpracovat expertní posudek, potvrzující možné prodloužení životnosti nebo v případě provedení údržby, opravy či rekonstrukce, která životnost daného konstrukční prvku prodlouží či obnoví, je Správce povinen tuto skutečnost zohlednit prodloužením životnosti dotčeného prvku.

Článek 17 Ekonomická životnost

- (1) Ekonomická životnost je doba, která zahrnuje období od vzniku stavby nebo její části do okamžiku trvalé ztráty ekonomické užitečnosti a smysluplnosti **pro potřeby železniční dopravy nebo cestující veřejnosti**, tzn. okamžik trvalé ztráty výnosů/užitků nebo nutnosti zásadní reinvestice ve výši blížíci se původní investici, případně ztráta využitelnosti změnou vnějších podmínek bez možnosti jiného využití. **Možnostmi řešení dovršení ekonomické životnosti objektu je prodej, nebo demolice.**
- (2) V rámci podkladů pro ZP se dokládá, zda ke ztrátě ekonomické životnosti dle tohoto článku došlo.

Článek 18 Morální životnost

- (1) Morální životnost je doba, kterou počítáme od vzniku nemovitosti do okamžiku ztráty uživatelského komfortu či zastarání nemovitosti (dispoziční řešení, styl, standardy a technologie, změny trhu, rozvoj území apod.), **v rámci kterých jsou kladeny vyšší požadavky například na nízkou energetickou náročnost, bezbariérovost, nebo zdravotní**

³⁷⁾ vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška)

nezávadnost). Morální živostnost se dále uvažuje pouze v odůvodněných případech a bude řešeno pomocí investičních akcí s případným řešením fyzické životnosti.

- (2) V rámci podkladů pro ZP se dokládá (pouze v odůvodněných případech), zda ke ztrátě morální životnosti dle tohoto článku došlo.

Kapitola II

Trvalá nepotřebnost nemovitosti

- (1) Trvalá nepotřebnost objektů pozemních staveb je prokázána vnitropodnikovým projednáním v gesci Správce se zohledněním celkové životnosti nemovitosti.
- (2) Při posuzování Trvalé nepotřebnosti (trvalá nepotřebnost pro provozování i provozuschopnost železniční dopravní cesty, a to i z hlediska budoucího vývoje) vedoucí až k případnému prodeji nebo demolici objektů pozemních staveb je nezbytné vyhodnotit potřebnost, převoditelnost a obchodní využití takových objektů.
- (3) Výsledky tohoto hodnocení jsou zapracovány do Souhrnného stanoviska příslušného Správce k technické složce Trvalé nepotřebnosti (konstatujícího trvalou nepotřebnost a hodnotící převoditelnost) podepsaného ředitelem Správce.
- (4) Pouze na základě Souhrnného stanoviska Správce k technické složce Trvalé nepotřebnosti lze pokračovat v procesu postradatelnosti (demolice) nebo prodeje či převodu objektu pozemních staveb.
- (5) Pro nepotřebné a převoditelné objekty je následně zahájen proces prodeje ³⁸⁾, resp. pro nepotřebné a nepřevoditelné objekty je následně zahájen proces postradatelnosti.
- (6) Souhrnné stanovisko Správce k technické složce Trvalé nepotřebnosti je nedílnou součástí podkladů OŘ pro zahájení procesu prodeje nebo postradatelnosti.

Článek 19

Impulz nepotřebnosti

- (1) Impulz nepotřebnosti dává Správci podnět k zahájení řešení Technické složky nepotřebnosti a může být vyvolán následovně:
 - a. z dohlédací a diagnostické činnosti;
 - b. na základě provedení racionalizačních opatření dopravní infrastruktury;
 - c. na základě externí žádosti o převod objektu.
- (2) Impulz nepotřebnosti v rámci dohlédací a diagnostické činnosti podává Správce (pokud již nebyla prokázána trvalá nepotřebnost nemovitosti) na základě posouzení níže uvedených skutečností během Podrobné prohlídky a posuzuje zda:
 - a. objekt slouží k naplnění legislativních povinností SŽ, mimo povinnosti zajistit provozuschopnost infrastruktury a obsluhu dráhy. Např. zajištění ochrany cestujících před povětrnostními vlivy, objekty ČOV, apod.;
 - b. objekt slouží zaměstnancům SŽ zajišťujícím provozuschopnost a obsluhu dráhy, případně jako sklad pomůcek a materiálu pro zajištění provozuschopnosti a řízení provozu;
 - c. v objektu je umístěna technologie nezbytná pro zajištění provozuschopnosti a řízení provozu;
 - d. je v objektu užíváno (pronajato nebo obsazeno složkami SŽ) alespoň 50% podlahové plochy (nezapočítávají se společné prostory, sklepní prostory a nezateplené půdní prostory).

³⁸⁾ Směrnice SŽ č. 78 Pozbývání nepotřebného nemovitého majetku státu, se kterým má SŽDC právo hospodařit

- (3) Pokud jsou odpovědi na všechny otázky „NE“, pak musí být dán Správcem Impulz nepotřebnosti z diagnostické a dohlédací činnosti, vč. jeho zaznamenání do protokolu Podrobné nebo mimořádné prohlídky;
- (4) Impulz nepotřebnosti v souvislosti s provedením racionalizačních opatření dopravní infrastruktury, tj. opuštění užívaných prostor, resp. vymístění technologie, podává útvar, který objekt užívá (pracovníky, zařízením, technologiemi) jako jediný a opouští ho (přestane-li být objekt užíván více útvary současně, podává Impulz nepotřebnosti útvar užívající větší plochu objektu). Impulz nepotřebnosti podává Správci formou elektronické komunikace (e-mail).

Článek 20

Trvalá nepotřebnost

- (1) Správce zahájí řešení trvalé nepotřebnosti, tzn. zajištění a zdokumentování vyjádření všech zainteresovaných útvarů SŽ na základě Impulzu nepotřebnosti.
- (2) V rámci řešení trvalé nepotřebnosti je posuzována potřeba objektu. Pokud je objekt posouzen jako nepotřebný, následuje posouzení převoditelnosti objektu.
- (3) Posouzení trvalé nepotřebnosti a převoditelnosti se řídí ustanoveními SM78.³⁹⁾

Kapitola III

Plány údržby a jejich evidence

- (1) Správce je povinen vždy pravidelně k 31. 12. zajistit vypracování a **schválení** plánů uvedených v této kapitole na následující období. Plány jsou vedeny tak, aby byly na vyžádání doložitelné schválené v písemné podobě. **Plány jsou schvalovány přednostou příslušné odborné správy.**
- (2) Naplněnost plánů je Správcem průběžně vyhodnocována a dokládá se protokoly realizovaných prohlídek.
- (3) Plány údržby dle této kapitoly jsou vypracovávány v souladu s nařízením vlády č. 101/2005 Sb.⁴⁰⁾

Článek 21

Plány běžných a podrobných prohlídek

- (1) Plány prohlídek jsou vypracovány na základě požadavků uvedených v článcích 7 a 8 definující jednotlivé typy prohlídek.
- (2) Plány prověrek BOZP jsou předkládány v případech, kdy budou protokoly běžných prohlídek nahrazeny zprávami prověrek BOZP.
- (3) Struktura plánů prohlídek je uvedena v příloze F. Rozšíření struktury plánu Správcem je možné za podmínky zachování rozsahu definovaného uvedenou přílohou.

Článek 22

Plány revizí

- (1) Správce zajistí vypracování plánů dle platných legislativních požadavků a bude je mít k dispozici.
- (2) Plány revizí musí obsahovat minimálně následující položky:
 - a. označení budovy (**název dle SAP REM**);
 - b. identifikace budovy (**číslo dle SAP REM, pokud není technicky možné, pak IC**);

³⁹⁾ Směrnice SŽ č. 78 Pozbývání nepotřebného nemovitého majetku státu, se kterým má SŽDC právo hospodařit

⁴⁰⁾ nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

- c. identifikaci zařízení;
- d. název činnosti;
- e. termín poslední revize;
- f. termín následující revize;
- g. odpovědnost za realizaci.

Článek 23

Plány preventivní a drobné údržby

- (1) Plány preventivní a drobné údržby evidují činnosti mající za následek předcházení či oddalování vzniku závady, popř. udržování stávajícího stavu, na budovách a jejich zařízení ⁴¹⁾.
- (2) Struktura plánu preventivní a drobné údržby je uvedena v příloze G. Rozšíření struktury plánu Správcem je možné za podmínky zachování rozsahu definovaného uvedenou přílohou.
- (3) Příklady činností, které má plán obsahovat, jsou uvedeny v příloze G. Uplatnění těchto činností je závislé na skutečné lokální potřebě, adekvátně kategorii, významu a lokálním podmínkám jednotlivých budov. V případě potřeby se předpokládá, že Správce seznam činností adekvátně rozšíří.
- (4) Periodicitu a rozsah činností se zohledněním důvodů uvedených v bodě (3) tohoto článku nastavuje Správce, a to i s ohledem na legislativní požadavky či návody výrobce.

Kapitola IV

Realizace údržby a správy

Článek 24

Péče o stavebně technický stav objektů

- (1) Správce pečuje o řádný technický a provozní stav spravovaných DLM. U každého DLM musí být zjistitelné náklady vynaložené na jeho údržbu, opravy a rekonstrukce v jednotlivých letech a činnostech podle metodiky dané ekonomickými útvary SŽ.
- (2) Správce je povinen v rámci své plánované činnosti zajišťovat údržbu spravovaného DLM a dle platné plánovací metodiky navrhopvat jeho opravu, rekonstrukci a modernizaci, přičemž vychází z analýzy stavu budov. V případě plánování investice nebo rozsáhlé opravy u DLM, které primárně neslouží provozování železniční dopravní cesty, je potřeba předem ověřit, zda nejsou předmětem budoucího prodeje, převodu práva hospodaření nebo privatizace.
- (3) Péči o stavebně technický stav může Správce DLM zajistit prostřednictvím vlastních oprávněných zaměstnanců nebo prostřednictvím fyzických, popř. právnických osob oprávněných k této činnosti. Při zajištění výše uvedených činností Správce postupuje dle interních předpisů SŽ ⁴²⁾.
- (4) Pro zajištění péče o stavebně technický stav prostřednictvím vlastních zaměstnanců zpracuje Správce definici styčných míst mezi odbornými správami s určením hranice odpovědnosti.
- (5) V případě zajištění prací spojených se správou DLM dodavatelským způsobem musí být dodržena ustanovení příslušných právních předpisů ⁴³⁾ a vnitřních předpisů SŽ ⁴⁴⁾.
- (6) Správce odpovídá při plnění povinností vyplývajících z článku 10, bod (2), resp. tohoto článku, bod (2), zejména za:

⁴¹⁾ vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

⁴²⁾ Směrnice SŽ č. 53 Směrnice o zadávání veřejných zakázek

⁴³⁾ zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

⁴⁴⁾ ČSN 33 1600 ed.2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání

- a. řádné vymezení dodacích lhůt a kvalitativních podmínek včetně způsobu stanovení ceny, záručních podmínek a lhůt apod.;
 - b. předání a převzetí místa prováděných prací;
 - c. kontrolu a přejímku provedených prací;
 - d. uplatnění reklamací zjištěných zjevných i skrytých závad a nedodělků.
- (7) Za účelem efektivní správy majetku je Správce povinen mít zajištěny zdroje rychlé reakce, především pro havarijní situace, aby bylo zamezeno rozvoji závady a zajištěna minimalizace škod.

Článek 25

Hospodaření se spravovaným DLM

- (1) V souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy SŽ Správce zajišťuje řádné využití spravovaného DLM.
- (2) Při správě majetku Správce přihlíží k energetické náročnosti budovy, činí opatření k jejímu snižování a navrhuje opatření ke zvyšování energetické účinnosti ⁴⁵⁾.
- (3) Za úplatu a na základě smluv a dohod Správce zajišťuje rozhodující služby týkající se provozu DLM (např. dodávku tepla, dodávku vody, vypouštění odpadních vod kromě technologických odpadních vod uživatele, odvoz tuhého i tekutého odpadu kromě technologického odpadu uživatele ⁴⁶⁾, plošnou deratizaci a desinfekci, čištění, kontrolu a revize spalínové cesty ^{47, 48, 49)} a rozúčtování jejich nákladů na jednotlivé uživatele.
- (4) V oblasti bytového hospodářství Správce zajišťuje hospodaření s bytovým fondem ve smyslu platných právních předpisů a vnitřních předpisů SŽ ^{50, 51)}. Sjednává nájemní smlouvy, předepisuje výši nájemného včetně změn a kontroluje jeho placení. Zajišťuje služby týkající se provozu DLM s byty. Náklady na tyto služby rozúčtovává jednotlivým nájemcům.
- (5) Pověřená osoba SŽ k zastupování SŽ před soudy podává dle podkladů Správce žaloby na vymáhání dlužného nájemného a plateb s nájmem spojených. Správce spolupracuje s příslušnými organizačními složkami SŽ, které mají právo byty obsazovat, při podání návrhů na přivolení soudu k výpovědi nájmu, stejně jako v případech, kdy výpověď dává přímo pronajímatel. Postup pro vymáhání pohledávek je upraven zvláštním předpisem SŽ ⁵²⁾.
- (6) Správce bytových i nebytových prostor je povinen vyžadovat od nájemce zajištění úklidu v pronajatých prostorech na vlastní náklady a tzv. užívatelskou údržbu.
- a. u bytových prostor je rozsah užívatelské údržby dán např. nařízením vlády ⁵³⁾;
 - b. u nebytových prostor musí být rozsah užívatelské údržby ujednan v nájemní smlouvě v minimálním rozsahu obdobně jako u bytových prostor.
- (7) Veškerou činnost související s hospodařením se spravovanými DLM zajišťuje Správce přímo vlastními zaměstnanci k tomu účelu určenými.
- (8) Za podmínky průkazné ekonomické výhodnosti a nemožnosti zajistit tuto činnost vlastními zaměstnanci je možné ji zajišťovat externím způsobem prostřednictvím právnických nebo fyzických osob oprávněných k této činnosti ⁵⁴⁾.

⁴⁵⁾ zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

⁴⁶⁾ Směrnice SŽDC č. 96 Směrnice pro nakládání s odpady

⁴⁷⁾ ČSN EN 15287-1+A1 Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv

⁴⁸⁾ ČSN EN 15287-2 Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv

⁴⁹⁾ ČSN 734201 Komíny a kouřovody navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

⁵⁰⁾ Směrnice SŽDC č. 76 Dočasné užívání majetku státu, se kterým hospodaří Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

⁵¹⁾ Směrnice SŽDC č. 88 Směrnice k dočasnému užívání bytového fondu Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

⁵²⁾ Směrnice SŽ č. 87 Evidence, správa a právní vymáhání pohledávek

⁵³⁾ nařízení vlády č. 308/2015 Sb., o vymezení pojmů běžná údržba a drobné opravy související s užíváním bytu

⁵⁴⁾ zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Článek 26

Ostatní činnost

- (1) Správce zajišťuje rovněž investorskou činnost potřebnou pro vydání správního rozhodnutí ve smyslu Stavebního zákona ⁵⁵⁾ a Zákona o dráhách ⁵⁶⁾ pro realizaci stavby, která se týká DLM v jeho správě a kterou nezajišťuje investorsky jiná organizační složka SŽ, případně jiný investor.

Jako jeden z podkladů pro vydání správního rozhodnutí zajišťuje projednání akce se zainteresovanými organizačními složkami SŽ a orgány státní správy, jednotlivými Správci inženýrských sítí, případně s dalšími dotčenými organizacemi, právníky i fyzickými osobami. Tuto činnost může zajistit prostřednictvím jiné organizační složky SŽ, pokud s tím jiná organizační složka SŽ souhlasí. Tuto činnost může zajistit případně i prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby, vždy však v souladu s podpisovým řádem ⁵⁷⁾.

- (2) Při změně způsobu užívání DLM nebo jeho části pro potřeby SŽ zajišťuje Správce všechny náležitosti potřebné pro vydání správního rozhodnutí o změně užívání od příslušného stavebního úřadu. V případě, že se jedná o změnu, která je přímo vyvolaná investicí jiné složky SŽ, zajišťuje změnu účelu užívání sám investor.

V případě změny účelu užívání vyvolané uživatelem (nájemcem) prostor je Správce oprávněn vydat uživateli předchozí souhlas s vyřízením změny, pokud tím nebudou dotčena jeho práva nebo práva třetích osob a je-li k tomu oprávněn podpisovým řádem SŽ. Vlastní změnu účelu užívání včetně všech administrativních úkonů pro vydání rozhodnutí příslušného stavebního úřadu zajišťuje, v případě dle tohoto odstavce, na své náklady uživatel.

- (3) Při převzetí nového DLM do správy **musí Správce vyžadovat** předání jeho dokumentace dle skutečného provedení v tištěné i v digitální podobě ⁵⁸⁾, zaměření díla (stavby) v souřadnicové podobě a všech dalších dokladů včetně příslušných:

- a. revizních zpráv;
- b. průkazů způsobilosti UTZ;
- c. záručních listů;
- d. návodů k instalovaným zařízením;
- e. návodů a technických podmínek vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků a činností, včetně průvodní dokumentace výrobce ⁵⁹⁾;
- f. seznamů (druh, typové označení, umístění, parametry) všech instalovaných požárně bezpečnostních zařízení zejména požárních dveří, protipožárních nátěrů resp. obkladů včetně přehledů provedených utěsnění prostupů potrubních a elektrických rozvodů požárně dělícími konstrukcemi, s využitím vzorů ⁶⁰⁾;
- g. doklady ke všem instalovaným požárně bezpečnostním zařízením (tj. doklad o montáži, doklad o oprávnění osob k montáži, doklad o kontrole provozuschopnosti, doklad o funkční zkoušce, doklad o koordinační funkční zkoušce a doklad potvrzující požadované vlastnosti z požárně bezpečnostního řešení);
- h. přehledů o rozsahu a způsobu rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek;
- i. **přehledů o množství, druzích, typech a způsobu vybavení věcnými prostředky požární ochrany;**
- j. seznam (druh, typové označení, umístění, parametry) technických zařízení fyzické bezpečnosti;

⁵⁵⁾ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

⁵⁶⁾ zákon č. 266/1994 Sb., zákon o dráhách

⁵⁷⁾ Řád SŽ č. R3 Podpisový řád státní organizace Správa železnic

⁵⁸⁾ Směrnice SŽDC č. 62 Postupy v případě investičních staveb státní organizace SŽDC

⁵⁹⁾ **vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci** vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů

⁶⁰⁾ Směrnice SŽDC č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních

- k. průkazu energetické náročnosti budovy.
- (4) Správce zastupuje SŽ při správních řízeních týkajících se DLM v jeho správě. Zastupováním SŽ u správního řízení je oprávněn zaměstnanec z titulu své funkce nebo jmenovitě pověřený zaměstnanec. Ustanovení interních předpisů SŽ upravujících jednání za organizaci nejsou tímto ustanovením dotčena a musí být respektována
- ~~(5) Správce zajišťuje fyzickou likvidaci nepotřebných DLM takto:~~
- ~~a. projedná s dotčenými organizačními složkami SŽDC postradatelnost nepotřebné DLM;~~
 - ~~b. shromáždí/zajistí stanoviska dotčených orgánů státní správy, správce sítí, případně ostatních zainteresovaných právnických a fyzických osob;~~
 - ~~c. požádá Odbor řízení provozu o vydání „Oznámení o postradatelnosti zařízení...“;~~
 - ~~d. u místně příslušného stavebního úřadu Správce podá žádost o vydání rozhodnutí o odstranění stavby;~~
 - ~~e. na základě tohoto rozhodnutí Správce zajistí vlastní demolici;~~
 - ~~f. následně Správce zajistí i výmaz z KN;~~
 - ~~g. postupuje v souladu s Koncepcí při nakládání s nemovitostmi osobních nádraží.~~
- ~~(6) V případě, že likvidace DLM proběhne v souvislosti s realizací jiné stavby (jako vyvolaná investice), kroky uvedené v bodě (5) tohoto článku zajišťuje investor této stavby.~~
- ~~(7) Bez vydání rozhodnutí o odstranění stavby může, není-li právními předpisy stanoveno jinak, Správce odstranit pouze takový DLM (nebo jeho část), který svým stavebním stavem bezprostředně ohrožuje bezpečnost osob nebo provozu. Tímto úkonem není dotčena ohlašovací povinnost příslušnému stavebnímu úřadu, či jiné povinnosti, stanovené právními předpisy.~~
- ~~(8) Současně se zahájením fyzické likvidace nepotřebného DLM provede Správce také vyřazení DLM z účetní evidence v modulu AM SAP. Při tom postupuje podle platné metodiky.~~
- (5) Správce připravuje podklady pro placení daní z nemovitostí ve smyslu platných daňových předpisů ⁶¹⁾. Správce vykonává další činnosti, které souvisejí se správou, a to zejména:
- a. stanovuje technické podmínky v případě zhodnocení DLM cizím investorem;
 - b. vyjadřuje se ke stavbám na dráze, v ochranném pásmu dráhy a ke stavbám, které se dotýkají spravovaného DLM, včetně poskytnutí potřebných podkladů projekčním složkám, oprávněným k této činnosti ⁶²⁾;
 - c. poskytuje podklady o poloze inženýrských sítí jím spravovaných.
- (6) Správce poskytuje oprávněným osobám podklady nutné pro zajištění ochrany kritické infrastruktury, obrany státu a ochrany obyvatelstva o objektech důležitých pro obranu státu a objektech možného napadení. Přičemž těmito podklady se rozumí zejména schématické plány s vyznačením vchodů a východů, hlavních uzávěrů vody a plynu, hlavních rozvaděčů elektrické energie, dále kontaktní údaje o Správci, uživatelích a nájemcích, kapacitních možnostech apod.

Článek 27

Fyzická likvidace/demolice

- (1) Správce postupuje v souladu s Koncepcí a následnou fyzickou likvidaci nepotřebných DLM zajišťuje takto:
- a. projedná dle článku 20 s dotčenými organizačními složkami SŽ trvalou nepotřebnost DLM;

⁶¹⁾ zákon č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí

⁶²⁾ Pokyn GR č. 4/2015 Postup SŽDC při projednávání staveb cizích investorů na dráze a v ochranném pásmu dráhy

- b. shromáždí/zajistí stanoviska dotčených orgánů státní správy, správců sítí, případně ostatních zainteresovaných právnických a fyzických osob;
 - c. požádá Odbor řízení provozu o vydání „Oznámení o postradatelnosti zařízení...“;
 - d. u místně příslušného stavebního úřadu Správce podá žádost o vydání rozhodnutí o odstranění stavby⁶³⁾;
 - e. na základě tohoto rozhodnutí Správce zajistí vlastní demolici;
 - f. následně Správce zajistí i výmaz z KN.
- (2) V případě, že likvidace DLM proběhne v souvislosti s realizací jiné stavby (jako vyvolaná investice), kroky uvedené v bodě (1) tohoto článku zajišťuje investor této stavby.
- (3) Bez vydání rozhodnutí o odstranění stavby může, není-li právními předpisy stanoveno jinak, Správce odstranit pouze takový DLM (nebo jeho část), který svým stavebním stavem bezprostředně ohrožuje bezpečnost osob nebo provozu. Tímto úkonem není dotčena ohlašovací povinnost příslušnému stavebnímu úřadu, či jiné povinnosti, stanovené právními předpisy.
- (4) Současně se zahájením fyzické likvidace nepotřebného DLM provede Správce také vyřazení DLM z účetní evidence v modulu AM SAP. Při tom postupuje podle platné metodiky⁶⁴⁾.

⁶³⁾ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

⁶⁴⁾ Směrnice SŽDC č. 31 Směrnice k účtování a evidenci dlouhodobého majetku

ČÁST ŠESTÁ **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

Článek 28 **Zmocňovací ustanovení**

Výjimky z tohoto předpisu povoluje v odůvodněných případech generální ředitel SŽ.

Článek 29 **Přechodná ustanovení**

- (1) Vytvoření předpisem požadované evidence závad zavést nejdéle do 30. 11. 2019.
- (2) Plány dle kapitoly II Plány údržby a jejich evidence, část pátá vytvořit nejdéle do 30. 4. 2020.
- (3) Analýzu provozních a ostatních budov poprvé realizovat k 30. 11. 2020.

Článek 30 **Zrušovací ustanovení**

Tímto předpisem se zrušuje:

Vydáním tohoto předpisu pozbývá platnosti předpis S7 pro správu budov, inženýrských sítí a ostatního dlouhodobého hmotného majetku obdobného charakteru č. j. S 55084/2016-SŽDC-O13 ze dne 1. 2. 2017.

CITOVANÉ DOKUMENTY

Mezinárodní a národní právní předpisy, technické normy, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah

Koncepce při nakládání s nemovitostmi osobních nádraží (MD, 2019)

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

Mezinárodní a národní právní předpisy, technické normy, ve znění pozdějších předpisů

zákon č. 266/1994 Sb., zákon o dráhách

zákon č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železnic a o změně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů

zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (o vodovodech a kanalizacích)

zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, a změně některých dalších zákonů

zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí

zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí

zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

zákon č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí

zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů

zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon)

zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví

zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů

zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah

vyhláška č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení

vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

vyhláška č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti

vyhláška č. 91/1993 Sb., k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách

vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů

vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů

vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví

nařízení vlády č. 308/2015 Sb., o vymezení pojmů běžná údržba a drobné opravy související s užíváním bytu

vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

vyhláška č. 34/2016 Sb. o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty

soubor ČSN EN 62305 ed.2. - Ochrana před bleskem

ČSN EN 15287-1+A1 Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv

ČSN EN 15287-2 Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 2: Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv

ČSN 730834 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb

ČSN 734201 Komíny a kouřovody navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška)

ČSN 33 1600 ed.2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání

nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Rezortní metodika pro hodnocení ekonomické efektivnosti projektů dopravních staveb-příloha č. 8

ČSN EN ISO 50001:2019 - Systém managementu hospodaření s energií

ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou

ČSN 75 2411 Zdroje požární vody

Vnitřní předpisy, v aktuálním znění

Směrnice SŽDC č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních

Směrnice SŽDC č. 31 Směrnice k účtování a evidenci dlouhodobého majetku

Směrnice SŽ č. 53 Směrnice o zadávání veřejných zakázek

Směrnice SŽDC č. 62 Postupy v případě investičních staveb státní organizace SŽDC

Směrnice SŽDC č. 72 Zajištění jízdy vlaků na málo využívaných tratích státní organizace Správa železniční dopravní cesty

Směrnice SŽDC č. 76 Dočasné užívání majetku státu, se kterým hospodaří Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Směrnice SŽ č. 78 Pozbývání nepotřebného nemovitého majetku státu, se kterým má SŽDC právo hospodařit

Směrnice SŽ č. 87 Evidence, správa a právní vymáhání pohledávek

Směrnice SŽDC č. 88 Směrnice k dočasnému užívání bytového fondu Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

Směrnice SŽDC č. 96 Směrnice pro nakládání s odpady

Pokyn GR č. 4/2015 Postup SŽDC při projednávání staveb cizích investorů na dráze a v ochranném pásmu dráhy

Pokyn GR č. 5/2013 Stanovení pravidel pro provozování, obsluhu, údržbu a opravy určených technických zařízení u Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

Řád SŽ č. R1 Organizační řád státní organizace Správa železnic

Řád SŽDC č. R2 Spisový řád státní organizace Správa železniční dopravní cesty

Řád SŽ č. R3 Podpisový řád státní organizace Správa železnic

Politika fyzické bezpečnosti, č. j. S 38726/2016-SŽDC-O30 a její revize

Směrnice SŽ č. 122 Kategorizace železničních stanic a zastávek dle UIC CODE 180 a jejich bezbariérová přístupnost

Energetická politika Správy železnic, státní organizace

Návod na intranetu - A215_Architektonické objekty v modulu RE-FX v 1.1.

Metodika pasportu budov - SAP REM - umístěná (<\\SŽDC000PHANT041\Dokumenty\PTH\O23\Pasport budov\Metodika SAP REM - budovy>)

Hodnoticí matice

Hodnocená konstrukce nebo zařízení			Popis	Váha	0	1	2	3	4
1a	Základy a svislé konstrukce*	Svislé konstrukce budov - kvalita	kvalita svislé konstrukce, základy, zdívo přičky	10	Bez závad	Možné trhliny a praskliny staticky nezávažné	Větší výskyt trhlin staticky nezávažných, možný výskyt vlhkosti bez plísní a hub	Výskyt vlhkosti, plísní a hub. Trhliny staticky závažné, popř. poruchy, které nemají za následek havarijní stav konstrukce	Výrazné trhliny, korozе betonu nebo oceli, narušené styky a uchycení, staticky velmi závažné
		Svislé nosné konstrukce přístřešků - kvalita	kvalita konstrukce zastřešení, základy, stěny	10	Bez závad	Lokální poškození, drobné závady vrchní krycí vrstvy, povolené úchyty, vypadlá těsnění	Větší výskyt poškození vrchní krycí vrstvy, drobné mechanické poškození konstrukce nebo stěn	Větší výskyt poškození vrchní krycí vrstvy, výrazné mechanické poškození konstrukce nebo stěn. Chybějící části konstrukcí, které nemají za následek havarijní stav konstrukce. Korozní opotřebení nemající vliv na statiku konstrukce.	Výrazné korozní opotřebení, velké deformace nosných konstrukcí, narušené styky a uchycení, staticky velmi závažné
2a	Vodorovné konstrukce	Vodorovné konstrukce - kvalita	kvalita vodorovných konstrukcí mimo schodiště	10	Bez závad	Možné trhliny a praskliny staticky zanedbatelné	Větší výskyt trhlin staticky nezávažných	Trhliny staticky závažné, popř. poruchy, které nemají za následek havarijní stav konstrukce	Výrazné trhliny, korozе betonu nebo oceli, narušené styky a uchycení, staticky velmi závažné
3a	Střechy, komíny a ventilační průduchy*	Střešní konstrukce (ploché i sedlové)	kvalita střešní konstrukce	10	Bez závad	Konstrukce bez zjevných statických deformací, možné závady odstranitelné drobnou údržbou	Konstrukce bez zjevných statických deformací, částečné napadení konstrukcí (hmyz, dřevokazné houby, korozе)	Velké napadení konstrukcí (hmyz, dřevokazné houby, korozе). Konstrukce staticky deformované nemající za následek havarijní stav.	Rozsáhlé napadení konstrukce, statické deformace, stav neumožňující bezpečné provozování.
3b	Střechy, komíny a ventilační průduchy*	Střešní krytina	kvalita střešní krytiny	10	Bez závad	Lokální oprava nátěrů, lepenek, folií, lokální výměna jednotlivých kusů tašek, šablon, TR plechů, polykarbonátu, prosklených ploch	Nutná oprava do 30% plochy	Nutná oprava do 50% plochy	Nutné opravy nad 50% plochy, absolutní ztráta funkce, prorizivění
3c	Střechy, komíny a ventilační průduchy	Kominové a ventilační tělesa	kvalita kominových a ventilačních těles	1	Bez závad	Drobné poškození povrchu	Opadaná omítka, patrné narušení konstrukce, výskyt trhlin	podstatné narušení konstrukce, významná míra poškození.	Závažné narušení konstrukce, závady z revize neumožňující další provoz.
3d	Střechy, komíny a ventilační průduchy*	Doplňkové prvky na střeše	kvalita doplňkových prvků, oplechování, lemování, okapy, svody	0,8	Bez závad	Lokálně nutné nátěry, popř. čištění okapů, svodů, oprava do 10%	Lokálně nutné nátěry, popř. čištění okapů, svodů, oprava do 30%, občasné vlnutí zdiva v blízkosti okapů, svodů a vpusť.	Nutná oprava do 50%, časté vlnutí zdiva v blízkosti okapů, svodů a vpusť.	Opravy nad 50%, popř. nutná celková výměna
4a	Schodiště a rampy	Schodiště a rampy	kvalita konstrukčních prvků	1	Bez závad	Drobné závady povrchu, menší korozе či poškození doplňkových prvků v rozsahu do 10%	Závady povrchu, korozе či poškození doplňkových prvků v rozsahu do 30%	Nosné prvky popraskané, uvolněné, drcení zdivka v uložení, narušená stabilita	Silně narušená konstrukce, nutné zesílení nebo částečná výměna, nutnost uzavření.
5a	Povrchové úpravy*	Povrchy - venkovní povrchové úpravy	posouzení technického stavu povrchových úprav omelek a fasád, neporušenost protikorozní ochrany zastřešení	1,2	Bez závad	Nutná lokální oprava, doplnění materiálu povrchů do 10%, nebo čištění povrchu.	Nutná lokální oprava, doplnění materiálu povrchů do 30%.	Nutná oprava nebo doplnění materiálu povrchů do 50%,	Nutná celková obnova
5b	Povrchové úpravy*	Povrchy - vnitřní povrchové úpravy	posouzení technického stavu povrchových úprav	0,5	Bez závad	Nutná lokální oprava povrchů do 10%, lokální opravy výmalby	Nutná oprava do 30%, případně nutné provedení výmalby	Nutná oprava do 50%, případně nutné provedení výmalby	Nutná celková obnova
5c	Povrchové úpravy	Podlahy	posouzení technického stavu povrchových úprav	1	Bez závad	Známky opotřebení, případně nutná drobná údržba nebo opravy povrchu do 10% plochy	Povrchy ve špatném stavu do 30% ploch objektu.	Povrchy ve špatném stavu do 50% ploch objektu.	Povrchy ve špatném stavu nad 50% ploch objektu.
5d	Povrchové úpravy	Venkovní plochy	plochy zajišťují bezprostřední vstup do budovy (vč. schodišť a ramp)	1	Bez závad	Známky opotřebení, případně nutné drobné opravy do 10% plochy	Povrchy ve špatném stavu do 30% hodnocených ploch.	Povrchy ve špatném stavu do 50% hodnocených ploch.	Povrchy ve špatném stavu nad 50% ploch objektu.
6a	Výplně otvorů*	Výplně otvorů - okna, dveře, vrata, prosklené stěny	posouzení technického stavu a neporučenosti výplní otvorů (včetně kvality uchycení, těsnění, atp.)	0,8	Bez závad	Vizuální závady, potřeby nátěrů, seřízení, promazání	Nutné opravy, úpravy a výměny do 30% z celkové plochy	Nutné opravy, úpravy a výměny do 50% z celkové plochy	Nutná výměna nad 50% z celkové plochy
7a	Technické zařízení budovy	Kanalizace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu, zařízení na zachycování a čištění odpadních vod	5	Bez závad	Drobné lokální závady	Nutné opravy do 30 % rozvodů	Nutné opravy do 50 % rozvodů	Nutné opravy nad 50 % rozvodů
7b	Technické zařízení budovy	Vodoinstalace - rozvody vody	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu, vč. přípojek a zařízení na jímání a odběr podzemní vody	5	Bez závad	Drobné lokální závady	Nutné opravy do 30 % rozvodů	Nutné opravy do 50 % rozvodů	Nutné opravy nad 50 % rozvodů
7c	Technické zařízení budovy	Plynová instalace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu, vč. přípojek	10	Revize a provozní kontroly bez závad a doporučení.	Revize bez závad s drobnými doporučeními, popř. drobná zjištění při kontrolách. Drobné opravy.	Revize bez závad s doporučeními, popř. zjištění při kontrolách odstranitelné běžnými opravami.	Revize bez závad s doporučeními, popř. zjištění při kontrolách odstranitelné běžnými opravami.	Závady z revize neumožňující další provoz. Rekonstrukce neodkladná. Opravy velkého rozsahu.
7d	Technické zařízení budovy	Zařizovací předměty	posouzení z hlediska technického stavu	0,4	Bez závad, vizuál: nové, jako nové	Funkční vyhovuje v celém objektu, vizuál: drobné známky opotřebení	Funkční vyhovuje v celém objektu, vizuál: střední známky opotřebení	Funkční omezení do 30% objektu, vizuál: velké známky opotřebení	Nutná výměna v celém objektu
7e	Technické zařízení budovy*	Elektroinstalace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu	10	Revize bez závad a doporučení. Provoz bez závad.	Revize bez závad s drobnými doporučeními, popř. drobná zjištění při provozu. Drobné opravy.	Revize bez závad s doporučeními, popř. zjištění při kontrolách odstranitelné běžnými opravami.	Revize bez závad s doporučeními na vyhledovou rekonstrukci. Střední opravy.	Závady z revize neumožňující další provoz. Rekonstrukce neodkladná. Opravy velkého rozsahu.
7f	Technické zařízení budovy	Ústřední vytápění - (systém vytápění části nebo celých budov)	posouzení z hlediska technického stavu, vč. zdroje tepla	0,7	Bez závad	Drobné lokální závady	Nutné opravy do 30 % rozvodů	Nutné opravy do 50 % rozvodů	Nutné opravy nad 50 % rozvodů
7g	Technické zařízení budovy	Hřmosenod	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu	0,4	Vyhovuje, platná revize	-	-	-	Zřetelné poškození, neplatná revize nebo nutno zřít
7h	Technické zařízení budovy	Větrání a klimatizace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu	0,4	Bez závad	Drobné lokální závady	Nutné opravy do 30 % rozvodů a zařízení	Nutné opravy do 50 % rozvodů a zařízení	Nutné opravy nad 50 % rozvodů a zařízení

* Hodnocené konstrukce a zařízení přístřešků

Příloha B (normativní)

Datum kontroly:

Poznámka: Přístřešek budovy se hodnotí jako střecha.

Další informace:	ANO/NE
Hrozí omezení prodeje jízdních dokladů cestujícím?	
Hrozí omezení čekacích prostorů pro cestující?	
Významné závady v dopravní kanceláři?	
Popis:	

Podpis:

Protokol podrobné (mimořádné) prohlídky

IC budovy:
Vyplnění proveďte označením "X" v příslušném řádku a sloupci

Označení budovy (dle SAP REM):

Datum kontroly:

Hodnocené konstrukce nebo zařízení				Popis	0	1	2	3	4	Poznámka
Posouzení budovy z hlediska technického stavu	1a	Základy a svíslé konstrukce*	Svíslé konstrukce budov - kvalita	kvalita svíslé konstrukce, základy, zdvo příčky						
			Svíslé nosné konstrukce přístřešků - kvalita	kvalita konstrukce zastřešení, základy, stěny						
	2a	Vodorovné konstrukce	Vodorovné konstrukce - kvalita	kvalita vodorovných konstrukcí mimo schodiště						
	3a	Sřechy, komíny a ventilační průduchy*	Sřesní konstrukce (ploché i sedlové)	kvalita sřesní konstrukce						
	3b	Sřechy, komíny a ventilační průduchy*	Sřesní krytina	kvalita sřesní krytiny						
	3c	Sřechy, komíny a ventilační průduchy	Kominová a ventilační tělesa	kvalita kominových a ventilačních těles						
	3d	Sřechy, komíny a ventilační průduchy*	Doplňkové prvky na sřese	kvalita doplňkových prvků, oplechování, lemování, okapy, svody						
	4a	Schodiště a rampy	Schodiště a rampy	kvalita konstrukčních prvků						
	5a	Povrchové úpravy *	Povrchy - venkovní povrchové úpravy	posouzení technického stavu povrchových úprav omlék a fasád, neporušenost protikorozní ochrany zastřešení						
	5b	Povrchové úpravy *	Povrchy - vnitřní povrchové úpravy	posouzení technického stavu povrchových úprav						
	5c	Povrchové úpravy	Podlahy	posouzení technického stavu povrchových úprav						
	5d	Povrchové úpravy	Venkovní plochy	plochy zajiřující bezprostřední vstup do budovy (vč. schodiř a ramp)						
	6a	Výplně otvorů*	Výplně otvorů - okna, dveře, vrata, prosklené stěny	posouzení technického stavu a neporušenosti výplně otvorů (včetně kvality uchycení, těsnění, etc.)						
	7a	Technické zařízení budovy	Kanalizace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu, zařízení na zachycování a čišění odpadních vod						
	7b	Technické zařízení budovy	Vodoinstalace - rozvody vody	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu, vč. přípojek a zařízení na jivění a odběr podzemní vody						
	7c	Technické zařízení budovy	Plynová instalace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu, vč. přípojek						
	7d	Technické zařízení budovy	Zařizovací předměty	posouzení z hlediska technického stavu						
	7e	Technické zařízení budovy*	Elektroinstalace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu						
	7f	Technické zařízení budovy	Ústřední vytápění - (systém vytápění části nebo celých budov)	posouzení z hlediska technického stavu, vč. zdroje tepla						
	7g	Technické zařízení budovy	Hromosvod	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu						
	7h	Technické zařízení budovy	Větrání a klimatizace	posouzení z hlediska technického stavu rozvodů v objektu						

* Hodnocené konstrukce a zařízení přístřešků
Poznámka: Přístřešek budovy se hodnotí jako sřecha.

Významné závady v dopravní kanceláři / důvod, okolnosti a bliřší popis mimořádné prohlídky:

Další informace:			
Hrozí omezení prodeje jízdních dokladů cestujícím?	ANO	/	NE
Hrozí omezení čekacích prostorů pro cestující?	ANO	/	NE
Významné závady v dopravní kanceláři?	ANO	/	NE
Popis:			

Zpracoval: Podpis: Spolupracoval: (v případě provádění kontroly ve dvou zaměstnancích)

Je potřeba spustit Impulz nepotřebnosti?			ANO	/	NE
Objekt slouží k naplnění legislativních povinností SŽ, mimo povinnosti zajistit provozuschopnost infrastruktury a obsluhu dráhy			ANO	/	NE
Objekt slouží zaměstnancům SŽ zajiřujícím provozuschopnost a obsluhu dráhy			ANO	/	NE
V objektu je umístěna technologie nezbytná pro zajiřbění provozuschopnosti a řízení provozu			ANO	/	NE
V objektu je užíváno alespoň 50% podlahové plochy (nezapočítávají se společné, sklepní ani nezaateplené půdní prostory)			ANO	/	NE

Pozn.: V případě označení všech posuzovacích bodů "NE", vyplnit spuštění Impulzu nepotřebnosti "ANO". Kompletní znění dle článku 19 - Impulz nepotřebnosti

Příloha D (informativní)

37

Tabulka technických životností konstrukčních položek

Hodnocená konstrukce nebo zařízení			Popis	Konstrukce, materiál	Průměrná životnost [let]
1a	Základy a svislé konstrukce	Svislé konstrukce - kvalita	kvalita svislé konstrukce, základy, zdivo příčky	betonové základy	150-200
				svislé konstrukce	80-200
2a	Vodorovné konstrukce	Vodorovné konstrukce - kvalita	kvalita vodorovných konstrukcí mimo schodiště	stropy	80-200
3a	Střechy, komíny a ventilační průduchy	Střešní konstrukce (ploché i sedlové)	kvalita střešní konstrukce	střecha	40-80
				povrchy plochých střech	20-25
3b	Střechy, komíny a ventilační průduchy	Střešní krytina	kvalita střešní krytiny	střešní krytina	40-80
				klempířské konstrukce	30-80
4a	Schodiště a rampy	Schodiště a rampy	kvalita schodišťových konstrukčních prvků	schody	80-200

* průměrná životnost konstrukcí je stanovena dle platné vyhlášky č. 441/2013 Sb.

Hodnocená konstrukce nebo zařízení			Popis	Konstrukce, materiál	Průměrná životnost [let]
Z1	Zastávkové přístřešky	Nosné konstrukce, střešní krytina, výplně stěn	kvalita nosné konstrukce, střešní krytiny a výplní	ocelová, betonová a dřevěná konstrukce, krytiny a výplně z různých materiálů	20-40
Z2	Zastřešení nástupišť a výstupů z podchodu	Nosné konstrukce, střešní krytina, výplně stěn	kvalita nosné konstrukce, střešní krytiny a výplní	ocelová, či betonová konstrukce, krytiny a výplně z různých materiálů	40-80

Příloha F (informativní)

Plán běžných a podrobných prohlídek

Název OŘ:

Vyplnění provedte označením "X" v příslušném řádku pro danou činnost a sloupci pro daný měsíc

				2019											
Označení budovy (dle SAP REM)	Ident. budovy	Činnost	Odpovídá	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Praha Hostivař žst. - zastřešení nástupiště č.2	IC7000042704	Běžná	Příjmení Jméno				x								
Praha Hostivař žst. - zastřešení nástupiště č.2	IC7000042704	Podrobná	Příjmení Jméno						x						
Praha Hostivař žst. - zastřešení nástupiště č.3	IC7000042705	Běžná	Příjmení Jméno			x									
Praha Hostivař žst. - zastřešení nástupiště č.3	IC7000042705	Podrobná	Příjmení Jméno					x							
Praha Smíchov žst. - výpravní budova č.p.279	IC6000386222	Běžná	Příjmení Jméno										x		
Praha Smíchov žst. - výpravní budova č.p.279	IC6000386222	Podrobná	Příjmení Jméno								x				

Schválil:

Dne:

Podpis:

Plán preventivní a drobné údržby

Název OŘ:

- Příklady činností:
- A) čištění okapů a okapových svodů
 - B) ochranné nátěry (např. ocelové konstrukce, kovové části, dřevěné konstrukce, atp. ...)
 - C) výmalby interiérů
 - D) výměny podlahových krytin
 - E) odstranění nežádoucího porostu, dřevin a plevelů
 - F) deratizace, odstranění ptačího trusu a obnova zábran proti nežádoucímu zahnízdění ptactva na vybraných místech budovy
 - G) čištění odpadů, kanalizačních vpustí, vyvážení odpadních jímek
 - H) mytí ploch (fasády, skleněné výplně, prosklené stěny přístřešků a výstupů z podchodu, výtahové šachty, atp. ...)

Vyplnění provedte označením "X" v příslušném řádku pro danou činnost a sloupci pro daný měsíc

Označení budovy (dle SAP REM)	Ident. budovy	Činnost	Odpovídá	Rok											
				201	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	203
Praha Hostivař žst. - zastřešení nástupiště č.3	IC7000042705	A-čištění okapů a o	Příjmení Jméno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Praha Hostivař žst. - zastřešení nástupiště č.3	IC7000042705	B-ochranné nátěry	Příjmení Jméno	x										x	
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	A-čištění okapů a o	Příjmení Jméno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	B-ochranné nátěry	Příjmení Jméno	x										x	
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	C-výmalby interiérů	Příjmení Jméno		x		x		x		x		x		x
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	D-výměny podlaho	Příjmení Jméno					x					x		
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	E-nežádoucí porost	Příjmení Jméno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	F-deratizace, zahni	Příjmení Jméno	x		x		x		x		x		x	
Praha Smíchov žst. - výpravní budova čp.279	IC6000386222	G-čištění odpadů, k	Příjmení Jméno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XXX žst. - zastřešení nástupiště č.2	IC7000042xxx	A-čištění okapů a o	Příjmení Jméno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XXX žst. - zastřešení nástupiště č.2	IC7000042xxx	B-ochranné nátěry	Příjmení Jméno	x					x					x	

Zpracoval: Dne: Podpis: