



číslo smlouvy:

DÍLČÍ SMLOUVA

O POSKYTOVÁNÍ VEŘEJNĚ DOSTUPNÝCH SLUŽEB ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

uzavřená mezi

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

státní příspěvková organizace

Kladruby nad Labem 1

533 14 Kladruby nad Labem

IČO: 72048972

DIČ: CZ72048972

Fakturační adresa:

Kladruby nad Labem 1

533 14 Kladruby nad Labem

e-mail: [REDACTED]@nhkladruby.cz

Bankovní spojení:

[REDACTED] / [REDACTED], [REDACTED]

Zastupuje:

Ing. Jiří Machek, ředitel

(dále jen „Účastník“)

O2 Czech Republic a.s.

Za Brumlovkou 266/2

140 22 Praha 4 - Michle

IČO: 60193336

DIČ: CZ60193336

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322

Bankovní spojení:

[REDACTED]

č.ú.: [REDACTED] / [REDACTED]

Zastupuje:

[REDACTED], Key Account Manager

na základě pověření ze dne 18.11.2020

(dále jen „O2“)

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Smluvní strany tímto uzavírají dílčí smlouvu o poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací (dále jen „Smlouva“) na základě Rámcové dohody o poskytování telekomunikačních služeb mobilního operátora uzavřené mezi Lesy České republiky, s.p. v pozici centrálního zadavatele a společností O2 v pozici poskytovatele dne 22. 12. 2020 (dále jen „Rámcová dohoda“) a v návaznosti na smlouvu o centralizovaném zadávání (jiný právní titul) mezi Lesy České republiky, s.p. a Účastníkem. Tato Smlouva je uzavírána rovněž v souladu s ustanoveními Všeobecných podmínek poskytování služeb vydanými společností O2 Czech Republic a.s.
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti O2 poskytovat Účastníkovi v souladu s podmínkami Rámcové dohody dohodnuté veřejně dostupné služby elektronických komunikací viz Příloha č. 1 této Smlouvy, a závazek Účastníka za uvedené služby zaplatit sjednanou cenu v souladu s Přílohou 2 (Ceník) Rámcové dohody.
- 1.3 Místem plnění předmětu Smlouvy je území České republiky a pro roamingové služby rovněž území mimo Českou republiku.
- 1.4 Cenné podmínky služeb poskytovaných na základě této Smlouvy jsou stanoveny na základě Ceníku, který je Přílohou 2 Rámcové dohody. Ceny za služby, které nejsou uvedeny v Ceníku, který je Přílohou 2 Rámcové dohody, budou vždy stanoveny v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), a nebudou přesahovat ceny stanovené v Ceníku základních služeb pro firemní zákazníky a Ceníku volitelných služeb pro firemní zákazníky (dále jen „Ceníky“) ve znění účinném ke dni poskytnutí služby. Ceníky v aktuálním znění a další aktuální dokumenty jsou Účastníkovi k dispozici na internetových stránkách společnosti O2.



- 1.5 Tato Smlouva se uzavírá na dobu do 22.12.2024. Tato Smlouva je platná ode dne jejího podpisu poslední smluvní stranou a nabývá účinnosti dnem zahájení poskytování služeb tj. dnem 1.3.2021, ne však dříve než dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění.
- 1.6 Podmínky poskytování služeb neupravené touto Smlouvou se řídí Rámcovou dohodou, Všeobecnými podmínkami ve znění účinném ke dni poskytnutí služby (dále jen „Všeobecné podmínky“). V případě rozporu mezi textem této Smlouvy na straně jedné, a Rámcové dohody na straně druhé, má přednost znění Rámcové dohody. V případě rozporu textu Rámcové dohody, Smlouvy a Všeobecných podmínek na straně druhé, má přednost znění textu Rámcové dohody nebo Smlouvy. Společnost O2 prohlašuje, že akceptuje veškeré požadavky a podmínky stanovené Účastníkem ve Výzvě.
- 1.7 Účastník prohlašuje, že se seznámil se Všeobecnými podmínkami příslušných služeb a zavazuje se je dodržovat.

II. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Tato Smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dalšími relevantními právními předpisy České republiky. K řešení sporů z této Smlouvy je stanoven Český telekomunikační úřad, a to včetně námitek proti vyřízení reklamace, není-li zákonem výslovně stanoveno jinak. V případě pochybností o místní příslušnosti si smluvní strany sjednaly místní příslušnost odboru Českého telekomunikačního úřadu pro oblast dle sídla společnosti O2.
- 2.2 Tato Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojenými elektronickými podpisy smluvních stran. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto Smlouvu podepsala osoba, která jedná jejím jménem a která má právo připojit uznávaný elektronický podpis. Změny, dodatky a doplnění této Smlouvy mohou být prováděny pouze písemnými, pořadově číslovanými dodatky, podepsanými odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 2.3 Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly a na výraz souhlasu s jejím obsahem připojují níže svůj podpis.

V Kladrubech nad Labem

V Praze

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

O2 Czech Republic a.s.

Ing. Jiří
Machek

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Machek
Datum: 2021.02.19
09:53:58 +01'00'

.....
Ing. Jiří Machek

Digitally signed by [REDACTED]
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-60193336, o=O2
Czech Republic a.s., ou=69776,
cn=[REDACTED] sn=[REDACTED]
givenName=[REDACTED]
serialNumber=P332713
Date: 2021.02.22 12:02:50 +01'00'

.....
[REDACTED]
na základě pověření ze dne 18.11.2020

Přílohy:

- č. 1 – Rozsah poskytovaných služeb
- č. 2 – Rámcová dohoda
- č. 3 – Kontaktní osoby smluvních stran

| | | |
|------------|----------|--------|
| ██████████ | flat | - |
| ██████████ | flat | - |
| ██████████ | korunový | - |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | flat | 10 GB |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | flat | 10 GB |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | flat | 10 GB |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | flat | 10 GB |
| ██████████ | flat | - |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | korunový | - |
| ██████████ | flat | - |
| ██████████ | flat | - |
| ██████████ | flat | 1,5 GB |
| ██████████ | flat | 10 GB |
| ██████████ | flat | - |
| ██████████ | flat | - |

RÁMCOVÁ DOHODA
O POSKYTOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB MOBILNÍHO OPERÁTORA

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi:

Centrální zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
se sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
IČO: 42196451
DIČ: CZ42196451
bankovní spojení: [redacted], pobočka Hradec Králové, č. ú. [redacted] / [redacted]
zastoupen: Ing. Jiřím Krejčou, ekonomickým ředitelem
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

(dále jen „**Centrální zadavatel**“)

a

Poskytovatel: O2 Czech Republic a.s.
se sídlem: Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
IČO: 60193336
DIČ: CZ60193336
bankovní spojení: [redacted], č. ú. [redacted] / [redacted]
zastoupena: [redacted] Key Account managerem, na základě pověření ze dne 18. 11. 2020, jehož kopie tvoří Přílohu 7 této Dohody
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Centrální zadavatel a Poskytovatel dále jednotlivě též jen „**Strana**“ nebo společně „**Strany**“)

uzavírají v souladu s ustanovením §131 ZZVZ, ustanovením §1746(2) OZ a ZEK tuto Rámcovou dohodu:

ČLÁNEK 1
VÝKLAD POJMŮ

1.1 Ledaže by v textu této Rámcové dohody bylo stanoveno jinak, následující pojmy použité v jejím textu budou mít významy, jak je uvedeno níže:

- "Ceník" má význam stanovený v odstavci 6.1 této Rámcové dohody;
- "Dílčí zakázka" má význam stanovený v odstavci 2.2 této Rámcové dohody;
- "Doba trvání" má význam stanovený v odstavci 9.1 této Rámcové dohody;
- "Důvěrné informace" má význam stanovený v odstavci 10.1 této Rámcové dohody;
- "Kč" znamená české koruny či jinou případnou budoucí zákonnou měnu České republiky;
- "OZ" znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění;
- "Pracovní den" znamená veškeré dny, kromě sobot, nedělí a všech dnů, které jsou v České republice zákonnými státními svátky;
- "Rámcová dohoda" znamená tuto rámcovou dohodu o poskytování telekomunikačních služeb mobilního operátora (včetně všech jejích příloh) uzavřenou mezi Centrálním zadavatelem zastupujícím všechny Účastníky a Poskytovatelem, tak jak může být kdykoliv v budoucnu doplňována či měněna;
- "Služba" nebo "Služby" má význam stanovený v odstavci 3.4 této Rámcové dohody;

| | |
|---|---|
| " <u>Technická specifikace</u> " | má význam stanovený v odstavci 3.4 této Rámcové dohody; |
| " <u>Účastník</u> " nebo " <u>Účastníci</u> " | má význam stanovený v odstavci 2.3 této Rámcové dohody; |
| " <u>Výzva</u> " | má význam stanovený v odstavci 3.1 této Rámcové dohody; |
| " <u>Zakázka</u> " | znamená nadlimitní veřejnou zakázku na služby evidovanou u Centrálního zadavatele pod názvem " <u>Poskytování základních a volitelných telekomunikačních služeb pro mobilní komunikaci</u> " uveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky Z2020-034732, která byla zadávána Centrálním zadavatelem jako centrálním zadavatelem ve smyslu ZZVZ; |
| " <u>ZEK</u> " | znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění; |
| " <u>ZoRS</u> " | znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění; a |
| " <u>ZZVZ</u> " | znamená zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. |

1.2 Následující přílohy jsou připojeny k této Rámcové dohodě a jsou považovány za její nedílnou součást:

| | | |
|-----------|---|--|
| Příloha 1 | - | Technická specifikace; |
| Příloha 2 | - | Ceník; |
| Příloha 3 | - | Seznam Účastníků (pověřujících zadavatelů); |
| Příloha 4 | - | Obchodní podmínky Poskytovatele; |
| Příloha 5 | - | Návrh konkrétního postupu migrace včetně termínovaného harmonogramu; |
| Příloha 6 | - | Popis zajištění služby hromadného rozesílání SMS zpráv; a |
| Příloha 7 | - | Pověření. |

1.3 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se Strany dále dohodly, že:

- v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Rámcové dohody budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel zadávacího řízení Zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci Zakázky;
- Poskytovatel je vázán jeho nabídkou předloženou Centrálnímu zadavateli v rámci zadávacího řízení Zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Rámcové dohody použije subsidiárně; a
- ustanovení této Rámcové dohody mají přednost před obchodními podmínkami Poskytovatele, které tvoří Přílohu 4 této Rámcové dohody.

ČLÁNEK 2 ÚVODNÍ USTANOVENÍ, ÚČEL RÁMCOVÉ DOHODY

- Tato Rámcová dohoda je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení Zakázky zadávané Centrálním zadavatelem podle ZZVZ, když Poskytovatel splnil veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení Zakázky a je vybraným dodavatelem na základě rozhodnutí Centrálního zadavatele.
- Účelem této Rámcové dohody je sjednání podmínek, za kterých budou na základě této Rámcové dohody zadávány jednotlivé dílčí veřejné zakázky na telekomunikační služby (dále jen „Dílčí zakázky“), a dále sjednání obchodních, platebních a technických podmínek pro poskytování Služeb (jak jsou tyto definovány v odstavci 3.4 této Rámcové dohody). Postupy pro realizaci Dílčích zakázek na základě této Rámcové dohody jsou vymezeny v článku 4 této Rámcové dohody.
- Centrální zadavatel zastupuje jednotlivé účastníky na základě Smlouvy o centralizovaném zadávání s tím, že kromě Centrálního zadavatele jsou účastníky centralizovaného zadávání organizace

uvedené v Příloze 3 této Rámcové dohody (Centrální zadavatel a jednotliví účastníci této Rámcové dohody dále společně jen jako „**Účastníci**“ a každý jednotlivě jako „**Účastník**“). Centrální zadavatel uzavírá tuto Rámcovou dohodu jménem svým a na svůj účet a dále na účet jednotlivých Účastníků.

- 2.4 Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Rámcovou dohodu jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.
- 2.5 Strany dále prohlašují, že údaje uvedené v této Rámcové dohodě a taktéž oprávnění k podnikání Poskytovatele jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této Rámcové dohody. Strany se zavazují, že změny dotčených údajů uvedených v záhlaví této Rámcové dohody oznámí písemně bez prodlení druhé Straně.
- 2.6 Všechny odkazy na právní předpisy v této Rámcové dohodě budou vykládány jako odkazy na právní předpisy v platném a účinném znění.

ČLÁNEK 3 PŘEDMĚT DÍLČÍCH ZAKÁZEK

- 3.1 Dílčí zakázky týkající se Služeb (jak jsou tyto definovány v odstavci 3.4 této Rámcové dohody) s výjimkou služeb uvedených v odstavci 4.3 níže budou realizovány na základě písemné výzvy Účastníka k poskytnutí Služeb podle potřeb a konkrétních požadavků Účastníků a v souladu s podmínkami stanovenými v této Rámcové dohodě (dále jen „**Výzva**“) s tím, že Poskytovatel je povinen obdrženou Výzvu vždy potvrdit, a to způsobem uvedeným v odstavci 4.6 níže. Poskytovatel tímto výslovně souhlasí s tím, že práva a povinnosti dle této Rámcové dohody týkající se plnění na základě jednotlivých Výzev, bude vykonávat za předpokladu, že mu bude na základě jeho účasti v zadávacím řízení příslušné Dílčí zakázky předmětné dílčí plnění zadáno.
- 3.2 Dílčí zakázky představují dílčí plnění z rámce sjednaného touto Rámcovou dohodou. Počet Dílčích zakázek je neomezený.
- 3.3 Účastníci mají právo kdykoliv v průběhu Doby trvání zaslat Poskytovateli Výzvu k realizaci konkrétních Služeb. Výzva musí být vždy učiněna písemně. Výzva je návrhem na uzavření smlouvy a písemné potvrzení Výzvy Poskytovatelem je přijetím návrhu smlouvy.
- 3.4 Předmětem Výzev je poskytování mobilních hlasových a datových telekomunikačních služeb v síti Poskytovatele v rozsahu dle technické specifikace, která tvoří Přílohu 1 této Rámcové dohody (dále jen „**Technická specifikace**“), a to dle podmínek uvedených v této Rámcové dohodě a v rozsahu stanoveném na základě jednotlivých Výzev (dále souhrnně jen „**Služby**“ nebo „**Služba**“).

ČLÁNEK 4 POSTUP ZADÁVÁNÍ DÍLČÍCH ZAKÁZEK

- 4.1 Dílčí zakázky budou zadávány vždy dle aktuálních potřeb jednotlivých Účastníků.
- 4.2 Centrální zadavatel se zavazuje učinit Výzvy tak, aby Služby byly poskytovány minimálně k počtu 4.111 SIM karet Centrálního zadavatele.
- 4.3 Dílčí zakázky budou Poskytovateli zadávány v souladu s postupem upraveným v ustanovení §134 ZZVZ, vždy dle aktuálních potřeb a požadavků jednotlivých Účastníků, a to na základě Výzvy. Učinit Výzvu může jak každý jednotlivý Účastník, tak více Účastníků společně, tj. více Účastníků se za účelem učinění Výzvy může sdružit.

Služby spočívající v poskytování:

- administrativních úkonů a služeb podle ustanovení 2.8 Technické specifikace,
- přenesení telefonních čísel a migraci Služeb podle ustanovení 2.9 Technické specifikace,
- výpisů a fakturace podle ustanovení 2.11 Technické specifikace,
- zajištění úrovně zákaznické podpory podle ustanovení 2.12 Technické specifikace,
- případně další Služby uvedené v Technické specifikaci, jejichž povaha to vyžaduje,

se Poskytovatel zavazuje poskytovat na podkladě této Rámcové smlouvy vždy bez dalšího (tj. aniž by bylo nezbytné toto výslovně uvádět ve Výzvě), a to od okamžiku zahájení poskytování první Služby podle Výzvy příslušného Účastníka.

- 4.4 Výzva bude vždy učiněna písemně a zaslána Poskytovateli elektronicky v souladu s odstavcem 4.5 níže. Výzva bude obsahovat alespoň následující informace:
- (a) označení a identifikační údaje Účastníka;
 - (b) odkaz na tuto Rámcovou dohodu;
 - (c) požadovaný rozsah Služeb a jejich konkrétní specifikace;
 - (d) požadovaný termín a místo poskytnutí Služeb;
 - (e) uvedení e-mailové adresy a kontaktní osoby Účastníka pro účely potvrzení Výzvy;
 - (f) uvedení fakturační adresy a adresy pro zaslání faktury; a
 - (g) označení a podpis oprávněné osoby Účastníka.
- 4.5 Jednotlivé Výzvy budou Poskytovateli doručovány elektronickou formou prostřednictvím e-mailu podepsaného uznávaným elektronickým podpisem, a to na e-mailovou adresu Poskytovatele uvedenou v odstavci 12.1 této Rámcové dohody.
- 4.6 Poskytovatel potvrdí přijetí Výzvy nejpozději před začátkem lhůty pro provedení příslušné Služby, která je uvedena v bodu 2.8 a/nebo 2.12 Technické specifikace, a to elektronicky na e-mailovou adresu oprávněné osoby Účastníka uvedenou ve Výzvě. V případě, že Výzva nebude ve stanovené lhůtě Poskytovatelem písemně potvrzena v souladu s Technickou specifikací a Poskytovatel k Výzvě nevznese žádné připomínky specifikující její rozpor s touto Rámcovou dohodou, pak bude Výzva považována za přijatou a závaznou.

ČLÁNEK 5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1 Nestanoví-li příslušná Výzva jinak, budou jednotlivé Dílčí zakázky zadávány vždy na dobu do konce Doby trvání, avšak Účastník je oprávněn v některých případech stanovit dobu kratší, kterou stanoví ve Výzvě; tím není dotčeno oprávnění Účastníka k předčasnému ukončení poskytování Služeb ve smyslu článku 11 této Rámcové dohody nebo právo Účastníka požadovat úpravu parametrů Služeb či případně zúžit či rozšířit rozsah Služeb poskytovaných na základě Výzvy postupem dle §222 ZZVZ.
- 5.2 Nebude-li mezi Stranami ujednáno jinak, poskytování hlasových a datových Služeb k jednotlivým SIM kartám je Poskytovatel povinen vždy zahájit od okamžiku aktivace každé jednotlivé SIM karty.
- 5.3 Místem poskytování Služeb je celé území České republiky a pro roamingové Služby rovněž území mimo Českou republiku.

ČLÁNEK 6 CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY A POJIŠTĚNÍ

- 6.1 Cena za poskytování Služeb dle této Rámcové dohody byla stanovena na základě nabídky Poskytovatele podané v zadávacím řízení Zakázky, a to ve výši jednotkových cen stanovených v ceníku, který tvoří Přílohu 2 této Rámcové dohody (dále jen „**Ceník**“). Jednotkové ceny za poskytování Služeb na základě konkrétní Výzvy nesmí být vyšší než jednotkové ceny uvedené v Ceníku.
- 6.2 Jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady spojené se zajištěním příslušné Služby v rozsahu a kvalitě vymezené touto Rámcovou dohodou, zejména Technickou specifikací.
- 6.3 Není-li ve Výzvě výslovně uvedeno jinak, Poskytovatel není oprávněn účtovat za Služby poskytnuté dle této Rámcové dohody a konkrétní Výzvy jakékoli jiné ceny, poplatky, sazby apod. nad rámec jednotkových cen vymezených v Ceníku s výjimkou plateb třetím stranám souvisejících s úhradou jízdného, parkovného, prémiových či dárcovských zpráv.
- 6.4 Veškeré ceny uvedené v Ceníku a účtované za Služby poskytované dle konkrétní Výzvy jsou ceny v korunách českých. Stane-li se v průběhu Doby trvání Česká republika členem Evropské měnové unie a bude-li závazně stanoven koeficient pro přepočítání CZK na EUR, budou ceny sjednané v CZK přepočteny na EUR na základě odpovídajícího koeficientu sjednaného v mezinárodních úmluvách, kterými bude Česká republika vázána, jakož i v souladu s případnou tomu odpovídající vnitrostátní úpravou České republiky.

- 6.5 Veškeré jednotkové ceny uvedené v Ceníku jsou pro Poskytovatele cenami nejvýše přípustnými po celou dobu platnosti a účinnosti této Rámcové dohody. K ceně bez DPH bude připočtena DPH v aktuální výši. V případě změny sazby DPH je Poskytovatel povinen k ceně bez DPH účtovat DPH vždy v platné výši. Poskytovatel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
- 6.6 Úhrada za Služby spočívající v poskytnutí mobilních hlasových a datových telekomunikačních služeb bude prováděna vždy měsíčně zpětně za období bezprostředně předcházejícího kalendářního měsíce (či jeho poměrné části v případě, že poskytování Služeb bylo zahájeno či ukončeno v průběhu daného kalendářního měsíce), a to na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Poskytovatelem konkrétnímu Účastníku po ukončení příslušného kalendářního měsíce. Faktury budou vystavovány v souladu s bodem 2.11 Technické specifikace dle objednaných a poskytnutých Služeb, doložených vyúčtováním za odebrané Služby, a doručeny příslušnému Účastníkovi (v případě Centrálního zadavatele pak jednotlivým organizačním jednotkám Centrálního zadavatele dle lokalit poskytování Služeb a dle fakturačních kódů v souladu s bodem 2.11 Technické specifikace) nejpozději do **deseti (10) dnů** od ukončení příslušného zúčtovacího období (kalendářního měsíce) způsobem blíže specifikovaným v Technické specifikaci.
- Dále bude Poskytovatel předkládat Centrálnímu zadavateli měsíční přehled poskytnutých Služeb v souladu s bodem 2.11 Technické specifikace.
- 6.7 Ze strany Účastníka nebudou poskytovány žádné zálohové platby.
- 6.8 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat evidenční číslo této Rámcové dohody a příslušné Výzvy, k níž se daňový doklad vztahuje, a veškeré údaje vyžadované právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a §435 OZ.
- 6.9 Splatnost faktur je stanovena do **třiceti (30) dnů** ode dne doručení faktury příslušnému Účastníkovi. Cena za poskytnutí Služby se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky za poskytnuté Služby z bankovního účtu Účastníka ve prospěch bankovního účtu Poskytovatele uvedeného na příslušném daňovém dokladu (faktuře). Uvedený bankovní účet musí být zveřejněn správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup. V případě, že účet tímto způsobem zveřejněn nebude, je Účastník oprávněn uhradit Poskytovateli cenu na úrovni bez DPH, DPH Účastník poukáže správci daně. Stane-li se Poskytovatel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je povinen neprodleně o tomto písemně informovat Centrálního zadavatele.
- 6.10 Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je Účastník oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti bez zaplacení vrátit Poskytovateli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Vracením vadné faktury Poskytovateli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury příslušnému Účastníkovi. Bude-li chybně vyúčtována cena Služby nebo DPH, bude postupováno v souladu s ustanovením §64(8) a násl. ZEK.
- 6.11 Reklamace vyúčtovaných Služeb se uplatňuje elektronicky.
- 6.12 Další podmínky vyúčtování Služeb vyplývají z Technické specifikace.
- 6.13 **Pojištění:** Poskytovatel se tímto zavazuje, že po celou dobu trvání bude udržovat v platnosti **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu jeho podnikatelské činnosti** kryjící případné škody způsobené při provádění Služeb třetím osobám včetně Účastníků s limitem pojistného plnění minimálně ve výši **50.000.000,- Kč** na jednu pojistnou událost. Toto pojištění odpovědnosti za škodu se musí vztahovat na veškeré újmy vzniklé činností či opomenutím Poskytovatele v souvislosti s poskytováním Služeb s přihlédnutím k ustanovení odstavce 7.8 této Rámcové dohody. Před uzavřením této Rámcové dohody Poskytovatel předložil Centrálnímu zadavateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy splňující podmínky uvedené v předchozí větě.
- 6.14 Poruší-li Poskytovatel povinnost stanovenou v odstavci 6.13 výše, je Účastník oprávněn od této Rámcové dohody odstoupit. Na žádost kteréhokoli z Účastníků je Poskytovatel kdykoliv po dobu trvání povinen předložit takovému Účastníkovi dokumenty prokazující, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je

Poskytovatel povinen učinit veškerá příslušná opatření tak, aby pojištění bylo zachováno ve výši a za podmínek stanovených v odstavci 6.13 výše.

ČLÁNEK 7 PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 7.1 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Služby v kvalitě a rozsahu specifikovaném touto Rámcovou dohodou, zejména Technickou specifikací, jakož i v souladu s příslušnými právními předpisy a relevantními technickými normami, které Poskytovatel bude interpretovat podle svého nejlepšího vědomí a při vynaložení veškeré odborné péče.
- 7.2 Účastníci poskytnou Poskytovateli úplné, pravdivé a včasné informace potřebné k řádnému plnění závazků Poskytovatele.
- 7.3 Účastníci poskytnou Poskytovateli toliko takovou součinnost, která se v průběhu plnění závazků Poskytovatele dle této Rámcové dohody a na základě jednotlivých Výzev projeví jako potřebná pro poskytování Služeb. Po dobu trvání prodlení s poskytnutím takové součinnosti Účastníka není Poskytovatel v prodlení s plněním závazků dle této Rámcové dohody a jednotlivých Výzev.
- 7.4 Vzájemný styk mezi Poskytovatelem a Účastníky bude na pracovní úrovni probíhat prostřednictvím kontaktních osob, které ve vztahu k jednotlivým kontaktním osobám budou obsahovat vždy minimálně jméno a příjmení konkrétní kontaktní osoby a kontaktní údaje (např. telefonní číslo, emailovou adresu a poštovní adresu). Seznam kontaktních osob Účastník Poskytovateli sdělí ve Výzvě. Poskytovatel Účastníkovi seznam kontaktních osob poskytne v rámci potvrzení Výzvy 4.6 této Rámcové dohody. Jakékoliv změny v údajích týkajících se kontaktních osob si jednotliví Účastníci a Poskytovatel vždy vzájemně bez zbytečného odkladu písemně oznámí.
- 7.5 Poskytovatel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat Účastníka o veškerých skutečnostech, které jsou významné pro poskytování Služeb.
- 7.6 Poskytovatel se zavazuje postupovat při plnění předmětu této Rámcové dohody a poskytování Služeb na základě jednotlivých Výzev s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Účastníků a postupovat v souladu s jejich pokyny a pokyny jimi pověřených osob.
- 7.7 Poskytovatel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení Zakázky, na jehož základě byla uzavřena tato Rámcová dohoda, jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem Centrálního zadavatele nebo jiného Účastníka dotčeného plněním Dílčí zakázky, přičemž nový poddodavatel musí disponovat a prokázat kvalifikaci nejméně ve stejném či větším rozsahu, kterou původní poddodavatel prokázal za Poskytovatele. Poddodavatel, pomocí kterého Poskytovatel prokázal část splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení Zakázky, bude zajišťovat odpovídající část plnění. Centrální zadavatel či Účastník nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 7.8 Poskytovatel se zavazuje nahradit Účastníkovi škodu a uspokojit jiné nároky Účastníka, které mu vzniknou při realizaci této Rámcové dohody a poskytování služeb na základě příslušné Výzvy v případě, že se poskytované Služby ukážou být nedostatečné, neúplné a/nebo v rozporu s touto Rámcovou dohodou či s platnými právními předpisy, a to za podmínek vyplývajících z této Rámcové dohody, Výzvy a ZEK. Obchodní podmínky Poskytovatele, které by omezovaly odpovědnost Poskytovatele za škodu a její náhrada nad rámec omezení vyplývajících ze ZEK, jsou považovány za neúčinné. Závady technického nebo provozního charakteru bude Poskytovatel odstraňovat průběžně a maximálně efektivně za účelem dodržení podmínek vyplývajících z Technické specifikace.
- 7.9 Poskytovatel tímto prohlašuje, že mu nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily uzavření této Rámcové dohody a plnění závazků z ní vyplývajících.
- 7.10 Poskytovatel prohlašuje, že má veškerá povolení a/nebo souhlasy či jakékoliv jiné doklady nezbytné pro řádné plnění jeho povinností vyplývajících z této Rámcové dohody a jednotlivých Výzev.
- 7.11 Poskytovatel tímto prohlašuje, že dle jeho informací s ním nebylo zahájeno insolvenční řízení, není v úpadku, ani nelze dle jeho informací tyto skutečnosti očekávat.

- 7.12 S přihlédnutím k odstavci 7.13 se Poskytovatel zavazuje za podmínek plynoucích z této Rámcové dohody a zejména Technické specifikace zajistit pokrytí signálem GSM po dobu **dvaceti čtyři (24) hodin denně** pro všechny lokality uvedené v Příloze 2 Technické specifikace. Tuto povinnost Poskytovatel splní ve lhůtě **sto dvacetí (120) dnů** ode dne nabytí účinnosti této Rámcové dohody.
- 7.13 V případě lokalit uvedených v Příloze 1 Technické specifikace je Poskytovatel povinen zajistit pokrytí signálem dle požadavků uvedených v Příloze 1 Technické specifikace v rozsahu 90% lokalit ve lhůtě **šesti (6) měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Rámcové dohody, a v rozsahu 100% lokalit pak do **dvanácti (12) měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Rámcové dohody.
- 7.14 Pro účely této Rámcové dohody se pokrytí signálem považuje za splněné v případě, že je pokryta alespoň část vnitřních prostor v 1. n.p. budov nacházejících se ve stanovených lokalitách, případně, že signál je na GPS souřadnicích lokality (pokud se nejedná o budovu), a to ve výšce jednoho (1) m nad zemí či úrovní vodní hladiny, je-li to případné.

ČLÁNEK 8 NÁHRADA ŠKODY A SMLUVNÍ SANKCE

- 8.1 Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Strany nesou odpovědnost za škodu dle platných právních předpisů a této Rámcové dohody. Poskytovatel odpovídá za škodu rovněž v případě, že část plnění poskytuje prostřednictvím poddodavatele.
- 8.2 Žádná ze Stran není odpovědná za škodu vzniklou porušením povinnosti z této Rámcové dohody, prokáže-li, že jí ve splnění takové povinnosti dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle smluvené povinnosti povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští. Strany se zavazují upozornit druhou Stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé překážky bránící řádnému plnění této Rámcové dohody anebo Dílčí zakázky na základě Výzvy a dále se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k jejich odvrácení a překonání.
- 8.3 Škoda se hradí v penězích, nebo, je-li to možné nebo účelné, uvedením do předešlého stavu podle volby poškozené strany v konkrétním případě.
- 8.4 Strany k utvrzení dluhů sjednávají následující smluvní pokuty:
- (a) v případě prodlení Poskytovatele se zřízením služby VPS ve lhůtě dle Technické specifikace se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení;
 - (b) v případě prodlení Poskytovatele se zřízením služby hromadného rozesílání SMS zpráv ve lhůtě dle Technické specifikace se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení;
 - (c) v případě prodlení Poskytovatele s provedením migrace SIM ve lhůtě dle Technické specifikace se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každou jednotlivou SIM kartu a každý i započatý den prodlení;
 - (d) v případě, že Poskytovatel nezajistí poskytování hlasové služby a datové služby v lokalitách specifikovaných v Technické specifikaci ani v rámci přechodného období podle odstavce 7.12 této Rámcové dohody, je povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení a dostatečně nedostupnou lokalitu;
 - (e) v případě prodlení Poskytovatele se zajištěním pokrytí sítě v dodatečném období podle odstavce 7.13 této Rámcové dohody se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení z každé lokality;
 - (f) v případě nedodržení stanovených termínů dodání výpisů, seznamů a sestav dle požadavků obsažených v bodu 2.11 Technické specifikace nebo termínů pro poskytnutí administrativních úkonů podle bodu 2.8 Technické specifikace se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení;

- (g) v případě nedodržení povinností Poskytovatele na úroveň zákaznické podpory dle Technické specifikace se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu zvlášť a v případě, že splnění povinnosti je přiřazena časová jednotka, tak za každou započatou hodinu prodlení Poskytovatele;
 - (h) v případě porušení povinností dle článku 10 této Rámcové dohody je Poskytovatel povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **200.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení;
 - (i) v případě prodlení Poskytovatele se zřízením privátní APN se statickou adresou ve lhůtě dle Technické specifikace je Poskytovatel povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení;
 - (j) v případě neposkytnutí součinnosti Poskytovatele dle odstavce 11.10 této Rámcové dohody je Poskytovatel povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení; a
 - (k) v případě porušení jakékoli povinnosti dle odstavců 6.13 a 6.14 této Rámcové dohody je Poskytovatel povinen zaplatit Centrálnímu zadavateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.5 Strany si pro případ jakéhokoliv porušení smluvní povinnosti, vyplývající z této Rámcové dohody a/nebo Technické specifikace, mimo zvláštních ustanovení uvedených výše, sjednávají smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Poskytovatele.
- 8.6 Zaplacením smluvní pokuty není jakkoliv dotčen nárok Účastníka na náhradu škody. Nárok na náhradu škody je Účastník oprávněn uplatnit vedle smluvní pokuty v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno splnění povinnosti, která je prostřednictvím smluvní pokuty utvrzena.
- 8.7 Smluvní pokutu je Účastník oprávněn započíst formou jednostranného zápočtu proti jakémukoli pohledávce Poskytovatele vůči Účastníkovi.
- 8.8 V případě prodlení Účastníka s úhradou daňového dokladu (faktury) je Poskytovatel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Obchodní podmínky Poskytovatele, které by Účastníkům stanovily další smluvní pokuty se pro účely této Rámcové dohody a příslušné Dílčí smlouvy neuplatní a jsou považovány za neúčinné.
- 8.9 Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do **třiceti (30) dnů** po obdržení jejich vyúčtování s tím, že vyúčtováním se rozumí písemné sdělení výše požadované smluvní pokuty a jasná identifikace titulu, z něhož nárok na smluvní pokutu vyplývá.

ČLÁNEK 9 DOBA TRVÁNÍ RÁMCOVÉ DOHODY

- 9.1 Tato Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu **čtyřiceti osmi (48) měsíců** ode dne nabytí účinnosti (dále jen „*Doba trvání*“).

ČLÁNEK 10 DŮVĚRNOST INFORMACÍ, OCHRANA OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ, OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 10.1 Strany se dohodly, že veškeré informace, které si sdělily v rámci uzavírání a plnění této Rámcové dohody a při realizaci Dílčích zakázek na základě Výzev, dále informace, které si sdělí nebo jinak vyplynou i z jejího plnění, jsou důvěrné (dále jen „*Důvěrné informace*“). Strany sjednávají, že Důvěrnými informacemi jsou veškeré jednotlivými Účastníky poskytnuté informace, podklady a dokumenty, pokud nejsou běžně dostupné ve veřejných zdrojích. Tím není dotčeno ustanovení odstavce 10.6 níže.
- 10.2 Strany se dohodly, že Důvěrné informace nikomu neprozradí a přijmou taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- (a) Strany mají povinnost stanovenou právním předpisem, a/nebo
 - (b) takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti,

a/nebo

- (c) se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinnosti vyplývajících z tohoto článku této Rámcové dohody.
- 10.3 Vyjma výše uvedeného se Poskytovatel zavazuje, že bude chránit a utajovat před třetími osobami skutečnosti tvořící obchodní tajemství, Důvěrné informace a jiné skutečnosti, které mu byly poskytnuty v rámci smluvního vztahu s Účastníky.
- 10.4 Pokud je sdělení Důvěrných informací třetí osobě nezbytné pro plnění závazků Poskytovatele vyplývajících mu z této Rámcové dohody nebo Výzev, může Poskytovatel tyto Důvěrné informace poskytnout pouze s předchozím písemným souhlasem příslušného dotčeného Účastníka a za předpokladu, že tato třetí osoba před započítáním činnosti písemně potvrdí svůj závazek zachování mlčenlivosti a ochrany Důvěrných informací, jinak je za toto porušení odpovědný v plném rozsahu Poskytovatel.
- 10.5 V případě uplatnění smluvních pokut a náhrady škody není dotčena hmotná a trestní odpovědnost fyzických osob, které za Poskytovatele jednaly a závazek mlčenlivosti a ochrany Důvěrných informací nedodržely.
- 10.6 Poskytovatel uzavřením této Rámcové dohody výslovně souhlasí, aby tato Rámcová dohoda a jednotlivé Výzvy, bude-li to případné, (včetně všech jejich změn a dodatků) byly zveřejněny v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v registru smluv postupem dle ZoRS.
- 10.7 Závazek k mlčenlivosti a ochraně důvěrnosti informací je platný bez ohledu na ukončení účinnosti této Rámcové dohody.
- 10.8 V případě, že bude při plnění této Rámcové dohody anebo Dílčích smluv docházet ke zpracování osobních údajů, je tato Rámcová dohoda zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů v souladu s Nařízením 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), popřípadě jsou Strany povinny bezodkladně uzavřít příslušnou smlouvu tak, aby nedocházelo k porušení právních předpisů upravujících ochranu osobních údajů. Poskytovatel má pro účely ochrany osobních údajů postavení zpracovatele.
- 10.9 Poskytovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem plnění účelu této Rámcové dohody a realizace Dílčích zakázek na základě Výzev, za tímto účelem je oprávněn osobní údaje zejména ukládat na nosiče informací, upravovat, uchovávat po dobu nezbytnou k uplatnění práv Poskytovatele vyplývajících z této Rámcové dohody a Výzev, předávat zpracované osobní údaje příslušnému Účastníkovi a osobní údaje likvidovat.
- 10.10 Poskytovatel učiní v souladu s účinnými právními předpisy dostatečná organizační a technická opatření zabraňující přístupu neoprávněných osob k osobním údajům.
- 10.11 Poskytovatel zajistí, aby jeho zaměstnanci i další osoby podílející se na jejich straně na plnění předmětu této Rámcové dohody a Dílčích zakázek na základě Výzev, byli v souladu s účinnými právními předpisy poučeni o povinnosti mlčenlivosti a o možných následcích pro případ porušení této povinnosti. O splnění této povinnosti je Poskytovatel vždy povinen pořídit písemný záznam.

ČLÁNEK 11 UKONČENÍ RÁMCOVÉ DOHODY A JEDNOTLIVÝCH SMLUV

- 11.1 Tato Rámcová dohoda končí uplynutím doby, na kterou byla sjednána, písemnou dohodou Stran nebo výpovědí této Rámcové dohody ze strany Centrálního zadavatele dle odstavce 11.2 níže nebo odstoupením Centrálního zadavatele od této Rámcové dohody dle odstavce 11.3 níže z důvodů stanovených v zákoně nebo v této Rámcové dohodě.

Další Účastníci (kromě Centrálního zadavatele) mohou písemnou dohodou, písemnou výpovědí nebo písemným odstoupením ukončit jen smlouvu uzavřenou na základě Výzvy potvrzené Poskytovatelem v souladu s odstavcem 4.6 této Rámcové dohody (pro účely tohoto článku 11 dále jen „*Smlouva*“), přičemž pro výpověď a odstoupení v případě Smluv se uplatní totožné podmínky jako pro výpověď a odstoupení Centrálního zadavatele uvedené v odstavcích 11.2 až 11.8 níže.

- 11.2 Tuto Rámcovou dohodu může Centrální zadavatel vypovědět z důvodu opakovaného porušení povinností stanovených v této Rámcové dohodě Poskytovatelem. Výpovědní doba činí **dvanáct (12) měsíců** a začíná běžet prvním (1.) dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi Poskytovateli. Smlouvu může Účastník ukončit výpovědí bez uvedení důvodů, a to tak, že výpovědní doba uplyne posledním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Poskytovateli.
- 11.3 Centrální zadavatel může od této Rámcové dohody anebo Smlouvy odstoupit, pokud:
- (a) Poskytovatel není schopen zajistit poskytování Služeb dle této Rámcové dohody, a to ani v rámci přechodného období dle odstavce 7.13 této Rámcové dohody, a to ode dne, kdy Poskytovatel písemně prohlásí, že není schopen jakoukoliv ze Služeb poskytovat anebo marně uplyne přechodné období dle odstavce 7.13 této Rámcové dohody;
 - (b) Poskytovatel je v prodlení s poskytnutím jakékoliv Služby po dobu delší než **čtyřicet osm (48) hodin**;
 - (c) došlo k opakovanému porušení téže povinnosti vyplývající z této Rámcové dohody nebo konkrétní Smlouvy Poskytovatelem (za opakované porušení se považuje porušení, které nastane nejméně dvakrát za období po sobě jdoucích **šedesáti (60) kalendářních dnů**);
 - (d) vznikl nárok na smluvní pokutu dle podmínek této Rámcové dohody v souhrnné výši přesahující **1.000.000,- Kč**.
- 11.4 Centrální zadavatel je dále oprávněn odstoupit od této Rámcové dohody anebo Smlouvy také v případě, že v insolvenčním řízení bude zjištěn úpadek Poskytovatele nebo insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku Poskytovatele v souladu se zněním zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či v případě, že Poskytovatel vstoupí do likvidace.
- 11.5 Odstoupením od této Rámcové dohody či Smlouvy Centrálním zadavatelem nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, ochrany Důvěrných informací, náhrady škody a ustanovení týkajících se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že trvají i po odstoupení. Odstoupení od Rámcové dohody je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení druhé Straně s účinky odstoupení *ex nunc*.
- 11.6 Odstoupení od Smlouvy nemá vliv na trvání této Rámcové dohody. Odstoupení od této Rámcové dohody nemá současně vliv na trvání uzavřených Smluv za předpokladu, že Smlouva trvala v době, kdy došlo k ukončení této Rámcové dohody a důvody pro odstoupení od této Rámcové dohody nejsou současně také důvody pro ukončení Smlouvy. Při ukončení této Rámcové dohody v důsledku odstoupení zůstávají práva a povinnosti upravené v této Rámcové dohodě v platnosti a účinnosti v rozsahu nezbytném pro plnění práv a povinností dle trvajících Smluv. Nové Smlouvy po ukončení platnosti této Rámcové dohody již uzavřít nelze.
- 11.7 Strany výslovně sjednávají, že v případě odstoupení od této Rámcové dohody, respektive Smluv, nebudou povinny vracet si plnění, které si vzájemně poskytly na základě již řádně splněných Smluv.
- 11.8 Jakékoliv právní jednání vedoucí k ukončení této Rámcové dohody či jakékoliv Smlouvy musí být učiněno v písemné formě (v listinné podobě).
- 11.9 Není-li výslovně v této Rámcové dohodě a jejích přílohách (s výjimkou Přílohy 4 této Rámcové dohody) připuštěno jinak, výpověď a odstoupení od této Rámcové dohody ze strany Účastníka nesmí být spojeno s uložením jakékoliv sankce ani jiného postihu nesankčního charakteru, jako např. povinnosti k náhradě škody, povinnosti k určitému plnění, či jiné konkrétní povinnosti apod., k tíži Centrálního zadavatele nebo jednotlivých Účastníků.
- 11.10 Na výzvu Centrálního zadavatele je Poskytovatel povinen při ukončení této Rámcové dohody poskytnout Účastníkům, popřípadě novému poskytovateli, součinnost tak, aby mohl být proveden přechod k novému poskytovateli (přenesení čísla) bez negativního dopadu na kvalitu a rozsah Služeb, a to v souladu s §34 ZEK, nejpozději však ve lhůtě **dvaceti (20) dnů** ode dne doručení oznámení o odstoupení Poskytovateli či ode dne účinnosti výpovědi. S poskytnutím součinnosti není spojen žádný nárok Poskytovatele na odměnu.
- 11.11 Poskytovatel může na základě dohody anebo odstoupením ukončit pouze plnění na základě konkrétní Smlouvy. Tím není dotčena možnost ukončení Rámcové dohody v souladu s příslušnými právními předpisy.

ČLÁNEK 12 KONTAKTNÍ OSOBY, KOMUNIKACE A OZNÁMENÍ

12.1 V souvislosti s plněním této Rámcové dohody jednají za Poskytovatele níže uvedené kontaktní osoby:

- (a)
- (b)
- (c)

Kontaktní osoby lze změnit jednostranným písemným prohlášením Poskytovatele doručeným Centrálnímu zadavateli.

Výzvy na základě této Rámcové dohody budou zaslány elektronicky na následující e-mailové adresy Poskytovatele e-mail: [REDACTED]

12.2 V souvislosti s plněním této Rámcové dohody Centrální zadavatel pověřil jednáním s Poskytovatelem níže uvedené kontaktní osoby:

- (a)
- (b)
- (c)

12.3 Písemnosti mezi Stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Rámcovou dohodou a smlouvami uzavřenými mezi Účastníky a Poskytovatelem na základě Výzvy potvrzené Poskytovatelem v souladu s odstavcem 4.6 této Rámcové dohody (zejména výpověď a odstoupení) se doručují do vlastních rukou. Povinnost Strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé Straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

ČLÁNEK 13 ŘEŠENÍ SPORŮ

13.1 Strany vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které vyplynou z této Rámcové dohody nebo v souvislosti s ní byly urovnány především oboustrannou dohodou. Sdělení o existujících neshodách, případně rozporech s touto Rámcovou dohodou, respektive plněním na základě Výzev, bude zasláno písemně doporučeným dopisem příslušné Straně.

13.2 Jestliže po **třiceti (30) dnech** od odeslání dopisu podle odstavce 13.1 výše Strany nebyly schopny dohodou spor vyřešit, může kterákoliv ze Stran požádat, aby byl spor mezi Stranami rozhodnut v souladu se ZEK, a nespadá-li spor do působnosti ZEK, aby byl spor řešen věcně a místně příslušným soudem České republiky.

ČLÁNEK 14 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

14.1 Tato Rámcová dohoda může být měněna pouze ve formě písemných dodatků podepsaných Stranami. Strany berou na vědomí, že změny této Rámcové dohody mohou být prováděny pouze v souladu s ustanovením §222 ZZVZ.

14.2 Poskytovatel je povinen řešit veškeré reklamace spojené s poskytováním Služeb v souladu se ZEK.

14.3 Jestliže kterákoliv ze Stran přehledně nebo promíne jakékoliv neplnění, porušení, prodlení nebo nedodržení povinností vyplývajících z této Rámcové dohody, respektive jakékoliv smlouvy uzavřené mezi Účastníky a Poskytovatelem na základě Výzvy potvrzené Poskytovatelem v souladu s odstavcem 4.6 této Rámcové dohody, pak takové jednání nezakládá vzdání se povinností s ohledem na její trvajících nebo následné neplnění, porušení nebo nedodržení.

14.4 Tato Rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ, ZZVZ a ZEK.

14.5 Nedílnou součástí této Rámcové dohody jsou též obchodní podmínky Poskytovatele (dále jen „**Obchodní podmínky**“). Obchodní podmínky tvoří Přílohu 4 této Rámcové dohody. Ustanovení této

Rámcové dohody včetně příloh (s výjimkou *Přílohy 4* (Obchodní podmínky)) mají přednost před Obchodními podmínkami. Postavení Účastníka se výkladem či aplikací Obchodních podmínek nesmí zhoršit, to znamená zejména, že jimi nesmí být účinně uloženy povinnosti Účastníkovi v rozporu s touto Rámcovou dohodou. Účastníkovi nesmí být na základě interpretace či aplikace Obchodních podmínek účinně uloženy smluvní pokuty a jiné sankce, které tato Rámcová dohoda výslovně neuvádí.

- 14.6 S výjimkou poddodavatelů, kteří byli Poskytovatelem identifikováni v rámci zadávacího řízení Zakázky (či postupem dle odstavce 7.7 této Rámcové dohody není Poskytovatel oprávněn postoupit jakákoliv za svých práv a/nebo převést jakoukoliv ze svých povinností vyplývajících z této Rámcové dohody a/nebo na základě Výzvy na jakoukoliv třetí osobu, zejména Poskytovatel není (bez předchozího písemného souhlasu Účastníka) oprávněn postoupit jakékoliv peněžité pohledávky Poskytovatele za Účastníkem vzniklé v souvislosti s touto Rámcovou dohodou a/nebo smlouvou uzavřenou mezi Účastníkem a Poskytovatelem na základě Výzvy potvrzené Poskytovatelem v souladu s odstavcem 4.6 této Rámcové dohody na jakoukoliv třetí osobu.
- 14.7 Centrální zadavatel bude při plnění této Rámcové dohody postupovat v souladu s ustanovením §219 ZZVZ, případně dle jiného obdobného ustanovení, které nahradí uvedené ustanovení. Centrální zadavatel uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění je povinen dle ustanovení §219 ZZVZ, tedy včetně této Rámcové dohody a, bude-li to případné, též Výzev (včetně všech jejich změn, dodatků a dalších souvisejících dokumentů a informací, a včetně výše skutečně uhrazené ceny za plnění Zakázky), a to v termínech dle ustanovení §219 ZZVZ.
- 14.8 Strany podpisem této Rámcové dohody vylučují aplikaci ustanovení §557 a §1805 OZ.
- 14.9 Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Rámcové dohody byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Rámcové dohody, ledaže bude výslovně sjednáno jinak.
- 14.10 Pro vyloučení pochybností Poskytovatel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá tuto Rámcovou dohodu při svém podnikání, a na tuto Rámcovou dohodu se tudíž neuplatní ustanovení §1793 OZ.
- 14.11 Práva vyplývající z této Rámcové dohody a Dílčích smluv či jejich porušení se promlčují ve lhůtě **čtyř (4) let** ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 14.12 Tato Rámcová dohoda je vyhotovena ve **čtyřech (4) originálních vyhotoveních**, z nichž každá ze Stran obdrží po **dvou (2) vyhotoveních**.
- 14.13 Veškeré Přílohy připojené k této Rámcové dohodě tvoří její neoddělitelnou součást.
- 14.14 Poskytovatel bere na vědomí, že tato Rámcová dohoda bude zveřejněna v registru smluv postupem dle ZoRS.
- 14.15 Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 14.16 Strany prohlašují, že s obsahem této Rámcové dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění a že Rámcová dohoda byla uzavřena podle jejich vážné a svobodné vůle prostě tísň. Na důkaz toho připojují své podpisy.

[Podpisy následují na další straně]

22-12-2020

V Hradci Králové dne __. prosince 2020

Za Centrálního zadavatele:

Lesy ČR, s.p.a.

Podpis:

Jméno: Ing. Jiří Krejča

Funkce: ekonomický ředitel

V _____ dne __. prosince 2020

Za Poskytovatele:

O2 Czech

Podpis:

Jméno:

Funkce:

TECHNICKÁ SPECIFIKACE SLUŽEB

PŘÍLOHA Č. 1

RÁMCOVÉ DOHODY

Zadávací řízení:

Otevřené řízení

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby

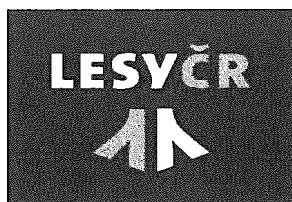
Poskytování základních a volitelných telekomunikačních služeb pro mobilní komunikaci

Centrální zadavatel veřejné zakázky:

Lesy České republiky, s.p.

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451



OBSAH

| | |
|---|----------|
| 1. POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ..... | 3 |
| 1.1. VÝCHOZÍ STAV | 3 |
| 2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ..... | 4 |
| 2.1. HLASOVÉ TARIFY | 4 |
| 2.2. BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A POSKYTOVÁNÍ VIRTUÁLNÍ PRIVÁTNÍ SÍŤE (VPS) | 5 |
| 2.3. BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A REZERVACE ČÍSELNÉHO POOLU SIM KARET ... | 5 |
| 2.4. HLASOVÝ ROAMING A DATOVÝ ROAMING | 5 |
| 2.5. MOBILNÍ DATOVÉ SLUŽBY | 5 |
| 2.6. BEZPEČNOST MOBILNÍHO ŘEŠENÍ (ZABEZPEČENÍ KRIZOVÉ KOMUNIKACE) | 8 |
| 2.7. SLUŽBA HROMADNÉHO ROZESÍLÁNÍ SMS | 8 |
| 2.8. ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY | 9 |
| 2.9. PŘENESENÍ TELEFONNÍCH ČÍSEL A MIGRACE SLUŽEB..... | 10 |
| 2.10. OKNO ÚDRŽBY | 11 |
| 2.11. VÝPISY A FAKTURACE | 11 |
| 2.12. ÚROVEŇ ZÁKAZNICKÉ PODPORY | 12 |

1. POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění veřejné zakázky je uzavření Rámcové dohody na následné poskytování hlasových a datových telekomunikačních služeb prostřednictvím mobilního operátora (dále souhrnně „*služby elektronických komunikací*“, „*telekomunikační služby*“ anebo jen „*služby*“) centrálnímu Zadavateli a pověřujícím Zadavatelům (dále jen „*Zadavatel*“). Součástí plnění je zajištění všech činností souvisejících se zajištěním požadovaných služeb tak, jak jsou specifikovány v kapitole 2. této technické specifikace. **Poskytováním telekomunikačních služeb prostřednictvím GSM sítě mobilního operátora** se rozumí zejména poskytování mobilních telekomunikačních hlasových a datových služeb v rozsahu základních hlasových a datových služeb s pokrytím minimálně 95 % území ČR 24 hod. denně (vyjma okna údržby), a s pokrytím signálem po dobu 24 hod. denně (vyjma okna údržby)

- 100 % lokalit specifikovaných v příloze č. 1 listu 4G této technické specifikace pro pokrytí minimálně 4G a případně 5G pro datové SIM karty, Zadavatel netrvá na použití stávajících mobilních číslech a umožňuje použití SIM karet „národních nebo mezinárodních“,
- 100 % lokalit specifikovaných v příloze č. 1 listu 4G+3G této technické specifikace pro pokrytí minimálně 3G, 4G a případně 5G, pro datové SIM karty. Zadavatel netrvá na použití stávajících mobilních číslech a umožňuje použití SIM karet „národních nebo mezinárodních“,
- 100 % lokalit specifikovaných v příloze č. 1 listu GPRS-SMS této technické specifikace pro pokrytí minimálně GPRS, včetně CSD. Zadavatel netrvá na použití stávajících mobilních číslech a umožňuje použití SIM karet „národních nebo mezinárodních“,
- 100 % lokalit specifikovaných v příloze č. 2 této technické specifikace pro pokrytí signálem minimálně GSM.

Konkrétní požadavky na telekomunikační služby jsou specifikovány v kapitole 2. této technické specifikace. Veškeré níže uvedené technické podmínky poskytování telekomunikačních služeb představují minimální úroveň poskytovaných služeb, která musí být dodavatelem zajištěna po celou dobu trvání Rámcové dohody, pokud nevyplývá ze zadávacích podmínek jinak.

Zadavatel si vyhrazuje právo množství, umístění či parametry služeb v budoucnu modifikovat dle svých aktuálních komunikačních potřeb, a to postupy vyplývajícími z Rámcové dohody.

1.1. VÝCHOZÍ STAV

Celkový počet hlasových SIM karet a datových služeb centrálního Zadavatele je dohromady 4111 ks.

Celkový Zadavatelem předpokládaný objem požadovaných služeb, který bude předmětem plnění této veřejné zakázky, je blíže specifikován v níže uvedené tabulce a zároveň v cenovém modelu, který je přílohou č. 4 ZD. Jedná se o objem plnění, který je odvozen z údajů o průměrném množství služeb odebraných Zadavatelem za uplynulé období a jejich následně provedené modelové aproximaci na období plnění této veřejné zakázky.

Orientační struktura provozu hlasových SIM karet :

Tab. č.1 Orientační provoz centrálního Zadavatele za období 1-3/2020

| min. O2 | min. FN | min. VPS | min. Vodafone | min. T-Mobile | min. hlas- schůzka | min. mezinárodní |
|---------|---------|----------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 625071 | 73853 | 724810 | 301062 | 602125 | 542 | 7622 |

| min. IN roaming | min. OUT roaming | počet národních SMS | počet národních MMS | počet roaming SMS | počet roaming MMS |
|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 14023 | 16029 | 502482 | 8090 | 2381 | 124 |

Tab. č.2 Orientační provoz pověřujících Zadavatelů bez centrálního Zadavatele za období 1-3/2020

| min. O2 | min. FN | min. VPS | min. Vodafone | min. T-Mobile | min. hlas- schůzka | min. mezinárodní |
|---------|---------|----------|---------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 1882417 | 251851 | 1559626 | 1170139 | 1475688 | 977 | 16135 |

| min. IN roaming | min. OUT roaming | počet národních SMS | počet národních MMS | počet roaming SMS | počet roaming MMS |
|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 19347 | 25629 | 752799 | 15269 | 14944 | 387 |

2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ

V této kapitole jsou blíže vymezeny detailní technické požadavky na jednotlivé požadované služby.

2.1. HLASOVÉ TARIFY

Dodavatel nabídne ceny za požadované služby dle zadávacích podmínek. V případě, že SIM karta bude používána jen část měsíce (např. aktivace v průběhu měsíce nebo odpojení na prázdniny apod.), Zadavatel požaduje, aby dodavatel účtoval vždy jen poměrnou částku měsíční paušální platby za tarif.

2.1.1. TARIF BEZ VOLNÝCH MINUT A SMS

Zadavatel požaduje hlasový tarif bez volných minut a SMS, v jehož rámci se **nepřipouští žádné volné minuty ani volné SMS či jiné volné jednotky pro SIM karty Zadavatele**. Zadavatel bude hradit pouze rozsah poskytnutých služeb oceněných jednotkovými cenami příslušné služby + měsíční paušální poplatek spojený s tarifem za 1 SIM kartu. U vnitrostátního volání (kategorie volání do vlastní sítě a volání do sítí ostatních operátorů) Zadavatel požaduje jednotnou minutovou sazbu. V rámci uvedeného tarifu budou garantovány jednotkové ceny (paušál a jednotná minutová sazba) uvedené dodavatelem do přílohy č. 4 ZD. Zadavatel dále požaduje, aby dodavatel ve své nabídce nabídl a uvedl účtování hovorů tak, že odchozí hovor bude účtován po vteřinách s tím, že cena každé vteřiny bude vždy rovna 1/60 ceny odchozího hovoru za minutu. V nabídce hlasového tarifu dodavatele nebudou služby dodavatele účtovány v závislosti na časovém rozmezí (ve špičce, mimo špičku apod.). Dodavatel je povinen uvádět v cenové nabídce jen jednu jednotkovou cenu volání pro celé časové pásmo.

2.1.2. TARIF S NEOMEZENÝM VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM

V rámci tarifu s neomezeným vnitrostátním provozem Zadavatel požaduje jednotnou paušální měsíční cenu tarifu za neomezené vnitrostátní volání a vnitrostátní SMS. Nad rámec ceny tarifu bude Zadavatel hradit pouze rozsah dalších odebraných služeb oceněných jednotkovými cenami dodavatele jako např. MMS, speciální barevné linky, roamingová volání a roamingové SMS, mezinárodní volání atd. V rámci uvedeného tarifu bude garantována nabídková cena uvedená dodavatelem po celou dobu platnosti Rámcové dohody.

2.1.3. POKRYTÍ GSM SIGNÁLEM

V rámci hlasových tarifů musí být zabezpečeno poskytování standardních mobilních hlasových, textových a multimediálních služeb poskytovaných na základě sítě standardu GSM (2G) a vyšších (3G, 4G a případně 5G, pokud tato situace v průběhu trvání Rámcové dohody nastane).

2.2. BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A POSKYTOVÁNÍ VIRTUÁLNÍ PRIVÁTNÍ SÍTĚ (VPS)

Zadavatel požaduje na dodavateli propojit všechny SIM karty každého Zadavatele (centrálního a pověřujících) spadající pod tuto veřejnou zakázku do virtuálních privátních sítí (VPS). Zadavatel požaduje nulové zřizovací poplatky a zřízení VPS současně s prvním migrovaným číslem. Zároveň **volání v rámci VPS bude zdarma (bezplatné)** pro všechny SIM karty příslušného Zadavatele a pro neomezený objem volání v rámci VPS. Celkový počet minut provolaných v rámci VPS za období 1 / 3 2020 je uveden výše v Tab. č.1 a Tab. č.2. VPS bude aktivována do 5 dnů po migraci SIM dle bodu 2.10. této technické specifikace.

2.3. BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A REZERVACE ČÍSELNÉHO POOLU SIM KARET

Zadavatel požaduje na dodavateli dodávat při aktivaci nová mobilní čísla. Zadavatel zakazuje použití „recyklovaných mobilních čísel“. V ideálním případě poskytovatel bude rezervovat vlastní číselnou řadu SIM karet Zadavatele pro budoucí využití. V ideálním případě budou všechny nové SIM karty Zadavatele aktivovány v rámci jednotného číselného poolu pouze pro využití Zadavatele. Umožní-li to systém poskytovatele, Zadavatel požaduje, aby rezervace byla pro min. 900 čísel.

2.4. HLASOVÝ ROAMING A DATOVÝ ROAMING

Zadavatel požaduje možnost aktivace a deaktivace hlasového i datového roamingu na všech užívaných SIM kartách Zadavatele během lhůty 1 hodiny na žádost kontaktní osoby Zadavatele.

Předmětem je poskytování služby datového roamingu a mezinárodního volání v zemích EU a mimo EU (dále také jen „Svět“).

2.5. MOBILNÍ DATOVÉ SLUŽBY

Zadavatel požaduje, aby u všech SIM karet byla aktivace/deaktivace datových služeb volitelně nastavitelná a aby veškeré datové služby byly defaultně deaktivovány.

Zadavatel požaduje poskytování 10 základních typů datových mobilních služeb za fixní měsíční paušální platbu. Dodavatel nabídne tyto vybrané typy služeb:

- datový tarif A – datové služby podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G o maximální rychlosti 128 kb/s bez omezení objemu přenesených dat pro technologická zařízení, prohlížení webu a emailu prostřednictvím mobilního telefonu;
- datový tarif B – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací Fair User Policy (dále jen „FUP“) po dosažení 1,5 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif C – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 3 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif D – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G s aplikací FUP po dosažení 10 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif E – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 20 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif F – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 40 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif G – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 60 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif H – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 100 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif CH – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 300 GB objemu přenesených dat;
- datový tarif I – datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: 2G, 3G, 4G a případně 5G, s aplikací FUP po dosažení 600 GB objemu přenesených dat.

Pro datové tarify je poskytovatel povinen poskytovat datové služby na technologiích 2G, 3G, 4G a případně 5G, které Zadavatel vyžaduje v ZD (dle přílohy č.1 této technické specifikace). Zadavatel nepřipouští omezení rychlosti na SIM kartách Zadavatele. Po dosažení FUP nebude rychlost nižší než 64/32 kbs.

Zadavatel požaduje možnost zřídit pro všechny datové tarify privátní APN se statickou IP adresou na vyžádání kontaktní osoby Zadavatele, včetně datových propojení. V případě centrálního Zadavatele do sídla Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové, s požadovanou propustností 20/20 Mbs. Pro pověřující Zadavatele Povodí Moravy, s.p., do sídla Dřevařská 11,

602 00 Brno, a do sídla Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, s požadovanou propustností 20/20 Mbs. Pro tyto datové tarify zároveň zřídí poskytovatel IPsec tunel mezi zařízeními příslušného Zadavatele a poskytovatele. Skrz takový tunel bude přístupná každá SIM karta Zadavatele. Privátní APN bude ověřovat RADIUS server. Přístup do lokální sítě požaduje Zadavatel řešit přes samostatný přístupový bod, resp. doménu zakončenou logickým datovým kanálem v síti LAN Zadavatele, mimo veřejnou síť internet; ověřování uživatelů podle jména a hesla, které si bude Zadavatel přidělovat sám včetně vnitřní IP adresy LAN. Zadavatel zajistí nezbytnou součinnost pro provedení konfigurace na straně Zadavatele. Pověřující Zadavatel Povodí Labe, s. p. požaduje zřídit APN pro přidělení veřejné statické IPv4 k jednotlivým SIM kartám.

Pověřující Zadavatel Povodí Labe, s. p. požaduje, aby výše uvedený požadavek byl nastaven na vyžádání pověřujícího Zadavatele Povodí Labe, s.p. ke konkrétním SIM kartám a fungoval i v datovém roamingu.

Zadavatel nepožaduje vytvoření privátních APN u lokalit v příloze č. 1 této technické specifikace, kde umožňuje použití SIM karet „národních nebo mezinárodních“.

Zadavatel požaduje datový balíček Svět o velikosti 5GB. Jedná se o sdílený datový balíček na IČO Zadavatele, který bude možné aktivovat/deaktivovat na SIM kartách Zadavatele.

Zadavatel požaduje dva datové balíčky Svět o velikosti 1GB a 5GB. Jedná se datové balíčky, které bude možné aktivovat/deaktivovat na SIM kartách Zadavatele.

Zadavatel požaduje u SIM karet Zadavatele možnost zřízení pevné veřejné IP adresy, a to bez jakéhokoliv blokování portů na základě požadavku kontaktní osoby Zadavatele.

Zadavatel požaduje u SIM karet Zadavatele bez měsíčního datového tarifu nastavit účtování po 24 hodinách a okamžité informování uživatele SIM karty o ceně připojení formou SMS.

Zadavatel požaduje technologii CSD pro SIM karty do technologických zařízení Zadavatele. Jedná se o datové vytáčené spojení s minutovou tarifací, které umožňuje přenášet data v rámci mobilní sítě. Tato služba slouží jako záložní připojení k měřicí stanici v případě výpadku datových služeb GPRS. Lokalizace umístění těchto SIM karet Zadavatele do technologických zařízení je uvedena v příloze č. 1 listu GPRS-SMS.

Zadavatel požaduje, aby poskytovatel splňoval požadavek na pokrytí signálem 4G s průměrnou rychlostí od 20 Mbs minimálně na 80 % území ČR.

Zadavatel požaduje garanci poskytovatele k využití datových tarifů v zařízeních schválených pro provoz v ČR (prohlášení o shodě), a to bez ohledu na využití samostatné (tablet, NTB apod.) nebo v kombinaci s hlasovým tarifem (mobilní telefon, tzv. chytrý telefon apod.), a to zejména v těchto zařízeních: průtokoměry Fiedler 4016, Fiedler H3, Fiedler H7, Fielder E3, M4016, H40, H7, H1, alarmové modemy VHD, modemy Huawei E3372h; fopast SPROMISE s128, Trimble Geoexplorer Geo 6000 a Trimble Geo 7X.

Zadavatel požaduje garanci prioritizace sítě – používání datové sítě nesmí zamezit příjmu hovoru.

2.6. BEZPEČNOST MOBILNÍHO ŘEŠENÍ (ZABEZPEČENÍ KRIZOVÉ KOMUNIKACE)

Zadavatel požaduje, aby vybraná telefonní čísla Zadavatele mohla být provozována pro potřeby zabezpečení krizové komunikace s využitím služby, která umožňuje uživatelům služby při nebezpečí vzniku krizové situace a za krizového stavu dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, přednostní spojení hovorů v mobilní síti operátora (priorita se vztahuje na příchozí hovory z mobilních a pevných sítí, odchozí hovory do mobilních a pevných sítí a odchozí hovory na tísňové linky).

Zadavatel požaduje, aby na všech SIM kartách Zadavatele bylo umožněno omezení na odchozí volání na linky se zvláštním tarifem – na telefonní čísla začínající na 900, 906, 909 a 976, a to včetně textových služeb (premium SMS a dárcovské SMS) a plateb přes internet.

Dále Zadavatel požaduje, aby na vybraných SIM kartách Zadavatele bylo možné nastavovat další omezení na odchozí volání, a to na volání do zahraničních pevných a mobilních a do tuzemských mobilních sítí.

Nové SIM karty nebo převody na Zadavatele budou mít zapnutý podrobný elektronický účet, zablokovaná data, nastavený hlasový a datový roaming a blokování autorestartu nastavení dat, pokud v žádosti o novou SIM kartu nebo převodu nebude uvedeno jinak.

2.7. SLUŽBA HROMADNÉHO ROZESÍLÁNÍ SMS

Vybraný dodavatel v souladu s odstavci 11.5 a 19.1 c) ZD předloží popis zajištění služby SMS brány pro hromadné rozesílání SMS zpráv podle potřeb centrálního Zadavatele a pověřujících Zadavatelů Povodí Ohře, s.p., a Povodí Labe, s.p., přes rozhraní služeb. Dodavatel detailně popíše možnosti a způsob fungování služby, a to s těmito vlastnostmi odesílání SMS:

- celé řešení bude realizováno formou služby. Zadavatel bude využívat pouze standardní protokoly (webservice, SMPP, SMTP). Případně může být k dispozici webový formulář pro přímé zadávání. Podmínkou je, aby systém umožňoval načtení textového souboru a následného odeslání do sms centra dodavatele přímou cestou prostřednictvím parametru GET v hlavičce HTTPS příkazu;
- služba musí být vyhrazena pouze pro potřeby Zadavatele a odesílací číslo nesmí být s nikým sdíleno;
- kapacita 5 SMS/sec;
- garantovaná dostupnost služby min. 99,5 % v režimu 24/7;
- přezdívka (nickname) místo MSISDN čísla služby;
- funkce hromadného adresáta;
- zaslání doručky – potvrzení o doručení zprávy adresátovi.

SMS zasílané prostřednictvím služby hromadného rozesílání SMS budou ve formátu XXXYYYZZZ@sms.xxxxxxxx.cz (např. pro Lesy ČR [REDACTED]). Pro zajištění nastavení této služby poskytne Zadavatel nezbytnou součinnost při konfiguraci na straně centrálního Zadavatele.

Centrální Zadavatel požaduje tuto službu zprovoznit na centrálním serveru centrálního Zadavatele. Celkový modelový počet takto odchozích SMS je 50 000 ks/měsíčně. Celkový modelový počet potvrzení o doručení SMS je také 50 000 ks/měsíčně. Zadavatel si vyhrazuje právo výše uvedená množství služeb v budoucnu navýšit dle svých komunikačních potřeb a s ohledem na technologický vývoj telekomunikačních služeb, aniž by dodavatel byl oprávněn navýšit cenu za uvedenou službu, pokud takové navýšení rozsahu služby nebude vyšší než 10 %. Nabídnutá služba hromadného rozesílání SMS nebude obsahovat žádné volné jednotky, závazky či minimální odběr služeb. Služba hromadného rozesílání SMS bude nasazena do 50 kalendářních dnů od podpisu Rámcové dohody.

Pověřující Zadavatel Povodí Ohře, s.p. požaduje tuto službu zprovoznit na serveru pověřujícího Zadavatele Povodí Ohře, s.p. Formát zasílané SMS prostřednictvím hromadného zasílání bude předán protokolem (webová služba, SMPP, SMTP). Pro zajištění nastavení této služby poskytne pověřující zadavatel nezbytnou součinnost.

Celkový modelový počet takto odchozích SMS je 20 000 ks/měsíčně pro pověřujícího Zadavatele Povodí Ohře, s.p. Celkový modelový počet potvrzení o doručení SMS pro pověřujícího Zadavatele Povodí Ohře, s.p. je také 20 000 ks/měsíčně. Pověřující zadavatel si vyhrazuje právo výše uvedená množství služeb v budoucnu navýšit dle svých komunikačních potřeb a s ohledem na technologický vývoj telekomunikačních služeb, aniž by dodavatel byl oprávněn navýšit cenu za uvedenou službu, pokud takové navýšení rozsahu služby nebude vyšší než 10 %. Nabídnutá služba hromadného rozesílání SMS nebude obsahovat žádné volné jednotky, závazky či minimální odběr služeb. Služba hromadného rozesílání SMS bude nasazena po dohodě s pověřujícím Zadavatelem Povodí Ohře, s.p. tak, aby byl zajištěn plynulý přechod od stávajícího poskytovatele.

Pověřující Zadavatel Povodí Labe, s.p. požaduje tuto službu zprovoznit na serveru poskytovatele.

Celkový modelový počet takto odchozích SMS je do 5000 ks/měsíčně. Celkový modelový počet potvrzení o doručení SMS je také 5000 ks/měsíčně.

Zadavatel si vyhrazuje právo výše uvedená množství služeb v budoucnu navýšit dle svých komunikačních potřeb a s ohledem na technologický vývoj telekomunikačních služeb, aniž by dodavatel byl oprávněn navýšit cenu za uvedenou službu, pokud takové navýšení rozsahu služby nebude vyšší než 10 %. Nabídnutá služba hromadného rozesílání SMS nebude obsahovat žádné volné jednotky, závazky či minimální odběr služeb. Služba hromadného rozesílání SMS bude nasazena do 50 kalendářních dnů od podpisu Rámcové dohody.

2.8. ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY

Zadavatel požaduje možnost bezplatné aktivace/deaktivace SIM karty Zadavatele a používání níže uvedených doplňkových služeb na všech využívaných SIM kartách (myšleno hlasových, není-li uvedeno jinak):

- identifikace volajícího;
- skrytí telefonního čísla;
- hlasová schránka;
- konferenční hovory;
- SMS, MMS;
- přesměrování notifikace zmeškaných volání;

- přidržení hovoru, signalizace druhého příchozího hovoru;
- informace o zmeškaném hovoru volanému (v případě jeho nedostupnosti);
- informace o opětovné dostupnosti volaného (nezastiženého) čísla min. ve vlastní síti.

Zadavatel požaduje, aby poskytovatel po dobu trvání Rámcové dohody bezplatně poskytoval následující služby:

- aktivace nové SIM karty do 24 hod.;
- změna fakturačních údajů (např. změna fakturační adresy, fakturačního kódu) do 12 hod.;
- podrobný elektronický účet, zapnutí – vypnutí do 24 hod.;
- opis faktury do 72 hod.;
- výměna SIM karty za mikro/nano SIM kartu do 2 hod. (budou použity prázdné SIM) nebo 24 hod. po převzetí od přepravní firmy;
- výměna nefunkční SIM karty za novou do 2 hod. (budou použity prázdné SIM) nebo 24 hod. po převzetí od přepravní firmy;
- změna tarifu do 12 hod.;
- blokování služeb třetích stran, např. zasílání prémiových SMS a dárcovství zpráv, do 4 hod.;
- odpojení SIM karty z provozu z důvodu dočasného nevyužívání služeb (např. sezonní pracovníci, rodičovská dovolená) do 2 hod.;
- aktivace SIM karty po ukončení z důvodu dočasného nevyužívání služeb na SIM kartě, do 2 hod.;
- převod na předplacenou kartu do 24 hod.;
- odpojení z důvodů ztráty či krádeže do 2 hod.;
- reaktivace po ztrátě či krádeži do 2 hod.;
- blokace a reaktivace hlasového i datového roamingu, MMS, mezinárodních hovorů, datových služeb apod. do 2 hod.;
- převod účastnictví – převod SIM karty pod smlouvu Zadavatele (včetně přenesení tel. čísla) do 48 hod. po první možnosti migrování dle čísla ČVOP nebo po obdržení podepsaných převodních formulářů;
- převod účastnictví – převod SIM mimo smlouvu Zadavatele (včetně uvolnění tel. čísla) do 48 hod. po obdržení podepsaných převodních formulářů;
- doručení SIM karty do lokalit určených Zadavatelem do 48 hod. (pouze v pracovní dny);
- poskytnutí tzv. prázdných SIM karet (bez telefonního čísla) v maximálním počtu 20 ks pro každého Zadavatele do 48 hod. (pouze v pracovní dny).

2.9. PŘENESENÍ TELEFONNÍCH ČÍSEL A MIGRACE SLUŽEB

Zadavatel požaduje zachování stávajících telefonních čísel tak, aby poskytovatel zajistil „přenositelnost“ současných telefonních čísel v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Vybraný dodavatel v souladu s odstavci 11.4 a 19.1 b) ZD předloží konkrétní návrh postupu migrace včetně termínovaného harmonogramu. Tímto nesmí být v žádném případě zásadně

omezen provoz Zadavatele, v případě omezení vyplývajících z výše uvedené migrace toto musí dodavatel uvést ve své nabídce v části popisující migraci. Zadavatel požaduje provedení této migrace zdarma, u telefonních čísel bez závazku ve lhůtě do 20 kalendářních dnů od podpisu Rámcové dohody s možností výběru konkrétního dne přenosu.

Distribuce migračních SIM karet bude probíhat na fakturační adresy centrálního Zadavatele a pověřujících Zadavatelů.

Po skončení Rámcové dohody a prováděcích smluv je dodavatel povinen zajistit, aby si Zadavatel mohl bezúplatně ponechat svá telefonní čísla bez ohledu na změnu poskytovatele služeb.

Zadavatel nepožaduje přenos u lokalit v příloze č. 1 této technické specifikace, kde umožňuje použití SIM karet „národních nebo mezinárodních“ za podmínky kompatibility se zařízeními, jejíž demonstrativní výčet je uveden v bodě 2.5 výše. Při použití SIM karet „národních nebo mezinárodních“ nedojde k navýšení ceny oproti ceně stanovené v ceníku vyplněném dle přílohy č.4 ZD.

2.10. OKNO ÚDRŽBY

Zadavatel požaduje, aby byl nejméně 48hod dopředu informován o plánovaném servisním zásahu nebo výpadku na infrastruktuře mobilních telekomunikačních služeb.

Požadavek na údržbovou výlukou musí obsahovat:

- datum a čas zahájení a ukončení údržbové výluky;
- předmět údržbové výluky;
- lokalitu/y, popřípadě souřadnice nebo dotčené území, postižené údržbovou výlukou.

Dodavatel musí podat žádost o okno údržby minimálně 5 pracovních dní před požadovaným datem údržbové výluky.

2.11. VÝPISY A FAKTURACE

Zadavatel požaduje:

- zachování stávající struktury fakturačních kódů (každá organizační jednotka má minimálně jeden fakturační kód); na každý fakturační kód budou fakturovány jen ceny za poskytnuté služby vztahující se k jemu příslušejícím SIM kartám;
- faktury v tištěné listinné (papírové) a elektronické podobě s tím, že detailní/podrobný výpis uskutečněných zpoplatněných příchozích/odchozích spojení na každou 1 SIM kartu v papírové formě bude dodán pouze na vyžádání; celková fakturovaná částka bude rozčleněna do jednotlivých faktur; faktury budou zaslány dle fakturačních údajů na konkrétní adresy Zadavatelů, dle příslušných fakturačních kódů;
- faktury a výpisy budou řazeny dle mobilních čísel vzestupně;
- bezplatně poskytovat podrobný výpis všech odchozích spojení na každou 1 SIM kartu v elektronické podobě s tím, že každý výpis za příslušný kalendářní měsíc bude umístěn nejméně po dobu 3 měsíců na serveru poskytovatele, ke kterému bude mít Zadavatel a jím pověřené osoby zabezpečený přístup prostřednictvím veřejné sítě internetu;

- bezplatně poskytovat celkový přehled měsíčních nákladů pro všechny SIM karty a služby Zadavatele, v elektronické formě ve formátu PDF s tím, že každý měsíční přehled za příslušný kalendářní měsíc bude umístěn nejméně po dobu 6 měsíců na serveru poskytovatele, ke kterému bude mít Zadavatel a jím pověřené osoby zabezpečený přístup prostřednictvím veřejné sítě internet;
- všechny elektronické výpisy budou také poskytovány ve formátu CSV a XML ve formátu datové věty společné pro všechny SIM v jednom souboru včetně dostupnosti technického popisu i položkového obsahu formátu;
- v detailní fakturaci budou k dispozici informace o skutečně provolaných vteřinách/minutách a zároveň o účtovaných vteřinách/minutách a o skutečném čerpaném objemu dat;
- zaslat centrálnímu Zadavateli měsíční přehled (ve formě jednoho souboru) částek fakturovaných jednotlivým Zadavatelům za bezprostředně předcházející kalendářní měsíc a to vždy nejpozději do 21. dnů po uplynutí takového kalendářního měsíce,

2.12. ÚROVEŇ ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Pro komunikaci při využívání veškerých služeb poskytovatele bude po dobu trvání Rámcové dohody a prováděcích smluv k dispozici:

- jediné centrální pracoviště zákaznické podpory pro významné zákazníky s možností zadávání požadavků, nahlašování incidentů a uplatňování reklamací prostřednictvím e-mailu nebo přímého přístupu do rozhraní dodavatele;
- přístup k zadávání požadavků na zákaznickou podporu operátora 24 hodin denně, 7 dní v týdnu (možnost zablokování SIM karet Zadavatele, aktivace a deaktivace roamingu apod.); volání na telefonickou linku operátora bude bezplatné a v českém jazyce;
- zablokování užívání SIM karet Zadavatele u ztracených či odcizených telefonních přístrojů na základě žádosti administrátorů služeb Zadavatele nebo konkrétního zaměstnance Zadavatelů, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o této skutečnosti dodavatel dozví, nejpozději však nejpozději do 30 minut od takového oznámení;
- aktivaci/reaktivaci ostatních služeb, resp. realizaci požadované změny poskytnutí služeb ve lhůtě do 12 hodin od přijetí požadavku Zadavatele dodavatelem, není-li stanoveno jinak. Případně-li běh lhůty uvedené v předchozích bodech na sobotu, neděli či jiný státem uznaný svátek, uvedený běh lhůty se přeruší a doběhne v nejbližší následující pracovní den;
- zvláštní tým pro obsluhování Zadavatele;
- přímý telefonický kontakt na technickou podporu dodavatele;
- přístup jak centrálního Zadavatele, tak pověřujících Zadavatelů, na zabezpečený webový portál poskytovatele umožňující změny služeb uvedených v odstavci 4.3 Rámcové dohody a to vždy ve vztahu ke službám daného Zadavatele.

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – souřadnice_1
- Příloha č. 2 – souřadnice_2

| | | | | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|------------|-------------|
| PVL_46 | Děčín | N50°25'37.67 , E14°15'33.438 | -749058,81 | -1004005,31 |
| PVL_47 | Děčín | N50°25'37.67 , E14°15'33.438 | -749058,81 | -1004005,31 |
| PVL_96 | Měřicí stan. Litom. | N50°31'48.544 , E14°8'4.632 | -756225,08 | -991425,53 |
| PVL_97 | Měřicí stan. Mělník | N50°21'8.513 , E14°28'9.934 | -735396,93 | -1014291,08 |
| PVL_206 | Roudnice n.L. | N50°25'37.67 , E14°15'33.438 | -749058,81 | -1004005,31 |
| PVL_221 | VD Hvězda - datové přenosy WAN | N49°51'1.791 , E16°30'2.252 | -598004 | -1087453,99 |
| PVL_225 | VD Mšeno | N50°44'3.859 , E15°10'39.679 | -680060,06 | -978735,73 |
| PVL_226 | VD Mšeno | N50°44'9.796 , E15°11'25.755 | -680060,06 | -978735,73 |
| PVL_227 | VD Mšeno | N50°43'57.225 , E15°10'10.200 | -680060,06 | -978735,73 |
| PVL_228 | VD Mšeno | N50°45'50.686 , E15°9'58.103 | -680060,06 | -978735,73 |
| PVL_229 | VD Mšeno | N50°43'58.257 , E15°10'24.406 | -680060,06 | -978735,73 |
| PVL_233 | VD Střekov | N50°38'19.093 , E14°2'52.06 | -760615,25 | -978613,26 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------------------|--------------------|------|----|-------|---------------------------------------|---------|----------|
| LCR_1 | Aš | | Na Háji | 1447 | | 35201 | 12.194020387002405 50.225643354370781 | -897806 | -1066084 |
| LCR_2 | Aš | Nový Ždár | | 45 | | 35201 | 12.209238986994134 50.194396551235869 | -897310 | -1066144 |
| LCR_8 | Luby | Luby | Chebská | 142 | | 35137 | 12.405816004648663 50.253906503433129 | -882386 | -1070576 |
| LCR_9 | Tachov | Lesná | Lesná | 67 | | 34701 | 12.538668437039677 49.753722472708212 | -882010 | -1060632 |
| LCR_10 | Hostouň | Železná | | 51 | | 34525 | 12.589131983947727 49.58508039034858 | -881433 | -1057168 |
| LCR_12 | Cheb | | Okrouhlá | 3 | | 35002 | 12.484135032810368 50.061520002808699 | -880342 | -1069182 |
| LCR_13 | Boumrov | | Stará Rota | 115 | | 34815 | 12.557847922645767 49.896540464049188 | -878088 | -1079426 |
| LCR_20 | Dlouhý Újezd | | Dlouhý Újezd | 153 | | 34701 | 12.627258037531004 49.769937181871477 | -875420 | -1082721 |
| LCR_23 | Tachov | | Husitská | 26 | | 34701 | 12.631691320368448 49.795998231125068 | -874641 | -1073960 |
| LCR_26 | Tachov | Tachov | Česká | 1217 | | 34701 | 12.634014883627302 49.803420007687741 | -874344 | -1083887 |
| LCR_27 | Tachov | Tachov | Pošumavská | 2212 | | 34701 | 12.635758283181309 49.797604282561451 | -874324 | -1082369 |
| LCR_28 | Krajková | Krajková | | 289 | | 35709 | 12.533491971689584 50.216448519699306 | -874074 | -1068552 |
| LCR_29 | Tachov | Tachov | U Vodojemu | 1595 | | 34701 | 12.638343365333881 49.804611337686723 | -874015 | -1072138 |
| LCR_30 | Krajková | | Krajková | 217 | | 35708 | 12.537727396841749 50.214859504992432 | -873804 | -1073769 |
| LCR_31 | Kraslice | | Tyršova | 648 | 30 | 35801 | 12.512973106582317 50.329607557931787 | -873485 | -1079374 |
| LCR_33 | Stará Voda | Stará Voda | | 111 | | 35301 | 12.615834155715335 49.993692315230057 | -872245 | -1094047 |
| LCR_35 | Klenčí pod Čerchovem | Černá Řeka | | 9 | | 34401 | 12.761468672398289 49.414110234131861 | -872140 | -1103874 |
| LCR_40 | Lázně Kynžvart | | 5. května | 190 | | 35491 | 12.629688899517935 50.006286684839964 | -871040 | -1087506 |
| LCR_43 | Josefov | Josefov | | 52 | | 35709 | 12.582312662639294 50.208016556078178 | -870786 | -1093834 |
| LCR_45 | Rotava | | Kraslická | 285 | | 35801 | 12.566435443720421 50.28995466517047 | -870438 | -1098373 |
| LCR_47 | Březová | Kostelní Bříza | | 21 | | 35601 | 12.62248929803755 50.116541150585071 | -869585 | -1082657 |
| LCR_49 | Velká Hleďsebe | Klimentov | | 93 | | 35301 | 12.672218002339156 49.965004375010245 | -868763 | -1087007 |
| LCR_50 | Klenčí pod Čerchovem | | Šimanův mlýn | 1 | | 34534 | 12.807590920749806 49.435808380609942 | -868455 | -1086212 |
| LCR_51 | Mariánské lázně | Kladská | | 14 | | 35301 | 12.667478912209885 50.026969450051162 | -867999 | -1098910 |
| LCR_55 | Krásná Lípa | Šindelová | | 115 | | 35801 | 12.610031874313966 50.326022143010256 | -866729 | -1122515 |
| LCR_57 | Bor | Bor | Rybářská | 399 | | 34802 | 12.773046020600299 49.70547444273469 | -866186 | -1142465 |
| LCR_58 | Chodová Planá | | Pivovarská | 151 | | 34813 | 12.728401314763026 49.892366048965407 | -866066 | -1137154 |
| LCR_60 | Zádub | | | 108 | | | 12.738386579118048 49.965821581562203 | -864062 | -1131625 |
| LCR_62 | Planá | Otín | Otín | 8 | | 34815 | 12.796161576386993 49.856357279121539 | -861891 | -1126835 |
| LCR_64 | Nejdek | Vysoká Pec | Vysoká Pec | 181 | | 36221 | 12.703057592594332 50.347393960693665 | -859812 | -1134044 |
| LCR_65 | Nejdek | Nejdek | Bratří Čapků | 550 | | 36221 | 12.728973564298528 50.322467491559557 | -858431 | -1133981 |
| LCR_66 | Nové Hamry | | Nové Hamry | 431 | | 36224 | 12.721768352239106 50.359549909982277 | -858282 | -1125735 |
| LCR_67 | Krásno | | Náměstí | 11 | | 35731 | 12.790616009536773 50.108822865868689 | -857850 | -1128633 |
| LCR_70 | Černošín | | Javorová | 294 | | 34928 | 12.883087478262649 49.814544494731969 | -856447 | -1131294 |
| LCR_71 | Teplá | | Masarykovo náměstí | 149 | | 36461 | 12.863736004824375 49.981903196068338 | -854901 | -1135070 |
| LCR_72 | Blížejov | Blížejov | | 191 | | 34545 | 12.984717908411398 49.502673219225152 | -854610 | -1137320 |
| LCR_73 | Pernink | | Karlovarská | 415 | | 36234 | 12.789430879062044 50.359207750013276 | -853535 | -1141332 |
| LCR_76 | Podzámčí | | Podzámčí | 44 | | 34506 | 13.03667190104766 49.408146650386144 | -852518 | -1120552 |
| LCR_77 | Oprechtice na Šumavě | | | 43 | | 34506 | 13.03653968677402 49.428166382320633 | -852183 | -1135042 |
| LCR_78 | Kladruby | Kladruby | Revoluční | 363 | | 34961 | 12.97815287795577 49.715262213784335 | -851406 | -1146641 |
| LCR_79 | Karlovy Vary | Rybáře | Krušnohorská | 1010 | 7 | 36010 | 12.864969421015072 50.238054200667492 | -850342 | -1136337 |
| LCR_82 | Bezručice | Bezručice | Západní | 300 | | 34953 | 12.966762314722697 49.904521964361336 | -848942 | -1142804 |
| LCR_83 | Bezručice | | ČSA | 302 | | 34953 | 12.967602468848693 49.905082578893911 | -848873 | -1130912 |
| LCR_84 | Konstantinovy Lázně | Konstantinovy Lázně | V Aleji | 92 | | 34952 | 12.974054461491844 49.884103562763329 | -848778 | -1139558 |
| LCR_85 | Heřmanov | Hájenska Štenská | Heřmanov | 26 | | 36461 | 12.957067479845122 49.953843785707697 | -848776 | -1147394 |
| LCR_86 | Konstantinovy Lázně | Konstantinovy Lázně | Zahradní | 23 | | 34952 | 12.981113283615441 49.879792131519231 | -848351 | -1153230 |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|------------|-------|---------------------------------------|---------|----------|
| LCR_87 | Nýrsko | Nýrsko | Palackého | 537 | | 34022 | 13.128331140344299 49.285597628970109 | -848036 | -1158954 |
| LCR_88 | Konstantinovy Lázně | Okrouhlé Hradiště | | 118 | | 34952 | 12.989704309193282 49.864538508715029 | -848005 | -1155468 |
| LCR_89 | Loučim | Loučim | | 43 | | 34506 | 13.112269589155703 49.367085797348977 | -847799 | -1155225 |
| LCR_90 | Nýrsko | Nýrsko | Boženy Němcové | 795 | | 34022 | 13.135567060621062 49.28686220973853 | -847495 | -1170660 |
| LCR_91 | Útvina | Přílezy | Přílezy | 44 | | 36401 | 12.942165319534052 50.090471312607953 | -847463 | -1157908 |
| LCR_92 | Nýrsko | Nýrsko | Československých leg | 850 | | 34022 | 13.137345087334278 49.28600195930369 | -847381 | -1172196 |
| LCR_93 | Pila | Pila | | 150 | | 36001 | 12.924871595441994 50.176653435351511 | -847188 | -1154322 |
| LCR_94 | Staňkov | | Dělnická | 524 | | 34561 | 13.07690730465422 49.552016312496541 | -847168 | -1145218 |
| LCR_95 | Dlouhé Hradiště | | Dlouhé Hradiště | 32 | | 34952 | 13.003384127912666 49.871720472303259 | -846909 | -1164189 |
| LCR_96 | Staňkov | Ohučov | Ohučov | 32 | | 34561 | 13.080104762352235 49.571624431883627 | -846603 | -1158307 |
| LCR_97 | Holýšov | Kvičovice | Kvičovice | 127 | | 34562 | 13.078357766570646 49.589488861851635 | -846422 | -1157838 |
| LCR_98 | Koloveč | | Domažlická | 262 | | 34543 | 13.105635314091574 49.486294986553467 | -846237 | -1163786 |
| LCR_99 | Hájek | | Hájek | 61 | | 36301 | 12.912573262746788 50.288184652321164 | -846116 | -1160101 |
| LCR_101 | Toužim | Toužim | Janova | 551 | | 36401 | 12.982537682163674 50.062819898245714 | -845087 | -1153601 |
| LCR_102 | Toužim | Toužim | Pízeňská | 580 | | 36401 | 12.993296648894637 50.046878466422342 | -844601 | -1152562 |
| LCR_104 | Železná Ruda | Hojsova Stráž | Hojsova Stráž | 92 | | 34022 | 13.200148856160286 49.209943664683479 | -844155 | -1031524 |
| LCR_105 | Heřmanova Huť | | Stříbrská | 139 | | 33024 | 13.092884978647401 49.716750938907182 | -843206 | -1041667 |
| LCR_106 | Ostrov nad Ohří | | Luční | 825 | | 36301 | 12.952529042753198 50.309763808153647 | -842930 | -1050630 |
| LCR_107 | Železná Ruda | Železná Ruda | U Řezné | 376 | | 34004 | 13.235028896271045 49.136332706710888 | -842887 | -1050662 |
| LCR_108 | Železná Ruda | Železná Ruda | Šumavská | 4 | | 34004 | 13.234461186206639 49.138852428962856 | -842886 | -1044504 |
| LCR_110 | Plešiny | | Plešiny | | Nemá zatím | 34021 | 13.198217994752182 49.369048635552502 | -841596 | -1067060 |
| LCR_111 | Ptenín | | | 12 | | 33452 | 13.189051231342185 49.53250536889275 | -839480 | -1063725 |
| LCR_112 | Krásný Les | | Krásný Les | 33 | | 36301 | 13.004309223177984 50.345057334051354 | -838678 | -1070980 |
| LCR_113 | Vlkošov | Vlkošov | Vlkošov | 41 | | 33041 | 13.112994208304114 50.010768295354353 | -836748 | -1070279 |
| LCR_114 | Klatovy | Klatovy III | Voříškova | 259 | | 33901 | 13.282805314066115 49.396710699963194 | -835059 | -1064405 |
| LCR_116 | Přeštice | Horušany | | 89 | | 33401 | 13.262501138656818 49.562556660976256 | -833718 | -1055269 |
| LCR_118 | Kovářská | Kovářská | Polská | 620 | | 43186 | 13.053664924234226 50.440958576812086 | -833560 | -1054019 |
| LCR_119 | Kovářská | | Polská | 616 | | 43186 | 13.054063382017583 50.440383148192765 | -833542 | -1066127 |
| LCR_120 | Vejprty | Vejprty | Podleší | 1179 | 33 | 43191 | 13.040129351220086 50.50040444053711 | -833487 | -1056685 |
| LCR_122 | Žlutice | | Nádražní | 395 | | 36452 | 13.158182773842626 50.086328158001926 | -832262 | -1056754 |
| LCR_123 | Velhartice | Chotěšov | Chotěšov | 41 | | 34142 | 13.355646355671379 49.257090160681344 | -832167 | -1064124 |
| LCR_124 | Verušičky | Luka | Luka | 112 | | 36452 | 13.152561222826256 50.155975723461083 | -831473 | -1053952 |
| LCR_125 | Hlavňovice | Zámyšl | Zámyšl | 13 | | 34142 | 13.374639428130397 49.226230547166438 | -831315 | -1058447 |
| LCR_126 | Švihov | Kamýk | | 33 | | 34012 | 13.322299200692424 49.468617028081887 | -831018 | -1060168 |
| LCR_127 | Švihov | Kamýk | Kamýk | 21 | | 34012 | 13.322232865175998 49.473739342079092 | -830937 | -1076522 |
| LCR_128 | Švihov | Stropčice | | 24 | | 34012 | 13.331114074627839 49.506651754505107 | -829749 | -1067470 |
| LCR_130 | Přeštice | Přeštice | Tř. 1. máje | 1050 | | 33401 | 13.326962464529387 49.580754128530785 | -828804 | -1076442 |
| LCR_132 | Petrovice u Sušice | Vojetice | Vojetice | 21 | | 34201 | 13.423511812340903 49.21778950970468 | -827936 | -1072317 |
| LCR_134 | Přeštice | Zálesí | Zálesí | 40 | | 33401 | 13.355133393668329 49.537311321261555 | -827516 | -1080933 |
| LCR_135 | Loza | Loza | | 56 | | 33152 | 13.289875191019137 49.896434870878402 | -826143 | -1071678 |
| LCR_136 | Kláštec nad Ohří | Miřetice u Klášterce | V Zátíši | 830 | | 43151 | 13.187858249044075 50.394356026347687 | -824932 | -1100096 |
| LCR_140 | Nezvěstice | Netunice | Na Mrtolí | 27 | | 33204 | 13.416860619693958 49.616938128958601 | -821774 | -1118171 |
| LCR_141 | Žihle | Nový Dvůr | Nový Dvůr | 17 | | 33165 | 13.313417498012887 50.059402235527592 | -821734 | -1113009 |
| LCR_143 | Sušice | Sušice I | Havlíčkova | 95 | | 34201 | 13.518182032447609 49.231829562235198 | -820884 | -1106518 |
| LCR_144 | Sušice | | Na Fuferkách | 7 | | 32401 | 13.520850264296632 49.229293417881522 | -820734 | -1109979 |
| LCR_145 | Plzeň | | Slovanská alej | 36 | | 32600 | 13.411030015869967 49.727660341943142 | -820348 | -1092959 |
| LCR_147 | Hora svatého Šebestiána | Hora svatého Šebestiána | Hora svatého Šebestiána | 29 | | 43182 | 13.251919780318469 50.511542352842767 | -818452 | -1120740 |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|-----------------|---------------------|------|-------|--------------------|--------------------|---------|----------|
| LCR_148 | Plasy | Plasy | Žebnická | 7 | 33101 | 13.391527009328788 | 49.936853510901678 | -818249 | -1133982 |
| LCR_150 | Vroutek | Skytaly | Skytaly | 51 | 44101 | 13.333720735185949 | 50.196451408604439 | -817999 | -1121844 |
| LCR_152 | Vojovice | | | 47 | 33501 | 13.506064502196477 | 49.466300459475178 | -817887 | -1129871 |
| LCR_153 | Plasy | Plasy | Potoční | 488 | 33101 | 13.399490741008501 | 49.934310268436967 | -817726 | -1196589 |
| LCR_154 | Vroutek | Skytaly | Skytaly | 42 | 44101 | 13.343712722797186 | 50.196803895547802 | -817288 | -1171735 |
| LCR_156 | Kalek | Jindřichova Ves | Jindřichova Ves | 7 | 43132 | 13.296625761647844 | 50.570707707046537 | -814322 | -1180070 |
| LCR_157 | Kopidlo | Kopidlo | Kopidlo | 88 | 33141 | 13.466475279051929 | 49.938966687166271 | -812894 | -1182103 |
| LCR_158 | Nepomuk | Klášter | | 103 | 33501 | 13.588451573822361 | 49.496543846778252 | -811485 | -1177904 |
| LCR_161 | Zdíkov | Zdíkov | Zdíkov | 326 | 38472 | 13.697127589180456 | 49.086072872094249 | -810357 | -1197096 |
| LCR_163 | Kralovice | Kralovice | Nádražní | 784 | 33141 | 13.491085078842367 | 49.988463184490918 | -810329 | -1180881 |
| LCR_164 | Nepomuk | Třebčice | Třebčice | 16 | 33401 | 13.614630079321108 | 49.485460344365677 | -809791 | -1201157 |
| LCR_165 | Velké Hydčice | | Velké Hydčice | 67 | 34101 | 13.667493533639123 | 49.298706252463695 | -809040 | -1195564 |
| LCR_166 | Mirošov | Kornatice | Kornatice | 65 | 33843 | 13.590993476845064 | 49.660098449535354 | -808624 | -1203796 |
| LCR_167 | Drahouš | Svatý Hubert | Svatý Hubert | 4 | 27033 | 13.511830160740113 | 50.070727240157353 | -807501 | -1173613 |
| LCR_171 | Lenora | | Zátoň | 1 | 38451 | 13.799227091867941 | 48.943951861446685 | -805262 | -1172726 |
| LCR_174 | Jirkov | Červený Hrádek | | 46 | 43111 | 13.450523980907827 | 50.511598551895311 | -804525 | -1178329 |
| LCR_175 | Buk | | Včelná pod Boubínem | 41 | 38301 | 13.850165288230905 | 49.015974499391454 | -800417 | -1174097 |
| LCR_177 | Pšovíky | | Hájenska Pšovíky | 56 | 27031 | 13.60973091043531 | 50.10363237833832 | -800031 | -1159736 |
| LCR_178 | Žatec | Žatec | K Perči | 3003 | 48301 | 13.558667562818369 | 50.324638847990151 | -800012 | -1153504 |
| LCR_182 | Pracejovice | | Pracejovice | 28 | 38601 | 13.846987117892839 | 49.257771416195844 | -796778 | -1156993 |
| LCR_183 | Klíny | | | 41 | 43601 | 13.541664206984544 | 50.643515695741527 | -795961 | -1170511 |
| LCR_185 | Strakonice | | Leknínová | 1368 | 38601 | 13.882153592415197 | 49.267191475690773 | -794095 | -1128663 |
| LCR_186 | Rožmítal pod Třemšín | | Vacíkov | 59 | 26242 | 13.832370797845567 | 49.549420615218779 | -793157 | -1128930 |
| LCR_189 | Blatná | | Na Tržišti | 727 | 38801 | 13.887945311915624 | 49.426178841448383 | -791143 | -1140911 |
| LCR_190 | Blatná | | Dlouhá | 916 | 33801 | 13.888875723095039 | 49.4278754547652 | -791049 | -1136089 |
| LCR_191 | Pnětluky | | Pnětluky | 85 | 44001 | 13.704952609112004 | 50.25026754661701 | -790915 | -1129781 |
| LCR_192 | Litvínov | Horní Litvínov | Máchova | 1688 | 43601 | 13.625021951348563 | 50.61377436647728 | -790616 | -1137382 |
| LCR_196 | Budkov | | Budkov | 8 | 38422 | 14.007957827776325 | 49.061354433425102 | -788277 | -1139277 |
| LCR_198 | Broumy | | Bušohrad | 191 | 26742 | 13.813120137988625 | 49.946329887042538 | -788163 | -1131374 |
| LCR_199 | Lužná | Lužná II | 9. května | 254 | 27051 | 13.773688883829037 | 50.144135780004348 | -787775 | -1139615 |
| LCR_203 | Křivoklát | | | 107 | 27023 | 13.832242660369021 | 49.983845550017755 | -786204 | -1152211 |
| LCR_206 | Sedlice | Holušice | | 22 | 38801 | 13.988384143784792 | 49.361771005065336 | -784949 | -1166087 |
| LCR_209 | Nový Dům | Nový Dům | | 51 | 26901 | 13.83022134012875 | 50.089476530653933 | -784654 | -1155452 |
| LCR_211 | Přední Výtoň | Přední Výtoň | Přední Výtoň | 39 | 38273 | 14.16579293098526 | 48.631507306096154 | -783532 | -1163865 |
| LCR_212 | Mikulov | | Na hlavní | 81 | 41901 | 13.721982220459692 | 50.685485333159974 | -782666 | -1173666 |
| LCR_213 | Bavorov | Bavorov | Hřbitovní | 441 | 38773 | 14.074806756596111 | 49.123111724817576 | -782473 | -1152067 |
| LCR_214 | Křivoklát | Křivoklát | | 3 | 27023 | 13.879105758083307 | 50.038193074092881 | -782011 | -1143660 |
| LCR_216 | Kublov | | | 143 | 26741 | 13.902056377216834 | 49.9391007471244 | -781962 | -1196451 |
| LCR_217 | Křivoklát | | | 43 | 27023 | 13.885801029877332 | 50.038303628725217 | -781534 | -1172409 |
| LCR_219 | Milý | Bor | | 59 | 27054 | 13.858809285188627 | 50.239163633531291 | -780236 | -1185509 |
| LCR_221 | Svatá | Svatá | | 203 | 26751 | 13.95474125751641 | 49.937861675905019 | -778238 | -1193283 |
| LCR_224 | Bílíchov | | | 33 | 27374 | 13.905129548681126 | 50.258770039446787 | -776653 | -1180813 |
| LCR_226 | Netolice | Petrův Dvůr | Petrův Dvůr | 14 | 38411 | 14.176792131986597 | 49.057475148691488 | -776121 | -1142627 |
| LCR_227 | Nižbor | | | 368 | 26705 | 13.973053546205342 | 49.995584647898674 | -776024 | -1158235 |
| LCR_228 | Teplice | | Dr. Vrbenského | 2874 | 41501 | 13.828372860263526 | 50.636156758991625 | -776018 | -1171869 |
| LCR_230 | Jince | | Čenkov | 3 | 26223 | 14.024224952663481 | 49.774844533862854 | -775868 | -1146117 |
| LCR_232 | Sýkořice | | | 31 | 27024 | 13.975860086977848 | 50.041923036044167 | -775092 | -1144576 |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---------------------|--------------------|------------|----|-------|---------------------------------------|---------|----------|
| LCR_233 | Vodňany | | Tyršova | 1066 | | 38901 | 14.175251939478276 49.154349747098294 | -774730 | -1161047 |
| LCR_236 | Nižbor | Nižbor | | 268 | | 26705 | 14.001204704457912 50.004320784210059 | -773888 | -1117348 |
| LCR_237 | Vráž | Nová Vráž | | 44 | | 39832 | 14.137339128310117 49.393379993445734 | -773745 | -1127170 |
| LCR_239 | Vyšší Brod | Vyšší Brod | Zahradní | 428 | | 38273 | 14.310615456384889 48.618912873050242 | -773152 | -1112153 |
| LCR_240 | Vyšší Brod | | K Vltavě | 416 | | 38273 | 14.312923320683531 48.619185346537073 | -772979 | -1115798 |
| LCR_243 | Křemže | | | 159 | | 38203 | 14.294256071184041 48.902440370473741 | -769998 | -1100634 |
| LCR_244 | Holubov | Krasetín | | 25 | | 38203 | 14.300824443033076 48.879121060709544 | -769878 | -1146343 |
| LCR_250 | Protivín | Paseky | | 43 | | 39811 | 14.258600495042856 49.248815828871095 | -767254 | -1094383 |
| LCR_252 | Velemín | Bílý Újezd | | 20 | | 41132 | 13.9774535427449 50.542176006111035 | -767067 | -1125375 |
| LCR_253 | Chyňava | Libečov | | 26 | | 26601 | 14.101158750285444 50.027595902309898 | -766431 | -1106144 |
| LCR_254 | Telnice | Telnice | | 86 | | 40338 | 13.968701658691714 50.731003739621919 | -764692 | -1113497 |
| LCR_257 | Dolní Dvořiště | | Dolní Dvořiště | 173 | | 38272 | 14.453767189913147 48.658031149529066 | -762105 | -1056977 |
| LCR_258 | Ptice | Ptice | | 1 | | 25218 | 14.161940224256069 50.052090791859534 | -761739 | -1075029 |
| LCR_260 | Hluboká nad Vltavou | | Stará Obora | 1146 | | 37341 | 14.415382720191511 49.081862204231214 | -758480 | -1082612 |
| LCR_261 | Hluboká nad Vltavou | | Stará Obora | 1146 | | 37341 | 14.415382720191511 49.081862204231214 | -758480 | -1069872 |
| LCR_262 | Chuderov | Žežice | | 38 | | 40002 | 14.068736696927701 50.687773496234392 | -758379 | -1066380 |
| LCR_264 | Hluboká nad Vltavou | Hluboká nad Vltavou | Stará obora | 302 | | 37341 | 14.419863542401679 49.096028617398112 | -757941 | -1078186 |
| LCR_270 | České Budějovice | | Kněžskodvorská | 2296 | 8a | 37004 | 14.472728378691654 48.988058809027237 | -755745 | -1104601 |
| LCR_271 | Hluboká nad Vltavou | Hluboká nad Vltavou | Stará obora | 443 | | 37341 | 14.454673987555644 49.08316368541265 | -755617 | -1107307 |
| LCR_272 | České Budějovice | České Budějovice 4 | Rudolfovská tř. | 202 | 88 | | 14.495681225568704 48.978747044368802 | -754220 | -1100241 |
| LCR_274 | Malonty | Bělá | | 81 | | 38291 | 14.580410991519411 48.663141972328077 | -752783 | -1066710 |
| LCR_275 | Malonty | | | 232 | | 38291 | 14.578328242943128 48.683935933454052 | -752625 | -1061077 |
| LCR_276 | Povrly | | Lužecká | 193 | 42 | 40332 | 14.15451656967147 50.688110842162033 | -752372 | -1064099 |
| LCR_281 | Děčín | Bělá | Saská | 89 | 72 | 40502 | 14.166414465055329 50.792037421930914 | -749925 | -1085325 |
| LCR_282 | Děčín | Děčín IV Podmokly | Pod Lesem | 1816 | 5 | 40502 | 14.189202622930962 50.782144046080099 | -748487 | -1077644 |
| LCR_284 | Pohorská Ves | Pohorská Ves | Pohorská Ves | 46 | | 38283 | 14.647302028646784 48.672345718061216 | -747763 | -1051838 |
| LCR_285 | Polepy | | Polepy | 22 | | 41147 | 14.263525010940228 50.505714723001141 | -747552 | -1095783 |
| LCR_286 | Sedlčany | Sedlčany | Na Červeném Hrádku | 754 | | 26401 | 14.449434311591251 49.657788970458206 | -747309 | -1089174 |
| LCR_288 | Lišov | Velechvín | Velechvín | 1 | | 37372 | 14.58293577448249 49.052065509527232 | -746797 | -1106966 |
| LCR_291 | Liběšice | | Liběšice | 70 | | 41144 | 14.292827240650624 50.568286655361561 | -744532 | -1036351 |
| LCR_292 | Kámen | | Kámen | zatím není | | 40713 | 14.267143162751276 50.809355921327338 | -742625 | -1029288 |
| LCR_293 | Horní Stropnice | Hojná Voda | Hojná Voda | 113 | | 37401 | 14.724413467929372 48.731982447512245 | -741257 | -1050142 |
| LCR_294 | Benešov nad Ploučnic | | Děčínská | 40 | | 40722 | 14.309087611813027 50.741554973548034 | -740736 | -1016019 |
| LCR_295 | Huntířov | | Huntířov | 70 | | 40502 | 14.304627020479774 50.789295533014382 | -740316 | -1023703 |
| LCR_296 | Hlavatce | | Hlavatce | 57 | | 39173 | 14.623236063865344 49.297625906863701 | -740229 | -1025470 |
| LCR_297 | Dobrná | Brložec | | 10 | 10 | 40502 | 14.313170652124473 50.776661427228575 | -739913 | -1033812 |
| LCR_298 | Děčín | Merboltice | Merboltice | 124 | | 40502 | 14.354397323000089 50.696926143053339 | -738249 | -1018310 |
| LCR_299 | Srbská Kamenice | Srbská Kamenice | | 119 | | 40715 | 14.349981368852474 50.814511297186115 | -736763 | -1012324 |
| LCR_301 | Nové Hrady | | Vilová čtvrť | 198 | | 37333 | 14.790737678392722 48.78754349862951 | -735608 | -1003986 |
| LCR_303 | Praha | Hloubětín | U Elektry | 830 | 2b | 19800 | 14.522541426838563 50.102076200454462 | -735410 | -1012603 |
| LCR_305 | Tábor | | Zavadilská | 2095 | 7 | 39002 | 14.684513461996719 49.411661027774969 | -734127 | -1018393 |
| LCR_307 | Kamenice | | Benešovská | 430 | | 25168 | 14.596274593773613 49.899280470082921 | -733206 | -1009271 |
| LCR_309 | Lipová | | Lipová | 112 | | 40781 | 14.365235478696233 51.014430230137343 | -732651 | -1001429 |
| LCR_311 | Cep | Cep | Cep | 66 | | 37901 | 14.807839820982771 48.919542258628454 | -732437 | -1015197 |
| LCR_312 | Česká Kamenice | Česká Kamenice | Dívčí | 835 | | 40721 | 14.424187816808891 50.799407859729179 | -731811 | -1018519 |
| LCR_313 | Třeboň | Holíčky | Holíčky | 18 | | 37901 | 14.808369110272464 49.005095313055044 | -731151 | -1023598 |
| LCR_315 | Benešov | Konopiště | | 17 | | 25601 | 14.657343450125305 49.782153166600104 | -730593 | -1027771 |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---------------------|------------------|------|-----|-------|---------------------------------------|---------|----------|
| LCR_317 | Česká Kamenice | Horní Kamenice | Nábřežní | 69 | | 40721 | 14.442304864809065 50.802976844978353 | -730492 | -1043249 |
| LCR_322 | Šluknov | | Nové Hrabčcí | 10 | | 40747 | 14.427901919547706 51.015944678162086 | -728272 | -1023806 |
| LCR_323 | Suchdol nad Lužnicí | Suchdol nad Lužnicí | J. K. Tyla | 600 | | 37806 | 14.877131837096654 48.896893156267474 | -727730 | -1056250 |
| LCR_324 | Suchdol nad Lužnicí | Suchdol nad Lužnicí | Palackého | 273 | | 37806 | 14.880807582113251 48.897173844471652 | -727459 | -1025838 |
| LCR_325 | Novosedly nad Nežárkou | Mláka | Mláka | 27 | | 37901 | 14.851778610758789 49.065492515955455 | -727125 | -1033006 |
| LCR_326 | Šluknov | | J.K.Tyla | 437 | | 40777 | 14.447576998785436 51.00157662772444 | -727121 | -1043025 |
| LCR_327 | Šluknov | Šluknov | Dvořákova | 589 | | 40777 | 14.450443817605983 51.000388327037079 | -726939 | -1045328 |
| LCR_328 | Dubá | Vrchovany | Vrchovany | 47 | | 47141 | 14.548562502272432 50.54752308013471 | -726895 | -1030261 |
| LCR_329 | Zahrádky | Šestidomí | Zahrádky | 10E | | 47101 | 14.53056550775375 50.637377194578391 | -726811 | -1018996 |
| LCR_330 | Sosnová | Sosnová | | 184 | | 47001 | 14.529615954337164 50.654876443051279 | -726615 | -1030989 |
| LCR_331 | Česká Lípa | Česká Lípa | Pod Holým vrchem | 3247 | | 47001 | 14.528235053431352 50.685073327783627 | -726259 | -1020680 |
| LCR_334 | Kytlice | | Kytlice | 102 | | 40745 | 14.524195402778595 50.81543462191496 | -724585 | -1048507 |
| LCR_335 | Kardašova Řečice | | Husova | 368 | | 37821 | 14.862325042800803 49.188335078965366 | -724578 | -1052438 |
| LCR_336 | Polevsko | | | | | 47116 | 14.540251968451924 50.786096379262233 | -723904 | -1054152 |
| LCR_337 | Hatín | Hatín | | 10 | | 37701 | 14.88667080807547 49.116822917570971 | -723854 | -1043009 |
| LCR_338 | Rapšach | Rapšach | Rapšach | 36 | | 37807 | 14.935604707482092 48.878726200746669 | -723741 | -1048487 |
| LCR_339 | Brandýs nad Labem-St | Stará Boleslav | Nábřeží | 120 | 5 | 25001 | 14.669454380424364 50.189055393891316 | -723708 | -1043065 |
| LCR_341 | Rumburk | Rumburk 1 | Sukova | 785 | 22a | 40801 | 14.541543825894854 50.949851831450687 | -721360 | -1045001 |
| LCR_343 | Svojkov | Svojkov | | 38 | | 47153 | 14.59953700568169 50.715366780452726 | -720814 | -1048661 |
| LCR_344 | Jiřetín pod Jedlovou | | Děčinská | 103 | | 40756 | 14.573972378945671 50.875241909363744 | -720216 | -1046435 |
| LCR_346 | Svor | | Svor | 180 | | 47151 | 14.595794046343949 50.79425106673353 | -719901 | -1044348 |
| LCR_347 | Hlavenec | | Hlavenec | 50 | | 29473 | 14.721187760484259 50.251880439528804 | -719122 | -1054828 |
| LCR_348 | Cvikov | | Martinovo Údolí | 398 | | 47154 | 14.617839902094223 50.790236782382067 | -718420 | -1048684 |
| LCR_349 | Jiříkov | | Zahradní | 16 | 882 | 40751 | 14.579236857197801 50.989154196393606 | -718149 | -1021742 |
| LCR_350 | Číměř | Nová Ves | | 39 | | 37802 | 15.00840610481751 49.064018032804228 | -715797 | -1017869 |
| LCR_351 | Jindřichův Hradec | | Mládežnická | 77 | | 37701 | 14.994618018065356 49.139274096323426 | -715719 | -1031063 |
| LCR_353 | Černovice | Černovice | Sluneční | 520 | | 39494 | 14.967970255081546 49.374752094327519 | -714267 | -1035591 |
| LCR_354 | Velké Všelisy | Krušiny | | 8 | | 29426 | 14.768830930450745 50.369985956251831 | -714023 | -1019929 |
| LCR_355 | Černovice | | Rytov u Černovic | 28 | | 39501 | 14.983352167514406 49.355926216063587 | -713429 | -1014354 |
| LCR_356 | Okrouhlá Radouň | | | 90 | | 37842 | 15.016072186429493 49.240777036519589 | -712717 | -1013725 |
| LCR_357 | Horní Pěna | Horní Pěna | | 38 | | 37831 | 15.046279558525422 49.104665085110966 | -712474 | -1019861 |
| LCR_358 | Sázava | | Klášterní | 79 | | 28506 | 14.895971847783848 49.874190433334356 | -712227 | -1018880 |
| LCR_360 | Rodvínov | Rodvínov | | 72 | | 37701 | 15.054298778037305 49.170058634285191 | -710962 | -1129026 |
| LCR_361 | Rodvínov | Rodvínov | | 16 | | 37701 | 15.059175365230626 49.170089775656173 | -710609 | -1122239 |
| LCR_363 | Pacov | Pacov | Nádražní | 895 | | 39501 | 15.017884486034188 49.462631977922072 | -709417 | -1126805 |
| LCR_364 | Jablonné v Podještěd | Petrovice | Petrovice | 88 | | 47125 | 14.766863329440415 50.810630144811924 | -707706 | -1136903 |
| LCR_365 | Rynoltice | Polesí | | 71 | | 46353 | 14.811045756610357 50.800022658513591 | -704773 | -1136215 |
| LCR_367 | Kácov | Kácov | Nová | 308 | | 28509 | 15.025767772523366 49.779977997268539 | -704321 | -1142630 |
| LCR_369 | Nová Cerekev | Nová Cerekev | | 322 | | 39415 | 15.116374213695298 49.426428858597063 | -702848 | -1122486 |
| LCR_370 | Častrov | Častrov | | 142 | | 39463 | 15.182204251657252 49.307466548533881 | -699782 | -1171585 |
| LCR_371 | Pelhřimov | Pelhřimov | U Stínadel | 1317 | | 39301 | 15.213745106148826 49.433215983604271 | -695747 | -1171061 |
| LCR_372 | Chrastava | Andělská Hora | | 12 | | 46331 | 14.951175227665267 50.799148283897239 | -694990 | -1163766 |
| LCR_374 | Pelhřimov | Pelhřimov | Humpolecká | 2165 | | 39301 | 15.227358031653377 49.437889056384222 | -694702 | -1159448 |
| LCR_376 | Český Rudolec | Český Rudolec | | 15 | | 37883 | 15.323674147045622 49.069457124085375 | -692869 | -1146363 |
| LCR_381 | Kožlí | | K | 95 | | 58293 | 15.244689282542074 49.680541497199954 | -690070 | -1150229 |
| LCR_382 | Horní Cerekev | Horní Cerekev | Polní | 480 | | 39403 | 15.32342013047832 49.312888582425856 | -689520 | -1161453 |
| LCR_383 | Kolín | Kolín V | Brankovická | 139 | | 28002 | 15.197097879991107 50.03350960854452 | -688528 | -1171844 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------------------|-----------------|------|----|-------|---------------------------------------|---------|----------|
| LCR_384 | Žďár | Žehrov | | 25 | | 29412 | 15.100490285191899 50.522476908756126 | -688468 | -1172146 |
| LCR_385 | Liberec | Staré Město | Sokolská | 1383 | 37 | 46001 | 15.053216067614136 50.772263362482981 | -688238 | -1175715 |
| LCR_387 | Ledeč nad Sázavou | | Zahradní | 1226 | | 58401 | 15.28377260333302 49.697035956263413 | -687043 | -1159807 |
| LCR_390 | Dětřichov | | | 264 | | 46401 | 15.049270523276409 50.893493237658298 | -686789 | -1178643 |
| LCR_391 | Dolní Bousov | Dolní Bousov | Zahradky | 634 | | 29404 | 15.141614560577645 50.438060698614052 | -686766 | -1166050 |
| LCR_392 | Rožďalovice | Rožďalovice | Zahradní | 365 | | 28934 | 15.168339630333028 50.30735018670218 | -686721 | -1132017 |
| LCR_393 | Frýdlant | | Žitavská | 3276 | | 46401 | 15.070854700850894 50.920048775008851 | -684905 | -1120042 |
| LCR_395 | Pavlov | | P | 9 | | 58401 | 15.33289897033367 49.698995651346308 | -683499 | -1106106 |
| LCR_396 | Pertoltice | Dolní Pertoltice | | 72 | | 46373 | 15.081109523469475 50.980574874411992 | -683331 | -1121968 |
| LCR_397 | Humpolec | Humpolec | Jihlavská | 906 | | 39601 | 15.371880780154301 49.528953142107447 | -683050 | -1106620 |
| LCR_399 | Raspenava | Raspenava | | 749 | | 46401 | 15.119044970888728 50.879471004276674 | -682117 | -1128569 |
| LCR_402 | Janov nad Nisou | | | 106 | | 46811 | 15.155513817313279 50.753213599867991 | -681349 | -1133785 |
| LCR_403 | Jablonec nad Nisou | Vrkošovice | Jana Žižky | 264 | 3 | 46606 | 15.172052352652619 50.710609296515599 | -680790 | -1151068 |
| LCR_405 | Zbilidy | | | 38 | | 58805 | 15.437379406271763 49.42663141888405 | -679743 | -1127618 |
| LCR_406 | Budíškovice | | | 65 | | 37891 | 15.508125052101931 49.073146407565417 | -679444 | -1110462 |
| LCR_407 | Jablonec nad Nisou | | Novoveská | 4445 | 61 | 46601 | 15.192308146831023 50.722343038764741 | -679206 | -1118592 |
| LCR_411 | Lučany nad Nisou | Lučany nad Nisou | | 773 | | 46871 | 15.217750617337835 50.744715339176679 | -677110 | -1136750 |
| LCR_412 | Kopidlno | Kopidlno | Kopidlno | 268 | | 50732 | 15.306103926320464 50.33722346938233 | -676570 | -1172296 |
| LCR_415 | Bílý Potok | Bílý Potok | | 242 | | 46362 | 15.225907137921247 50.872501006793335 | -674754 | -1174931 |
| LCR_417 | Jemnice | | Budějovická | 812 | | 67531 | 15.585882148301192 49.017344942939665 | -674556 | -1200826 |
| LCR_418 | Josefův Důl | Antonínov | | 190 | | 46844 | 15.248253430562892 50.77745874955226 | -674518 | -1200503 |
| LCR_421 | Horní Řasnice | Horní Řasnice | | 166 | | 46401 | 15.227860532269313 50.957323495665079 | -673432 | -1201522 |
| LCR_424 | Stonařov | | Stonařov | 329 | | 58833 | 15.583131018991192 49.282024194153536 | -671195 | -1181024 |
| LCR_425 | Semily | Semily | Kapitána Jaroše | 569 | | 51301 | 15.337004294289407 50.605094290694588 | -670687 | -1200825 |
| LCR_426 | Žleby | | Družstevní | 104 | | 28561 | 15.482634173488465 49.886402708048443 | -670231 | -1153747 |
| LCR_431 | Kořenov | Polubný | | 339 | | 46850 | 15.352348902660173 50.775685684333176 | -667257 | -1152542 |
| LCR_433 | Želetava | Šašovice | | 64 | | 67526 | 15.677138911442519 49.122639678656576 | -666528 | -1158686 |
| LCR_434 | Dědice | | Dědice | 35 | | 67541 | 15.716233638279952 49.022816022404086 | -665018 | -1148269 |
| LCR_435 | Kovač | | Kovač | 22 | | 50705 | 15.460619129761186 50.398468536891215 | -664820 | -1151592 |
| LCR_437 | Dobronín | | Polenská | 221 | Za | 58812 | 15.649740014374347 49.478215066411408 | -663764 | -1189865 |
| LCR_438 | Chvalatice | | Chvalatice | 100 | | 67102 | 15.748661167903151 48.947060506031107 | -663664 | -1195347 |
| LCR_439 | Chvalatice | | Chvalatice | 80 | | 67102 | 15.749603079503586 48.949337330705852 | -663566 | -1185916 |
| LCR_440 | Běstvina | Běstvina | | 106 | | 53845 | 15.587776190164399 49.833150433765596 | -663448 | -1201167 |
| LCR_441 | Lančov | | Lančov | 101 | | 67106 | 15.771376341301265 48.911084879061455 | -662486 | -1128234 |
| LCR_442 | Úbislavice – Stav | U Kostelíčka | Stav | 72 | | 50901 | 15.484724771748905 50.454585928326466 | -662356 | -1095426 |
| LCR_443 | Vyžice | Slavkovice | | 81 | | 53803 | 15.598880535947409 49.922863177506528 | -661450 | -1122170 |
| LCR_445 | Břehy | | Obránců míru | 2 | | 53501 | 15.592762029597891 50.058623302030284 | -660062 | -1126850 |
| LCR_446 | Lesonice | Horní Lažany | | 1 | | 67544 | 15.780941089617613 49.10528523462542 | -659234 | -1123691 |
| LCR_447 | Maleč | | | 103 | | 58276 | 15.673847591549544 49.771592002107624 | -658121 | -1126983 |
| LCR_448 | Jilemnice | | Čsl. Legií | 341 | | 51401 | 15.521627808132816 50.596414376287655 | -657834 | -1134905 |
| LCR_449 | Lázně Bělohrad | | T. G. Masaryka | 286 | | 50781 | 15.58234911328849 50.428753911749816 | -655822 | -1135329 |
| LCR_450 | Heřmanův Městec | | U Bažantnice | 306 | | 53803 | 15.673889463687209 49.948167020560042 | -655766 | -1127183 |
| LCR_451 | Nechanice | Staré Nechanice | Staré Nechanice | 103 | | 50315 | 15.619696779160234 50.241320534425761 | -655699 | -1128444 |
| LCR_452 | Lodín | | Lodín | 123 | | 50315 | 15.614923957240382 50.270151831334346 | -655650 | -1123382 |
| LCR_453 | Šumná | | Šumná | 149 | | 67102 | 15.87156280538321 48.92078870814187 | -655067 | -1135046 |
| LCR_454 | Hořice | | Gothardská | 2276 | | 50801 | 15.643164852493676 50.363894813287949 | -652399 | -1110285 |
| LCR_457 | Benetice | Benetice | | 30 | | 67506 | 15.869333943635464 49.295124183019922 | -650351 | -1084479 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|----------------------|----------------------|------|----|-------|--------------------|--------------------|---------|----------|
| LCR_458 | Třebíč | Hálkova | Hálkova | 1305 | 2 | 67400 | 15.885452244123913 | 49.210546503864251 | -650287 | -1099196 |
| LCR_462 | Rozkoš | | | 99 | | 67153 | 15.958337772903461 | 49.030290245910365 | -647339 | -1088777 |
| LCR_463 | Velký Vřešřov | | Velký Vřešřov | 12 | | 54454 | 15.756248840370279 | 50.356593645001524 | -644506 | -1091272 |
| LCR_464 | Debrné u Hostinného | Debrné u Hostinného | Debrné | 37 | | 54371 | 15.731035483493605 | 50.491546514277189 | -644502 | -1052687 |
| LCR_465 | Znojmo | Znojmo | Pivovarská | 3159 | 1 | 66902 | 16.032872483943823 | 48.85840459317636 | -644124 | -1099760 |
| LCR_469 | Plaveč | | Padělek | 111 | | 67132 | 16.077316687641975 | 48.932161679679879 | -639946 | -1070658 |
| LCR_474 | Hlinsko | | Vojtěchov | 135 | | 53901 | 15.973667339770914 | 49.788946037988069 | -636453 | -1044418 |
| LCR_475 | Rousměrov | | R | 39 | | 59101 | 16.033894316424412 | 49.456982544526689 | -636392 | -1052372 |
| LCR_476 | Herálec | Český Herálec | | 403 | | 59201 | 15.992095574933076 | 49.694036783307972 | -636355 | -1048920 |
| LCR_477 | Višňové | | Višňové | 3 | | 67138 | 16.134640208210083 | 48.986024942024223 | -635092 | -1049027 |
| LCR_479 | Fryšava pod Žakovou | Fryšava pod Žakovou | | 121 | | 59204 | 16.043891967434281 | 49.629898592867931 | -633463 | -1069958 |
| LCR_480 | Trutnov | | K Bělidlu | 478 | | 54102 | 15.879138245786475 | 50.59578364031087 | -632708 | -1071603 |
| LCR_481 | Trstěnice | | | 102 | | 67171 | 16.170834633907923 | 49.002790155004377 | -632249 | -1083782 |
| LCR_482 | Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě | Školní | 460 | | 59231 | 16.074464201728464 | 49.562967956123821 | -632121 | -1085764 |
| LCR_484 | Křižánky | Moravské Křižánky | | 18 | | 59202 | 16.058705364514942 | 49.693620320417054 | -631587 | -1056866 |
| LCR_489 | Trutnov | Poříčí | Benešova | 461 | | 54103 | 15.946325538137685 | 50.574251403913841 | -628261 | -1068842 |
| LCR_491 | Božice | | Božice | 337 | | 67164 | 16.271456195118251 | 48.847712029535209 | -626865 | -1050246 |
| LCR_492 | Roženecké Paseky | | R | 40 | | 59242 | 16.149610072771075 | 49.601567989916305 | -626233 | -1065053 |
| LCR_493 | Proseč | Proseč | | 49 | | 53944 | 16.116218396045188 | 49.807054558588007 | -626027 | -1111808 |
| LCR_494 | Košíkov | | Košíkov | 25 | | 59501 | 16.222421921483324 | 49.26935064268303 | -625163 | -1109340 |
| LCR_498 | Moravský Krumlov | | U nádraží | 899 | | 67201 | 16.361498492217489 | 49.043155539759269 | -617891 | -1117791 |
| LCR_500 | Choceň | | Okružní | 1783 | | 56497 | 16.224079712616099 | 50.006590199193298 | -615816 | -1102008 |
| LCR_502 | Rosice | | Zastávecká | 1030 | | 66501 | 16.370968563380242 | 49.18434243356927 | -615466 | -1119611 |
| LCR_503 | Nedvědice | | | 416 | | 59262 | 16.335080115223512 | 49.455690292101529 | -614714 | -1117735 |
| LCR_504 | Jedlová | Jedlová | Lesná | 82 | | 56991 | 16.311818969288645 | 49.660432694299843 | -613854 | -1108600 |
| LCR_505 | Věstín | | V | 26 | | 59265 | 16.343742180506766 | 49.568811612278225 | -612694 | -1098470 |
| LCR_506 | Štěpánovice | | | 144 | | 66602 | 16.390593670222199 | 49.370751966421082 | -611757 | -1115810 |
| LCR_507 | Štěpánovice | | | 66 | | 66602 | 16.390256920061905 | 49.373780393752085 | -611744 | -1117677 |
| LCR_508 | Předklášteří | | Šikulova | 1229 | | 66602 | 16.403755358703521 | 49.348706382535354 | -611077 | -1107232 |
| LCR_509 | Tetčice | Tetčice | | 61 | | 66417 | 16.445451908580807 | 49.157165104157009 | -610401 | -1087883 |
| LCR_513 | Potštejn | Potštejn | Lázeňská | 93 | | 51743 | 16.306504190160343 | 50.083187339665976 | -608995 | -1087659 |
| LCR_514 | Sloupnice | Horní Sloupnice | Horní Sloupnice | 296 | | 56553 | 16.347492468549927 | 49.928304079288097 | -607990 | -1092838 |
| LCR_519 | České Libchavy | | České Libchavy | 96 | | 56114 | 16.370055704067592 | 50.028837427684259 | -605144 | -1099989 |
| LCR_520 | Vítějeves | | Vítějeves | 74 | | 56906 | 16.462143540565659 | 49.614670299970911 | -603625 | -1092273 |
| LCR_521 | Deštné v Orlických h | Deštné v Orlických h | Deštné v Orlických h | 135 | | 51791 | 16.35289013078242 | 50.302229875859098 | -602996 | -1102074 |
| LCR_522 | Svitavy | | Vančurova | 1298 | 1 | 56802 | 16.457234995708376 | 49.755994488151323 | -602257 | -1088654 |
| LCR_525 | Mikulov | Mikulov | Dukelská | 162 | 19 | 69201 | 16.647522111032448 | 48.817958393196925 | -599785 | -1067598 |
| LCR_527 | Židlochovice | | Tyršova | 1 | | 66701 | 16.613326876118013 | 49.035430703006732 | -599684 | -1055168 |
| LCR_531 | Brno | Brno-město | Jezuitská | 13 | 11 | 60200 | 16.610683852382174 | 49.197293939795038 | -597942 | -1055908 |
| LCR_534 | Letovice | | U Hájků | 10 | | 67961 | 16.586320169432842 | 49.547534047277466 | -595509 | -1056024 |
| LCR_535 | Bulhary | Bulhary | | 216 | | 69189 | 16.724585887900759 | 48.811016620926942 | -594240 | -1042394 |
| LCR_537 | Rájec Jestřebí | Rájec | Lesnická | 215 | | 67902 | 16.64060895093731 | 49.405500914389968 | -593295 | -1032864 |
| LCR_538 | Rokytnice v Orlických h | | Panské Pole | 428 | | 51761 | 16.50979444786859 | 50.188609894286692 | -593259 | -1022344 |
| LCR_540 | Moravská Třebová | Boršov | | 205 | | 56921 | 16.59783424139356 | 49.741698713399998 | -592357 | -1030705 |
| LCR_541 | Nekoř | | Nekoř | 303 | | 56163 | 16.559264767966237 | 50.06585586107451 | -591223 | -1038265 |
| LCR_543 | Křenov | Křenov | Křenov | 26 | | 56922 | 16.628357563319611 | 49.679938990285791 | -590906 | -1017556 |
| LCR_544 | Boskovice | | Sušilova | 2057 | 3 | 68001 | 16.663090613065432 | 49.486813131895239 | -590707 | -1028316 |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------------------|------------------|------|-----|-------|---------------------------------------|---------|----------|
| LCR_545 | Valtice | Valtice | Hájenska | 363 | | 69142 | 16.792021375348625 48.746047825367675 | -590074 | -1032576 |
| LCR_548 | Moravská Třebová | | Garážní | 716 | 4 | 57101 | 16.663341823745085 49.767083745167284 | -587361 | -1003778 |
| LCR_551 | Podivín | Podivín | Hájenska | 347 | | 69145 | 16.838166953144363 48.809864714882643 | -585958 | -1007385 |
| LCR_553 | Pozořice | | Jezerská | 513 | | 66407 | 16.797577130056752 49.217587341503631 | -584162 | -1015170 |
| LCR_554 | Městečko Trnávka | Městečko Trnávka | Městečko Trnávka | 161 | | 56941 | 16.726237780661702 49.711212733689145 | -583515 | -1000375 |
| LCR_555 | Chornice | Chornice | Jevíčská | 41 | | 56942 | 16.740834243007345 49.666296750573409 | -582996 | -1018255 |
| LCR_556 | Bukovinka | Bukovinka | | 39 | | 67905 | 16.807679889837765 49.291102938634467 | -582573 | -995187 |
| LCR_562 | Červená Voda | | červená voda | 632 | | 56161 | 16.735570211384537 50.047584025091446 | -578887 | -997599 |
| LCR_563 | Zábřeh | Hoštejn | | 59 | | 78901 | 16.765039770667325 49.872871844452419 | -578837 | -1001060 |
| LCR_564 | Červená Voda | | | 31 | | 56169 | 16.745377603370876 50.004436388929506 | -578696 | -1008465 |
| LCR_567 | Kobeřice u Brna | | Bílý Vlč | 172 | | 68401 | 16.90958690519092 49.095430734733782 | -577454 | -996093 |
| LCR_568 | Štítý | | Na Pilníku | 285 | | 78991 | 16.773161333469154 49.964390214072623 | -577184 | -994189 |
| LCR_569 | Lanžhot | Lanžhot | Zámecká | 145 | 2 | 69151 | 16.972761302457627 48.726127957533947 | -577082 | -992540 |
| LCR_571 | Tvrdonice | Tvrdonice | Rybáře | 34 | 21 | 69153 | 16.996794313113352 48.758396219899197 | -574956 | -1005167 |
| LCR_573 | Zábřeh | | Kopečná | 86 | 4 | 78901 | 16.869156520859622 49.881959004626985 | -571289 | -1003240 |
| LCR_576 | Ruda nad Moravou | | 9. května | 2 | | 78963 | 16.875253863850283 49.97596741853215 | -569766 | -990008 |
| LCR_578 | Loštice | Loštice | Sokolská | 538 | 45 | 78983 | 16.932922938551915 49.748415308896597 | -568263 | -985734 |
| LCR_579 | Ruda nad Moravou | | Hrabenov | 66 | | 78961 | 16.90671872275464 49.977354159220191 | -567505 | -996527 |
| LCR_580 | Lovčice | Lovčice | | 13 | | 69639 | 17.054267761739986 49.068188594713924 | -567252 | -973270 |
| LCR_584 | Bohdalice-Pavlovice | Pavlovice | | 53 | | 68341 | 17.063758760723715 49.21276367399097 | -564930 | -972718 |
| LCR_588 | Staré Město | | Nábřežní | 345 | | 78832 | 16.94286472288552 50.159070208993526 | -562843 | -973411 |
| LCR_589 | Staré Město | | Květná | 316 | | 78832 | 16.93974558887853 50.182015336372828 | -562802 | -986895 |
| LCR_590 | Staré Město | | Kosmonautů | 130 | | 78832 | 16.945030434841918 50.158593622939684 | -562695 | -973903 |
| LCR_591 | Staré Město | Chrastice | | 94 | | 78832 | 16.947968189634349 50.143485718310046 | -562659 | -985587 |
| LCR_592 | Staré Město | Kunčice | | 70 | | 78832 | 16.941999405769067 50.183113168990253 | -562629 | -988784 |
| LCR_593 | Ratiškovice | Ratiškovice | Za Mlýnem | 1264 | | 69602 | 17.157410340131612 48.918079309652363 | -561428 | -988529 |
| LCR_594 | Klopina | Veleboř | Lipinka | 67 | | 78973 | 17.021677706815115 49.836456840401269 | -560902 | -1010336 |
| LCR_595 | Náměšť na Hané | Náměšť na Hané | Hrad | 16 | | 78344 | 17.061318579346164 49.598375383702354 | -560753 | -990155 |
| LCR_596 | Nový Malín | | | 48 | | 78803 | 17.017175440573528 49.944855061474065 | -559993 | -967444 |
| LCR_597 | Prostějov | | Riegrova | 3475 | 24 | 79601 | 17.097660002123344 49.470716665204989 | -559574 | -995390 |
| LCR_598 | Jindřichov | Nové Losiny | | 125 | | 78823 | 17.012973096340705 50.132243248919359 | -558164 | -975210 |
| LCR_599 | Velké Losiny | | Komenského | 692 | | 78815 | 17.034545697534618 50.029646814016061 | -557792 | -983467 |
| LCR_600 | Koryčany | Lískovec | | 154 | | 76805 | 17.178739136050837 49.117884777177466 | -557651 | -993542 |
| LCR_601 | Velké Losiny | | Sportovní | 406 | | 78815 | 17.050779903775119 50.043356523066684 | -556480 | -985484 |
| LCR_602 | Javorník | | Lidická | 96 | | 79070 | 17.005799443372645 50.390619496674447 | -555737 | -966793 |
| LCR_603 | Ostružná | | Ostružná | 142 | | 78825 | 17.044725799332731 50.190508061923801 | -555247 | -971962 |
| LCR_604 | Ostružná | | Ostružná | 139 | | 78825 | 17.052870035520396 50.17913753232579 | -554796 | -978187 |
| LCR_605 | Sobotín | Sobotín | | 88 | | 78816 | 17.078614410495547 50.016949659551464 | -554794 | -981529 |
| LCR_606 | Střeň | Střeň | Střeň | 110 | | 78332 | 17.154227370022948 49.691373367164424 | -553034 | -966589 |
| LCR_607 | Loučná nad Desnou | Kociánov | | 37 | | 78811 | 17.099927074503743 50.075667361367842 | -552615 | -975525 |
| LCR_610 | Loučná nad Desnou | Kouty nad Desnou | | 45 | | 78811 | 17.118923121748793 50.100896295514737 | -550979 | -962895 |
| LCR_611 | Vernířovice | Vernířovice | | 88 | | 78815 | 17.130712301539255 50.042257925647085 | -550796 | -961974 |
| LCR_614 | Strážnice | Strážnice | Zámek | 673 | | 69662 | 17.313839563840947 48.908006810282224 | -550131 | -963916 |
| LCR_618 | Buchlovice | | náměstí Svobody | 289 | | 68708 | 17.336701516047508 49.085844832925773 | -546527 | -967650 |
| LCR_621 | Stará Ves | | Žďárský Potok | 61 | | 79501 | 17.209263848389849 49.969914518129087 | -545998 | -964570 |
| LCR_622 | Stará Ves | | Stará Ves | 106 | 286 | 79501 | 17.229584729445673 49.972334634934199 | -544521 | -966025 |
| LCR_623 | Stará Ves | | Potočná | 162 | 101 | 79501 | 17.230630224594073 49.9728755846767 | -544440 | -942532 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|--------------------|---------------------|------|----|-------|--------------------|--------------------|---------|----------|
| LCR_624 | Salaš | | | 143 | | 38706 | 17.361556994830472 | 49.137808788334752 | -544156 | -945150 |
| LCR_631 | Bělkovice-Lašťany | Bělkovice-Lašťany | Bělkovice-Lašťany | 509 | | 78316 | 17.317035456308037 | 49.674528833744105 | -541529 | -964371 |
| LCR_632 | Rýmařov | Harrachov | Harrachov | 54 | | 79501 | 17.284029635393754 | 49.961867925742169 | -540749 | -949688 |
| LCR_633 | Malá Morávka | | Karlov pod Pradědem | 14 | | 79336 | 17.274725607926392 | 50.026346329825749 | -540706 | -949127 |
| LCR_634 | Olomouc | Svatý Kopeček | nám. Sadové | 10 | 29 | 77900 | 17.33998578240961 | 49.629355147539911 | -540372 | -940327 |
| LCR_635 | Karlova Studánka | | Karlova Studánka | 29 | | 79324 | 17.298396365372316 | 50.0749871660243 | -538485 | -995040 |
| LCR_636 | Malá Morávka | Malá Morávka | Malá Morávka | 168 | | 79336 | 17.309119870564206 | 50.043272221354542 | -538068 | -979574 |
| LCR_637 | Hradec – Nová Ves | Nová Ves | | 126 | | 79084 | 17.279810432595173 | 50.291042037583146 | -537439 | -996862 |
| LCR_638 | Malá Štáhle | | Malá Štáhle | 19 | | 79501 | 17.342333334973222 | 49.951535969699862 | -536698 | -973442 |
| LCR_639 | Dětřichov nad Bystří | Krahučlč | Krahučlč | 5 | | 79305 | 17.384757334424251 | 49.795494604347624 | -535356 | -990402 |
| LCR_640 | Velká nad Veličkou | Velká nad Veličkou | | 396 | | 69674 | 17.524985197122035 | 48.867517201409569 | -535156 | -968168 |
| LCR_641 | Tršice | Tršice | | 337 | | 78357 | 17.431897983543042 | 49.540403995236929 | -534720 | -969551 |
| LCR_642 | Světlá Hora | Suchá Rudná | | 76 | | 79331 | 17.358122275337731 | 50.073075333439768 | -534251 | -971631 |
| LCR_644 | Vrbno pod pradědem | Ludvíkov | Ludvíkov | 69 | | 79326 | 17.360369812248717 | 50.124784494434465 | -533530 | -999254 |
| LCR_645 | Boršice u Blatnice | | | 217 | | 68763 | 17.571997585575314 | 48.935587925717584 | -531005 | -976462 |
| LCR_646 | Moravský Beroun | Moravský Beroun | Tkalcovská | 332 | | 79305 | 17.449840287149911 | 49.798700101152299 | -530658 | -980197 |
| LCR_647 | Karlovice | | Karlovice | 68 | | 79326 | 17.433643912774453 | 50.105802653779094 | -528518 | -977955 |
| LCR_648 | Bruntál | | Partyzánská | 1579 | 13 | 79201 | 17.466730439275921 | 49.987567988798688 | -527427 | -962204 |
| LCR_650 | Holčovice | Spálené | | 188 | | 79371 | 17.445284879386563 | 50.178386977480884 | -526911 | -978702 |
| LCR_652 | Šarovy | Šarovy | | | | | 17.611891711662103 | 49.154336937877709 | -525802 | -981312 |
| LCR_653 | Široká Niva | Široká Niva | | 75 | | 79201 | 17.47830306849416 | 50.066473046260548 | -525758 | -996984 |
| LCR_656 | Janov | Janov | | 269 | | 79384 | 17.471739511905504 | 50.243471844621375 | -524334 | -950707 |
| LCR_657 | Lipník nad Bečvou | | Na Kopečku | 1081 | | 75131 | 17.577871848390664 | 49.529227664400793 | -524322 | -957294 |
| LCR_658 | Razová | | | 425 | | 79201 | 17.545152781859198 | 49.952211806196672 | -522203 | -964323 |
| LCR_659 | Guntramovice | | Guntramovice | 26 | | 74787 | 17.575950104407319 | 49.799724540027739 | -521610 | -957748 |
| LCR_660 | Zlín | Zlín | Březnická | 5659 | | 76001 | 17.661232168614447 | 49.217710640163276 | -521559 | -963923 |
| LCR_662 | Budišov nad Budišovkou | | Berounská | 440 | | 74787 | 17.61578130275522 | 49.796606992663591 | -518788 | -954578 |
| LCR_664 | Horní Benešov | | Národní třída | 451 | | 79312 | 17.591970384294221 | 49.965329607673922 | -518720 | -1175587 |
| LCR_666 | Dolní Nětčice | | Za Lesem | 352 | | 75354 | 17.668384169333766 | 49.485801901069266 | -518251 | -1212425 |
| LCR_667 | Třemešná | Třemešná | | 174 | | 79382 | 17.564866804312995 | 50.214159436431807 | -518030 | -1215422 |
| LCR_670 | Hošťálkovy | Hošťálkovy | | 105 | | 79401 | 17.590277510225246 | 50.114931653646927 | -517268 | -1204131 |
| LCR_671 | Brantice | Radím | | 130 | | 79401 | 17.601908188059088 | 50.075613598084978 | -516852 | -1211838 |
| LCR_672 | Luhačovice | Luhačovice | Uherskobrodská | 81 | | 76326 | 17.747422560300791 | 49.095655581389614 | -516564 | -1205136 |
| LCR_675 | Lukov | Lukov | Hradská | 132 | | 76317 | 17.729634725227132 | 49.291120464683985 | -515841 | -1202761 |
| LCR_676 | Slezské Rudoltice | Víno | | | | 79397 | 17.632193543525716 | 50.187847651965093 | -513520 | -1178449 |
| LCR_678 | Hranice | Hranice I - město | Komenského | 277 | | 75301 | 17.737066501479731 | 49.548375555430113 | -512652 | -1172027 |
| LCR_679 | Bratřikovice | | Bratřikovice | 34 | | 73752 | 17.688710349823626 | 49.933192888598789 | -512143 | -1151866 |
| LCR_680 | Litultovice | Luhy | Luhy | 116 | | 74754 | 17.709969926405183 | 49.893728993437385 | -511032 | -1158538 |
| LCR_682 | Jindřichov | Jindřichov | | 112 | | 75301 | 17.756534009386552 | 49.633703682471904 | -510372 | -1165118 |
| LCR_683 | Slezské Rudoltice | Slezské Rudoltice | | 69 | | 79397 | 17.675736129986429 | 50.20820812741777 | -510213 | -1155214 |
| LCR_685 | Heřmánky | | | 264 | | 74235 | 17.767845578282863 | 49.707264639847672 | -508804 | -1150144 |
| LCR_687 | Vítkov | | Opavská | 97 | | 74901 | 17.759885615902331 | 49.784507555317894 | -508582 | -1145880 |
| LCR_689 | Krnov | Pod Cvilínem | U Ovčárny | 898 | 3 | 79401 | 17.722839658384647 | 50.072543894420754 | -508265 | -1065447 |
| LCR_692 | Štáblovice | | Štáblovice | 127 | | 74782 | 17.819481323624636 | 49.878710716233741 | -503349 | -1078943 |
| LCR_698 | Valašská Polanka | Valašská Polanka | | 9 | | 75611 | 17.997034172958248 | 49.257636409575426 | -496804 | -1065326 |
| LCR_699 | Brumov-Bylnice | Brumov | Podzámčí | 860 | | 76331 | 18.022501841025733 | 49.093750090908173 | -496578 | -1090631 |
| LCR_700 | Valašské Meziříčí | | Kálalova | 908 | | 75701 | 17.977158775865661 | 49.464491517718287 | -496185 | -1082653 |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|--------------------|--------------------|------|----|--------|--|---------|----------|
| LCR_701 | Vsetín | Horní Jasenka | | 269 | | 75501 | 17.997114941976495 49.34959359125979 | -495885 | -1049622 |
| LCR_704 | Lidečko | Lidečko | | 219 | | 75612 | 18.054971521720233 49.198960610430852 | -493181 | -1058847 |
| LCR_705 | Horní Lideč | | | 90 | | 75612 | 18.057924233143307 49.189424344844006 | -493060 | -1046565 |
| LCR_706 | Hlubočec | | Hlubočec | 5 | | 74769 | 17.969065789654415 49.841685548259576 | -493011 | -1044147 |
| LCR_709 | Huslenky | Huslenky | | 637 | | 75602 | 18.126675057566729 49.298428116320167 | -487007 | -1076914 |
| LCR_711 | Hrabyně | | Hrabyně | 2 | | 47463 | 18.055718713943076 49.884148144877344 | -486384 | -1032927 |
| LCR_714 | Halenkov | Halenkov | | 310 | | 75603 | 18.145330442994521 49.319925421309016 | -485447 | -1031089 |
| LCR_716 | Rožnov pod Radhoštěm | | Láň | 2461 | | 75661 | 18.140036403765482 49.455331741670975 | -484515 | -1042905 |
| LCR_721 | Karolinka | Karolinka | U školy | 548 | | 75605 | 18.231772757843526 49.353197965550578 | -478868 | -1167158 |
| LCR_722 | Hukvaldy | Hukvaldy | | 49 | | 73946 | 18.223028234278495 49.628060092301844 | -476863 | -1071392 |
| LCR_723 | Velké Karlovice | Velké Karlovice | Velké Karlovice | 667 | | 75606 | 18.283047218276639 49.359470685909628 | -475097 | -1010142 |
| LCR_724 | Horní Bečva | | Horní Bečva | 1017 | | 75657 | 18.2842416581566091 49.428852990635413 | -474351 | -1055249 |
| LCR_725 | Velké Karlovice | | Velké Karlovice | 1035 | | 75606 | 18.322168637093824 49.371504306642365 | -472152 | -1070532 |
| LCR_726 | Šilheřovice | | Ovocná | 143 | | 74715 | 18.276249201272009 49.928218820807018 | -470176 | -1119177 |
| LCR_732 | Skalice | | Skalice | 9 | | 73801 | 18.399332805905463 49.65293760820628 | -463940 | -976672 |
| LCR_733 | Staré Hamry | | | 17 | | 73915 | 18.43820161054424 49.475045882759161 | -462794 | -1042427 |
| LCR_736 | Morávka | | | 557 | | 73904 | 18.510643478148864 49.604125737516952 | -456378 | -1032884 |
| LCR_740 | Karviná | Louky nad Olší | Ke Statku | 378 | 8 | 73301 | 18.588439100709572 49.792213699964833 | -449069 | -1034193 |
| LCR_743 | Třinec | Oldřichovice | Oldřichovice | 123 | | 73961 | 18.660029354342708 49.63785913523904 | -445314 | -1046342 |
| LCR_744 | Košařiska | Košařiska | Košařiska | 46 | | 73981 | 18.696832032989924 49.589642753161627 | -443093 | -1126295 |
| PVLT_1 | Praha 5 | Smíchov | Holečkova | | 8 | 150 24 | 50°4'31.591"N 14°23'48.293"E | | |
| PVLT_2 | Praha 5 | Smíchov | Holečkova | 3178 | 8 | 150 24 | N 50°4.55693', E 14°23.76347' | | |
| PVLT_3 | Praha 5 | Smíchov | Grafická | | 36 | 150 21 | 50°4'22.635"N 14°23'33.896"E | | |
| PVLT_4 | Praha 5 | Jinonice | Na Hutmance | | 5a | 150 00 | 50°3'18.987"N 14°22'9.448"E | | |
| PVLT_5 | České Budějovice | České Budějovice 7 | E. Pittera | | 1 | 370 01 | 48°57'56.027"N 14°28'13.051"E | | |
| PVLT_6 | Plzeň | Východní Předměstí | Denisovo nábřeží | | 14 | 304 20 | 49°44'32.885"N 13°22'52.662"E | | |
| PVLT_7 | Plzeň | Východní Předměstí | Denisovo nábřeží | | 14 | 304 20 | 49°44'32.885"N 13°22'52.662"E | | |
| PVLT_8 | České Budějovice | České Budějovice 7 | B. Němcové | | 10 | 370 01 | 48°57'55.681"N 14°28'13.782"E | | |
| PVLT_9 | Mělník | Mělník | Na Průhoně | 900 | 34 | 276 01 | 50°22'6.226"N 14°28'38.878"E | | |
| PVLT_10 | Praha | Smíchov | Grafická | 428 | 34 | 150 21 | 50°4'22.721"N 14°23'34.516"E | | |
| PVLT_11 | Podolsko | Podolí I | Podolsko | 76 | | 398 43 | 49°21'37.785"N 14°16'27.739"E | | |
| PVLT_12 | Zvíkovské Podhradí | Zvíkovské Podhradí | Zvíkovské Podhradí | 46 | | 397 01 | 49°25'34.497"N 14°12'11.941"E | | |
| PVLT_13 | Milešov | Klenovice | Klenovice | 61 | | 262 56 | 49°36'24.727"N 14°10'52.310"E | | |
| PVLT_14 | Kamýk nad Vltavou | Kamýk nad Vltavou | Kamýk nad Vltavou | 78 | | 262 63 | 49°38'1.345"N 14°14'49.696"E | | |
| PVLT_15 | Kamýk nad Vltavou | Kamýk nad Vltavou | Kamýk nad Vltavou | 78 | | 262 63 | 49°38'1.345"N 14°14'49.696"E | | |
| PVLT_16 | Nová Rabyň | Nová Rabyň | Nová Rabyň | 21 | | 252 08 | 49°49'19.910"N, 14°26'0.291"E | | |
| PVLT_17 | Štěchovice | Štěchovice | Štěchovice | 161 | | 252 07 | 49°50'40.671"N 14°23'12.980"E | | |
| PVLT_18 | Štěchovice | Štěchovice | Hlavní | 6 | | 252 07 | 49°51'8.082"N 14°24'12.816"E | | |
| PVLT_19 | Vrané nad Vltavou | Vrané nad Vltavou | U elektrárny | 212 | | 252 46 | 49°56'14.453"N 14°22'30.098"E | | |
| PVLT_20 | Kladno | Kladno | Divadelní | 2143 | | 272 01 | 50°8'41.990"N 14°6'35.117"E | | |
| PVLT_21 | Příbram | Příbram | Rožmitálská | 286 | | 261 01 | 49°40'49.310"N 13°59'12.463"E | | |
| PVLT_22 | Praha 12 | Modřany | Vltavanů | 105 | 3 | 143 00 | 50°0'29.397"N 14°23'54.214"E | | |
| PVLT_23 | Praha 12 | Modřany | Vltavanů | 105 | 3 | 143 00 | 50°0'29.397"N 14°23'54.214"E | | |
| PVLT_24 | Praha 5 | Smíchov | Janáčkovo nábřeží | | | 150 00 | 50°4'44.127"N, 14°24'30.096"E | | |
| PVLT_25 | Praha 7 | | Štvanice | 867 | | 170 00 | 50°5'42.360"N 14°26'16.811"E | | |
| PVLT_26 | Praha 7 | | Čísařský ostrov | 1078 | | 170 00 | 50°6'42.991"N 14°25'20.586"E | | |
| PVLT_27 | Praha 6 | Dejvice | Podbabská | 2582 | 30 | 160 00 | 50°7'0.120"N 14°23'34.440"E | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---------------------------|-------------------------|---------|-----|--------|--------------------------------|--|--|
| PVLT_28 | Klecany | Klecany | Klecánky | 826 | | 250 67 | 50°10'25.814"N 14°24'25.848"E | | |
| PVLT_29 | Roztoky | Roztoky | Plavidlo | 126 | | 252 63 | 50°20'21.289"N 14°27'51.739"E | | |
| PVLT_30 | Libčice nad Vltavou | Libčice nad Vltavou | Dolany | 251 | | 278 01 | 50°12'36.498"N, 14°21'19.982"E | | |
| PVLT_31 | Kralupy nad Vltavou | Dolany | Dolany | 251 | | 278 01 | 50°12'36.498"N, 14°21'19.982"E | | |
| PVLT_32 | Kralupy nad Vltavou | Dolany | Dolany | 44 | | 278 01 | 50°12'51.537"N, 14°21'17.654"E | | |
| PVLT_33 | Nelahozeves | Nelahozeves | Zagarolská | 59 | | 277 51 | 50°16'37.492"N 14°18'39.045"E | | |
| PVLT_34 | Dědibaby (Vojkovice) | Dědibaby | Dědibaby | 114 | | 277 45 | 50°18'38.067"N 14°21'28.699"E | | |
| PVLT_35 | Hořín | Hořín | Hořín | 52 | | 276 01 | 50°20'23.471"N 14°28'1.964"E | | |
| PVLT_36 | Mělník | Mělník | Plavební | 752 | | 276 01 | 50°21'9.900"N 14°28'10.671"E | | |
| PVLT_37 | Zruč nad Sázavou | Nesměřice | Nesměřice | 30 | | 285 22 | 49°43'30.793"N 15°5'22.266"E | | |
| PVLT_38 | Želiv | Želiv | Želiv | 225 | | 394 44 | 49°31'43.212"N 15°13'47.756"E | | |
| PVLT_39 | Želiv | Želiv | Želiv | 265 | | 394 44 | 49°31'43.212"N 15°13'47.756"E | | |
| PVLT_40 | Loket | Němčice | Němčice | 35 | | 257 65 | 49°40'31.456"N 15°5'40.498"E | | |
| PVLT_41 | Hněvkovice | Budeč | Budeč | 10 | | 584 01 | 49°32'12.991"N 15°54'43.995"E | | |
| PVLT_42 | Havlíčkův Brod | Havlíčkův Brod | U Panských | 3604 | | 580 01 | 49°36'13.406"N 15°33'51.074"E | | |
| PVLT_43 | Žďár nad Sázavou | Žďár nad Sázavou | V Liskách | 37 | | 591 01 | 49°34'9.026"N 15°57'3.020"E | | |
| PVLT_44 | Sázava | Sázava | Gen. Vedrala Sázavského | 481 | | 285 06 | 49°59'37.187"N 14°51'23.655"E | | |
| PVLT_45 | Plzeň | Plzeň | Denisovo nábřeží | 14 | | 304 20 | 49°44'32.885"N 13°22'52.662"E | | |
| PVLT_46 | Stará Lhota | Stará Lhota, Nýrsko | Stará Lhota 35, Nýrsko | 35 | | 340 22 | 49°15'54.681"N 13°8'39.181"E | | |
| PVLT_47 | Rabštejn nad Střelou | Rabštejn nad Střelou | Rabštejn nad Střelou | 27 | | 331 64 | 50°2'45.988"N 13°17'32.550"E | | |
| PVLT_48 | Beroun | Beroun | Hněvkovského | 290 | | 266 01 | 49°57'38.138"N 14°3'47.498"E | | |
| PVLT_49 | Domažlice | Domažlice | Masarykova | 45 | | 344 01 | 49°26'9.856"N 12°56'42.586"E | | |
| PVLT_50 | Klatovy | Klatovy | Dr. Sedláka | 818/III | | 339 01 | 49°24'12.100"N 13°15'48.729"E | | |
| PVLT_51 | Štáhlavy | Štáhlavy | Štáhlavy | | | 332 03 | 49°40'36.047"N, 13°30'30.918"E | | |
| PVLT_52 | Plzeň | Plzeň 3 – Jižní Předměstí | Klatovská | 2766 | 220 | 321 00 | 49°43'10.319"N 13°21'31.297"E | | |
| PVLT_53 | Úlice | Hracholusky | Hracholusky | 16 | | 330 34 | 50°0'6.332"N 13°46'5.535"E | | |
| PVLT_54 | Klabava | Klabava | Klabava | 31 | | 338 41 | 49°45'13.417"N 13°32'50.025"E | | |
| PVLT_55 | Zbečno | Zbečno | Zbečno | 146 | | 270 24 | 50°2'52.239"N 13°54'5.757"E | | |
| PVLT_56 | Bohutín | Bohutín | Bohutín | | | 262 41 | 49°39'33.839"N, 13°53'45.411"E | | |
| PVLT_57 | Tachov | Tachov | Svobodka | 64 | | 347 01 | 49°48'21.831"N 12°35'1.824"E | | |
| PVLT_58 | Stará Lhota | Stará Lhota, Nýrsko | Stará Lhota | 51 | | 340 22 | 49°15'39.883"N, 13°8'33.902"E | | |
| PVLT_59 | Obecnice | Obecnice | Obecnice | | | 262 21 | 49°43'2.973"N, 13°55'40.881"E | | |
| PVLT_60 | Bohutín | Bohutín | Bohutín | | | 262 41 | 49°40'31.903"N, 13°54'35.443"E | | |
| PVLT_61 | Suchomasty | Suchomasty | Suchomasty | | | 267 22 | 49°56'8.955"N, 14°2'36.712"E | | |
| PVLT_62 | Komárov | Komárov | Komárov | | | 267 02 | 49°47'36.147"N, 13°52'31.994"E | | |
| PVLT_63 | Žlutice | Verušice | Verušice | 50 | | 364 52 | 50°5'6.443"N 13°8'38.033"E | | |
| PVLT_64 | Rakovník | Rakovník | Vojtěšská | 303 | | 269 01 | 50°6'18.788"N 13°44'3.757"E | | |
| PVLT_65 | Tachov | Tachov | Husitská | 35 | | 347 01 | 49°47'48.271"N 12°37'55.726"E | | |
| PVLT_66 | České Budějovice | České Budějovice | Litvínovická | 5 | | 371 21 | 48°57'53.929"N 14°27'24.445"E | | |
| PVLT_67 | Lipno nad Vltavou | Lipno nad Vltavou | Lipno nad Vltavou | 125 | | 382 78 | 48°38'1.032"N 14°14'18.668"E | | |
| PVLT_68 | Vyšší Brod | Vyšší Brod | Vyšší Brod | | | 382 73 | 48°37'34.287"N, 14°18'15.959"E | | |
| PVLT_69 | Hůrka | Hůrka, Horní Planá | Hůrka | 77 | | 382 26 | 48°45'6.272"N 14°4'6.453"E | | |
| PVLT_70 | Zátoň | Zátoň, Větrní | Zátoň | 13 | | 382 11 | 48°43'35.962"N 14°20'13.863"E | | |
| PVLT_71 | Římov | Římov | K Přehradě | 192 | | 373 24 | 48°51'2.282"N 14°29'16.908"E | | |
| PVLT_72 | Velešín | Velešín | K Malší | 438 | | 382 32 | 48°49'50.603"N 14°28'15.701"E | | |
| PVLT_73 | Svatý Jan n. Malší | Svatý Jan n. Malší | Svatý Jan n. Malší | 103 | | 373 23 | 48°49'4.372"N 14°29'6.177"E | | |
| PVLT_74 | Humenice | Humenice | Humenice | 94 | | 374 01 | 48°46'29.294"N 14°44'29.266"E | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|--|----------------------------------|------|--|--------|-----------------------------------|-------------|--------------|
| PVLT_75 | České Budějovice | České Budějovice | České Vrbné | 1960 | | 370 11 | 48°57'55.829"N 14°27'56.714"E | | |
| PVLT_76 | Hluboká nad Vltavou | Hluboká nad Vltavou | Třeboňská | 509 | | 373 41 | 49°2'57.638"N 14°26'53.564"E | | |
| PVLT_77 | Hněvkovice na levém břehu Vltavy | Hněvkovice na levém břehu Vltavy 34, Týn nad Vltavou | Hněvkovice na levém břehu Vltavy | 34 | | 375 01 | 49°11'36.646"N 14°26'35.153"E | | |
| PVLT_78 | Neznašov | Neznašov | Neznašov | | | 373 02 | 49°14'23.532"N, 14°22'45.282"E | | |
| PVLT_79 | Veselí n. Lužnicí II | Veselí n. Lužnicí II | U vodárny | 837 | | 391 81 | 49°10'54.390"N 14°42'33.591"E | | |
| PVLT_80 | Jindřichův Hradec IV | Jindřichův Hradec IV | Nežárecká | 118 | | 377 01 | 49°8'8.862"N 14°59'46.482"E | | |
| PVLT_81 | Holičky | Holičky, Třeboň | Holičky | 39 | | 379 01 | 48°59'28.485"N 14°50'29.091"E | | |
| PVLT_82 | Strakonice | Strakonice | U Svaté Markěty | 214 | | 386 11 | 49°15'32.832"N 13°54'14.414"E | | |
| PVLT_83 | Husinec | Husinec | Husinec | 220 | | 384 21 | 49°2'20.012"N 13°59'32.985"E | | |
| PVLT_84 | Písek | Písek | U Vodárny | 1506 | | 397 01 | 49°18'17.625"N, 14°8'1.024"E | | |
| poh_1 | Nechranice | | | | | | 50,3522149390761 13,4154103566134 | -809647,599 | -1003616,473 |
| poh_2 | Újezd | | | | | | 50,5047976006734 13,4803162521507 | -802555,753 | -987522,999 |
| poh_3 | Kamenička | | | | | | 50,5121269698215 13,3305044478471 | -812940,102 | -985125,702 |
| poh_4 | Janov | | | | | | 50,6106150550937 13,5583790232595 | -795340,832 | -976702,775 |
| poh_5 | Přísečnice | | | | | | 50,4898109328824 13,1324588075518 | -827203,84 | -985442,656 |
| poh_6 | Fláje | | | | | | 50,6870878572803 13,5825439717346 | -792395,466 | -968541,679 |
| poh_7 | Kadaň | | | | | | 50,3781796890641 13,2557908445912 | -820438,868 | -999050,395 |
| poh_8 | Jesenice | | | | | | 50,0847716633627 12,4771581920634 | -880422,427 | -1022563,532 |
| poh_9 | Horka | | | | | | 50,1859866150096 12,4913226504911 | -877599,701 | -1011618,659 |
| poh_10 | Stanovice | | | | | | 50,1764554660831 12,8781184114485 | -850496,396 | -1017066,387 |
| poh_11 | Podhora | | | | | | 49,9639593907192 12,8139272140298 | -858749,08 | -1039684,71 |
| poh_13 | Skalka | | | | | | 50,0790159610738 12,3538829995222 | -889231,649 | -1021758,027 |
| poh_14 | Chřibská | | | | | | 50,8525299008245 14,5242616058391 | -724032,389 | -959697,432 |
| poh_15 | Stráž pod Ralskem | | | | | | 50,7035932605443 14,8081769169867 | -706388,371 | -978782,097 |
| poh_17 | Jirkov | | | | | | 50,5093289783797 13,4093401096384 | -807458,708 | -986273,349 |
| poh_18 | Březová | | | | | | 50,1977188815308 12,8584372039243 | -851513,431 | -1014510,194 |
| poh_19 | Křímov | | | | | | 50,4977218788839 13,314542440237 | -814301,122 | -986538,829 |
| poh_21 | Všechlapy | | | | | | 50,6083020437166 13,7848681911434 | -779519,742 | -979301,132 |
| poh_22 | Mariánské Lázně | | | | | | 49,9975181147617 12,7062641690191 | -865782,434 | -1034776,941 |
| poh_34 | RH Přísečnice (pod hrází) | | | | | | 50,4925318941037 13,1328641674397 | -827129 | -985148 |
| poh_39 | Jiřetín | | | | | | 50,5477539921746 13,5925124476426 | -793981 | -983975 |
| poh_51 | Doksany | | | | | | 50,4508691339648 14,162489499853 | -755508,564 | -1000441,915 |
| poh_52 | Kláštepec n.O. | | | | | | 50,3837925564949 13,177696898678 | -825833,18 | -997587,732 |
| poh_63 | Stranná | | | | | | 50,369223066875 13,4444771887736 | -807320 | -1002055 |
| poh_12 | Myslivny | | | | | | 50,4144725873195 12,8702369003287 | -846899,837 | -990832,395 |
| poh_16 | Naděje | | | | | | 50,8242790691295 14,64829943553 | -715794,943 | -963983,16 |
| poh_20 | Jezeří | | | | | | 50,5470056345139 13,477546582832 | -802051,506 | -982851,232 |
| poh_23 | Zaječice | | | | | | 50,4944379443889 13,4823895815138 | -802581,69 | -988684,356 |
| poh_24 | Otvice | | | | | | 50,4743442913925 13,4383725705579 | -806003,607 | -990428,901 |
| poh_25 | Markvartice | | | | | | 50,7765262467593 14,3530913644622 | -737133,921 | -966433,178 |
| poh_26 | Sedlec | | | | | | 50,2709110116914 13,2440038202596 | -823079,739 | -1010715,644 |
| poh_27 | Vidhostice | | | | | | 50,1618442473938 13,3951870029588 | -814244,2 | -1024335,5 |
| poh_28 | Blatno | | | | | | 50,1012691451106 13,3996870094003 | -814935,726 | -1031044,89 |
| poh_40 | MVE Milýnská | | | | | | 50,0823482453609 12,3665729930927 | -888275 | -1021541 |
| poh_41 | Jirkov-skluz | | | | | | 50,49501 13,430824 | -806264,872 | -988150,734 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|-------------|--------------|
| poh_53 | Jindřichov | | | | | 50,1021532926986 12,3937461657991 | -885996,911 | -1019685,413 |
| poh_54 | Loket-horní | | | | | 50,1843411207537 12,753141964939 | -859172,645 | -1014793,727 |
| poh_55 | Loket-dolní | | | | | 50,1874372811785 12,7581687881238 | -858763,655 | -1014510,561 |
| poh_57 | Ervénický koridor - vtok | | | | | 50,5127103640974 13,4940620718238 | -801460,75 | -986797,59 |
| poh_58 | Ervénický koridor | | | | | 50,5214098740253 13,5347344559644 | -798464,74 | -986268,4 |
| poh_59 | Třebošice | | | | | 50,5228415045524 13,5786737171723 | -795359,65 | -986571,22 |
| poh_60 | Celná | | | | | 50,4828238015785 13,266949702045 | -817890 | -987666 |
| poh_61 | Rašovice | | | | | 50,3836083523572 13,2154049509076 | -823186 | -998017 |
| poh_62 | Mnichov | | | | | 50,0492862631423 12,7932047797051 | -858719 | -1030079 |
| poh_64 | Teplička | | | | | 50,1535289776166 12,8482653538422 | -853003 | -1019250 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|--------------|--------------|
| poh_145 | Citice | | | | | 50,1727902132908 12,6205133565855 | -868729,24 | -1014553,12 |
| poh_146 | Dlouhá Lomnice | | | | | 50,1632095244967 12,9844117671668 | -843226,04 | -1019706,47 |
| poh_147 | Kryry | | | | | 50,1740718080316 13,4285537079051 | -811683,82 | -1023347,596 |
| poh_148 | Louka | | | | | 50,0431768922716 12,8252794742991 | -856557,606 | -1031112,178 |
| poh_149 | Nové Hamry | | | | | 50,357750289287 12,7170430134763 | -858653,401 | -995342,347 |
| poh_150 | Stráž nad Ohří | | | | | 50,3389053930391 13,0493522222982 | -835623,54 | -1001118,19 |
| poh_151 | Hradiště | | | | | 50,4220963463177 13,2128874439376 | -822710,943 | -993758,791 |
| poh_152 | Vilémov | | | | | 50,3006744180944 13,3084445977674 | -818039,05 | -1008138,994 |
| poh_153 | Zahrádky | | | | | 50,6287083310195 14,535867725649 | -726577,046 | -984479,222 |
| poh_154 | LG Skřiván | | | | | 50,302348171324 12,586624553331 | -868870,9 | -1000015,2 |
| poh_155 | LG EPRU | | | | | 50,422906684462 13,256410883585 | -819713,62 | -994213,82 |
| poh_156 | LG Cheza-vratná voda | | | | | 50,555201064416 13,599660872101 | -793434,53 | -983305,51 |
| poh_157 | LG Rotava | | | | | 50,286043172484 12,551037322454 | -871664,89 | -1001397,06 |
| poh_158 | LG Mnichov | | | | | 50,050282538012 12,79571945767 | -858591,86 | -1030067,67 |
| poh_159 | LG Podvinecký p. | | | | | 50,170115599867 13,428695975418 | -811813,74 | -1023854,55 |
| poh_160 | LG Kučlín | | | | | 50,533342098806 13,7982246061 | -779867,65 | -987762,97 |
| poh_161 | LG Černovice | | | | | 50,4420566666667 13,3395947222222 | -813476,7833 | -992928,4701 |
| poh_162 | Nad Lužničkou | | | | | 50,4402302777778 13,3023413888889 | -816123,29 | -992730,0644 |
| poh_163 | Jez Rybáře Čankovský | | | | | 50,241242419004 12,852050546287 | -851272,37 | -1009729,95 |
| PVL_1 | Alarm TBD VD Labská | | | | | N50°42'45.696 , E15°35'10.118 | -651735,15 | -984696,71 |
| PVL_10 | Alarm VD Hučák | | | | | N50°12'26.52 , E15°49'30.436 | -641593,51 | -1042532,49 |
| PVL_100 | MS Poldr Králiky | | | | | N50°4'42.636 , E16°44'4.779 | -578587,71 | -1064042,18 |
| PVL_101 | MS Poldr Lichkov | | | | | N50°5'22.240 , E16°41'25.084 | -581614,85 | -1062488,64 |
| PVL_102 | MS Poldr Lipka | | | | | N50°5'43.296 , E16°41'29.521 | -581457,96 | -1061851,14 |
| PVL_103 | MS VN Jahodnice | | | | | N50°28'16.63 , E15°28'41.33 | -662591,5 | -1010422,84 |
| PVL_104 | MS VN Neškaredice | | | | | N49°56'0.67 , E15°18'14.943 | -682304,81 | -1068245,48 |
| PVL_105 | MSS Bražec | | | | | N50°23'42.167 , E16°9'22.807 | -615740,95 | -1024523,08 |
| PVL_106 | MSS Černá hora | | | | | N50°38'52.188 , E15°45'7.332 | -640957,81 | -993265,27 |
| PVL_107 | MSS Dobřany | | | | | N50°19'23.403 , E16°17'5.5 | -607552,6 | -1033497,3 |
| PVL_108 | MSS Golčův Jeníkov | | | | | N49°49'57.564 , E15°28'12.82 | -671847,55 | -1080851,89 |
| PVL_109 | MSS Hanička | | | | | N50°11'14.705 , E16°30'34.001 | -593297,91 | -1050270,79 |
| PVL_11 | Alarm VD Hvězda | | | | | N49°51'1.791 , E16°30'2.252 | -598004 | -1087453,99 |
| PVL_110 | MSS Horní Čermná | | | | | N49°58'29.902 , E16°36'28.601 | -588843,69 | -1074524,59 |
| PVL_111 | MSS Krásný Les | | | | | N50°56'24.233 , E15°7'34.817 | -680752,18 | -955581,57 |
| PVL_112 | MSS Libáň Zliv | | | | | N50°21'37.76 , E15°13'49.517 | -681590,42 | -1020469,72 |
| PVL_113 | MSS Nová Paka (Nový Bydžov) | | | | | N50°29'24.82 , E15°30'8.425 | -660629,77 | -1008541,34 |
| PVL_114 | MSS Nová Ves (Vysoké Mýto) | | | | | N49°50'20.349 , E16°9'40.474 | -622404,11 | -1086014,01 |
| PVL_115 | MSS Osečnice | | | | | N50°15'32.104 , E16°18'16.806 | -606947,2 | -1040757,09 |
| PVL_116 | MSS Radvanice | | | | | N50°34'.004 , E16°3'27.903 | -620516,29 | -1004757,78 |
| PVL_117 | MSS Rampuše | | | | | N50°12'34.703 , E16°22'38.799 | -602395,1 | -1046780,8 |
| PVL_118 | MSS Sebranice | | | | | N49°45'38.345 , E16°14'7.115 | -618089,62 | -1095272,28 |
| PVL_119 | MSS Sedloňov | | | | | N50°21'.489 , E16°19'20.681 | -604561,5 | -1030813,98 |
| PVL_12 | Alarm VD Josefův Důl | | | | | N50°47'38.389 , E15°11'47.589 | -677903,51 | -972326,99 |
| PVL_120 | MSS Suchý vrch | | | | | N50°3'6.702 , E16°41'24.604 | -582069,8 | -1066651,61 |
| PVL_121 | MSS Štěpánov | | | | | N49°51'31.139 , E16°0'40.02 | -632879,57 | -1082606,85 |
| PVL_122 | MSS Trstěnice | | | | | N49°47'.981 , E16°20'24.42 | -610302,6 | -1093578,53 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|------------|-------------|
| PVL_123 | MSS Turnov - srážky | | | | | | | N50°35'33.343 , E15°8'51.909 | -684154,86 | -994116,99 |
| PVL_124 | MSS Vlčice | | | | | | | N50°33'56.081 , E15°49'10.214 | -637296,97 | -1002916,18 |
| PVL_125 | MSS Vysoké Mýto | | | | | | | N49°57'14.931 , E16°8'35.255 | -622243,87 | -1073140,75 |
| PVL_126 | MSS Vysoké Pole | | | | | | | N49°47'25.903 , E16°33'27.103 | -594657,3 | -1094528,61 |
| PVL_127 | MSS Zakletý vrch | | | | | | | N50°13'59.101 , E16°26'58.405 | -596993,01 | -1044754,99 |
| PVL_128 | MSS Žandov | | | | | | | N49°51'41.742 , E15°7'17.439 | -696328,43 | -1074529,59 |
| PVL_129 | MSS Žlunice | | | | | | | N50°18'3.258 , E15°23'2.93 | -671556,14 | -1028409,39 |
| PVL_13 | Alarm VD Klavary | | | | | | | N50°3'20.027 , E15°10'36.782 | -689654 | -1053633,99 |
| PVL_130 | MSVT Bílá Desná - Souš | | | | | | | N50°48'20.114 , E15°16'27.187 | -672309,2 | -971734,89 |
| PVL_131 | MSVT Brod | | | | | | | N50°23'16.143 , E15°54'29.525 | -633362,08 | -1023292,4 |
| PVL_132 | MSVT Březno | | | | | | | N50°24'40.921 , E15°0'17.049 | -696791,2 | -1012816,4 |
| PVL_133 | MSVT Bylany | | | | | | | N50°3'13.652 , E14°54'37.812 | -708597,21 | -1051385,9 |
| PVL_134 | MSVT Častolovice | | | | | | | N50°7'43.803 , E16°11'5.003 | -617081,9 | -1054173,9 |
| PVL_135 | MSVT Český Brod - Šembera | | | | | | | N50°3'59.189 , E14°51'20.258 | -712309,7 | -1049479,39 |
| PVL_136 | MSVT Čestice | | | | | | | N50°7'57.719 , E16°9'1.141 | -619477,39 | -1053468,1 |
| PVL_137 | MSVT Dětřichov | | | | | | | N50°53'22.699 , E15°1'51.905 | -688112,4 | -960291,51 |
| PVL_138 | MSVT Dolní Olešnice | | | | | | | N50°31'2.782 , E15°43'49.23 | -644207,26 | -1007485,35 |
| PVL_139 | MSVT Dolní Sytová | | | | | | | N50°37'28.272 , E15°26'27.959 | -663108,5 | -993183,48 |
| PVL_14 | Alarm VD Kolín | | | | | | | N50°1'48.104 , E15°12'18.481 | -688004,99 | -1056706,49 |
| PVL_140 | MSVT Dolní Štěpanice | | | | | | | N50°38'16.747 , E15°31'1.504 | -657589,31 | -992354,23 |
| PVL_141 | MSVT Frýdlant | | | | | | | N50°55'38.737 , E15°5'26.862 | -683409,51 | -956658,49 |
| PVL_142 | MSVT Harrachov | | | | | | | N50°45'52.939 , E15°23'50.706 | -664252,28 | -977326,73 |
| PVL_143 | MSVT Hostinné - Čistá | | | | | | | N50°32'30.077 , E15°43'33.991 | -644184,26 | -1004771,3 |
| PVL_144 | MSVT Hostinné - Labe | | | | | | | N50°32'6.022 , E15°44'18.791 | -643396,7 | -1005614,3 |
| PVL_145 | MSVT Chlumec nad Cidlinou | | | | | | | N50°8'55.554 , E15°27'53.619 | -667920,35 | -1045912,06 |
| PVL_146 | MSVT Chochnějovice | | | | | | | N50°34'30.412 , E14°57'47.847 | -697360,53 | -994374,7 |
| PVL_147 | MSVT Chotěvice | | | | | | | N50°31'8.54 , E15°46'2.617 | -641576,83 | -1007620,72 |
| PVL_148 | MSVT Jaroměř - Metuje | | | | | | | N50°20'28.706 , E15°55'33.203 | -632715 | -1028577,5 |
| PVL_149 | MSVT Jedlová | | | | | | | N50°17'29.2 , E16°20'43.005 | -603667,91 | -1037483,2 |
| PVL_15 | Alarm VD Kostelec n. L. | | | | | | | N50°14'7.297 , E14°35'56.214 | -728007 | -1028430,48 |
| PVL_150 | MSVT Jez Lučice | | | | | | | N50°8'21.886 , E15°27'20.549 | -668699,51 | -1046863,93 |
| PVL_151 | MSVT Jezdecká - Souš | | | | | | | N50°48'27.412 , E15°17'34.605 | -670971,2 | -971675,94 |
| PVL_152 | MSVT Králíky - NB | | | | | | | N50°15'29.64 , E15°32'48 | -660641,02 | -1034539,14 |
| PVL_153 | MSVT Lánov | | | | | | | N50°37'57.519 , E15°39'34.892 | -647645,49 | -994163,31 |
| PVL_154 | MSVT Lichkov | | | | | | | N50°5'51.104 , E16°40'22.2 | -582762,71 | -1061468,79 |
| PVL_155 | MSVT Litice | | | | | | | N50°5'11.303 , E16°21'23.503 | -605396,4 | -1060231,29 |
| PVL_156 | MSVT Litomyšl | | | | | | | N49°52'26.26 , E16°18'27.127 | -611514,51 | -1083331 |
| PVL_157 | MSVT Malenovice | | | | | | | N49°56'56.53 , E15°7'42.76 | -694591,98 | -1064947,59 |
| PVL_158 | MSVT Nevratice | | | | | | | N50°20'40.74 , E15°29'39.06 | -663181,77 | -1024543,05 |
| PVL_159 | MSVT Nová Paka (Turnov) | | | | | | | N50°31'19.77 , E15°24'25 | -666910,6 | -1004186,32 |
| PVL_16 | Alarm VD Kostomlátky | | | | | | | N50°10'9.661 , E14°59'5.012 | -701670,5 | -1039328 |
| PVL_160 | MSVT Nová Ves (Turnov) | | | | | | | N50°29'50.71 , E15°30'44.32 | -659829,98 | -1007833,58 |
| PVL_161 | MSVT Opatovice | | | | | | | N50°9'46.666 , E15°48'31.229 | -643342,07 | -1047298,61 |
| PVL_162 | MSVT Opatovice - KH | | | | | | | N50°9'20.981 , E15°47'59.480 | -644061,52 | -1048012,25 |
| PVL_163 | MSVT Opatovice - přivaděč EOP | | | | | | | N50°9'38.600 , E15°48'22.268 | -643548,09 | -1047525,09 |
| PVL_164 | MSVT Orlické Záhoří | | | | | | | N50°16'13.601 , E16°29'.604 | -594132,29 | -1040888,59 |
| PVL_165 | MSVT Otradov - Krounka | | | | | | | N49°47'31.882 , E16°2'34.275 | -631462,22 | -1090212,13 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|------------|-------------|
| PVL_166 | MSVT Peklo - Olešenka | | | | | N50°22'44.761 , E16°11'9.098 | -613855,34 | -1026523,2 |
| PVL_167 | MSVT Proseč nad Nisou | | | | | N50°43'22.842 , E15°7'48.471 | -683551,51 | -979568 |
| PVL_168 | MSVT Prosečné | | | | | N50°33'7.777 , E15°41'39.998 | -646273,79 | -1003347 |
| PVL_169 | MSVT Protržená - Souš | | | | | N50°48'2.918 , E15°16'37.693 | -672171,47 | -972287,85 |
| PVL_17 | Alarm VD Křižanovice | | | | | N49°51'48.661 , E15°46'28.229 | -649711,04 | -1080080,7 |
| PVL_170 | MSVT Rohoznice | | | | | N50°24'4.502 , E15°41'9.501 | -648877,21 | -1019942,1 |
| PVL_171 | MSVT Rychnov | | | | | N50°9'15.803 , E16°16'32.002 | -610310,41 | -1052079,39 |
| PVL_172 | MSVT Slaná | | | | | N50°35'19.085 , E15°20'4.002 | -671093,99 | -996212,49 |
| PVL_173 | MSVT Sobkovice | | | | | N50°3'2.403 , E16°36'25.1 | -588008,19 | -1066146,58 |
| PVL_174 | MSVT Svidnice | | | | | N49°52'54.353 , E15°48'36.195 | -646934 | -1078367,51 |
| PVL_175 | MSVT Turnov - vodní stav | | | | | N50°35'14.774 , E15°8'57.118 | -684125,9 | -994699,13 |
| PVL_176 | MSVT Uhlířská | | | | | N50°49'27.414 , E15°8'49.604 | -680935 | -968544,49 |
| PVL_177 | MSVT UZ Beřkovic | | | | | N50°23'9.170 , E14°27'18.294 | -735901,8 | -1010459,13 |
| PVL_178 | MSVT UZ Hradec Králové | | | | | N50°12'21.312 , E15°49'59.754 | -641035,13 | -1042760,72 |
| PVL_179 | MSVT UZ Malešov | | | | | N49°54'25.36 , E15°13'24.574 | -688419,76 | -1070441,71 |
| PVL_18 | Alarm VD Labská | | | | | N50°42'45.696 , E15°35'10.118 | -651735,15 | -984696,71 |
| PVL_180 | MSVT UZ Obříství | | | | | N50°18'40.056 , E14°29'46.416 | -734127,95 | -1019094,12 |
| PVL_181 | MSVT UZ Opatovice nad Labem | | | | | N50°9'24.396 , E15°47'57.935 | -644079,51 | -1047903,86 |
| PVL_182 | MSVT Velký Dřevíč | | | | | N50°29'28.96 , E16°10'59.622 | -612629,81 | -1014091,97 |
| PVL_183 | MSVT Všeňany | | | | | N50°15'19.636 , E14°57'8.501 | -702724,96 | -1029532,96 |
| PVL_184 | MSVT Zaječice - Ležák | | | | | N49°54'21.157 , E15°52'31.961 | -641946 | -1076257,5 |
| PVL_185 | MSVT Žákovec | | | | | N50°16'48.223 , E16°14'47.197 | -610809,31 | -1037955,69 |
| PVL_186 | MSVT Žamberk | | | | | N50°5'52.804 , E16°27'53.798 | -597544,51 | -1059810,6 |
| PVL_187 | Mšeno | | | | | N50°44'4.238 , E15°10'39.53 | -680061,48 | -978723,74 |
| PVL_188 | Mšeno | | | | | N50°44'4.238 , E15°10'39.53 | -680061,48 | -978723,74 |
| PVL_189 | MVE Mladá Boleslav | | | | | N50°24'50.432 , E14°53'56.786 | -704197,99 | -1011554,34 |
| PVL_19 | Alarm VD Les Království | | | | | N50°27'27.302 , E15°45'58.503 | -642467,5 | -1014399,3 |
| PVL_190 | MVE Mladá Boleslav | | | | | N50°24'50.432 , E14°53'56.786 | -704197,99 | -1011554,34 |
| PVL_191 | MVE Mladá Boleslav | | | | | N50°24'50.432 , E14°53'56.786 | -704197,99 | -1011554,34 |
| PVL_192 | MVE Počáply | | | | | N50°03'42.000 , E15°49'34.300 | -643425,76 | -1058634,55 |
| PVL_193 | MVE Počáply | | | | | N50°03'42.000 , E15°49'34.300 | -643425,76 | -1058634,55 |
| PVL_194 | MVE Rozkoš | | | | | N50°21'42.619 , E16°3'40.107 | -622889,44 | -1027421,02 |
| PVL_195 | MVE VD Bedřichov | | | | | N50°48'54.476 , E15°8'14.319 | -681749,16 | -969466,65 |
| PVL_196 | MVE Vrchlice | | | | | N49°55'36.900 , E15°13'38.700 | -687862,4 | -1068284,52 |
| PVL_197 | Opatovice | | | | | N50°08'54.300 , E15°47'34.100 | -644659,23 | -1048771,3 |
| PVL_198 | Orlice Hradec Králové | | | | | N50°12'37.716 , E15°51'42.766 | -638947,13 | -1042497,33 |
| PVL_199 | Orlice Nepasice | | | | | N50°12'24.61 , E15°57'21.172 | -632330,04 | -1043682,31 |
| PVL_2 | Alarm TBD VD Souš | | | | | N50°47'21.906 , E15°19'9.522 | -669378,85 | -973916,08 |
| PVL_20 | Alarm VD Lobkovice | | | | | N50°15'28.553 , E14°31'44.534 | -732610,5 | -1025272,49 |
| PVL_200 | Orlice Píchovice | | | | | N50°2'39.32 , E16°10'48.33 | -618474,84 | -1063483,55 |
| PVL_201 | Pařížov | | | | | N49°49'46.173 , E15°34'10.795 | -664790,12 | -1082072,58 |
| PVL_202 | Pastviny | | | | | N50°4'29.001 , E16°33'44.802 | -590889,51 | -1063142,99 |
| PVL_203 | Počáply jez | | | | | N50°03'42.000 , E15°49'34.300 | -643425,76 | -1058634,55 |
| PVL_204 | Pouchov | | | | | N50°13'41.089 , E15°51'42.376 | -638725,17 | -1040551,88 |
| PVL_205 | PS Turnov | | | | | N50°35'33.47 , E15°8'53.847 | -684116,55 | -994117,92 |
| PVL_207 | Rozkoš | | | | | N50°21'46.104 , E16°3'43.703 | -622806,49 | -1027322,2 |
| PVL_208 | Seč | | | | | N49°50'13.758 , E15°39'16.426 | -658624,63 | -1081963,12 |

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|------------|-------------|
| PVL_209 | Seč -EZS | | | | | | N49°50'17.700 , E15°39'35.000 | -658241,58 | -1081886,76 |
| PVL_21 | Alarm VD Lysá n. L. | | | | | | N50°10'34.484 , E14°49'37.821 | -712730 | -1037105,5 |
| PVL_210 | SIM pro testování st. Fiedler | | | | | | N50°12'40.712 , E15°51'4.335 | -639693 | -1042315,98 |
| PVL_211 | Souš | | | | | | N50°47'21.906 , E15°19'9.522 | -669378,85 | -973916,08 |
| PVL_212 | Tichá Orlice Brandýs n.O. | | | | | | N49°59'52.987 , E16°17'15.78 | -611388,71 | -1069456,79 |
| PVL_213 | Trasa Jos. Důl - Plavy (lok. Jos. Důl) | | | | | | N50°47'38.389 , E15°11'47.589 | -677903,51 | -972326,99 |
| PVL_214 | Trasa Jos. Důl - Plavy (lok. Plavy) | | | | | | N50°42'23.275 , E15°19'6.864 | -670578,5 | -983066,49 |
| PVL_215 | VD České Kopisty | | | | | | N50°31'34.285 , E14°10'26.725 | -753515,64 | -992253,13 |
| PVL_216 | VD České Kopisty | | | | | | N50°31'33.19 , E14°10'31.33 | -753515,64 | -992253,13 |
| PVL_217 | VD Dolní Beřkovice | | | | | | N50°24'1.522 , E14°26'50.594 | -736223,99 | -1008782,26 |
| PVL_218 | VD Dolní Beřkovice | | | | | | N50°24'01.74 , E14°26'49.52 | -736223,99 | -1008782,26 |
| PVL_219 | VD Dolsko jez | | | | | | N50°20'11.262 , E16°3'39.120 | -623232,44 | -1030223,05 |
| PVL_22 | Alarm VD Mlýnice | | | | | | N50°50'34.443 , E15°1'40.452 | -689001,17 | -965419,62 |
| PVL_220 | VD Freiwald jez | | | | | | N50°28'37.525 , E16°10'48.592 | -613025,54 | -1015646,63 |
| PVL_222 | VD Lovosice | | | | | | N50°30'51.44 , E14°04'23.04 | -760794,53 | -992559,1 |
| PVL_223 | VD Lovosice | | | | | | N50°30'51.888 , E14°4'23.169 | -760794,53 | -992559,1 |
| PVL_224 | VD Lučice jez | | | | | | N50°8'22.252 , E15°27'20.138 | -668706,22 | -1046851,71 |
| PVL_23 | Alarm VD Mšeno | | | | | | N50°44'4.238 , E15°10'39.53 | -680061,48 | -978723,74 |
| PVL_230 | VD Obříství | | | | | | N50°18'11.70 , E14°29'13.57 | -734890,49 | -1019874,16 |
| PVL_231 | VD Roudnice n.L. | | | | | | N50°25'39.027 , E14°15'39.909 | -748926,51 | -1003981,47 |
| PVL_232 | VD Roudnice n.L. | | | | | | N50°25'47.06 , E14°14'53.44 | -748926,51 | -1003981,47 |
| PVL_234 | VD Štětí | | | | | | N50°28'24.353 , E14°20'33.366 | -742488,28 | -999720,42 |
| PVL_235 | VD Štětí | | | | | | N50°28'23.81 , E14°20'33.26 | -742488,28 | -999720,42 |
| PVL_236 | VD Turnov I - Dolánky | | | | | | N50°36'5.411 , E15°10'25.188 | -682209,63 | -993366,11 |
| PVL_237 | VD Turnov II - Šofalý mlýn | | | | | | N50°35'9.343 , E15°8'54.182 | -684204,45 | -994858,28 |
| PVL_238 | VD Zámorsk | | | | | | N49°59'35.160 , E16°07'03.587 | -623565,7 | -1068628,7 |
| PVL_239 | Vrchlice | | | | | | N49°55'36.966 , E15°13'42.377 | -687789,39 | -1068291,71 |
| PVL_24 | Alarm VD Nymburk | | | | | | N50°11'3.177 , E15°2'52.09 | -696989,99 | -1038267,01 |
| PVL_240 | Vysoké Mýto | | | | | | N49°57'11.800 , E16°08'33.300 | -622293,58 | -1073232,43 |
| PVL_25 | Alarm VD Obříství | | | | | | N50°18'12.138 , E14°29'17.582 | -734810 | -1019871,51 |
| PVL_26 | Alarm VD Pardubice | | | | | | N50°2'41.14 , E15°46'29.055 | -647307 | -1060066,5 |
| PVL_27 | Alarm VD Pařížov | | | | | | N49°49'46.173 , E15°34'10.795 | -664790,12 | -1082072,58 |
| PVL_28 | Alarm VD Pastviny | | | | | | N50°4'29.001 , E16°33'44.802 | -590889,51 | -1063142,99 |
| PVL_29 | Alarm VD Poděbrady | | | | | | N50°8'24.832 , E15°7'17.064 | -692398 | -1043789,99 |
| PVL_3 | Alarm VD Bedřichov | | | | | | N50°48'54.37 , E15°8'13.443 | -681766,59 | -969467,72 |
| PVL_30 | Alarm VD Předměřice n.L. | | | | | | N50°15'24.237 , E15°49'29.286 | -640969,5 | -1037077,01 |
| PVL_31 | Alarm VD Přelouč | | | | | | N50°2'36.599 , E15°34'30.009 | -661526,99 | -1058492,48 |
| PVL_32 | Alarm VD Rozkoš | | | | | | N50°21'46.104 , E16°3'43.703 | -622806,49 | -1027322,2 |
| PVL_33 | Alarm VD Rudolfov | | | | | | N50°47'39.301 , E15°6'33.943 | -683993,82 | -971521,41 |
| PVL_34 | Alarm VD Seč | | | | | | N49°50'13.758 , E15°39'16.426 | -658624,63 | -1081963,12 |
| PVL_35 | Alarm VD Smiřice | | | | | | N50°18'4.227 , E15°52'39.7 | -636645,01 | -1032610,49 |
| PVL_36 | Alarm VD Souš | | | | | | N50°47'21.906 , E15°19'9.522 | -669378,85 | -973916,08 |
| PVL_37 | Alarm VD Srnojedy | | | | | | N50°2'29.688 , E15°41'29.239 | -653272 | -1059707,98 |
| PVL_38 | Alarm VD Týnec | | | | | | N50°2'8.822 , E15°21'3.924 | -677550,49 | -1057378,48 |
| PVL_39 | Alarm VD Veletov | | | | | | N50°1'27.836 , E15°18'40.05 | -680549 | -1058279,01 |
| PVL_4 | Alarm VD Brandýs n. L. | | | | | | N50°11'24.601 , E14°40'6.85 | -723753,5 | -1034075,5 |
| PVL_40 | Alarm VD Velký Osek | | | | | | N50°5'28.157 , E15°9'51.359 | -690049,5 | -1049593 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|------------|-------------|
| PVL_41 | Alarm VD Vrchlice | | | | | N49°55'36.966 , E15°13'42.377 | -687789,39 | -1068291,71 |
| PVL_42 | Alarm VD Zlič | | | | | N50°24'38.66 , E16°3'23.431 | -622593 | -1021979,48 |
| PVL_43 | Alarm VHD Hradec Králové | | | | | N50°12'40.712 , E15°51'4.335 | -639693 | -1042315,98 |
| PVL_44 | Bedřichov | | | | | N50°48'54.37 , E15°8'13.443 | -681766,59 | -969467,72 |
| PVL_45 | Bojmany jez | | | | | N49°57'17.200 , E15°27'01.800 | -671589,12 | -1067198,56 |
| PVL_48 | Dolní Bučice | | | | | N49°55'48.100 , E15°28'43.500 | -669914,05 | -1070178,95 |
| PVL_49 | Dolní Lipka | | | | | N50°5'31.522 , E16°42'25.414 | -580391,93 | -1062330,91 |
| PVL_5 | Alarm VD Čelákovice | | | | | N50°10'4.971 , E14°45'10.231 | -718113,5 | -1037311,48 |
| PVL_50 | ESZ Hvězda | | | | | N49°51'0.341 , E16°29'59.976 | -598054,08 | -1087493,57 |
| PVL_51 | ESZ MVE Lobkovice | | | | | N50°15'28.2 , E14°31'34.9 | -732801,05 | -1025257,56 |
| PVL_52 | ESZ Pišťany | | | | | N50°31'07.43 , E14°04'19.89 | -760786,34 | -992061,23 |
| PVL_53 | ESZ Rozkoš | | | | | N50°21'49.954 , E16°3'41.299 | -622840,06 | -1027198,57 |
| PVL_54 | ESZ Střekov | | | | | N50°38'19.82 , E14°02'56.69 | -760522,01 | -978603,87 |
| PVL_55 | ESZ VD Č. Kopisty | | | | | N50°31'33.19 , E14°10'31.33 | -753430,55 | -992299,29 |
| PVL_56 | ESZ VD Souš | | | | | N50°47'22.834 , E15°19'9.152 | -669382,48 | -973886,73 |
| PVL_57 | ESZ VD Střekov | | | | | N50°38'19.82 , E14°02'56.69 | -760522,01 | -978603,87 |
| PVL_58 | ESZ1 VD Obříství | | | | | N50°18'11.70 , E14°29'13.57 | -734890,49 | -1019874,16 |
| PVL_59 | ESZ2 VD Obříství | | | | | N50°18'11.70 , E14°29'13.57 | -734890,49 | -1019874,16 |
| PVL_6 | Alarm VD Fojtka | | | | | N50°49'39.246 , E15°3'30.813 | -687077,61 | -967387,85 |
| PVL_60 | Fojtka | | | | | N50°49'39.246 , E15°3'30.813 | -687077,61 | -967387,85 |
| PVL_61 | GSM brána | | | | | N50°15'28.2 , E14°31'34.9 | -732801,05 | -1025257,56 |
| PVL_62 | GSM brána | | | | | N50°37'34.47 , E14°03'17.85 | -732801,05 | -1025257,56 |
| PVL_63 | GSM brána | | | | | N50°37'34.47 , E14°03'17.85 | -732801,05 | -1025257,56 |
| PVL_64 | Hamry | | | | | N49°44'17.845 , E15°54'52.354 | -641337,36 | -1095096,17 |
| PVL_65 | Harcov | | | | | N50°46'9.634 , E15°4'9.82 | -687147,5 | -973909,98 |
| PVL_66 | Hylváty jez | | | | | N49°57'20.294 , E16°24'24.779 | -603417,14 | -1075093,11 |
| PVL_67 | Chrudimka Pardubice | | | | | N50°2'24.806 , E15°46'56.768 | -646819,22 | -1060632,87 |
| PVL_68 | Jez Doudleby nad Orlicí | | | | | N50°06'10.100 , E16°16'04.800 | -611489,23 | -1057720,6 |
| PVL_69 | Jez Podkostelní Jaroměř | | | | | N50°21'17.478 , E15°55'13.380 | -632928,76 | -1027035,1 |
| PVL_7 | Alarm VD Hamry | | | | | N49°44'17.845 , E15°54'52.354 | -641337,36 | -1095096,17 |
| PVL_70 | Josefův Důl | | | | | N50°47'38.389 , E15°11'47.589 | -677903,51 | -972326,99 |
| PVL_71 | Křižanovice | | | | | N49°51'48.661 , E15°46'28.229 | -649711,04 | -1080080,7 |
| PVL_72 | Labe Brozany | | | | | N50°3'22.775 , E15°47'51.728 | -645521,73 | -1058983,74 |
| PVL_73 | Labe Brozany-Ráby-dolní | | | | | N50°3'59.713 , E15°48'23.334 | -644762,76 | -1057924,73 |
| PVL_74 | Labe Brozany-Ráby-horní | | | | | N50°4'33.672 , E15°48'42.375 | -644262,99 | -1056927,54 |
| PVL_75 | Labe Děčín | | | | | N50°46'40.767 , E14°12'39.499 | -747030,46 | -964880,21 |
| PVL_76 | Labe Hradec Králové-Plácky | | | | | N50°14'4.462 , E15°49'27.66 | -641291,77 | -1039520,92 |
| PVL_77 | Labe Hradec Králové-Třebeš | | | | | N50°11'23.961 , E15°49'27.977 | -641869,58 | -1044446,19 |
| PVL_78 | Labe Jaroměř | | | | | N50°21'30.746 , E15°54'50.491 | -633330,37 | -1026575,19 |
| PVL_79 | Labe Křešice | | | | | N50°31'19.66 , E14°12'57.059 | -750646,35 | -993113,1 |
| PVL_8 | Alarm VD Harcov | | | | | N50°46'9.634 , E15°4'9.82 | -687147,5 | -973909,98 |
| PVL_80 | Labe Lovosice-ČS2 | | | | | N50°30'48.382 , E14°4'14.381 | -760976,74 | -992628,6 |
| PVL_81 | Labe Lovosice-Prosmuky | | | | | N50°31'7.566 , E14°5'55.128 | -758928,33 | -992321,15 |
| PVL_82 | Labe Mělník-přístav | | | | | N50°22'7.632 , E14°27'19.63 | -736133,97 | -1012346,42 |
| PVL_83 | Labe Mělník-Pšovka | | | | | N50°21'40.933 , E14°27'37.633 | -735893,53 | -1013212,02 |
| PVL_84 | Labe Pardubice-Polabiny | | | | | N50°2'25.22 , E15°45'8.682 | -648953,2 | -1060365,24 |
| PVL_85 | Labe Pardubice-zimní stadion | | | | | N50°2'34.521 , E15°46'19.513 | -647519,74 | -1060247,06 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|------------|-------------|
| PVL_86 | Labe Poděbrady | | | | | N50°8'38.929 , E15°6'21.049 | -693445,78 | -1043216,56 |
| PVL_87 | Labe Roudnice nad Labem | | | | | N50°25'39.046 , E14°15'24.471 | -749228,19 | -1003938,7 |
| PVL_88 | Labe Štětí | | | | | N50°27'23.641 , E14°22'9.645 | -740864,78 | -1001838,99 |
| PVL_89 | Labe Ústí nad Labem-Předmostí | | | | | N50°39'38.663 , E14°2'52.503 | -760259,37 | -976180,51 |
| PVL_9 | Alarm VD Hradištko | | | | | N50°10'11.4 , E14°56'27.298 | -704767,01 | -1038870,5 |
| PVL_90 | Labe Ústí nad Labem-Větruše | | | | | N50°39'24.78 , E14°2'20.976 | -760932,99 | -976517,68 |
| PVL_91 | Labe Zálezlice | | | | | N50°18'27.585 , 14°26'30.741 | -738016,03 | -1018950,55 |
| PVL_92 | Labská | | | | | N50°42'45.696 , E15°35'10.118 | -651735,15 | -984696,71 |
| PVL_93 | Les Království | | | | | N50°27'27.302 , E15°45'58.503 | -642467,5 | -1014399,3 |
| PVL_94 | Letohrad jez | | | | | N50°1'53.0 , E16°29'48.657 | -596082,36 | -1067424,8 |
| PVL_95 | Markovice | | | | | N49°57'13.600 , E15°45'14.200 | -649987,15 | -1069937,67 |
| PVL_98 | Mlýnice | | | | | N50°50'34.443 , E15°1'40.452 | -689001,17 | -965419,62 |
| PVL_99 | MS Poldr Čermná | | | | | N49°57'40.994 , E16°37'28.169 | -587825,7 | -1076154,35 |
| PVLT_100 | Chlum | | | | | 48.861955950738N,13.897505219851E | | |
| PVLT_101 | Horní Pole | | | | | 49.217607837163N,15.312478228194E | | |
| PVLT_102 | Spolí | | | | | 48.79666670952N,14.303678390323E | | |
| PVLT_103 | Koloděje | | | | | 49.253222588925N,14.420565214486E | | |
| PVLT_104 | Milotice | | | | | 49.500199079963N,15.279330526249E | | |
| PVLT_105 | Čakovice | | | | | 49.460040444838N,15.174291314704E | | |
| PVLT_106 | Černý Kříž | | | | | 48.863309107849N,13.86556412006E | | |
| PVLT_107 | Ratiboř | | | | | 50.108743963494N,13.099384346331E | | |
| PVLT_108 | Sovolusky | | | | | 50.088670495605N,13.060297838739E | | |
| PVLT_109 | Mýto | | | | | 49.810529109904N,12.46792441366E | | |
| PVLT_110 | Obora-Sklářský potok | | | | | 49.810484033865N,12.553886808876E | | |
| PVLT_111 | Obora-Mže | | | | | 49.816586767374N,12.55543097546E | | |
| PVLT_112 | Trpisty | | | | | 49.828201543388N,13.063795020337E | | |
| PVLT_113 | Sedlice | | | | | 49.51410080887N,15.269708726982E | | |
| PVLT_114 | Lukavec | | | | | 49.56978334401N,15.002490522142E | | |
| PVLT_115 | Vodice | | | | | 49.472836157791N,14.908031492388E | | |
| PVLT_116 | Božejov | | | | | 49.362734711396N,15.164555138258E | | |
| PVLT_117 | Trnávka | | | | | 49.522795948994N,15.21833338807E | | |
| PVLT_118 | Blatná | | | | | 49.421174114389N,13.880842589207E | | |
| PVLT_119 | Horní Stropnice | | | | | 48.762265193478N,14.739709424728E | | |
| PVLT_120 | Lány-Městečko | | | | | 50.08297445287N,13.902389338756E | | |
| PVLT_121 | Lány-Běleč | | | | | 50.078179992817N,13.940142757863E | | |
| PVLT_122 | Obora-Ševcovský potok | | | | | 49.816536104506N,12.559611180313E | | |
| PVLT_123 | Kocanda | | | | | 49.527429921613N,15.215286246142E | | |
| PVLT_124 | Strakonice | | | | | 49.265483977334N,13.915602263586E | | |
| PVLT_125 | Soutice | | | | | 49.721418531902N,15.096682735993E | | |
| PVLT_126 | Senožaty | | | | | 49.580252278982N,15.207560603773E | | |
| PVLT_127 | Červená Řečice | | | | | 49.526062766727N,15.173680202373E | | |
| PVLT_128 | Poříčí | | | | | 49.536857296502N,15.199716016323E | | |
| PVLT_129 | Vřesník | | | | | 49.529396650503N,15.242989984268E | | |
| PVLT_130 | Žlutice | | | | | 50.084989455825N,13.126797315457E | | |
| PVLT_131 | Orlík I - Zvíkov VL | | | | | 49.427578501255N,14.224733702472E | | |
| PVLT_132 | Orlík II - Zvíkov OT | | | | | 49.425384153404N,14.195234969369E | | |
| PVLT_133 | Orlík III - Podolsko | | | | | 49.357208893191N,14.273106776859E | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|
| PVLT_134 | Zadní Poříčí | | | | | | 49.561768236456N,13.955019483102E | | |
| PVLT_135 | Klíčava | | | | | | 50.06063971724N,13.93506801009E | | |
| PVLT_136 | Netolice | | | | | | 49.048951937432N,14.200207056897E | | |
| PVLT_137 | Borovany | | | | | | 48.886234987025N,14.6449420328E | | |
| PVLT_138 | Chvalšiny | | | | | | 48.851427611778N,14.208113041868E | | |
| PVLT_139 | Brloh | | | | | | 48.926910813723N,14.220590372121E | | |
| PVLT_140 | Mílevsko | | | | | | 49.456396180581N,14.366675687352E | | |
| PVLT_141 | Křivsoudov | | | | | | 49.635423470249N,15.079770824494E | | |
| PVLT_142 | Božetice | | | | | | 49.450481851606N,14.445729999685E | | |
| PVLT_143 | Vintířov | | | | | | 49.396624758085N,14.987419977305E | | |
| PVLT_144 | Karhof | | | | | | 49.203079299053N,15.294196358391E | | |
| PVLT_145 | Němčice | | | | | | 49.660507150588N,15.08713059405E | | |
| PVLT_146 | Zhejral | | | | | | 49.220108666182N,15.313022853061E | | |
| PVLT_147 | Humenice | | | | | | 48.774045209814N,14.742756318035E | | |
| PVLT_148 | Obecnice | | | | | | 49.717975243355N,13.927426247522E | | |
| PVLT_149 | Soběnov | | | | | | 48.743719770305N,14.551782961688E | | |
| PVLT_150 | Staviště | | | | | | 49.568204407389N,15.951294224383E | | |
| PVLT_151 | Strž | | | | | | 49.607025674894N,15.952500914002E | | |
| PVLT_152 | Piřská (u Žďáru) | | | | | | 49.606390605365N,15.921674279608E | | |
| PVLT_153 | Jíno | | | | | | 49.506314524773N,13.304968995326E | | |
| PVLT_154 | Rabštejn | | | | | | 50.045892032912N,13.294776255499E | | |
| PVLT_155 | Beroun - PS6 | | | | | | 49.948080122835N,14.046869238986E | | |
| PVLT_156 | Domažlice | | | | | | 49.435665109472N,12.945738831471E | | |
| PVLT_157 | Novosedly | | | | | | 48.797269915145N,14.254849063316E | | |
| PVLT_158 | Tučapy | | | | | | 49.289444542229N,14.806948504696E | | |
| PVLT_159 | Pacov | | | | | | 49.464084293798N,15.025029678425E | | |
| PVLT_160 | České Údolí | | | | | | 49.717523508435N,13.361401715893E | | |
| PVLT_161 | Koloměřice | | | | | | 49.263238073554N,14.426253928775E | | |
| PVLT_162 | Lučina | | | | | | 49.806323256021N,12.58197566333E | | |
| PVLT_163 | Olešnice u Okrouhlice | | | | | | 49.638081561863N,15.482750891002E | | |
| PVLT_164 | Klabava | | | | | | 49.750384415869N,13.54800453968E | | |
| PVLT_165 | Obecnice | | | | | | 49.717649204879N,13.919091788517E | | |
| PVLT_166 | PiřskáP | | | | | | 49.67568084795N,13.909351966474E | | |
| PVLT_167 | Šitboř | | | | | | 49.511122580752N,12.846899379892E | | |
| PVLT_168 | Dolany | | | | | | 49.443978653978N,13.252311374483E | | |
| PVLT_169 | Vlásenice | | | | | | 49.42444036389N,15.164012171899E | | |
| PVLT_170 | Jesenice | | | | | | 49.608037200705N,14.472127747883E | | |
| PVLT_171 | Lesná | | | | | | 49.754843793895N,12.543238259321E | | |
| PVLT_172 | Borovnice | | | | | | 48.911423961419N,14.524630158196E | | |
| PVLT_173 | Samšín | | | | | | 49.491646597418N,15.07126188041E | | |
| PVLT_174 | Hoheneich | | | | | | 49.001043590918N,15.161837862073E | | |
| PVLT_175 | Ehrendorf | | | | | | 48.764789653617N,14.96738522129E | | |
| PVLT_176 | Humenice | | | | | | 48.776396448552N,14.743394276329E | | |
| PVLT_177 | Zátoň | | | | | | 48.726828492529N,14.336889003693E | | |
| PVLT_178 | Bílá Hora | | | | | | 49.766336814283N,13.400908719184E | | |
| PVLT_179 | Hracholusky | | | | | | 49.789017461606N,13.176505352547E | | |
| PVLT_180 | Korce | | | | | | 49.403737695988N,15.310561733329E | | |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|
| PVLT_181 | Malá Chuchle | | | | | 50.028882834301N,14.397877986591E | | |
| PVLT_182 | BerounB | | | | | 49.958890535737N,14.087218574671E | | |
| PVLT_183 | Nespeky | | | | | 49.859198207155N,14.64776006844E | | |
| PVLT_184 | České Údolí | | | | | 49.717413054485N,13.359912705155E | | |
| PVLT_185 | Nevřeň | | | | | 49.832000592375N,13.262642422452E | | |
| PVLT_186 | Dolní Bělá | | | | | 49.893342795557N,13.280500547489E | | |
| PVLT_187 | Klenčí | | | | | 49.441716694942N,12.840016552674E | | |
| PVLT_188 | Klatovy - Drnový potok | | | | | 49.38937639752N,13.295560463457E | | |
| PVLT_189 | Tuchoměřice | | | | | 50.149430685407N,14.357367251909E | | |
| PVLT_190 | Vícenice | | | | | 49.461574280706N,13.287382069226E | | |
| PVLT_191 | Otín | | | | | 49.135986078268N,15.044785313662E | | |
| PVLT_192 | Třebanice | | | | | 49.010143961175N,14.127800265105E | | |
| PVLT_193 | Ústí | | | | | 49.471611988523N,15.410372161673E | | |
| PVLT_194 | Stará Lhota | | | | | 49.26392082182N,13.143938487798E | | |
| PVLT_195 | Klíčava | | | | | 50.064352869352N,13.933869053049E | | |
| PVLT_196 | Rožmberk | | | | | 49.049242155105N,14.76186090513E | | |
| PVLT_197 | Pořešín | | | | | 48.782508012529N,14.517297523839E | | |
| PVLT_198 | Bechyně | | | | | 49.288886390756N,14.47062004215E | | |
| PVLT_199 | Podědvory | | | | | 49.033402493658N,13.951112558829E | | |
| PVLT_200 | Varvažov | | | | | 49.440047996379N,14.128026643885E | | |
| PVLT_201 | Dolní Ostrovec | | | | | 49.431798446454N,14.041307561075E | | |
| PVLT_202 | Písek | | | | | 49.316951731603N,14.143683443772E | | |
| PVLT_203 | Novořecké splavy | | | | | 48.990964547572N,14.848670620242E | | |
| PVLT_204 | Janovice J | | | | | 49.333246631039N,13.210621103885E | | |
| PVLT_205 | Chotěnov | | | | | 49.929729751075N,12.732344483248E | | |
| PVLT_206 | Kočov | | | | | 49.80444475752N,12.739722746278E | | |
| PVLT_207 | Újezdec | | | | | 49.51575770692N,13.198173002472E | | |
| PVLT_208 | Arnoštov | | | | | 48.89054568884N,13.989404459701E | | |
| PVLT_209 | Šumavské Hoštice | | | | | 49.041539146336N,13.87503739427E | | |
| PVLT_210 | Horažďovice-Zářečí | | | | | 49.324895769953N,13.678776911878E | | |
| PVLT_211 | Vlachovo Březí | | | | | 49.075450112306N,13.9381096689E | | |
| PVLT_212 | Dubská Lhota | | | | | 49.105788030539N,14.029738559726E | | |
| PVLT_213 | Polná | | | | | 49.487917060484N,15.715512155259E | | |
| PVLT_214 | Záskalská | | | | | 49.793351450809N,13.875533627992E | | |
| PVLT_215 | Běchovice | | | | | 50.00053649986N,14.623087949618E | | |
| PVLT_216 | Mirošov | | | | | 49.698342263803N,13.666343316E | | |
| PVLT_217 | Libomyšl | | | | | 49.871005670712N,14.004611346944E | | |
| PVLT_218 | Vrhavěč | | | | | 49.326947301615N,13.302807189432E | | |
| PVLT_219 | Krusičany | | | | | 49.804850555859N,14.599702237469E | | |
| PVLT_220 | Český Šternberk | | | | | 49.812501169198N,14.933065040805E | | |
| PVLT_221 | Kojčice | | | | | N49°28'55.9, E15°14'59.441 | | |
| PVLT_222 | Tajanov | | | | | 49.40191098815N,13.263895645709E | | |
| PVLT_223 | Dolní Dvořiště | | | | | 48.655362896133N,14.454884339108E | | |
| PVLT_224 | Humenice | | | | | 48.774930102726N,14.741576085948E | | |
| PVLT_225 | Spálenec | | | | | 48.926192465855N,13.96916990952E | | |
| PVLT_226 | Dráteník | | | | | 49.801526247565N,13.86815686911E | | |
| PVLT_227 | Vraňany | | | | | 50.313306261629N,14.362652489394E | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|------------|-------------|
| PVLT_228 | Láz | | | | | 49.659976903378N,13.8965307516E | | |
| PVLT_229 | Hracholusky | | | | | 49.791638845378N,13.174698739827E | | |
| PVLT_230 | Kamenice nad Lipou | | | | | 49.299437293005N,15.079972325247E | | |
| PVLT_231 | Trhové Sviny | | | | | 48.840260222694N,14.63205728082E | | |
| PVLT_232 | Hořepník | | | | | 49.51123253507N,15.107904720474E | | |
| PVLT_233 | Daleké Dušníky | | | | | 49.728352324444N,14.180837612286E | | |
| PVLT_234 | Želivka | | | | | 49.725265870349N,15.088998175021E | | |
| PVLT_235 | Sedlice MVE | | | | | 49.521659500096N,15.25812310975E | | |
| PVLT_236 | Poříčí ISCO | | | | | 49.536857296502N,15.199716016323E | | |
| PVLT_237 | Malé Kyšice | | | | | 50.050004021098N,14.066664733667E | | |
| PVLT_238 | Smikovský rybník | | | | | 49.768019657488N,14.787006413824E | | |
| PVLT_239 | Hadrava | | | | | 49.306554444492N,13.12955924448E | | |
| PVLT_240 | Řepešín | | | | | 49.007076588217N,13.908803076471E | | |
| PVLT_241 | Břevnice | | | | | 49.616669776229N,15.599999274572E | | |
| PVLT_242 | Miřejovice | | | | | 50.280135674424N,14.315111768144E | | |
| PVLT_243 | Poňička | | | | | 49.606593467877N,15.918517003466E | | |
| PVLT_244 | Plíčky | | | | | 49.564471686575N,15.979635258665E | | |
| PVLT_245 | Světnov | | | | | 49.619074877405N,15.952255731123E | | |
| PVLT_246 | Pikovice | | | | | 49.904017457116N,14.717026438496E | | |
| PVLT_247 | Suchomasty | | | | | 49.935485366838N,14.04423644287E | | |
| PVLT_248 | Suchomasty pod VD | | | | | 49.936022035142N,14.04325936349E | | |
| PVLT_249 | Čelechovice | | | | | 50.170045560469N,13.958090671672E | | |
| PVLT_250 | České Údolí | | | | | 49.719436712164N,13.359129359713E | | |
| PVLT_251 | Rožmberk | | | | | 49.047931316656N,14.761808629642E | | |
| PVLT_252 | Veselí-Lužnice | | | | | 49.186663517068N,14.700741267731E | | |
| PVLT_253 | Veselí-Nežárka | | | | | 49.186776966219N,14.702655810311E | | |
| PVLT_254 | Veselí-Slepičí Vršek | | | | | 49.177232395058N,14.697891758081E | | |
| PVLT_255 | Žirovnice | | | | | 49.24984784701N,15.181407822047E | | |
| PVLT_256 | Dolánky | | | | | 50.21109446,14.357090999 | -745472,45 | -1028765,21 |
| PVLT_257 | Husinec-Řež | | | | | 50.178612429,14.356143722 | -746035,02 | -1032334,54 |
| PVLT_258 | Obecnice LMG na odtoku | | | | | 49.716736993,13.930411861 | -783479,25 | -1078919,61 |
| PVLT_259 | Pelhřimov | | | | | 49.428538936,15.226929168 | -694863,75 | -1123266,73 |
| PVLT_260 | Suchomasty - přítok | | | | | 49.936024532,14.043264322 | -771977,35 | -1055932,29 |
| PVLT_261 | Těchobuz-Jetřichovec | | | | | 49.507102723,14.955390325 | -713269,92 | -1112092,34 |
| PVLT_262 | Vlásenice | | | | | 49.41892603,15.168439611 | -699207,67 | -1123792,35 |
| PVLT_263 | Klikov | | | | | 48.905180788,14.906329857 | -725487,95 | -1178003,05 |
| PVLT_264 | SS Sušice | | | | | 49.253195302,13.553725994 | -817972,72 | -1125959,58 |
| PVLT_265 | SS VD Vraňany | | | | | 50.313644996,14.352129869 | -744257,93 | -1017418,37 |
| PVLT_266 | SS PD Sázava | | | | | 49.875393095,14.908392882 | -711324,74 | -1071039,82 |
| PVLT_267 | SS PD Budeč | | | | | 49.666351469,15.21479238 | -692409 | -1096919,21 |
| PVLT_268 | SS VD České Švýcarsko | | | | | 48.957294273,14.543010396 | -751108,66 | -1168737,27 |
| PVLT_269 | Dolní Padrťský rybník | | | | | 49.647614663,13.760582851 | -796713,35 | -1084762,96 |
| PVLT_270 | Horní Padrťský rybník + SS | | | | | 49.660851653,13.763898104 | -796263 | -1083341,09 |
| PVLT_271 | Krusičany | | | | | 49.806915607,14.601646365 | -734199,16 | -1075678,63 |
| PVLT_272 | Mladá Vožice-Běleč | | | | | 49.548129616,14.816927319 | -722613,84 | -1106263,74 |
| PVLT_273 | Mrač ČOV | | | | | 49.836132166,14.700270652 | -726732,98 | -1073404,16 |
| PVLT_274 | Senohraby-Hrušov | | | | | 49.893803062,14.735128553 | -723399,9 | -1067378,56 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|------------|-------------|
| PVLT_275 | Stříbrná Skalice | | | | | 49.894020513,14.860205147 | -714488,27 | -1068534,94 |
| PVLT_276 | Václavice | | | | | 49.788883463,14.617000298 | -733372,19 | -1077813,95 |
| PVLT_277 | Vlkanečice-Na Davidkách | | | | | 49.895862934,14.893290456 | -712104,85 | 1068641,5 |
| PVLT_278 | VD Nýrsko | | | | | 49.57270896,12.705585502 | -873338,96 | -1081404,5 |
| PVLT_279 | VD Strž - LMG na odtoku | | | | | 49.607593637,15.951733609 | -640363,41 | -1109845,28 |
| PVLT_280 | VD Staviště - LMG na odtoku | | | | | 49.567874937,15.949350121 | -641047,57 | -1114212,51 |
| PVLT_281 | VD Římov - hladinoměry | | | | | 48.77531047,14.388906907 | -765056,47 | -1187254,62 |
| PVLT_282 | Herbertov | | | | | 48.620219501,14.354057021 | -769959,12 | -1203989,12 |
| PVLT_283 | Podolí | | | | | 49.649020946,14.516836584 | -742619,57 | -1092256,65 |
| PVLT_284 | Nihošovice | | | | | 49.184735293,13.856980165 | -797225,97 | -1136711,92 |
| PVLT_285 | Kočov II | | | | | 49.801475085,12.737544939 | -867021,04 | -1056650,01 |
| PVLT_286 | Javornice | | | | | 49.999832892,13.633268727 | -800060,04 | -1044673,07 |
| PVLT_287 | Bílsko | | | | | 49.165001585,14.052987692 | -783392,51 | -1140920,05 |
| PVLT_85 | Limnigraf. St. Výtoň Praha | | | | | 50°4'5.5" N,14°24'52.7" E | | |
| PVLT_86 | Husinec | | | | | 49.038334306922N,13.993321494062E | | |
| PVLT_87 | Husinec pod VD | | | | | 49.040084276053N,13.993962290612E | | |
| PVLT_88 | Hamry-Úhlava | | | | | 49.238113823551N,13.157898536841E | | |
| PVLT_89 | Nová Ves | | | | | 48.807952060253N,14.938821812297E | | |
| PVLT_90 | Zelená Lhota | | | | | 49.211884654333N,13.198800065901E | | |
| PVLT_91 | Hamry-Svinský potok | | | | | 49.240370214242N,13.149374941069E | | |
| PVLT_92 | Špičák | | | | | 49.174043251107N,13.196865874918E | | |
| PVLT_93 | Blažejovice | | | | | 49.613912757587N,15.205978185745E | | |
| PVLT_94 | Radětín | | | | | 49.43445205107N,15.230006287606E | | |
| PVLT_95 | Leský mlýn | | | | | 49.675292278999N,15.09483239383E | | |
| PVLT_96 | Klabava | | | | | 49.750467683886N,13.546048985956E | | |
| PVLT_97 | Lučina | | | | | 49.805553059431N,12.583830281113E | | |
| PVLT_98 | Stříbro | | | | | 49.752241817576N,13.008614577261E | | |
| PVLT_99 | Bavorov | | | | | 49.122634634027N,14.091679162135E | | |
| Vulham_10 | Flaje III 3 | | | | | 50.6989553N, 13.6308783E | | |
| Vulham_11 | Bystré | | | | | 50.3277472N, 16.2479894E | | |
| Vulham_12 | Buk vlhkost 1 | | | | | 50.3237033N, 16.3560622E | | |
| Vulham_13 | Buk vlhkost 2 | | | | | 50.3237033N, 16.3560622E | | |
| Vulham_14 | Halín | | | | | 50.3151675N, 16.1341967E | | |
| Vulham_15 | Polom III | | | | | 50.3606086N, 16.3260236E | | |
| Vulham_16 | Česká Čermná | | | | | 50.3826225N, 16.2222131E | | |
| Vulham_17 | Nemojov I | | | | | 50.4795819N, 15.7676003E | | |
| Vulham_18 | Nemojov II | | | | | 50.4788439N, 15.7678364E | | |
| Vulham_19 | Sněhoměr Deštná | | | | | 50.3245603N, 16.3520497E | | |
| Vulham_20 | Sněhoměr Říčky 2 | | | | | 50.2247447N, 16.4981506E | | |
| Vulham_21 | Sněhoměr Čermná | | | | | 50.3826944N, 16.2226944E | | |
| Vulham_22 | Sněhoměr Koule | | | | | 50.7243375N, 15.7625169E | | |
| Vulham_23 | Říčky - Lesškolka | | | | | 50.2036389N, 16.4697483E | | |
| Vulham_24 | Sítovka - holina | | | | | 50.1659658N, 15.9143400E | | |
| Vulham_25 | Sítovka - duby | | | | | 50.1661581N, 15.9143842E | | |
| Vulham_26 | Sítovka - mezera | | | | | 50.1664836N, 15.9124961E | | |
| Vulham_27 | Koda - Holina | | | | | 49.9435083N, 14.1099739E | | |
| Vulham_28 | Koda - žebro | | | | | 49.9438208N, 14.1102339E | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|-------------|--------------|
| Vulham_29 | Koda - les | | | | | 49.9428783N, 14.1089839E | | |
| Vulham_30 | Liběchov - holina | | | | | 50.5050289N, 14.4184842E | | |
| Vulham_31 | Liběchov - porost | | | | | 50.5040181N, 14.4175628E | | |
| Vulham_32 | Pustina - holina | | | | | 49.8880269N, 16.0952750E | | |
| Vulham_33 | Pustina - porost | | | | | 49.8876814N, 16.0956561E | | |
| Vulham_34 | Opočno stanice | | | | | 50.2681406N, 16.1078567E | | |
| Vulham_35 | Chobot - kontrola | | | | | 50.1806647N, 15.9590128E | | |
| Vulham_36 | Chobot - holina | | | | | 50.1805719N, 15.9581706E | | |
| Vulham_37 | Vlhkost BK SM1 | | | | | 50.2217769N, 16.4991869E | | |
| Vulham_38 | Přepad | | | | | 50.2199497N, 16.4964581E | | |
| Vulham_39 | Jizerka | | | | | 50.8273864N, 15.3545692E | | |
| Vulham_40 | Vítkov - kontrola | | | | | 49.8494644N, 17.5866267E | | |
| Vulham_41 | Huzová - kontrola | | | | | 49.8092450N, 17.3533692E | | |
| Vulham_42 | Albrechtice - kontrola | | | | | 50.2068417N, 17.4540603E | | |
| Vulham_43 | Kocanda clona | | | | | 49.6663994N, 15.9841500E | | |
| Vulham_44 | Kocanda porost | | | | | 49.6611772N, 15.9810600E | | |
| Vulham_45 | Uhřínov - AgroForestry 3 | | | | | 50.2321908N, 16.3445931E | | |
| Vulham_46 | Deštná - DVP | | | | | 50.3235886N, 16.3548714E | | |
| Vulham_47 | Říčky meteo | | | | | 50.2248133N, 16.4984953E | | |
| Vulham_48 | Heraldice - kontrola | | | | | 49.2400503N, 15.7136478E | | |
| Vulham_49 | Lazy | | | | | 50°03'00"N, 12°37'24"E | | |
| Vulham_50 | Benešovice | | | | | 49°44'38"N, 12°51'49"E | | |
| Vulham_51 | Březka | | | | | 49°54'09"N, 14°32'15"E | | |
| Vulham_52 | Všeteč | | | | | 49°13'17"N, 14°18'34"E | | |
| Vulham_53 | Vojířov | | | | | 49°02'02"N, 14°58'43"E | | |
| Vulham_54 | Želivka | | | | | 49°40'46"N, 15°14'44"E | | |
| Vulham_55 | Mísečky | | | | | 50°44'28"N, 15°32'43"E | | |
| Vulham_56 | Solná stezka | | | | | 50°16'44"N, 16°25'53"E | | |
| Vulham_57 | Buchlovice | | | | | 49°04'23"N, 17°16'46"E | | |
| Vulham_58 | Červík | | | | | 49°27'19"N, 18°24'01"E | | |
| Vulham_7 | Horní Planá | | | | | 48.8471983N, 14.022058E | | |
| Vulham_8 | Flaje III 1 | | | | | 50.6982281N, 13.6307014E | | |
| Vulham_9 | Flaje III 2 | | | | | 50.6986256N, 13.6306478E | | |
| PVM_58 | Baliny | Baliny, k.ú.: 600849 | | | | 49° 20' 19.690" 15° 57' 38.089" | -643195,461 | -1139608,968 |
| PVM_59 | Hnanice | Hnanice, k.ú.: 640000 | | | | 48° 48' 45.1" 15° 58' 53.7" | -648452,156 | -1197915,786 |
| PVM_60 | Batelov | Batelov, k.ú.: 601144 | | | | 49° 18' 49.634" 15° 24' 22.617" | -683528,438 | -1137549,76 |
| PVM_61 | Bílovice nad Svitavou | Bílovice nad Svitavou, k.ú.: 604551 | | | | 49° 14' 43.717" 16° 40' 30.249" | -592704,785 | -1155707,202 |
| PVM_62 | Blansko | Blansko, k.ú.: 605018 | | | | 49° 22' 21.950" 16° 38' 26.891" | -593669,818 | -1141367,084 |
| PVM_63 | Bohdalov | Bohdalov, k.ú.: 606081 | | | | 49° 28' 51.490" 15° 52' 34.865" | -647422,768 | -1123194,39 |
| PVM_64 | Telecí | Telecí, k.ú.: 765708 | | | | 49° 40' 41.109" 16° 11' 28.445" | -622282,062 | -1104038,112 |
| PVM_65 | Brankovice | Brankovice, k.ú.: 609391 | | | | 49° 9' 12.5" 17° 8' 6.1" | -560426,808 | -1169355,32 |
| PVM_66 | Brno | Brno, k.ú.: 610186 | | | | 49° 11' 9.268" 16° 35' 30.027" | -599454,826 | -1161642,344 |
| PVM_67 | Brumov-Bylnice | Brumov-Bylnice, k.ú.: 613061 | | | | 49° 5' 34.089" 18° 1' 18.940" | -496627,799 | -1182204,176 |
| PVM_68 | Břeclav | Břeclav, k.ú.: 613584 | | | | 48° 45' 27.925" 16° 53' 7.525" | -583106,813 | -1211259,937 |
| PVM_69 | Břeclav | Břeclav, k.ú.: 613584 | | | | 48° 45' 16.083" 16° 52' 17.147" | -584168,131 | -1211516,807 |
| PVM_70 | Bystřice nad Pernštejnem | Bystřice nad Pernštejnem, k.ú.: 616958 | | | | 49° 30' 52.4" 16° 15' 37.1" | -619367,059 | -1122670,831 |

| | | | | | |
|---------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------|--------------|
| PVM_71 | Bystřička | Bystřička, k.ú.: 617156 | 49° 25' 22.070" 18° 1' 10.800" | -493527,954 | -1145637,693 |
| PVM_72 | Cizkrajov | Cizkrajov, k.ú.: 617865 | 49° 1' 46.859" 15° 23' 16.485" | -688757,163 | -1168736,673 |
| PVM_73 | Červený Hrádek | Červený Hrádek, k.ú.: 621064 | 49° 7' 24.7" 15° 32' 30.6" | -676318,527 | -1159757,199 |
| PVM_74 | Dačice | Dačice, k.ú.: 624403 | 49° 4' 43.2" 15° 26' 22.1" | -684346,366 | -1163795,265 |
| PVM_75 | Dalečín | Dalečín, k.ú.: 624462 | 49° 35' 42.258" 16° 14' 42.234" | -619458,409 | -1113649,439 |
| PVM_76 | Dalečín | Dalečín, k.ú.: 624462 | 49° 35' 45.474" 16° 14' 50.211" | -619288,089 | -1113568,698 |
| PVM_77 | Přerov | Přerov, k.ú.: 626708 | 49° 26' 59.329" 17° 24' 36.808" | -537257,255 | -1138538,048 |
| PVM_78 | Dolní Morava | Dolní Morava, k.ú.: 629791 | 50° 8' 50.8" 16° 48' 35.9" | -572423,375 | -1056984,163 |
| PVM_79 | Fryšták | Fryšták, k.ú.: 635341 | 49° 16' 44.961" 17° 40' 40.284" | -519713,882 | -1159280,616 |
| PVM_80 | Dvorce | Dvorce, k.ú.: 617415 | 49° 22' 55.955" 15° 30' 10.563" | -675625,887 | -1130859,651 |
| PVM_81 | Dyjákovice | Dyjákovice, k.ú.: 634140 | 48° 44' 32.8" 16° 18' 29.9" | -625480,535 | -1208385,52 |
| PVM_82 | Horní Břečkov | Horní Břečkov, k.ú.: 642606 | 48° 51' 10.6" 15° 51' 45.4" | -656603,211 | -1192434,506 |
| PVM_83 | Hevlín | Hevlín, k.ú.: 638781 | 48° 44' 38.422" 16° 22' 51.076" | -620158,707 | -1208804,844 |
| PVM_84 | Hevlín | Hevlín, k.ú.: 638781 | 48° 44' 38.422" 16° 22' 51.076" | -620158,707 | -1208804,844 |
| PVM_85 | Hodonín | Hodonín, k.ú.: 640417 | 48° 50' 17.279" 17° 7' 48.587" | -564308,382 | -1204207,153 |
| PVM_86 | Hodonín | Hodonín, k.ú.: 640417 | 48° 50' 34.271" 17° 8' 33.074" | -563353,18 | -1203776,157 |
| PVM_87 | Horní Bečva | Horní Bečva, k.ú.: 642169 | 49° 25' 9.120" 18° 19' 10.053" | -471895,645 | -1147928,035 |
| PVM_88 | Hradec nad Svitavou | Hradec nad Svitavou, k.ú.: 647233 | 49° 43' 28.1" 16° 28' 56.8" | -600833,198 | -1101243,909 |
| PVM_89 | Hranice | Hranice, k.ú.: 647683 | 49° 32' 59.901" 17° 44' 0.242" | -512898,312 | -1129668,993 |
| PVM_90 | Hrušovany nad Jevišovkou | Hrušovany nad Jevišovkou, k.ú.: 648809 | 48° 49' 28.300" 16° 24' 24.749" | -617270,774 | -1200116,42 |
| PVM_91 | Chomýž | Chomýž, k.ú.: 652695 | 49° 21' 44.865" 17° 39' 5.060" | -520761,074 | -1149877,049 |
| PVM_92 | Chudčice | Chudčice, k.ú.: 654591 | 49° 16' 54.1" 16° 27' 26.8" | -608015,202 | -1149992,087 |
| PVM_93 | Moravské Bránice | Moravské Bránice, k.ú.: 698890 | 49° 5' 2.1" 16° 24' 42.4" | -613738,257 | -1171487,213 |
| PVM_94 | Podivín | Podivín, k.ú.: 723835 | 48° 48' 22.8" 16° 50' 23.5" | -585874,289 | -1205539,075 |
| PVM_95 | Cizkrajov | Cizkrajov, k.ú.: 617890 | 48° 59' 35.456" 15° 26' 5.690" | -685845,358 | -1173188,466 |
| PVM_96 | Jarcová | Jarcová, k.ú.: 657271 | 49° 26' 39.618" 17° 58' 12.372" | -496894,565 | -1142930,734 |
| PVM_97 | Jemnice | Jemnice, k.ú.: 658227 | 49° 1' 17.470" 15° 34' 2.192" | -675849,979 | -1171242,64 |
| PVM_98 | Bělov | Bělov, k.ú.: 602019 | 49° 13' 4.282" 17° 30' 6.678" | -533114,249 | -1164854,84 |
| PVM_99 | Dub nad Moravou | Dub nad Moravou, k.ú.: 633275 | 49° 29' 45.2" 17° 16' 31.1" | -546486,777 | -1132482,029 |
| PVM_100 | Boršov | Boršov, k.ú.: 608009 | 49° 24' 18.2" 15° 26' 0.4" | -680320,712 | -1127720,282 |
| PVM_101 | Bulhary | Bulhary, k.ú.: 616168 | 48° 49' 37.286" 16° 46' 11.769" | -590739,552 | -1202712,399 |
| PVM_102 | Lednice | Lednice, k.ú.: 679836 | 48° 49' 37.847" 16° 46' 17.121" | -590629,184 | -1202706,666 |
| PVM_103 | Bulhary | Bulhary, k.ú.: 616168 | 48° 49' 33.907" 16° 45' 37.408" | -591447,423 | -1202742,316 |
| PVM_104 | Hodonín | Hodonín, k.ú.: 640417 | 48° 50' 33.706" 17° 8' 33.226" | -563351,85 | -1203793,831 |
| PVM_105 | Hranice | Hranice, k.ú.: 647683 | 49° 32' 42.127" 17° 43' 40.056" | -513353,235 | -1130178,088 |
| PVM_106 | Hranice | Hranice, k.ú.: 647683 | 49° 32' 41.2" 17° 43' 18.6" | -513785,333 | -1130166,573 |
| PVM_107 | Hranice | Hranice, k.ú.: 647683 | 49° 32' 41.2" 17° 43' 18.6" | -513785,333 | -1130166,573 |
| PVM_108 | Olomouc | Olomouc, k.ú.: 652415 | 49° 37' 51.820" 17° 14' 0.920" | -548001,594 | -1117224,243 |
| PVM_109 | Kroměříž | Kroměříž, k.ú.: 674834 | 49° 19' 10.858" 17° 22' 42.440" | -540958,771 | -1152717,074 |
| PVM_110 | Břeclav | Břeclav, k.ú.: 613584 | 48° 45' 24.8" 16° 52' 11.4" | -584256,857 | -1211236,806 |
| PVM_111 | Přerov | Přerov, k.ú.: 734713 | 49° 26' 56.4" 17° 26' 18.3" | -535231,507 | -1138825,891 |
| PVM_112 | Rajhrad | Rajhrad, k.ú.: 738921 | 49° 5' 36.713" 16° 37' 10.050" | -598543,954 | -1172073,189 |
| PVM_113 | Blansko | Blansko, k.ú.: 605018 | 49° 22' 16.6" 16° 38' 21.3" | -593799,645 | -1141519,324 |
| PVM_114 | Spytihněv | Spytihněv, k.ú.: 752860 | 49° 8' 8.546" 17° 30' 11.736" | -533886,88 | -1173957,857 |
| PVM_115 | Spytihněv | Spytihněv, k.ú.: 752860 | 49° 7' 59.553" 17° 30' 3.959" | -534070,382 | -1174219,277 |
| PVM_116 | Sudoměřice | Sudoměřice, k.ú.: 758817 | 48° 52' 26.661" 17° 13' 46.964" | -556640,933 | -1200961,046 |
| PVM_117 | Jihlava | Jihlava, k.ú.: 659673 | 49° 24' 31.024" 15° 35' 41.683" | -668642,552 | -1128755,331 |

| | | | | | | |
|---------|-----------------------------|---|--|---------------------------------|-------------|--------------|
| PVM_118 | Jimramov | Jimramov, k.ú.: 660230 | | 49° 38' 21.161" 16° 13' 1.363" | -620918,209 | -1108544,052 |
| PVM_119 | Jindřichov | Jindřichov, k.ú.: 660396 | | 50° 5' 41.968" 16° 58' 50.350" | -560887,51 | -1064052,72 |
| PVM_120 | Kadov | Kadov, k.ú.: 661970 | | 49° 38' 3.58" 16° 4' 42.81" | -630917,833 | -1107947,934 |
| PVM_121 | Sádek | Sádek, k.ú.: 745847 | | 49° 42' 31.8" 16° 13' 23.7" | -619601,484 | -1100900,81 |
| PVM_122 | Karolinka | Karolinka, k.ú.: 663778 | | 49° 20' 1.049" 18° 15' 14.586" | -477440,969 | -1157004,221 |
| PVM_123 | Karolinka | Karolinka, k.ú.: 663778 | | 49° 20' 1.331" 18° 15' 16.637" | -477398,968 | -1156999,098 |
| PVM_124 | Kašava | Kašava, k.ú.: 664341 | | 49° 17' 19.464" 17° 46' 53.045" | -512114,755 | -1158918,112 |
| PVM_125 | Klopotovice | Klopotovice, k.ú.: 666564 | | 49° 26' 53.219" 17° 15' 31.848" | -548198,782 | -1137650,928 |
| PVM_126 | Pitín | Pitín, k.ú.: 721158 | | 49° 3' 16.174" 17° 51' 22.859" | -509058,772 | -1185358,097 |
| PVM_127 | Koryčany | Koryčany, k.ú.: 669661 | | 49° 6' 59.307" 17° 11' 37.975" | -556566,168 | -1173879,072 |
| PVM_128 | Loučná nad Desnou | Loučná nad Desnou, k.ú.: 687103 | | 50° 5' 57.894" 17° 6' 25.823" | -551831,547 | -1064484,008 |
| PVM_129 | Tasovice | Tasovice, k.ú.: 765121 | | 48° 48' 47.7" 16° 10' 3.3" | -634872,619 | -1199399,968 |
| PVM_130 | Krhovice | Krhovice, k.ú.: 674419 | | 48° 48' 42.4" 16° 10' 12.5" | -634704,682 | -1199583,882 |
| PVM_131 | Krhovice | Krhovice, k.ú.: 674419 | | 48° 48' 49.6" 16° 10' 9.4" | -634742,332 | -1199355,751 |
| PVM_132 | Kroměříž | Kroměříž, k.ú.: 674834 | | 49° 18' 8.441" 17° 23' 55.296" | -539681,758 | -1154779,105 |
| PVM_133 | Kroměříž | Kroměříž, k.ú.: 674834 | | 49° 17' 9.90" 17° 25' 36.36" | -537824,764 | -1156776,837 |
| PVM_134 | Kroměříž | Kroměříž, k.ú.: 726133 | | 49° 19' 7.9" 17° 22' 38.5" | -541046,853 | -1152800,267 |
| PVM_135 | Kroměříž | Kroměříž, k.ú.: 674834 | | 49° 19' 9.7" 17° 22' 46.5" | -540880,658 | -1152760,657 |
| PVM_136 | Lanžhot | Lanžhot, k.ú.: 679119 | | 48° 39' 27.4" 16° 55' 44.0" | -581078,3 | -1222667,203 |
| PVM_137 | Sádek | Sádek, k.ú.: 745847 | | 49° 40' 47.1" 16° 13' 11.0" | -620218,476 | -1104086,074 |
| PVM_138 | Svitavy | Svitavy, k.ú.: 760994 | | 49° 47' 6.143" 16° 28' 38.595" | -600460,055 | -1094508,278 |
| PVM_139 | Ladná | Ladná, k.ú.: 678872 | | 48° 48' 14.589" 16° 51' 16.004" | -584835,354 | -1205903,087 |
| PVM_140 | Staré Město pod Landštejnem | Staré Město pod Landštejnem, k.ú.: 754609 | | 49° 2' 0.222" 15° 14' 55.991" | -698792,584 | -1167061,896 |
| PVM_141 | Lanžhot | Lanžhot, k.ú.: 679119 | | 48° 41' 13.711" 16° 59' 18.261" | -576380,577 | -1219851,793 |
| PVM_142 | Fryšták | Fryšták, k.ú.: 635341 | | 49° 16' 23.771" 17° 42' 8.722" | -517995,301 | -1160099,052 |
| PVM_143 | Zlín | Zlín, k.ú.: 670146 | | 49° 16' 26.607" 17° 42' 30.230" | -517554,311 | -1160052,289 |
| PVM_144 | Letovice | Letovice, k.ú.: 680711 | | 49° 31' 55.424" 16° 34' 50.391" | -596101,09 | -1123285,86 |
| PVM_145 | Lomnička | Lomnička, k.ú.: 686808 | | 49° 22' 4.411" 16° 25' 42.288" | -609061,509 | -1140232,871 |
| PVM_146 | Nemile | Nemile, k.ú.: 703117 | | 49° 52' 1.161" 16° 50' 19.411" | -573636,894 | -1088223,077 |
| PVM_147 | Hodonín | Hodonín, k.ú.: 640417 | | 48° 50' 24.025" 17° 5' 26.431" | -567171,019 | -1203707,439 |
| PVM_148 | Knínice | Knínice, k.ú.: 667145 | | 49° 31' 13.706" 16° 43' 2.243" | -586405,122 | -1125624,982 |
| PVM_149 | Uherské Hradiště | Uherské Hradiště, k.ú.: 694070 | | 49° 2' 27.299" 17° 30' 9.883" | -534933,411 | -1184446,654 |
| PVM_150 | Veselí nad Moravou | Veselí nad Moravou, k.ú.: 780791 | | 48° 58' 16.823" 17° 24' 3.876" | -543082,281 | -1191430,464 |
| PVM_151 | Valašské Klobouky | Valašské Klobouky, k.ú.: 776301 | | 49° 8' 48.496" 17° 58' 42.599" | -499249,224 | -1175940,229 |
| PVM_152 | Moravičany | Moravičany, k.ú.: 698610 | | 49° 45' 20.922" 16° 58' 31.776" | -565126,54 | -1101541,009 |
| PVM_153 | Moravičany | Moravičany, k.ú.: 698610 | | 49° 45' 21.5" 16° 58' 24.4" | -565271,558 | -1101508,091 |
| PVM_154 | Moravičany | Moravičany, k.ú.: 698610 | | 49° 45' 3.3" 16° 57' 46.6" | -566081,931 | -1101989,653 |
| PVM_155 | Moravská Nová Ves | Moravská Nová Ves, k.ú.: 698792 | | 48° 46' 56.859" 17° 4' 52.373" | -568509,852 | -1210003,228 |
| PVM_156 | Moravský Krumlov | Moravský Krumlov, k.ú.: 699128 | | 49° 2' 28.506" 16° 18' 55.587" | -621259,899 | -1175423,151 |
| PVM_157 | Letovice | Letovice, k.ú.: 680711 | | 49° 32' 39.8" 16° 34' 22.7" | -596506,624 | -1121862,943 |
| PVM_158 | Náměšť nad Oslavou | Náměšť nad Oslavou, k.ú.: 701564 | | 49° 12' 28.834" 16° 9' 2.944" | -631113,664 | -1155646,195 |
| PVM_159 | Náměšť nad Oslavou | Náměšť nad Oslavou, k.ú.: 701564 | | 49° 12' 39.934" 16° 9' 26.421" | -630602,697 | -1155359,44 |
| PVM_160 | Netín | Netín, k.ú.: 703915 | | 49° 24' 49.380" 15° 57' 3.605" | -642919,306 | -1131253,644 |
| PVM_161 | Nové Veselí | Nové Veselí, k.ú.: 706833 | | 49° 31' 11.015" 15° 54' 31.835" | -644581,686 | -1119188,954 |
| PVM_162 | Olomouc | Olomouc, k.ú.: 710814 | | 49° 34' 38.077" 17° 15' 39.314" | -546628,85 | -1123375,797 |
| PVM_163 | Oslavany | Oslavany, k.ú.: 713180 | | 49° 6' 57.440" 16° 20' 37.209" | -618287,251 | -1167396,637 |
| PVM_164 | Ostrov nad Oslavou | Ostrov nad Oslavou, k.ú.: 716006 | | 49° 29' 12.508" 15° 59' 17.219" | -639304,485 | -1123491,978 |

| | | | | | |
|---------|--------------------------------|--|---------------------------------|-------------|--------------|
| PVM_165 | Ostrov nad Oslavou | Ostrov nad Oslavou, k.ú.: 716006 | 49° 29' 20.759" 15° 59' 21.372" | -639191,994 | -1123248,47 |
| PVM_166 | Otrokovice | Otrokovice, k.ú.: 716731 | 49° 12' 40.928" 17° 30' 21.386" | -532887,036 | -1165601,419 |
| PVM_167 | Petrov | Petrov, k.ú.: 719773 | 48° 52' 49.9" 17° 16' 29.8" | -553268,61 | -1200575,273 |
| PVM_168 | Plaveč | Plaveč, k.ú.: 721557 | 48° 55' 50.988" 16° 4' 33.488" | -640060,351 | -1185644,796 |
| PVM_169 | Plumlov | Plumlov, k.ú.: 721964 | 49° 27' 48.655" 17° 1' 5.672" | -565381,101 | -1134193,863 |
| PVM_170 | Podhradí nad Dyjí | Podhradí nad Dyjí, k.ú.: 723789 | 48° 54' 11.870" 15° 41' 28.897" | -668412,498 | -1185387,273 |
| PVM_171 | Podhradí nad Dyjí | Podhradí nad Dyjí, k.ú.: 723789 | 48° 54' 27.090" 15° 41' 37.317" | -668186,079 | -1184940,996 |
| PVM_172 | Břeclav | Břeclav, k.ú.: 613584 | 48° 43' 31.003" 16° 53' 24.462" | -583137,558 | -1214887,84 |
| PVM_173 | Luhačovice | Luhačovice, k.ú.: 725463 | 49° 4' 5.243" 17° 42' 42.314" | -519440,728 | -1182876,248 |
| PVM_174 | Štítná nad Vláří-Popov | Štítná nad Vláří-Popov, k.ú.: 763934 | 49° 4' 38.223" 17° 58' 14.488" | -500509,236 | -1183588,889 |
| PVM_175 | Prostřední Poříčí | Prostřední Poříčí, k.ú.: 733814 | 49° 34' 13.381" 16° 29' 53.026" | -601580,539 | -1118401,42 |
| PVM_176 | Přibice | Přibice, k.ú.: 735311 | 48° 57' 32.604" 16° 34' 18.350" | -603621,192 | -1186564,481 |
| PVM_177 | Přibice | Přibice, k.ú.: 735311 | 48° 57' 32.604" 16° 34' 18.350" | -603621,192 | -1186564,481 |
| PVM_178 | Třebíč | Třebíč, k.ú.: 736562 | 49° 12' 54.374" 15° 56' 5.422" | -646653,784 | -1153054,14 |
| PVM_179 | Rájec-Jestřebí | Rájec-Jestřebí, k.ú.: 738905 | 49° 24' 25.356" 16° 38' 0.986" | -593780,876 | -1137520,958 |
| PVM_180 | Rajnochovice | Rajnochovice, k.ú.: 739006 | 49° 24' 0.338" 17° 48' 55.266" | -508520,897 | -1146813,653 |
| PVM_181 | Bohdíkov | Bohdíkov, k.ú.: 606235 | 50° 2' 27.440" 16° 54' 41.059" | -566438,045 | -1069520,51 |
| PVM_182 | Rožná | Rožná, k.ú.: 742899 | 49° 28' 32.3" 16° 14' 36.9" | -621056,195 | -1126835,516 |
| PVM_183 | Rudoltice | Rudoltice, k.ú.: 743500 | 49° 53' 38.15" 16° 34' 34.74" | -592071,586 | -1083241,41 |
| PVM_184 | Vyškov | Vyškov, k.ú.: 744425 | 49° 19' 15.935" 16° 54' 8.150" | -575384,286 | -1149082,303 |
| PVM_185 | Sazovice | Sazovice, k.ú.: 746304 | 49° 14' 11.133" 17° 34' 4.048" | -528137,043 | -1163256,942 |
| PVM_186 | Slušovice | Slušovice, k.ú.: 750794 | 49° 14' 50.2" 17° 48' 13.1" | -510927,222 | -1163658,178 |
| PVM_187 | Slušovice | Slušovice, k.ú.: 750794 | 49° 15' 10.652" 17° 48' 3.519" | -511062,149 | -1163011,292 |
| PVM_188 | Plumlov | Plumlov, k.ú.: 751898 | 49° 27' 52.510" 16° 59' 39.288" | -567099,088 | -1133897,555 |
| PVM_189 | Lanžhot | Lanžhot, k.ú.: 679119 | 48° 37' 24.957" 16° 56' 47.696" | -580171,47 | -1226563,523 |
| PVM_190 | Strážnice | Strážnice, k.ú.: 756652 | 48° 55' 58.449" 17° 17' 51.335" | -551042,409 | -1194943,341 |
| PVM_191 | Sudkov | Sudkov, k.ú.: 758779 | 49° 55' 19.441" 16° 56' 36.503" | -565515,825 | -1082910,983 |
| PVM_192 | Svatobořice-Mistřín | Svatobořice-Mistřín, k.ú.: 760081 | 48° 57' 26.22" 17° 05' 39.12" | -565595,225 | -1190759,516 |
| PVM_193 | Svojanov | Svojanov, k.ú.: 761141 | 49° 37' 26.8" 16° 24' 39.0" | -607193,836 | -1111771,733 |
| PVM_194 | Štěpánov nad Svratkou | Štěpánov nad Svratkou, k.ú.: 763462 | 49° 30' 0.335" 16° 20' 34.084" | -613609,446 | -1124935,411 |
| PVM_195 | Šumperk | Šumperk, k.ú.: 764264 | 49° 57' 49.228" 16° 59' 49.728" | -561208,266 | -1078703,28 |
| PVM_196 | Teplice nad Bečvou | Teplice nad Bečvou, k.ú.: 766283 | 49° 31' 46.741" 17° 44' 45.425" | -512203,188 | -1132003,518 |
| PVM_197 | Tichov | Tichov, k.ú.: 767034 | 49° 10' 28.011" 17° 58' 47.728" | -498870,659 | -1172887,876 |
| PVM_198 | Třebětice | Třebětice, k.ú.: 769703 | 49° 19' 30.573" 17° 30' 41.564" | -531270,583 | -1153044,427 |
| PVM_199 | Letovice | Letovice, k.ú.: 680745 | 49° 33' 24.70" 16° 35' 6.64" | -595479,021 | -1120579,253 |
| PVM_200 | Týnec | Týnec, k.ú.: 772321 | 48° 46' 0.196" 17° 2' 44.383" | -571286,979 | -1211479,184 |
| PVM_201 | Uherské Hradiště | Uherské Hradiště, k.ú.: 772844 | 49° 4' 20.999" 17° 27' 14.467" | -538140,61 | -1180608,764 |
| PVM_202 | Uherský Brod | Uherský Brod, k.ú.: 772984 | 49° 0' 58.042" 17° 38' 37.526" | -524930,056 | -1188168,897 |
| PVM_203 | Újezd | Újezd, k.ú.: 773697 | 49° 10' 15.306" 17° 55' 3.778" | -503423,303 | -1172871,051 |
| PVM_204 | Valašské Meziříčí | Valašské Meziříčí, k.ú.: 776432 | 49° 28' 22.678" 17° 58' 38.961" | -496076,198 | -1139807,724 |
| PVM_205 | Rudimov | Rudimov, k.ú.: 743275 | 49° 3' 27.704" 17° 50' 48.504" | -509720,832 | -1184939,853 |
| PVM_206 | Blatnice pod Svatým Antonínkem | Blatnice pod Svatým Antonínkem, k.ú.: 605310 | 48° 56' 11.64" 17° 30' 34.44" | -535546,875 | -1196044,743 |
| PVM_207 | Pitín | Pitín, k.ú.: 721158 | 49° 3' 0.392" 17° 50' 42.890" | -509911,298 | -1185769,574 |
| PVM_208 | Bojkovice | Bojkovice, k.ú.: 606979 | 49° 2' 57.954" 17° 50' 37.663" | -510023,853 | -1185834,883 |
| PVM_209 | Boskovice | Boskovice, k.ú.: 608475 | 49° 29' 43.447" 16° 42' 1.262" | -587920,904 | -1128267,244 |
| PVM_210 | Vážany | Vážany, k.ú.: 777285 | 49° 29' 38.125" 16° 41' 54.341" | -588076,851 | -1128415,915 |
| PVM_211 | Brno | Brno, k.ú.: 611905 | 49° 13' 56.535" 16° 31' 8.581" | -604156,038 | -1155933,413 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|-------------|--------------|
| PVM_212 | Brno | | Brno, k.ú.: 611905 | | | 49° 13' 56.906" 16° 31' 16.011" | -604005,383 | -1155938,351 |
| PVM_213 | Bystřička | | Bystřička, k.ú.: 617156 | | | 49° 25' 22.070" 18° 1' 10.800" | -493527,954 | -1145637,693 |
| PVM_214 | Bystřička | | Bystřička, k.ú.: 617156 | | | 49° 25' 8.414" 18° 1' 7.571" | -493630,294 | -1146052,092 |
| PVM_215 | Malá Bystřice | | Malá Bystřice, k.ú.: 690040 | | | 49° 25' 5.645" 18° 2' 41.022" | -491761,981 | -1146304,513 |
| PVM_216 | Kramolín | | Kramolín, k.ú.: 673102 | | | 49° 7' 35.8" 16° 7' 23.9" | -634135,883 | -1164411,179 |
| PVM_217 | Dešná | | Dešná, k.ú.: 625680 | | | 48° 56' 20.731" 15° 34' 6.492" | -676873,842 | -1180351,903 |
| PVM_218 | Zlín | | Zlín, k.ú.: 670138 | | | 49° 15' 50.682" 17° 41' 28.900" | -518892,016 | -1161041,722 |
| PVM_219 | Zlín | | Zlín, k.ú.: 670138 | | | 49° 15' 44.457" 17° 41' 34.753" | -518792,136 | -1161244,21 |
| PVM_220 | Horní Bečva | | Horní Bečva, k.ú.: 642169 | | | 49° 25' 20.180" 18° 18' 52.148" | -472226,112 | -1147556,918 |
| PVM_221 | Horní Bečva | | Horní Bečva, k.ú.: 642169 | | | 49° 25' 20.844" 18° 18' 41.561" | -472436,941 | -1147518,324 |
| PVM_222 | Horní Dunajovice | | Horní Dunajovice, k.ú.: 642860 | | | 48° 57' 43.9" 16° 8' 9.9" | -635288,116 | -1182682,135 |
| PVM_223 | Horní Dunajovice | | Horní Dunajovice, k.ú.: 642860 | | | 48° 57' 41.9" 16° 8' 11.7" | -635258,766 | -1182747,675 |
| PVM_224 | Dvorce | | Dvorce, k.ú.: 617415 | | | 49° 23' 28.682" 15° 29' 24.190" | -676430,572 | -1129742,05 |
| PVM_225 | Dvorce | | Dvorce, k.ú.: 617415 | | | 49° 23' 31.376" 15° 29' 32.229" | -676259,521 | -1129679,261 |
| PVM_226 | Vyskytná nad Jihlavou | | Vyskytná nad Jihlavou, k.ú.: 787761 | | | 49° 24' 14.448" 15° 28' 21.596" | -677510,137 | -1128184,544 |
| PVM_227 | Jevišovice | | Jevišovice, k.ú.: 659355 | | | 48° 59' 31.0" 15° 58' 48.2" | -646254,456 | -1178085,529 |
| PVM_228 | Jevišovice | | Jevišovice, k.ú.: 659355 | | | 48° 59' 30.144" 15° 59' 3.989" | -645938,723 | -1178148,931 |
| PVM_229 | Střelice | | Střelice, k.ú.: 757446 | | | 48° 59' 17.854" 15° 57' 14.197" | -648199,546 | -1178267,361 |
| PVM_230 | Karolinka | | Karolinka, k.ú.: 663778 | | | 49° 20' 48.418" 18° 14' 17.032" | -478472,595 | -1155446,462 |
| PVM_231 | Karolinka | | Karolinka, k.ú.: 663778 | | | 49° 21' 0.544" 18° 14' 4.176" | -478698,835 | -1155050,923 |
| PVM_232 | Karolinka | | Karolinka, k.ú.: 663778 | | | 49° 20' 48.418" 18° 14' 17.032" | -478472,595 | -1155446,462 |
| PVM_233 | Koryčany | | Koryčany, k.ú.: 669661 | | | 49° 6' 59.307" 17° 11' 37.975" | -556566,168 | -1173879,072 |
| PVM_234 | Koryčany | | Koryčany, k.ú.: 669661 | | | 49° 7' 0.576" 17° 11' 20.596" | -556912,872 | -1173804,894 |
| PVM_235 | Koryčany | | Koryčany, k.ú.: 684881 | | | 49° 6' 26.671" 17° 13' 19.833" | -554611,381 | -1175087,892 |
| PVM_236 | Staré Město pod Landštejnem | | Staré Město pod Landštejnem, k.ú.: 754595 | | | 49° 1' 14.092" 15° 14' 40.312" | -699287,257 | -1168435,675 |
| PVM_237 | Staré Město pod Landštejnem | | Staré Město pod Landštejnem, k.ú.: 754595 | | | 49° 1' 7.235" 15° 14' 42.376" | -699272,221 | -1168651,076 |
| PVM_238 | Letovice | | Letovice, k.ú.: 680711 | | | 49° 33' 13.649" 16° 33' 23.567" | -597575,212 | -1120694,979 |
| PVM_239 | Letovice | | Letovice, k.ú.: 680711 | | | 49° 33' 10.840" 16° 33' 31.990" | -597416,307 | -1120799,553 |
| PVM_240 | Kozlov | | Kozlov, k.ú.: 671711 | | | 49° 23' 43.790" 15° 42' 4.437" | -661157,581 | -1131130,78 |
| PVM_241 | Ludkovice | | Ludkovice, k.ú.: 688444 | | | 49° 7' 19.392" 17° 43' 44.682" | -517624,056 | -1177022,581 |
| PVM_242 | Ludkovice | | Ludkovice, k.ú.: 688444 | | | 49° 7' 16.622" 17° 43' 36.153" | -517804,166 | -1177091,731 |
| PVM_243 | Ludkovice | | Ludkovice, k.ú.: 688444 | | | 49° 7' 51.024" 17° 43' 51.688" | -517392,012 | -1176062,875 |
| PVM_244 | Pozlovice | | Pozlovice, k.ú.: 726885 | | | 49° 7' 15.948" 17° 46' 28.435" | -514328,178 | -1177435,499 |
| PVM_245 | Pozlovice | | Pozlovice, k.ú.: 726885 | | | 49° 7' 14.228" 17° 46' 21.505" | -514472,979 | -1177475,45 |
| PVM_246 | Dolní Lhota | | Dolní Lhota, k.ú.: 629537 | | | 49° 7' 36.711" 17° 47' 41.507" | -512794,042 | -1176933,209 |
| PVM_247 | Dolní Lhota | | Dolní Lhota, k.ú.: 629537 | | | 49° 7' 36.711" 17° 47' 41.507" | -512794,042 | -1176933,209 |
| PVM_248 | Dukovany | | Dukovany, k.ú.: 633810 | | | 49° 6' 8.2" 16° 10' 50.1" | -630288,838 | -1167574,125 |
| PVM_249 | Mohelno | | Mohelno, k.ú.: 698059 | | | 49° 6' 11.2" 16° 10' 58.3" | -630113,112 | -1167500,86 |
| PVM_250 | Moravská Třebová | | Moravská Třebová, k.ú.: 698806 | | | 49° 44' 57.113" 16° 39' 22.339" | -588084,565 | -1099862,62 |
| PVM_251 | Moravská Třebová | | Moravská Třebová, k.ú.: 698806 | | | 49° 44' 58.851" 16° 39' 21.936" | -588086,849 | -1099808,372 |
| PVM_252 | Moravská Třebová | | Moravská Třebová, k.ú.: 607991 | | | 49° 44' 36.348" 16° 39' 10.711" | -588384,565 | -1100475,576 |
| PVM_253 | Vídeň | | Vídeň, k.ú.: 781541 | | | 49° 23' 39.079" 16° 0' 55.169" | -638533,929 | -1133950,861 |
| PVM_254 | Vídeň | | Vídeň, k.ú.: 781541 | | | 49° 23' 34.165" 16° 0' 45.058" | -638753,94 | -1134078,138 |
| PVM_255 | Bory | | Bory, k.ú.: 628719 | | | 49° 25' 23.279" 15° 59' 7.560" | -640316,733 | -1130503,08 |
| PVM_256 | Vystrčenovice | | Vystrčenovice, k.ú.: 788465 | | | 49° 9' 4.771" 15° 32' 46.446" | -675624,19 | -1156727,917 |
| PVM_257 | Vystrčenovice | | Vystrčenovice, k.ú.: 788465 | | | 49° 9' 0.864" 15° 32' 49.304" | -675581,366 | -1156854,745 |
| PVM_258 | Dyjice | | Dyjice, k.ú.: 634204 | | | 49° 9' 58.780" 15° 32' 59.331" | -675162,48 | -1155103,622 |

| | | | | | |
|---------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| PVM_259 | Milovice | Milovice, k.ú.: 695211 | 48° 51' 29.246" 16° 43' 27.642" | -593701,654 | -1198919,952 |
| PVM_260 | Milovice | Milovice, k.ú.: 695211 | 48° 51' 29.246" 16° 43' 27.642" | -593701,654 | -1198919,952 |
| PVM_261 | Milovice | Milovice, k.ú.: 695211 | 48° 51' 30.215" 16° 43' 20.730" | -593838,566 | -1198875,261 |
| PVM_262 | Pasohlávky | Pasohlávky, k.ú.: 700401 | 48° 53' 37.876" 16° 35' 18.657" | -603182,843 | -1193905,051 |
| PVM_263 | Dolní Věstonice | Dolní Věstonice, k.ú.: 630331 | 48° 53' 12.872" 16° 39' 4.105" | -598700,229 | -1195165,572 |
| PVM_264 | Dolní Věstonice | Dolní Věstonice, k.ú.: 630331 | 48° 53' 39.779" 16° 38' 39.032" | -599119,097 | -1194284,775 |
| PVM_265 | Vyškov | Vyškov, k.ú.: 711535 | 49° 18' 28.474" 16° 55' 48.203" | -573526,175 | -1150749,535 |
| PVM_266 | Vyškov | Vyškov, k.ú.: 711535 | 49° 18' 24.681" 16° 55' 57.547" | -573350,547 | -1150885,561 |
| PVM_267 | Vyškov | Vyškov, k.ú.: 711535 | 49° 18' 28.474" 16° 55' 48.203" | -573526,175 | -1150749,535 |
| PVM_268 | Vyškov | Vyškov, k.ú.: 711535 | 49° 18' 28.474" 16° 55' 48.203" | -573526,175 | -1150749,535 |
| PVM_269 | Kotlasy | Kotlasy, k.ú.: 671061 | 49° 29' 39.24" 15° 58' 16.92" | -640414,146 | -1122531,283 |
| PVM_270 | Osvětimany | Osvětimany, k.ú.: 716359 | 49° 3' 36.401" 17° 14' 22.659" | -553865,274 | -1180447,961 |
| PVM_271 | Mostkovice | Mostkovice, k.ú.: 699888 | 49° 28' 5.317" 17° 2' 22.248" | -563794,91 | -1133839,019 |
| PVM_272 | Mostkovice | Mostkovice, k.ú.: 699888 | 49° 28' 10.173" 17° 2' 24.201" | -563740,523 | -1133693,793 |
| PVM_273 | Hrobice | Hrobice, k.ú.: 648248 | 49° 16' 17.5" 17° 47' 59.7" | -510949,409 | -1160947,97 |
| PVM_274 | Hrobice | Hrobice, k.ú.: 648248 | 49° 16' 5.142" 17° 48' 18.652" | -510602,98 | -1161363,27 |
| PVM_275 | Kyjovice | Kyjovice, k.ú.: 678554 | 48° 53' 44.481" 16° 8' 29.627" | -635729,723 | -1190075,284 |
| PVM_276 | Kyjovice | Kyjovice, k.ú.: 678554 | 48° 53' 43.2" 16° 8' 32.7" | -635672,037 | -1190121,707 |
| PVM_277 | Tršice | Tršice, k.ú.: 768871 | 49° 33' 17.39" 17° 25' 38.17" | -534897,625 | -1127033,38 |
| PVM_278 | Vír | Vír, k.ú.: 782491 | 49° 33' 50.460" 16° 18' 41.086" | -615076,932 | -1117617,949 |
| PVM_279 | Vír | Vír, k.ú.: 782491 | 49° 33' 29.501" 16° 18' 53.829" | -614894,567 | -1118289,899 |
| PVM_280 | Vír | Vír, k.ú.: 782491 | 49° 32' 50.720" 16° 20' 21.600" | -613274,7 | -1119676,611 |
| PVM_281 | Vír | Vír, k.ú.: 782491 | 49° 32' 53.590" 16° 20' 22.877" | -613239,349 | -1119591,35 |
| PVM_282 | Vír | Vír, k.ú.: 782491 | 49° 33' 45.036" 16° 18' 32.500" | -615267,047 | -1117765,243 |
| PVM_283 | Vír | Vír, k.ú.: 782491 | 49° 33' 46.617" 16° 18' 31.370" | -615284,17 | -1117714,177 |
| PVM_284 | Koroužné | Koroužné, k.ú.: 669598 | 49° 32' 34.603" 16° 20' 15.897" | -613443,908 | -1120158,686 |
| PVM_285 | Vranov nad Dyjí | Vranov nad Dyjí, k.ú.: 785415 | 48° 54' 19.3" 15° 49' 5.0" | -659163,138 | -1186261,884 |
| PVM_286 | Výrovce | Výrovce, k.ú.: 787701 | 48° 55' 43.593" 16° 6' 29.934" | -637731,987 | -1186142,535 |
| PVM_287 | Výrovce | Výrovce, k.ú.: 787701 | 48° 55' 44.043" 16° 6' 40.641" | -637513,903 | -1186153,576 |
| PVM_288 | Výrovce | Výrovce, k.ú.: 787701 | 48° 55' 42.8" 16° 6' 27.3" | -637788,041 | -1186160,755 |
| PVM_289 | Znojmo | Znojmo, k.ú.: 793426 | 48° 51' 17.469" 16° 2' 20.689" | -643716,558 | -1193727,481 |
| PVM_290 | Znojmo | Znojmo, k.ú.: 793418 | 48° 51' 14.073" 16° 2' 34.127" | -643456,516 | -1193863,168 |
| PVM_291 | Znojmo | Znojmo, k.ú.: 793418 | 48° 51' 14.073" 16° 2' 34.127" | -643456,516 | -1193863,168 |
| PVM_292 | Velehrad | Velehrad, k.ú.: 777676 | 49° 6' 9.979" 17° 23' 36.701" | -542212,109 | -1176830,725 |
| PVM_293 | Velká nad Veličkou | Velká nad Veličkou, k.ú.: 778583 | 48° 52' 39.286" 17° 31' 8.109" | -535491,433 | -1202639,471 |
| PVM_294 | Velké Meziříčí | Velké Meziříčí, k.ú.: 779091 | 49° 21' 5.672" 16° 0' 59.935" | -638984,73 | -1138669,189 |
| PVM_295 | Veverská Bítýška | Veverská Bítýška, k.ú.: 781304 | 49° 16' 27.9" 16° 26' 1.6" | -609815,453 | -1150607,764 |
| PVM_296 | Veverská Bítýška | Veverská Bítýška, k.ú.: 781304 | 49° 16' 38.901" 16° 26' 22.884" | -609350,587 | -1150317,202 |
| PVM_297 | Vír | Vír, k.ú.: 782483 | 49° 33' 20.701" 16° 18' 41.683" | -615167,41 | -1118532,873 |
| PVM_298 | Vizovice | Vizovice, k.ú.: 783196 | 49° 12' 50.616" 17° 50' 17.435" | -508760,752 | -1167566,922 |
| PVM_299 | Vlachovice | Vlachovice, k.ú.: 783277 | 49° 7' 44.489" 17° 56' 12.344" | -502459,702 | -1177636,017 |
| PVM_300 | Malá Morava | Malá Morava, k.ú.: 690171 | 50° 5' 17.946" 16° 54' 4.482" | -566616,197 | -1064205,299 |
| PVM_301 | Vranov nad Dyjí | Vranov nad Dyjí, k.ú.: 785415 | 48° 53' 40.803" 15° 49' 8.874" | -659224,95 | -1187452,043 |
| PVM_302 | Boskovice | Boskovice, k.ú.: 785598 | 49° 29' 3.337" 16° 42' 53.580" | -587005,586 | -1129611,084 |
| PVM_303 | Němčice nad Hanou | Němčice nad Hanou, k.ú.: 703044 | 49° 20' 5.482" 17° 13' 7.612" | -552342,25 | -1149895,716 |
| PVM_304 | Fryšták | Fryšták, k.ú.: 635341 | 49° 16' 32.103" 17° 40' 6.026" | -520440,362 | -1159611,328 |
| PVM_305 | Vysočany | Vysočany, k.ú.: 787850 | 48° 57' 35.0" 15° 40' 59.4" | -668258,121 | -1179085,907 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|--|----------------------------|--|--|---------------------------------|-------------|--------------|
| PVM_306 | Vysoké Pole | | Vysoké Pole, k.ú.: 788317 | | | 49° 9' 41.040" 17° 56' 36.751" | -501643,101 | -1174094,934 |
| PVM_307 | Vysoké Pole | | Vysoké Pole, k.ú.: 788317 | | | 49° 10' 39.596" 17° 56' 30.874" | -501598,93 | -1172282,782 |
| PVM_308 | Vyškov | | Vyškov, k.ú.: 788571 | | | 49° 16' 27.215" 17° 0' 8.750" | -568674,725 | -1155016,489 |
| PVM_309 | Lesnice | | Lesnice, k.ú.: 680214 | | | 49° 53' 15.5" 16° 55' 22.9" | -567371,808 | -1086568,221 |
| PVM_310 | Zlín | | Zlín, k.ú.: 635561 | | | 49° 13' 51.1" 17° 40' 20.8" | -520608,123 | -1164590,882 |
| PVM_311 | Želešice | | Želešice, k.ú.: 795968 | | | 49° 6' 51.301" 16° 34' 56.625" | -600986,416 | -1169491,47 |
| PVM_312 | Židlochovice | | Židlochovice, k.ú.: 796701 | | | 49° 2' 10.725" 16° 36' 58.428" | -599461,587 | -1178373,879 |
| PVM_313 | Židlochovice | | Židlochovice, k.ú.: 796701 | | | 49° 2' 10.725" 16° 36' 58.428" | -599461,587 | -1178373,879 |
| PVM_314 | Žichlínek | | Žichlínek, k.ú.: 796913 | | | 49° 51' 10.1" 16° 39' 25.6" | -586788,656 | -1088412,428 |
| PVM_315 | Žichlínek | | Žichlínek, k.ú.: 796913 | | | 49° 51' 10.998" 16° 39' 22.613" | -586845,016 | -1088378,469 |
| PVM_316 | Žichlínek | | Žichlínek, k.ú.: 796913 | | | 49° 52' 9.45" 16° 37' 40.42" | -588681,003 | -1086364,551 |
| PVM_317 | Žichlínek | | Žichlínek, k.ú.: 796913 | | | 49° 52' 16.211" 16° 38' 39.595" | -587483,817 | -1086283,425 |

Cenová Nabídka : SLUŽBY MOBILNÍCH SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

| # | Druh požadovaných služeb | Jednotka | Cena / jednotka | Orientační počet jednotek | Cena bez DPH | DPH | Cena vč. DPH |
|---|---|-----------|-----------------|---------------------------|-------------------|-----|------------------|
| | | | (bez DPH) | za měsíc | za 1 prům. měsíc | (%) | za 1 prům. měsíc |
| hlásový tarif bez volných jednotek (VPS zdarma) | | | | | | | |
| 1. | - měsíční tarif bez volných minut a SMS | 1 SIM | 10,00 Kč | 4 705 | 47 050,00 Kč | 21 | 56 930,50 Kč |
| vnitrostátní odchozí hovory | | | | | | | |
| 2. | - do všech mobilních a pevných sítí v ČR | 1 minuta | 0,50 Kč | 1 284 949 | 642 474,50 Kč | 21 | 777 394,15 Kč |
| 3. | - datové volání - GSM/CSD DATA | 1 minuta | 4,00 Kč | 40 000 | 160 000,00 Kč | 21 | 193 600,00 Kč |
| vnitrostátní služby SMS, MMS | | | | | | | |
| 4. | - odeslání 1 SMS | 1 SMS | 0,60 Kč | 166 298 | 99 778,80 Kč | 21 | 120 732,35 Kč |
| 5. | - odeslání 1 MMS | 1 MMS | 3,90 Kč | 3 503 | 13 661,70 Kč | 21 | 16 530,66 Kč |
| mezinárodní služby SMS, MMS | | | | | | | |
| 6. | - odeslání 1 SMS do EU | 1 SMS | 4,13 Kč | 397 | 1 639,61 Kč | 21 | 1 983,93 Kč |
| 7. | - odeslání 1 SMS (zbytek světa) | 1 SMS | 4,13 Kč | 37 | 152,81 Kč | 21 | 184,90 Kč |
| 8. | - odeslání 1 MMS do EU | 1 SMS | 3,90 Kč | 143 | 557,70 Kč | 21 | 674,82 Kč |
| 9. | - odeslání 1 MMS (zbytek světa) | 1 SMS | 3,90 Kč | 27 | 105,30 Kč | 21 | 127,41 Kč |
| roaming | | | | | | | |
| 10. | - odchozí (zbytek světa) | 1 minuta | 12,00 Kč | 6 220 | 74 640,00 Kč | 21 | 90 314,40 Kč |
| 11. | - příchozí (zbytek světa) | 1 minuta | 8,00 Kč | 5 294 | 42 352,00 Kč | 21 | 51 245,92 Kč |
| 12. | - odeslání 1 SMS (zbytek světa) | 1 SMS | 5,00 Kč | 834 | 4 170,00 Kč | 21 | 5 045,70 Kč |
| 13. | - odeslání 1 MMS (zbytek světa) | 1 MMS | 3,90 Kč | 55 | 214,50 Kč | 21 | 259,55 Kč |
| mezinárodní volání | | | | | | | |
| 14. | - odchozí volání do EU | 1 minuta | 3,00 Kč | 2 000 | 6 000,00 Kč | 21 | 7 260,00 Kč |
| 15. | - odchozí volání do zahraničí mimo EU | 1 minuta | 15,00 Kč | 540 | 8 100,00 Kč | 21 | 9 801,00 Kč |
| volání se sdílenými náklady | | | | | | | |
| 16. | volání se sdílenými náklady tzv. modrá linka | 1 minuta | 3,50 Kč | 750 | 2 625,00 Kč | 21 | 3 176,25 Kč |
| 17. | volání se sdílenými náklady tzv. bílá linka | 1 minuta | 3,50 Kč | 650 | 2 275,00 Kč | 21 | 2 752,75 Kč |
| 18. | volání na služby 1180,1181 a 1188 | 1 minuta | 28,84 Kč | 800 | 23 072,00 Kč | 21 | 27 917,12 Kč |
| neomezený hlásový tarif | | | | | | | |
| 19. | - měsíční paušální platba (neomezená volání do všech sítí, SMS) | 1 SIM | 180,00 Kč | 9 329 | 1 679 220,00 Kč | 21 | 2 031 856,20 Kč |
| datové služby | | | | | | | |
| 20. | datový tarif A bez FUP s omezením rychlosti na 128 kb/s | 1 SIM | 290,00 Kč | 609 | 176 610,00 Kč | 21 | 213 698,10 Kč |
| 21. | datový tarif B s měsíčním FUP ne nižším než 1,5GB | 1 SIM | 70,00 Kč | 1 236 | 86 520,00 Kč | 21 | 104 689,20 Kč |
| 22. | datový tarif C s měsíčním FUP ne nižším než 3 GB | 1 SIM | 100,00 Kč | 3 500 | 350 000,00 Kč | 21 | 423 500,00 Kč |
| 23. | datový tarif D s měsíčním FUP ne nižším než 10 GB | 1 SIM | 180,00 Kč | 4 022 | 723 960,00 Kč | 21 | 875 991,60 Kč |
| 24. | datový tarif E s měsíčním FUP ne nižším než 20 GB | 1 SIM | 320,00 Kč | 537 | 171 840,00 Kč | 21 | 207 926,40 Kč |
| 25. | datový tarif F s měsíčním FUP ne nižším než 40 GB | 1 SIM | 490,00 Kč | 147 | 72 030,00 Kč | 21 | 87 156,30 Kč |
| 26. | datový tarif G s měsíčním FUP ne nižším než 60 GB | 1 SIM | 650,00 Kč | 111 | 72 150,00 Kč | 21 | 87 301,50 Kč |
| 27. | datový tarif H s měsíčním FUP ne nižším než 100 GB | 1 SIM | 1 100,00 Kč | 46 | 50 600,00 Kč | 21 | 61 226,00 Kč |
| 28. | datový tarif CH s měsíčním FUP ne nižším než 300 GB | 1 SIM | 2 700,00 Kč | 70 | 189 000,00 Kč | 21 | 228 690,00 Kč |
| 29. | datový tarif I s měsíčním FUP ne nižším než 600 GB | 1 SIM | 5 500,00 Kč | 20 | 110 000,00 Kč | 21 | 133 100,00 Kč |
| 30. | připojení do internetu v ČR | 24 hodin | 23,97 Kč | 350 | 8 389,50 Kč | 21 | 10 151,30 Kč |
| 31. | datový tarif s balíčkem 1 GB (zbytek světa) | 1 SIM | 1 114,88 Kč | 124 | 138 245,12 Kč | 21 | 167 276,60 Kč |
| 32. | datový tarif s balíčkem 5 GB (zbytek světa) | 1 SIM | 2 891,74 Kč | 87 | 251 581,38 Kč | 21 | 304 413,47 Kč |
| 33. | datový tarif do zahraničí (zbytek světa) | 1 MB | 25,00 Kč | 700 | 17 500,00 Kč | 21 | 21 175,00 Kč |
| 34. | datový tarif s balíčkem 5 GB na IČ (zbytek světa) | 1 balíček | 15 000,00 Kč | 1 | 15 000,00 Kč | 21 | 18 150,00 Kč |
| 35. | pevná IP adresa IPv4 | 1 SIM | 49,00 Kč | 100 | 4 900,00 Kč | 21 | 5 929,00 Kč |
| 36. | pevná IP adresa IPv6 | 1 SIM | 49,00 Kč | 120 | 5 880,00 Kč | 21 | 7 114,80 Kč |
| další služby | | | | | | | |
| 37. | služba hromadného rozesílání SMS Lesy ČR s.p. | 1 SMS | 0,80 Kč | 50 000 | 40 000,00 Kč | 21 | 48 400,00 Kč |
| 38. | služba hromadného rozesílání SMS Povodí Ohře, s.p. | 1 SMS | 0,80 Kč | 20 000 | 16 000,00 Kč | 21 | 19 360,00 Kč |
| 39. | služba hromadného rozesílání SMS Povodí Labe s.p. | 1 SMS | 0,80 Kč | 5 000 | 4 000,00 Kč | 21 | 4 840,00 Kč |
| 40. | zřízení a provoz privátní APN LČR, s.p. | 1 KS | 9 500,00 Kč | 1 | 9 500,00 Kč | 21 | 11 495,00 Kč |
| 41. | zřízení a provoz privátní APN Povodí Vltavy, s.p. | 1 KS | 9 500,00 Kč | 1 | 9 500,00 Kč | 21 | 11 495,00 Kč |
| 42. | zřízení a provoz privátní APN Povodí Moravy, s.p. | 1 KS | 9 500,00 Kč | 1 | 9 500,00 Kč | 21 | 11 495,00 Kč |
| 43. | zřízení a provoz privátní APN Povodí Labe, s.p. | 1 SIM | 49,00 Kč | 27 | 1 323,00 Kč | 21 | 1 600,83 Kč |
| 44. | zabezpečení krizové komunikace | 1 SIM | 280,00 Kč | 70 | 14 000,00 Kč | 21 | 16 940,00 Kč |
| NABÍDKOVÁ CENA ZA JEDEN MĚSÍC BEZ DPH | | | | | 6 356 137,92 Kč | | |
| NABÍDKOVÁ CENA ZA JEDEN MĚSÍC VČETNĚ DPH | | | | | 6 480 502,63 Kč | | |
| NABÍDKOVÁ CENA ZA DOBU PLNĚNÍ 48 měsíců BEZ DPH | | | | | 257 093 660,16 Kč | | |
| NABÍDKOVÁ CENA ZA DOBU PLNĚNÍ 48 měsíců VČETNĚ DPH | | | | | 261 083 328,79 Kč | | |
| Uchazez vyplní či upraví pouze zeleně označené buňky, obsah a vzorce ostatních buněk nesmí upravovat. | | | | | | | |
| Uchazez veškeré poskytované slevy či bonusy započte do jednotkových cen uvedených ve sloupci E (zeleně označené buňky). | | | | | | | |

Příloha 3
Seznam Účastníků (pověřujících zadavatelů)

| | Název: | IČO: | Sídlo: |
|-----|--|-------------|--|
| 1. | Česká plemenářská inspekce, o. s. s. | 00639613 | Slezská 100/7, 120 00 Praha 2 |
| 2. | Ministerstvo zemědělství, o. s. s. | 00020478 | Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 |
| 3. | Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o. | 72048972 | Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem |
| 4. | Národní zemědělské muzeum Praha, s. p. o. | 75075741 | Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7 |
| 5. | Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s. | 49241494 | Za Poříčskou bránou 256/6, 186 00 Praha 8 |
| 6. | Povodí Labe, s. p. | 70890005 | Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové |
| 7. | Povodí Moravy, s. p. | 70890013 | Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - střed |
| 8. | Povodí Odry, s. p. | 70890021 | Varenská 3101/49, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz |
| 9. | Povodí Ohře, s. p. | 70889988 | Bezručova 4219, 430 03 Chomutov |
| 10. | Povodí Vltavy, státní podnik | 70889953 | Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 |
| 11. | Státní veterinární správa, o. s. s. | 00018562 | Slezská 100/7, 120 00 Praha 2 |
| 12. | Státní veterinární ústav Jihlava, s. p. o. | 13691554 | Rantířovská 93/20, 586 01 Jojůava |
| 13. | Státní veterinární ústav Olomouc; s. p. o. | 13642103 | Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc |
| 14. | STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA, s. p. o. | 00019305 | Sídlištní 136/24, 165 00 Praha - Lysolaje |
| 15. | Státní zemědělská a potravinářská inspekce, o. s. s. | 75014149 | Květná 504/15, 603 00 Brno - střed |
| 16. | Státní zkušebna strojů, a. s. | 27146235 | Třanovského 622/11, 163 00 Praha 17 |
| 17. | Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, o. s. s. | 00020681 | Nábřežní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem |
| 18. | Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv, o. s. s. | 00019453 | Hudcova 232/56a, 621 00 Brno – Medlánky |
| 19. | Ústav zemědělské ekonomiky a informací | 00027251 | Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2 |
| 20. | Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, o. s. s. | 00020338 | Hroznová 63/2, 603 00 Brno - střed |
| 21. | Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. | 00020702 | Strnady 136, 252 02 Jíloviště |
| 22. | Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. | 00027049 | Žabovřeská 250, 156 00 Praha – Zbraslav |
| 23. | Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. | 00027022 | Radiová 1285/7, 102 00 Praha 15 |
| 24. | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. | 00027006 | Drnovská 507/73, 161 00 Praha 6 |

| | Název: | IČO: | Sídlo: |
|-----|--|----------|---|
| 25. | Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i. | 00027014 | Přátelství 815/109, 104 00 Praha 22 |
| 26. | Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i. | 00027031 | Drnovská 507/73, 161 00 Praha 6 |
| 27. | Zemský hřebčinec Písek s. p. o. | 71294562 | U Hřebčince 479, 397 01 Písek |
| 28. | Zemský hřebčinec Tlumačov s. p. o. | 71294571 | Dolní 115, 763 62 Tlumačov |
| 29. | Zařízení služeb MZe s. p. o. | 71294295 | Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 |
| 30. | Česká akademie zemědělských věd | 48135291 | Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 |
| 31. | Mateřská škola Klásek s.p.o. | 06081771 | Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 |
| 32. | Centrální zadavatel - Lesy České republiky, s. p. | 42196451 | Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové |

Smluvní podmínky

Všeobecné podmínky poskytování služeb

Účinné od 1. 10. 2018

| | |
|--|----|
| Služby elektronických komunikací | 2 |
| Další služby podle těchto VP | 2 |
| Jak se uzavírá smlouva | 3 |
| Povinnosti při užívání služeb | 5 |
| Placení vyúčtování | 6 |
| Postup při neplacení | 7 |
| Zpracování osobních údajů | 8 |
| Poruchy a reklamace | 8 |
| Omezení nebo přerušování poskytování služeb | 9 |
| Změny | 9 |
| Ukončení ze strany účastníka | 10 |
| Ukončení ze strany O2 | 11 |
| Odpovědnost za škodu a náhrada škody | 12 |
| Platby přes O2 | 12 |
| Závěrečná ustanovení | 14 |

Tyto všeobecné podmínky jsou nedílnou součástí smluvních podmínek O2. Při sejití smluvní vztahy vzniklé nebo změněné ode dne jejich účinnosti.

O2 Czech Republic a.s.

IC 60193336, DIČ CZ60193336, se sídlem Za Blatňovkou 206/2, 130 22 Praha 4 – Michle, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 2332.

Vážení zákazníci, prosíme, přečtěte si pozorně následující pravidla, která se uplatní na váš smluvní vztah s O2. V textu podmínek vám vykáme nebo vás označujeme slovem „účastník“. Nás označujeme jako O2 nebo o sobě mluvíme v první osobě jako „my“.

1. Služby elektronických komunikací

1.1. Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací s O2

Uzavřením smlouvy získáváte jako účastník možnost v České republice čerpat sjednanou základní službu elektronických komunikací. Skutečné čerpání služeb je na vás, službou je již samotné připojení k veřejné komunikační síti. Některé služby jsou poskytovány v pevném místě, jiné zase prostřednictvím mobilních sítí.

1.2. Co se rozumí základní službou a jejím zřízením

Základní služby vymezuje aktuální ceník (např. služby hlasové, datové, IPTV televize...). Pokud v těchto všeobecných podmínkách („VP“) mluvíme o zřízení služby, pak se tím myslí zřízení možnosti čerpat službu prostřednictvím konkrétního technologického bodu či bodů. Služba je zpoplatněna tarifem podle ceníku. Tarif zpravidla obsahuje měsíční paušální poplatek.

1.3. Služby v pevném místě

Službu lze čerpat pouze na konkrétní adrese. K poskytování služby je nutné mít zřízený funkční pevný technologický koncový bod („zásuvku“) a volnou kapacitu pevné sítě. Po uzavření smlouvy zajistíme podrobné technické šetření. Uzavřením smlouvy potvrzujete, že jste oprávněným uživatelem nebo vlastníkem prostor či nemovitosti, kde má být služba zřízena. Službu zřídíme do 20 pracovních dní od uzavření smluvního vztahu na poskytování této služby. O2 má právo podle svých technických možností zajistit službu i prostřednictvím mobilní sítě; podrobnosti stanoví ceník. Pokud koncový bod není nebo síť neumožňuje kvalitní poskytnutí služby, má O2 právo vypovědět poskytování služby. O2 na žádost zprostředkuje dotaz na možnost vybudovat vedení na vaše náklady.

1.4. Služby mobilní

Služba není zřizována na konkrétní místo. Lze ji používat všude tam, kde je dostupný signál sítě. Technologickým bodem, který umožňuje čerpání služeb, je zde SIM karta, kterou lze užívat v různých zařízeních. SIM karta je ve vlastnictví O2. Je zakázáno do ní zasahovat a umisťovat ji do automatizovaných či propojovacích zařízení nebo zařízení pro komunikaci mezi stroji, ledaže je výslovně dohodnuta zvláštní služba určená k těmto účelům. Oblasti s pravděpodobným výskytem radiového signálu jsou vyznačeny na mapě pokrytí dostupné na www.o2.cz. Pokrytí se může v čase měnit působením fyzikálních vlivů nebo charakterem použitých technologií. Vliv mají i stavební konstrukce a použité materiály v budovách a řada vnějších aspektů, které O2 nemůže objektivně ovlivnit. Službu zřídíme do 5 pracovních dní od uzavření smluvního vztahu na poskytování této služby.

1.5. Smluvní dokumentace

Smlouvu o poskytování služeb elektronických komunikací tvoří tyto dokumenty: smluvní formulář, tyto VP a v rozsahu sjednaných služeb i ceník (vše dohromady tvoří „smluvní podmínky“). Každá část smluvních podmínek upravuje určitou oblast. Smluvní formulář zachycuje nastavení vaší konkrétní služby. VP obsahují práva a povinnosti týkající se všech služeb. Ceník obsahuje popis vlastností každé služby a případně zvláštní pravidla pro danou službu odlišná od těchto VP. V ceníku najdete ceny za jednotlivé služby a podmínky, za nichž se tyto ceny uplatní. V případě rozporů se přednostně uplatní ujednání ve smluvním formuláři, poté v ceníku a nakonec ve VP. Smluvní podmínky nelze měnit na základě faktických úkonů nebo praxe stran. VP a ceník jsou veřejné a najdete je na internetových stránkách a značkových prodejnách O2; jejich prostřednictvím O2 plní informační povinnosti stanovené zákonem (např. předšmluvní informace).

1.6. Moje O2

Přehled o zřízených službách, jejich nastavení a vyúčtování najdete v aplikaci Moje O2, do níž vám zřídíme přístup. Moje O2 funguje taky jako vaše nepřetržitě přístupná schránka, do které vám můžeme v elektronické podobě doručovat i dodatky, oznámení nebo zásilky. Proto do Moje O2 přistupujte alespoň jednou týdně. Přístupové údaje prosím chraňte před zneužitím a nezpřístupňujte je jiným osobám. V Moje O2 si můžete měnit nastavení služeb, objednávat nové a zadávat další požadavky. Moje O2 je intuitivní a napoví vám, co všechno umí. Moje O2 však není určeno k dlouhodobé archivaci doručovaných dokumentů. Funkce Moje O2 může plnit i jiná aplikace, do níž vám poskytneme přístup.

2. Další služby podle těchto VP

2.1. Kdy se tyto VP rovněž použijí

I pokud se nejedná o základní služby elektronických komunikací, mohou se vztahy řídit těmito VP, když ve smlouvě na tyto VP výslovně odkážeme.

2.2. Volitelné služby

Vedle sjednaných základních služeb můžete čerpat z aktuální nabídky volitelných služeb, jejichž přehled, ceny i



podmínky objednání a čerpání pro vás pravidelně aktualizujeme ve zvláštním ceníku volitelných služeb. Tam spadá například nabídka servisních a operátorských služeb nebo možnost čerpat roamingové služby v rámci Evropské unie trvale od jiného poskytovatele, který má s O2 uzavřenu příslušnou smlouvu. Máme jich ale mnohem víc. Možnost a podmínky čerpání volitelných služeb sjednáváte současně se smlouvou na základní službu, přičemž nabídka konkrétních volitelných služeb je vždy uvedena ve zvláštním ceníku s omezenou platností na 1 měsíc. Platnost může být prodloužena, a to opakovaně. Možnost čerpání a nastavení volitelných služeb si můžete kontrolovat a měnit v aplikaci Moje O2.

2.3. **Zadávání příkazů k platbám přes O2**

Podrobnější pravidla pro zadávání příkazů k platbám přes O2 jsou ve zvláštní části těchto VP a představují smlouvu o platebních transakcích, kterou uzavíráte současně se smlouvou na základní službu. Nastavení a provádění transakcí si můžete kontrolovat a měnit v aplikaci Moje O2.

2.4. **Další služby**

Vedle základních služeb elektronických komunikací, volitelných služeb a plateb přes O2 můžete od O2 čerpat další služby (např. pronájem koncových zařízení či nákup na splátky aj.), pokud takové služby aktuálně nabízíme. Nebude-li sjednáno jinak, z ceníku a VP se na tyto další služby použije ta úprava, která je pro poskytování dalších služeb potřebná (zejména placení vyúčtování nebo ukončení smluvního vztahu).

2.5. **Co tyto VP neupravují**

Tyto VP se nevztahují na mobilní předplacené služby, na veřejné telefonní automaty ani prodej a opravy zboží. Nejsou ani určeny pro jiné poskytovatele služeb v síti O2 (MVNO). Služby podle těchto VP nelze užívat k propojování sítí; k tomu slouží velkoobchodní smlouvy.

3. **Jak se uzavírá smlouva**

3.1. **Osobně / telefonicky / přes e-shop**

Smlouvu můžete uzavřít či změnit osobně za přítomnosti obou stran, telefonicky nebo přes e-shop. Zřízení další služby nebo změna stávající představují změnu smlouvy.

3.2. **Identifikační údaje**

Vždycky potřebujeme znát identifikační údaje osoby, se kterou budeme uzavírat smlouvu: jméno, příjmení (spotřebitele nebo podnikající fyzické osoby), obchodní firmu nebo název (právnícké osoby), e-mail (pro ověření registrace), kontaktní telefonní číslo, rodné číslo, IČO, DIČ (je-li přiděleno), stejné údaje o zástupci, a případně další skutečnosti vyžadované smluvním formulářem. Údaje vyplňuje náš pracovník nebo obchodní zástupce podle údajů uváděných účastníkem nebo jeho zástupcem. Nebo je uvádí účastník či jeho zástupce sám na webové stránce (e-shopu). Smlouva uzavřená rodičem ve prospěch dítěte zavazuje rodiče. Rodič se zavazuje uhradit cenu za poskytnuté služby.

3.3. **Pravdivé, správné a aktuální údaje**

Při uzavírání nebo změně smlouvy, i kdykoli později na naši žádost, jste povinen uvést pravdivé a úplné údaje o tom, kdo o čerpání služeb žádá. Nesmíte se vydávat za jinou osobu. V případě změny údajů jste povinen tyto údaje aktualizovat a neprodleně nás informovat.

3.4. **Prověření důvěryhodnosti**

Po sdělení údajů si prověříme, zda nám tatáž osoba již někdy nedlužila nebo není vedena v negativních registrech (SOLUS). Prověření v negativních registrech (SOLUS) můžete odmítnout, ale v takovém případě máme právo na složení finanční jistoty (depozitu). Můžeme vyžadovat složení jistoty i v jiných odůvodněných případech, zejména pokud by mohlo být ztíženo vymáhání případných pohledávek. Jistotu neúročíme a máme právo ji jednostranně použít ke splnění jakýchkoli dluhů po splatnosti, které má účastník vůči nám. Není-li sjednáno jinak, jistotu vracíme účastníkovi podle jeho pokynů po skončení smlouvy a splnění všech jeho dluhů vůči nám.

3.5. **Na prodejně O2 nebo u obchodního zástupce**

Smluvní formulář podepíšete buď podpisem v listinné podobě, nebo vlastnoručním digitálním podpisem do elektronického souboru za pomoci digitálního pera a snímací podložky. Svou totožnost prokážete úředním dokladem totožnosti. O2 je oprávněna ověřit správnost údajů a pravost dokladů, pořídit kopie dokladů a tyto kopie archivovat pro potřeby O2, zejména pro prokazování existence smlouvy či požadavků na zřízení či změnu služby a pro prokazování pravosti podpisu. O2 může rozšířit možnosti podpisu či souhlasu o jiné průkazné a zaznamatelné způsoby.

3.6. **Zvláštní postup pro spotřebitele mimo prodejnu**

Od smlouvy uzavřené se spotřebitelem mimo prodejnu (na ulici, u spotřebitele doma) má spotřebitel právo odstoupit do 14 dní od okamžiku, kdy jsou mu doručeny informace vyžadované zákonem, včetně poučení o odstoupení a vzorového formuláře na odstoupení. Doručujeme je na Moje O2 nebo jiným způsobem pro zaslání vyúčtování. Odstoupit lze i od změny smlouvy. Služby lze čerpat, jakmile je to technicky možné, a účastník se zavazuje uhradit poměrnou část ceny za možnost služby čerpat, i pokud se následně rozhodne odstoupit.

3.7. Zvláštní postup při sjednání na dálku (Moje O2/e-shop/telefonicky)

Zde je podpis nahrazen jinými prostředky. O2 si vyhrazuje právo archivovat telefonickou nahrávku i všechny logy z Moje O2 nebo e-shopu. O2 může v takovém případě nechat doručit smluvní formulář na adresu účastníka do vlastních rukou prostřednictvím držitele poštovní licence. Ten při dodržení pravidel poštovního tajemství ověří totožnost podle rodného čísla na doručence, které O2 uvede na základě předchozí komunikace. O2 může též ověřit totožnost prostřednictvím kurýra, který má právo pořídit pro O2 kopie dokladů. I zde má spotřebitel právo odstoupit stejně jako v čl. 3.6 výše.

3.8. Kdy O2 smlouvu neuzavře

O2 smlouvu neuzavře, když osoba mající zájem o uzavření, případně její zástupce:

1. úmyslně uvede nesprávné osobní nebo identifikační údaje, nebo
2. uvede neúplné osobní či identifikační údaje nebo nedodá doklady prokazující správnost údajů, nebo
3. neplnila nebo neplní své relevantní závazky vůči O2 nebo jiným subjektům nebo lze důvodně předpokládat, že takové závazky vůči O2 nebude plnit, nebo
4. nesložil u O2 požadované zálohy či jistoty, nebo
5. vstoupila do likvidace, byla u ní zavedena nucená správa, probíhá u ní insolvenční řízení, byl zamítnut návrh na zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek majetku, porušila povinnosti podle § 122 odst. 2 insolvenčního zákona během soudem prohlášeného moratoria nebo byl u ní zahájen výkon rozhodnutí (exekuce) prodejem podniku, nebo
6. odmítne zřízení služby podle smluvních nebo technických podmínek definovaných O2, odkáže na své obchodní podmínky, které svým obsahem odporují smluvním podmínkám, nebo smluvní podmínky přijme s výhradou, dodatkem či odchylkou nebo podmínky zrekapituluje jinými slovy.

Pokud k uzavření smlouvy dojde a dodatečně vyjde najevo některá ze skutečností uvedených výše, má O2 právo poskytování služeb přerušit a případně smlouvu vypovědět.

Stejně O2 postupuje i při změně smlouvy.

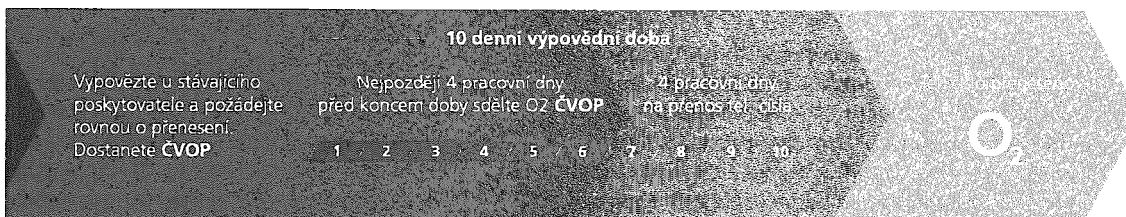
Pokud vznikne během smluvního vztahu podezření na některý z výše uvedených důvodů, může O2 vyzvat účastníka, aby doložil své identifikační údaje, poskytl podklady k potvrzení své důvěryhodnosti a schopnosti plnit své závazky, složil přiměřenou jistotu nebo se dostavil na výzvu O2 osobně k projednání věci. Nevyhoví-li účastník či jeho zástupce výzvě, má O2 právo poskytování služeb přerušit. O2 je zároveň oprávněna prověřit si důvěryhodnost i vlastními prostředky.

3.9. Přenesení telefonního čísla k O2

Současně s uzavřením smlouvy na základní službu si k O2 můžete přenést své telefonní číslo od jiného poskytovatele. Při uzavírání smlouvy uveďte platné číslo výpovědi opouštěného poskytovatele („ČVOP“). Pokud opouštěný poskytovatel ČVOP nevytváří, je třeba jiným způsobem doložit, že k požadovanému datu přenesení čísla dojde k ukončení služby u opouštěného poskytovatele.

K přenesení čísla může dojít po uplynutí výpovědní doby (skončení smlouvy) u stávajícího poskytovatele. Když s výpovědí podáte rovnou i žádost o přenesení čísla, je přenesení možné už po 10. dni od podání žádosti.

Službu zřídíme na přeneseném čísle do 4 pracovních dnů ode dne, kdy s námi uzavřete smlouvu a sdělíte nám ČVOP, ne však dříve, než skončí vaše smlouva s opouštěným poskytovatelem. Pokud nám sdělíte ČVOP později než čtvrtý pracovní den před skončením smlouvy s opouštěným poskytovatelem, k přenesení čísla sice dojde, ale není zaručeno nepřerušené poskytování služby na přenášeném čísle.

„Jak přenést číslo k O2 nejrychleji?“**Službu zřídíme:**

1. v mobilní síti na nové SIM kartě, kterou od O2 obdržíte, nebo
2. v pevné síti na přípojce, která musí být aktivní k požadovanému datu přenesení čísla a O2 k ní má sjednaný přístup s provozovatelem sítě.



V den přenesení čísla může být až na 6 hodin přerušeno poskytování služeb, včetně volání na tísňové linky.

Číslo nelze k O2 přenést, pokud:

1. žádané datum přenesení je předčasné (vaše smlouva u jiného poskytovatele trvá), nebo
2. trvá starší objednávka na přenesení téhož čísla, nebo
3. na číslo se nevztahuje povinnost přenositelnosti, nebo
4. pokud existují technické překážky bránící přenesení čísla (zejména pokud vaše smlouva k přenášenému číslu skončila ještě před doručením objednávky na přenesení).

3.10. Veřejný registr smluv:

Náleží-li účastník k subjektům podle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zavazuje se v souladu se zákonem uveřejnit smlouvu s O2 v registru smluv.

4. Povinnosti při užívání služeb

4.1. Uzavřením smlouvy se jako účastník zavazujete dodržovat smluvní podmínky jako celek. Existují ale základní povinnosti, které jsou v průběhu smluvního vztahu obzvlášť důležité:

1. Jste povinen řádně a včas platit vystavená vyúčtování za služby.
2. Nesmíte přenechávat služby za úplatu nebo jiné protiplnění jiným osobám („pře prodej“) ani pře prodej umožnit nebo se na něm podílet. Zakázáno je rovněž začleňování služeb O2 do technických řešení určených pro poskytování služeb jiným osobám a vydávání služeb O2 za služby jiného subjektu.
3. Nesmíte negativně ovlivňovat provoz sítě a kvalitu služeb poskytovaných ostatním účastníkům, například používáním SIM karty v GSM nebo SMS bránách nebo v zařízeních určených primárně ke sdílení služby nebo propojování hovorů mezi sítěmi. Nesmíte zasahovat do sítě, síťových zařízení ani koncového (technologického) bodu.
4. Nesmíte uměle nebo automaticky generovat hovory nebo zprávy hromadným způsobem.
5. Výhody i služby jsou určeny pouze vám. Proto je nesmíte sdílet k získání finančního prospěchu.
6. Zavazujete se užívat služby a výhody v rozsahu nepřesahujícím maximální předpokládatelné chování jednoho člověka. Za takovou hranici se považuje 10.000 minut/SMS za měsíc.
7. Mobilní roaming s regulovanými cenami se zavazujete užívat v takové míře, aby úhrada za služby spotřebované v zóně EU (odchozí volání, odchozí SMS, data, odchozí MMS) nepřevážila v rámci vaší celkové úhrady za služby. Rozhodné je vždy období 4 měsíce zpětně. U služby účtované společným paušálem pro ČR a zónu EU se počítá poměrná část paušálu za každý den, kdy je uskutečněno spojení v rámci zóny EU zahrnuté v paušálu. V ostatních případech se započítávají ceny jednotek spotřebovaných v zóně EU.

Při porušení těchto povinností je O2 oprávněna vám přerušit poskytování služeb. V případě neplacení vás O2 vyzve a dá vám nejméně 7 dní na dodatečnou úhradu.

4.2. Ochrana kódů a zařízení

O2 vám pro účely vzájemné komunikace a objednávání dalších služeb předá kódy nebo identifikační klíče (zejména PIN, PUK, hesla). Kdo se na dálku prokáže těmito kódy, s tím bude O2 jednat jako s účastníkem. Proto je pečlivě chraňte před ztrátou, odcizením, vyražením a zneužitím. Nezpřístupňujte je cizím osobám. Stejně tak chraňte předanou SIM kartu nebo jiná zařízení, prostřednictvím kterých jsou služby čerpány. Odpovídáte za čerpání i úhradu ceny služeb až do doby, kdy bude O2 písemně oznámeno zneužití těchto kódů, klíčů, SIM karty nebo jiných zařízení.

4.3. Kompatibilní zařízení

Služby O2 je možné užívat pouze prostřednictvím koncových zařízení nebo jiných zařízení splňujících standardizované technické požadavky pro provoz v sítích v ČR. Nestandardně upravená nebo přeprogramovaná zařízení (např. s přepsaným IMEI kódem) nemusí v síti fungovat.

4.4. Opatření pro správné fungování sítí a služeb

Pro správné využívání služeb a sítí a prevenci jejich zneužití je O2 oprávněna:

1. stanovit pro poskytování služeb finanční nebo objemové limity, zpravidla na určitou dobu (např. den, zúčtovací období apod.); při překročení limitu je O2 oprávněna přerušit poskytování služeb,
2. změnit telefonní číslo, uživatelské jméno, IP adresu nebo přístupové kódy z naléhavých technických nebo provozních důvodů, a to na základě oznámení i bez vašeho souhlasu. Při přečíslování O2 prostřednictvím automatických hlásek či jiným způsobem bezplatně informuje volající o změnách účastnických čísel u O2,
3. zavést dodatečné způsoby ochrany sítě a služeb, pokud má za to, že zavedení takové ochrany je ve prospěch účastníků, služeb nebo sítě; O2 je oprávněna monitorovat provoz sítí a použít další vhodné technické prostředky, aby zjistila či prověřila zneužití služeb,
4. uplatnit transparentní, nediskriminační a přiměřená opatření pro řízení provozu v síti; pro zachování integrity a

bezpečnosti sítě, ochranu před přetížením či zmírnění jeho dopadů je O2 oprávněna v nutném rozsahu i dočasně omezit provoz v síti tak, aby umožnila optimální využití služby všemi účastníky.

- 4.5. V případě porušení čl. 4.1.2 přecházejí práva i povinnosti účastníka na koncového uživatele služeb, pokud s tím O2 vysloví souhlas. Jediným oprávněným poskytovatelem služeb na telefonních číslech, jejichž prostřednictvím jsou služby poskytovány, zůstává i v takovém případě O2. Tím není dotčeno právo O2 na náhradu škody. Vyloučení této podmínky není možné bez písemného souhlasu představenstva O2.
- 4.6. Výjimky ze základních povinností podle čl. 4.1 lze sjednat jen písemně za odpovídající protiplnění.

5. Placení vyúčtování

5.1. Pravidelné vyúčtování

O2 vám ceny za všechny služby, které jste si sjednal, vyúčtuje na pravidelném měsíčním vyúčtování, a to podle dostupných provozních údajů. Konkrétní základní službu, včetně služeb souvisejících si můžete nechat vyčlenit na samostatné vyúčtování a zvolit si i jinou adresu pro doručování. Základní délka zúčtovacího období činí 1 měsíc; začátek a konec se ale nemusí krýt s kalendářním měsícem. O2 vám zúčtovací období přiřadí. Na vyúčtování je přitom vždy vidět, za jaké období je vystaveno. Výjimečně může být zúčtovací období z provozních důvodů kratší či delší. Pokud nelze služby zahrnout do vyúčtování za období, kdy byly poskytnuty, najdete je ve vyúčtování následujícím. To se může stát zejména u služeb poskytnutých v sítích jiných smluvních operátorů.

5.2. Elektronická forma

Bezplatně vám vystavíme vyúčtování v elektronické formě. Je to pohodlné a ekologické. Toto vyúčtování je daňovým dokladem. Po dohodě vám za příplatek vystavíme i vyúčtování tištěné.

5.3. Doručování

Vyúčtování vystavíme a odešleme do 10 kalendářních dnů od skončení zúčtovacího období. Vyúčtování vám budeme doručovat do vašeho profilu v portálu Moje O2 a případně na e-mail, který nám uvedete na smluvním formuláři nebo jinak nahlásíte. Na Moje O2 jsou vyúčtování archivována po dobu 18 měsíců od vystavení. Pokud nám e-mailovou adresu neuvedete, zašleme tištěné vyúčtování obyčejnou poštou na vámi uvedenou adresu v České republice.

5.4. Když nemůžete vyúčtování najít

Pokud vyúčtování nenajdete v Moje O2, e-mailu nebo vaší schránce do 12. kalendářního dne od konce zúčtovacího období, požádejte o opis vyúčtování. Nepožádáte-li o opis ani do 6 kalendářních dnů poté, budeme mít za to, že vyúčtování bylo doručeno poslední den této lhůty.

5.5. Co vyúčtování obsahuje

O2 vystavuje vyúčtování v rozsahu stanoveném v příslušných právních předpisech. Základní formou je vyúčtování podle druhu služby, kde vidíte jen souhrn čerpaných jednotek. Přes Moje O2 si můžete objednat i podrobné vyúčtování obsahující rozpis jednotlivých čerpaných služeb v detailu dle právních předpisů. Podrobný rozpis může být v profilu na Moje O2 zobrazen kratší dobu než vyúčtování. Pokud jej potřebujete k dalšímu použití, stáhněte si jej prosím včas a archivujte sami.

5.6. Vyúčtování a daně

Datem uskutečnění zdanitelného plnění podle zákona o DPH je den zjištění skutečné spotřeby (což je poslední den zúčtovacího období). U služeb, kde datum uskutečnění zdanitelného plnění nelze stanovit jako den zjištění spotřeby, je v souladu se zákonem o DPH sjednáno dílčí plnění, přičemž každé dílčí plnění se považuje za uskutečněné dnem vystavení vyúčtování. V odůvodněných případech, např. při změně cenových nebo daňových právních předpisů, může být vyúčtování rozděleno do více daňových dokladů. Účastník je oprávněn podat písemně žádost o změnu režimu uplatňování DPH na vyúčtování za poskytnuté služby. O2 žádosti vyhoví, pokud účastník prokáže splnění podmínek stanovených pro daný režim v zákoně o DPH. Účastník je povinen zaplatit O2 vyúčtovanou částku včetně DPH. Zajištění DPH ve smyslu § 109a zákona o DPH není možné bez předchozí písemné dohody účastníka a O2. Za O2 je oprávněno ji uzavřít pouze představenstvo.

5.7. Splatnost

Vyúčtování je splatné do 22 kalendářních dnů ode dne ukončení zúčtovacího období. Jako účastník jste povinen uhradit cenu za poskytnuté služby ve výši platné v době poskytnutí těchto služeb. Odpovídáte za to, že cena bude uhrazena v plné výši, ve lhůtě splatnosti a pod variabilním symbolem, jak jsou uvedeny na vyúčtování. A to, i když jste nechal vyúčtování doručovat na různé adresy. Závazek zaplatit je splněn okamžikem připsání příslušné částky označené správným variabilním symbolem na účet O2 v souladu s doručeným vyúčtováním.

5.8. Způsob úhrady

Platbu je možno provést za podmínek stanovených O2 některým z těchto způsobů:

1. příkazem k úhradě z bankovního účtu na číslo účtu O2,
2. inkasem z bankovního účtu,
3. platbou v hotovosti na poště poštovní poukázkou typu A.

Jiné způsoby úhrady standardně možné nejsou. Účastník může započíst své pohledávky proti pohledávkám O2 pouze na základě předchozího písemného souhlasu O2.

5.9. **Platba inkasem z účtu**

U tohoto způsobu souhlasíte, že O2 je oprávněna vyúčtovanou částku inkasovat kdykoli po vystavení vyúčtování. Pokud inkasní platba neproběhne, přestože o ni O2 řádně požádala, není tím dotčena povinnost uhradit vyúčtování ve lhůtě splatnosti. Pokud se tak stane opakovaně, je O2 oprávněna inkasní způsob úhrady zrušit. Zrušení nebo změnu inkasního způsobu úhrady je nutné oznámit O2 současně s oznámením náhradního způsobu úhrady. Zrušení nebo změnu způsobu úhrady provede O2 od nejbližšího vyúčtování služeb, u něhož to s ohledem na termín přijetí oznámení bude technicky možné.

5.10. **Použití zaplacených prostředků**

Platby zaplacené dle pokynů ve vyúčtování použijeme ke dni jejich připsání na náš účet k úhradě našich pohledávek (a to i nesplatných) v souladu s těmito pravidly:

1. Částky v konkrétním vyúčtování jsou uhrazeny až po všech dlužích ve vyúčtováních s přednostním pořadím: přednost má vyúčtování určené plátcem ve variabilním symbolu platby, poté další vyúčtování dle své splatnosti počínaje nejdříve splatným.
2. V rámci konkrétního vyúčtování jsou částky uhrazeny dle skupin důvodů svého vzniku v tomto pořadí:
 - a) nejprve částky z provedených plateb přes O2 (tj. z platebních transakcí),
 - b) poté částky z jiného důvodu než poskytování služeb elektronických komunikací (např. splátky, poplatky za pojištění),
 - c) poté smluvní sankce (např. smluvní pokuty, paušální odškodnění),
 - d) nakonec částky za poskytování služeb elektronických komunikací.Pohledávky v téže skupině jsou uhrazeny dle data svého vzniku počínaje nejstarší. Případné příslušenství každé z nich (zejm. úrok z prodlení) je uhrazeno přednostně před uhrazením jistiny.
3. Částka, která zbude po úhradě pohledávek, představuje přeplatek, který vrátíme na základě vaší žádosti. Jinak budeme přeplatek držet neúročený a použijeme jej k úhradě dalších vyúčtování, a to v souladu s výše uvedenými pravidly.

5.11. **Neidentifikované platby**

Došlé platby, které nejsou zaplacené dle pokynů ve vyúčtování (včetně chybně označených), představují neidentifikovanou platbu a nejsou řádným plněním vašeho závazku. Jakmile neidentifikovanou platbu zjistíme, podnikneme kroky k její identifikaci a správnému užití.

6. **Postup při neplacení**

6.1. **Upomínka a poplatek za ni**

Nezaplatíte-li jako účastník ve lhůtě splatnosti uvedené na vyúčtování ceny za poskytnuté služby, O2 vás upomene a stanoví náhradní lhůtu plnění ne kratší než 7 dní ode dne dodání upomínky. Upomínka se zasílá stejně jako vyúčtování. Zavazujete se zaplatit cenu každé takové upomínky a veškeré náklady spojené s případným vymáháním pohledávky O2.

6.2. **Omezení služeb**

Po marném uplynutí náhradní lhůty může O2 omezit poskytování všech služeb zamezením aktivního přístupu ke každé službě, která je předmětem daného vyúčtování. Omezení se netýká volání na čísla tísňového volání. O2 neodpovídá za škody ani jiné újmy tím vzniklé. Nestanoví-li příslušný ceník jinak, je účastník povinen hradit sjednanou cenu za službu v plné výši až do úplného přerušení služeb.

6.3. **Přerušení služeb**

Pokud nedojde k úhradě ani po omezení služeb, je O2 oprávněna službu přerušit.

6.4. **Výzva k okamžité úhradě ceny nebo jistoty**

Kdykoli v průběhu zúčtovacího období je O2 oprávněna vyzvat účastníka k okamžité úhradě ceny za poskytnuté služby, případně k úhradě zálohy či jistoty, pokud:

1. má O2 důvodné podezření, že účastník zneužívá služby, nebo
2. má O2 důvodné podezření, že účastník nebude řádně hradit vyúčtování, nebo
3. má O2 důvodné podezření, že účastník umožňuje třetí osobě zneužívání služeb, nebo
4. účastník spotřeboval služby v hodnotě vyšší, než je jeho finanční limit.

Uhrazená záloha bude zúčtována ve vyúčtování za probíhající zúčtovací období. Jistota bude účastníkovi vrácena dohodnutým způsobem po splnění podmínek pro její vrácení. Nesložil-li účastník požadovanou částku, má O2 právo přerušit poskytování služeb.

6.5. Evidence údajů v registrech dlužníků (SOLUS)

O2 je podle § 20z a § 20za zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele („ZOsp“) pro účely ochrany práv a právem chráněných zájmů prodávajících a spotřebitelů oprávněna předat identifikační údaje, údaje vypovídající o bonitě, platební morálce a důvěryhodnosti účastníka do registrů, které slouží k vzájemnému informování prodávajících o schopnosti a ochotě spotřebitelů plnit své závazky. K tomuto předání není třeba souhlasu a vztahuje se i na vztahy vzniklé v rámci podnikání nebo jiné samostatné výdělečné činnosti účastníka. O2 se účastní Registru fyzických osob a Registru podnikatelů a právnických osob (IČ) sdružení SOLUS („registry“). Registry obsahují databázi osob, které porušily smluvní závazek řádně platit za poskytnutou službu, a O2 je oprávněna do nich za účelem ověření a hodnocení platební morálky účastníků i zájemců o služby nahlížet i bez jejich souhlasu, a to jak při vzniku smluvního vztahu, tak v případě potřeby kdykoli v průběhu trvání smlouvy. Podrobnější informace jsou obsaženy v dokumentu „POUČENÍ o registrech Sdružení SOLUS. Poučení je k dispozici na www.o2.cz a na www.solus.cz. O2 může rozšířit svou účast i na další registry dlužníků. V takovém případě O2 uveřejní informaci o účasti v novém registru dlužníků.

Pro případ změny právní úpravy, účastník souhlasí s tím, že jeho osobní údaje budou v rozsahu, v jakém to připouští ZOsp ze strany O2 předávány sdružení SOLUS a sdružením SOLUS nadále zpracovávány v registrech.

Účastník má právo na informace o osobních údajích, které o něm SOLUS zpracovává, právo na jejich opravu, a to v rozsahu a za podmínek stanovených v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 („GDPR“), a v případě podezření na porušení povinností při zpracování údajů má právo obrátit se na sdružení SOLUS nebo na Úřad pro ochranu osobních údajů (www.uoou.cz) s žádostí o zajištění opatření k nápravě.

6.6. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

O2 je oprávněna účtovat účastníkovi ode dne následujícího po vzniku prodlení až do dne úhrady úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy. Za nedodržení nebo porušení smluvních povinností může být účtována a vymáhána smluvní pokuta dohodnutá ve smlouvě. Úroky z prodlení a smluvní pokuty se účastník zavazuje uhradit nejpozději ve lhůtě uvedené ve výzvě. Účastník se zaplacením smluvních pokut nezproštuje povinností uhradit jiné dlužné částky. Právo O2 domáhat se náhrady škody není zaplacením smluvních pokut dotčeno.

6.7. Inkasní agentury

O2 je oprávněna zmocnit třetí osobu k vymáhání svých pohledávek za účastníkem, který je v prodlení s úhradou. Účastník se zavazuje jednat s touto osobou jako s O2.

7. Zpracování osobních údajů**7.1. Zásady zpracování osobních údajů**

Informace o zpracování osobních údajů, včetně informací o právech subjektů údajů a způsobech jejich uplatnění jsou k dispozici na www.o2.cz v dokumentu „Zásady zpracování osobních údajů“.

7.2. Telefonní seznam

Na žádost účastníka zveřejní O2 jeho kontaktní údaje ve vlastní informační službě a v informační službě či v telefonním seznamu jiných poskytovatelů, pokud bude ze strany těchto poskytovatelů požádána o předání kontaktních údajů. Žádost je možné uplatnit při uzavírání účastnické smlouvy na prodejní O2 či prostřednictvím formuláře „Zveřejnění v telefonním seznamu a informačních službách“, který je dostupný na www.o2.cz. Opravu tištěného telefonního seznamu lze provést pouze při jeho nejbližší redakci. Je možné požádat, aby u kontaktních údajů v tištěném telefonním seznamu byl uveden zákaz kontaktování za účelem nabízení obchodu a služeb, a to způsoby určenými pro podání žádosti o zveřejnění v telefonním seznamu.

8. Poruchy a reklamace**8.1. Závady a poruchy**

Kontrolujeme, zda síť funguje jako celek. Pokud nás výslovně neupozorníte, že Vám služby nefungují tak, jak mají, neprověřujeme momentální dostupnost ani aktuální úroveň kvality u každého jednotlivého účastníka. Pokud zjistíte poruchu, nahláste nám ji prosím. Jinak máme za to, že vám službu poskytujeme bez vad a ve sjednané kvalitě. Hlášení poruch je bezplatné. Zavolejte nám na číslo uvedené na www.o2.cz nebo se podívejte na Moje O2.

8.2. 2 měsíce na podání reklamace

Jako účastník máte právo uplatnit reklamaci na vyúčtování ceny nebo na poskytovanou službu. Reklamaci na vyúčtování ceny je účastník oprávněn uplatnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 měsíců ode dne doručení vyúčtování ceny za poskytnuté služby, jinak toto právo zanikne. Není-li vzhledem k druhu poskytované služby vyúčtování ceny dodáváno, je oprávněn reklamaci uplatnit do 2 měsíců ode dne poskytnutí služby. Podání reklamace nemá odkladný účinek na povinnost úhrady vyúčtovaných cen za poskytnuté služby. Reklamaci na poskytovanou službu je účastník oprávněn uplatnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 2 měsíců ode dne vadného poskytnutí služby, jinak právo zanikne. Způsoby podání reklamací a kontakty na O2 jsou uvedeny na www.o2.cz.

8.3. 1 měsíc na vyřízení reklamace

O2 je povinna vyřídit reklamaci bez zbytečného odkladu, nejpozději do 1 měsíce ode dne doručení reklamace. Vyžaduje-li vyřízení reklamace projednání se zahraničním operátorem, činí lhůta až 2 měsíce. Pokud službu bylo možno využít jen částečně nebo ji nebylo možno využít vůbec pro závadu technického nebo provozního charakteru na straně O2, sníží O2 přiměřeně cenu nebo po dohodě s účastníkem zajistí poskytnutí služby náhradním způsobem, je-li to technicky možné. Předpokladem je, že účastník bez zbytečného odkladu ohlásí O2 poruchu nebo se O2 dozví o závadě jinak a účastník poskytne nezbytnou součinnost při odstraňování závady (např. umožní místní šetření v případě závady na pevné síti).

8.4. **1 měsíc na vrácení částek a dobropisy**

V případě, že reklamaci O2 shledá jako oprávněnou, vrátí účastníkovi do 1 měsíce od vyřízení reklamace zaplacené částky za reklamované služby nebo částky chybně vyúčtované, a to způsobem dle výslovného určení účastníka. Přeplatek nebo již zaplacené částky může O2 započíst na úhradu pohledávek za účastníkem. Pokud je dle daňových předpisů O2 povinna vystavit opravný daňový doklad („dobropis“), považuje se za doručení nejpozději k datu vrácení platby nebo provedení zápočtu ze strany O2.

9. Omezení nebo přerušení poskytování služeb

9.1. **Důvody vyšší moci**

O2 je oprávněna na dobu nezbytně nutnou omezit nebo přerušit poskytování služeb:

1. ze závažných technických nebo provozních důvodů, zejména hrozí-li závažné snížení bezpečnosti a integrity sítě v důsledku poškození nebo zničení elektronického komunikačního zařízení,
2. v případě krizových stavů nebo hrozících krizových stavů, živelních pohrom, ohrožení většího množství osob,
3. pokud O2 k takovému omezení nebo přerušení bude povinna podle platného právního předpisu nebo rozhodnutí orgánu veřejné moci.

9.2. **Nemožnost komunikace s účastníkem**

Pokud účastníkovi nepodařilo doručit vyúčtování, upomínky, výzvy a jiné dokumenty od O2 na jím uvedených kontaktech nebo účastník jejich převzetí odmítne, má O2 právo poskytování služby přerušit.

9.3. **Úmrtí účastníka**

O2 přeruší poskytování služby v případě úmrtí účastníka. K tomu je zapotřebí doložit úmrtí list.

9.4. **Přístroj poškozující síť**

O2 je na základě souhlasu ČTÚ oprávněna nepripojit, odpojit nebo vyřadit z provozu přístroj, který způsobuje poškození sítě či škodlivou interferenci nebo narušuje funkčnost sítě. Za mimořádných okolností je O2 po splnění podmínek stanovených právními předpisy oprávněna přístroj odpojit i bez souhlasu ČTÚ, je-li to nezbytné pro ochranu sítě.

9.5. **Ostatní důvody**

Ostatní případy, kdy je O2 oprávněna omezit nebo přerušit poskytování služeb, jsou uvedeny výše v textu (v člancích 3.8, 4.1, čl. 4.4, čl. 6.4). O2 může předtím vyzvat účastníka k poskytnutí uspokojivého vysvětlení nebo osobnímu projednání věci.

9.6. **Obnovení služeb**

Odstraní-li účastník závadný stav dle předchozích ustanovení v termínu, který O2 stanoví, poskytování služby bude obnoveno v původním rozsahu. Pokud tak neučiní nebo to není možné, má O2 právo službu zrušit výpovědí. Postup je popsán v čl. 12.

10. Změny

10.1. **Co lze měnit**

Po uzavření smlouvy jste oprávněni podat žádost o změnu smlouvy, a to zejména o změnu identifikačních údajů, změnu nastavení služby nebo zřízení služby nové. Na žádost o změnu se přiměřeně použijí ustanovení o uzavírání samotné smlouvy. Žádost o změnu musí vždy obsahovat údaje vyžadované pro danou změnu v příslušném formuláři a musí být dostatečně určitá nebo ji musí umožňovat portál Moje O2. Změny je možné provést jen se souhlasem O2 a jen v takovém rozsahu, jaký plyne z žádosti a jaký je přípustný podle podmínek. Je-li v žádosti uvedena konkrétní služba či více služeb, u ostatních změnu neprovedeme.

10.2. **Nejasné požadavky**

V pochybnostech máme právo požadovat upřesnění žádosti. Zejména když není zřejmé, které služby se žádost týká. Lhůty pro vyřízení žádosti pak začínají běžet až ode dne doručení upřesnění.

10.3. **Změny tarifu**

Pokud neplatí další omezení u konkrétní služby nebo tarifu, tarif je obecně povoleno měnit jedenkrát během daného účtovacího období; další podmínky mohou vyplývat z ceníku. Pokud čerpáte výhody u služby se závazkem, není dovoleno snížení měsíčního paušálu.

10.4. Schválení žádosti o změnu

Žádost o změnu schválíme zpravidla do 5 pracovních dnů od jejího doručení k nám, pokud budou splněny podmínky pro takovou změnu. Provedení změny se má za schválení. U služeb se závazkem je omezeno provádění takových změn, které by vedly k obcházení sjednaného závazku nebo jeho nevymahatelnosti. Lhůty pro zřízení nových služeb platí samostatně.

10.5. Omezení změn smlouvy

O2 je oprávněna podmínit provedení změny smlouvy složením či navýšením jistoty či zálohy, úhradou pohledávek nebo oběma uvedenými požadavky současně. O2 je oprávněna omezit možnost změn smlouvy, pokud došlo k omezení či přerušení poskytování služeb z důvodu na vaší straně. Pokud se změny týkají stejného technologického bodu, na němž jsou poskytovány i jiné služby, může být změna provedena až po realizaci té předchozí.

10.6. Změny jinak než písemně

O2 se dle vlastního uvážení může vzdát požadavku písemné formy žádosti o změnu smlouvy. Změna smlouvy bude provedena na základě identifikace účastníka přiděleným kódem, případně jiným způsobem stanoveným O2.

11. Ukončení ze strany účastníka**11.1. Výpověď konkrétní služby**

Jako účastník můžete vypovědět smlouvu ohledně konkrétní služby. Prosím jasně uveďte, jakou službu chcete vypovědět, jinak nemůžeme váš požadavek správně zpracovat. Neurčitá výpověď je neplatná. Zrušením jednotlivé služby není ukončen zbytek smlouvy; ostatní sjednané služby zůstanou nedotčeny.

11.2. Když čerpáte výhody ze smlouvy se závazkem

Možnost výpovědi u služeb se závazkem může být omezena, podmíněna úhradou paušálního odškodnění nebo může mít za následek dodatečnou úhradu takového odškodnění. Zrušení jednotlivých služeb nemá samo o sobě vliv na závazky z rámcové dohody (pro firemní zákazníky) nebo jiných ujednání k minimálnímu měsíčnímu plnění po určitou dobu.

11.3. Telefonicky

Výpověď služby se podává primárně telefonicky prostřednictvím určené linky O2. Den uskutečnění hovoru, při kterém jako účastník jednoznačně projevíte svoji vůli ukončit službu, se považuje za den doručení výpovědi rozhodný pro běh výpovědní doby. Pokud se výpověď týká služby, která je poskytována společně s jinou na stejném technologickém bodu, může být omezeno provádění dalších změn na tomto bodu v průběhu rušení služby.

11.4. ČVOP při rušení

Pokud je výpověď možná, O2 vám zašle obratem (e-mailem nebo doporučenou poštou) jednorázový identifikační kód – Číslo Výpovědi Opouštěného Poskytovatele. Zkráceně se nazývá ČVOP. ČVOP slouží k přenesení telefonního čísla k jinému poskytovateli a rovněž k autorizaci požadavku na zrušení služby zadaného na dálku (kontrola, že jej činí oprávněná osoba).

11.5. Jak ČVOP použijete

Jako účastník můžete ČVOP použít podle svého uvážení ke:

1. zrušení služby bez přenesení telefonního čísla - nejpozději 3 pracovní dny před posledním dnem výpovědní doby prosím sdělte ČVOP na určené lince O2.
2. zrušení služby s přenesením čísla k jinému poskytovateli - ČVOP sdělte převírajícímu poskytovateli podle čl. 11.10.

11.6. Pokud ČVOP nepoužijete

Platí, že požadavek na zrušení služby zadaný na dálku nebyl autorizován a byl vzat zpět.

11.7. Písemná výpověď

Písemnou výpověď doručte poštou na adresu sídla. ČVOP pro účely přenesení čísla obdržíte rovněž. Pokud si písemnou výpověď rozmyslíte, je třeba zpětvzetí výpovědi doručit O2 rovněž písemně, jinak dojde uplynutím výpovědní doby ke zrušení služby i s telefonním číslem.

11.8. Výpověď bez uvedení důvodu

K podání výpovědi nemusíte udávat důvod. V takovém případě bude služba zrušena po uplynutí výpovědní doby v délce 30 dní.

11.9. Změna základních podmínek

Tento výpovědní důvod je upraven přímo zákonem 127/2005 Sb. Týká se služeb elektronických komunikací a říká: „Podnikatel poskytující veřejně dostupnou službu elektronických komunikací nebo zajišťující připojení k veřejné komunikační síti je povinen nejméně 1 měsíc před nabytím účinnosti změny smlouvy uveřejnit informaci o této změně v každé své provozovně a způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zároveň je podnikatel povinen informovat účastníka o uveřejnění. Pokud se jedná o změnu náležitostí smlouvy uvedených v § 63 odstavci 1 písm. c) až p) a r), je podnikatel povinen informovat účastníka způsobem sjednaným ve smlouvě rovněž o jeho právu ukončit smlouvu

ke dni nabytí účinnosti této změny, a to bez sankce, jestliže nové podmínky nebude účastník akceptovat. Informaci je podnikatel povinen poskytnout účastníkovi způsobem, který si účastník zvolil pro zasílání výúčtování. Právo ukončit smlouvu podle tohoto ustanovení nevzniká, pokud dojde ke změně smlouvy na základě změny právní úpravy nebo v případě změny smlouvy podle § 63 odstavce 5.“

11.10. Přenesení čísla k jinému poskytovateli

V průběhu výpovědní doby máte právo požádat jiného poskytovatele o přenesení svého telefonního čísla. Sdělte mu přitom platný kód ČVOP od O2. K přenesení čísla může dojít až po ukončení smlouvy s O2. Máte-li zájem o dřívější ukončení a požádáte nás o přenesení čísla, může k přenesení čísla dojít už ve lhůtě 10 dnů od doručení žádosti O2. Žádost o přenesení čísla můžete doručit O2 již společně s požadavkem na zrušení služby. Naposled podaná žádost ruší předešlé.

11.11. Lhůta pro přenesení čísla od O2

Činí 4 pracovní dny a začíná běžet prvním pracovním dnem poté, co požádáte jiného poskytovatele o přenesení čísla, pokud si s ním nesjednáte datum pozdější. Pokud by datum přenesení čísla nepřípadlo na pracovní den, dojde k přenesení čísla již nejbližší předcházející pracovní den. Pokud jiného poskytovatele požádáte později než čtvrtý pracovní den před skončením smlouvy s O2, k přenesení čísla sice dojde, ale není zaručeno nepřerušené poskytování služby na daném telefonním čísle. Nejzazší lhůta pro sdělení ČVOP jinému poskytovateli je pak předposlední pracovní den před koncem výpovědní doby. Doba přerušování poskytování služeb i důvody nepřenesení čísla od O2 platí obdobně jako při přenesení čísla k O2 (čl. 3.9).

Přenesením čísla dojde ke zrušení všech služeb zřízených na přenášeném čísle a ukončení smluv o takových službách ke konci dne předcházejícímu přenesení čísla.

11.12. Převod účastnictví

Pokud třetí osoba s Vaším souhlasem požádá o zřízení identické služby na totožném telefonním čísle nebo technologickém bodu, dojde k převodu účastnictví. Vaše smlouva skončí a službu bude užívat nový účastník. Žádost třetí osoby o zřízení služby musí být podána současně s Vaší. O2 má právo požadovat od dosavadního účastníka úhradu veškeré ceny za služby a další související činnosti poskytnuté do dne převodu služby, případně podmínit převod složením dostatečné jistoty (depozitu). Pokud je na daném technologickém bodu v pevné síti poskytováno více služeb najednou, nelze služby převést samostatně, ale pouze společně s ostatními. Nepřevedené budou zrušeny. V případě, že nebude možné z důvodů na straně třetí osoby uskutečnit převod služby podle tohoto odstavce, budou k požadovanému datu všechny služby na daném technologickém bodu zrušeny.

11.13. Úmrtí spotřebitele

Úmrtím spotřebitele bude smlouva ukončena. Úmrtí je třeba věrohodně doložit. Dohodne-li se oprávněný dědic s O2 na užívání služeb, případně využívá-li aktivně služby i po smrti, přechází tím na něj účastnický vztah k dané službě.

12. Ukončení ze strany O2

12.1. Důvody ukončení

O2 je oprávněna vypovědět smlouvu v případech, kdy je oprávněna přerušit poskytování služeb podle těchto VP (zejména v případech uvedených v čl. 3.8, 4.1, 4.4 a 6.4), nebo v případech podle tohoto článku nebo podle zákona.

12.2. Nemožnost poskytování

Kromě toho může O2 službu vypovědět, pokud další kvalitní poskytování dané služby nelze od O2 z technických, provozních nebo ekonomických důvodů spravedlivě požadovat (zejména rušení části sítě nebo její značné poškození).

12.3. Při neplacení

Zákon obsahuje zvláštní režim výpovědi v případě neplacení vyúčtování. Zákon č. 127/2005 Sb. uvádí: „Poskytovatel může ukončit smluvní vztah nebo nezřídít účastníkovi přístup k veřejně dostupné službě elektronických komunikací v případech, kdy účastník úmyslně uvedl nesprávné osobní nebo identifikační údaje nebo soustavně opožděně platil nebo soustavně neplatil cenu za služby uvedené ve vyúčtování ceny, a to pouze po prokazatelném upozornění účastníka. Soustavným opožděným placením se pro účely tohoto ustanovení rozumí zaplacení nejméně 2 po sobě jdoucích vyúčtování ceny po lhůtě splatnosti. Soustavným neplacením se pro účely tohoto ustanovení rozumí existence nejméně 3 nezaplacených vyúčtování ceny.“

12.4. Uhradíte-li, smlouva pokračuje

Uhradíte-li veškeré dlužné částky do termínu uvedeného spolu s výpovědí, pozbývá výpověď O2 účinnosti a poskytování služeb bude automaticky obnoveno.

12.5. Výpovědní doba

Služba bude zrušena po uplynutí výpovědní doby v délce 30 dní, která počíná běžet ode dne odeslání výpovědi účastníkovi.

12.6. Dlouhodobé odpojení na žádost účastníka

Pokud bylo poskytování služby přerušeno na žádost účastníka po dobu delší než 12 měsíců, je O2 oprávněna službu bez oznámení zrušit.

13. Odpovědnost za škodu a náhrada škody

13.1. Výjimky z odpovědnosti

O2 není povinná uhrazovat účastníkovi, popř. uživateli, náhradu skutečné škody ani ušlého zisku, které vzniknou v důsledku:

1. omezení, přerušení, neposkytnutí či vadného poskytnutí služby,
2. překročení kapacitní meze, poruchy, opravy nebo údržby sítě či její části, popř. povahou použité technologie,
3. změny smlouvy jinou než písemnou formou,
4. ztráty, odcizení, vyrazení nebo zneužití kódů nebo identifikačních klíčů.

13.2. Odpovědnost O2

V ostatních případech neuvedených v odst. 13.1 za škodu O2 odpovídá do výše trojnásobku průměrné měsíční platby za služby v každém jednotlivém případě.

13.3. Odpovědnost účastníka

Účastník odpovídá za škodu, která vznikne O2 v důsledku:

1. porušení ustanovení smluvních podmínek nebo porušení platného právního předpisu účastníkem a také uživatelem (třetí osobou), neprokáže-li účastník opak,
2. použití telekomunikačního koncového zařízení nebo jiného zařízení, které ruší provoz sítě,
3. neoprávněného zásahu do koncového bodu sítě, SIM karty, telekomunikačního koncového zařízení nebo jiného zařízení,
4. použití telekomunikačního koncového zařízení nebo jiného zařízení, které není určeno pro provoz v ČR nebo které nespĺňuje technické požadavky stanovené zvláštním právním předpisem,
5. poškození sítě nebo zařízení, včetně škody vzniklé v takové souvislosti třetím osobám.

14. Platby přes O2

14.1. Možnost zadávat příkazy k platbám přes O2

Pokud to umožňuje konkrétní základní služba elektronických komunikací, kterou vám jako účastníkovi poskytujeme (zejm. hlasová služba a mobilní internetové připojení), můžete prostřednictvím sítě zadávat příkazy k platební transakci nebo také souhlasy s provedením platební transakce na základě příkazu příjemce. Takové příkazy či souhlasy vám umožňují provést převod peněžních prostředků na platební účty osob, které s námi uzavřely smlouvu o vedení takových účtů („partneři“). Provedené platby přičítáme na vrub vašeho vyúčtování u O2. K zadání je třeba technicky způsobilé koncové zařízení (elektronické komunikační zařízení). Dále v tomto článku užíváme pro zkrácení i samotné slovo transakce.

14.2. Za co lze platit

Pomocí platebních transakcí můžete platit za zboží či služby nebo za přístup na konkrétní akce či události nebo poskytovat peněžité charitativní dary, a to ve prospěch partnerů nebo osob, které jsou příjemci takových plateb v souladu s podmínkami stanovenými O2 a partnery (partneři a tyto osoby dále jen „obchodníci“). Rovněž můžete platebními transakcemi zaplatit či navýšit zálohu nebo dobít kredit u obchodníka, který pak lze použít k nákupu zboží nebo služeb. Může jít o zboží nebo služby, které jsou:

1. dodány do elektronického komunikačního zařízení a užívány jeho prostřednictvím;
2. dodány nebo užívány mimo elektronické komunikační zařízení (např. SMS jízdanky, vstupenky).

V žádném z těchto případů nejsme ani dodavatelem zboží či služby, ani organizátorem charitativního projektu, akce či hry. Pouze provádíme transakci pro vás jako plátce. Proto neneseme odpovědnost za dodání ani množství nebo vlastnosti takto placených produktů (zboží, služeb, projektů, akcí či her). Nároky z vad, z neposkytnutí či nedodání řádně a včas můžete uplatňovat pouze přímo u dotčeného obchodníka.

14.3. Způsoby zadání příkazu

Příkaz k provedení Platby přes O2 můžete zadat následujícími způsoby:

1. voláním po určitou dobu na zvláštní číslo (Platba voláním nebo též Audiotex),
2. zasláním SMS s určeným řetězcem znaků na zvláštní číslo (Platba přes SMS nebo též Premium SMS, nebo DMS),
3. potvrzením příkazu k provedení transakce v prostředí internetu prostřednictvím elektronické aplikace či formuláře na webové stránce (Platba přes internet nebo též m-platba),
4. potvrzením příkazu k provedení transakce jiným způsobem, pokud je obsažen v ceníku volitelných služeb.

Tyto kroky označujeme jako „zadání příkazu“. Způsobem podle b) až d) nám též můžete udělit souhlas, aby konkrétní obchodník dával O2 příkaz k provedení transakce k tíži vašeho vyúčtování u O2, a to i opakovaně, dokud váš souhlas trvá („inkaso“).

Při zadávání příkazu k provedení transakce či souhlasu s jejím provedením zmíněnými způsoby je O2 oprávněna (zejména pokud to stanoví právní předpis) vyžadovat tzv. silné ověření uživatele. Pokud nám přitom na výzvu nesdělíte správné heslo, identifikační kód, klíč nebo podobný údaj, který je znám pouze vám a slouží pro ověřování vaší totožnosti, jsme oprávněni provedení transakce odmítnout.

14.4. **Zadáním schvalujete provedení transakce**

To platí i tehdy, pokud jste umožnil zadat příkaz k provedení platební transakce či souhlas s jejím provedením jiné osobě. O2 příkaz přijme, jakmile dokončíte jeho zadání nebo jakmile obdrží příkaz obchodníka k inkasu a na vaší straně trvá souhlas s provedením inkasa. O2 může příkaz bez zbytečného prodlení odmítnout, zejména z důvodu zrušení, přerušení či omezení základní služby nebo pokud to umožňují tyto VP. O2 obratem odešle informaci o odmítnutí stejným způsobem, jak proběhlo zadání, nebo prostřednictvím SMS, ledaže obchodník požádal, aby vás o odmítnutí či provedení transakce mohl sám informovat, a zřídil nástroj umožňující tuto komunikaci v reálném čase. Svůj příkaz či souhlas k provedení budoucích transakcí můžete do budoucna kdykoli odvolat v případě jeho zadání formou SMS doručení rušící SMS zprávy dle instrukcí, obsažených v SMS potvrzení o provedení transakce, a vždy též doručení oznámení prostřednictvím Moje O2 či volání na linku zákaznické podpory O2. Odvolání příkazu či souhlasu však nemá zpětné účinky. Nelze odvolat souhlas s již provedenou transakcí ani požadovat vrácení částky.

14.5. **Částka platební transakce**

Částka, která má být v rámci platební transakce převedena, se vypočítá podle výše tarifu a délky volání na linku zajišťující Platby voláním, podle jednotkové ceny a počtu zaslaných SMS či DMS nebo je určena konkrétní částkou či jiným určitým způsobem v příkazu k provedení transakce. Další informace a závazné parametry platebních transakcí jsou uvedeny v ceníku volitelných služeb.

14.6. **O2 zajistí převod částky platební transakce**

Částku platební transakce připseme na platební účet příslušného partnera nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne přijetí příkazu k provedení transakce; úprava lhůt pro provádění platebních transakcí v zákoně č. 370/2017 Sb., o platebním styku („ZOPS“), se nepoužije. Za nesprávně provedenou transakcí odpovídáme příslušnému partnerovi. Pro správné provedení transakce a použití poukázaných prostředků může být nutné předat obchodníkovi vaše telefonní číslo, případě i další údaje sloužící k identifikaci platby či jejího příjemce; v tom případě tyto údaje pro uvedené účely obchodníkovi předáme.

14.7. **O2 může stanovit limity**

Jsme oprávněni stanovit podmínky, za kterých vám umožníme provádění platebních transakcí (zejm. řádné plnění vašich závazků vůči nám), a dále účel a maximální částku transakce či sumy částek transakcí, které lze provést v určitém období (tj. finanční limity). Pokud s vámi není výslovně sjednáno jinak, finanční limit nepřekračuje nejvyšší částku dovolenou v ZOPS u platebních prostředků pro drobné platby (tj. ke dni vydání těchto VP nelze provést vnitrostátní transakci v hodnotě převyšující EUR 60 a přeshraniční v hodnotě převyšující EUR 30). Pokud by provedení transakce překročilo finanční limit, jsme oprávněni odmítnout její provedení nebo podmínit provedení takové transakce či dalších transakcí předchozím složením jistoty. V případě nesložení jistoty jsme rovněž oprávněni odmítnout provedení transakce. Informace o aktuálních finančních limitech, které se na vás vztahují, vám poskytneme na vyžádání na lince zákaznické podpory O2. Po odeslání kódu *123*# z mobilního telefonu vám na něj doručíme elektronickou zprávu o částkách dosud nevyčerpaných finančních limitů v aktuálním období.

14.8. **Platební transakce ve vyúčtování od O2**

O každé platební transakci vás budeme informovat v samostatné části vyúčtování za zúčtovací období, ve kterém došlo k přijetí příkazu k provedení takové transakce, a to uvedením času přijetí platebního příkazu, druhu a částky platební transakce a případné úplaty za ni (je-li vyžadována dle ceníku). Částku transakce, kterou jsme převedli na základě vašeho příkazu k provedení platební transakce nebo vašeho souhlasu s provedením transakce, se nám zavazujete zaplatit společně s cenou za služby ve lhůtě splatnosti vyúčtování, v němž je zahrnuta. Dále se zavazujete nám zaplatit poplatky za provedení transakcí ve výši dle ceníku volitelných služeb. Zadáním příkazu k provedení transakce nebo souhlasu s jejím provedením souhlasíte zejména s užitím článků 5 a 6 těchto VP na placení částky takové transakce a případného poplatku za její provedení ve vyúčtování. Podání reklamace nemá odkladný účinek.

14.9. **Chraňte své zařízení proti zneužití a hlaste ztrátu zařízení či SIM**

Zavazujete se využívat platební transakce v souladu se smluvními podmínkami (zejména těmito VP a ceníkem) a přijmout veškerá přiměřená opatření na ochranu elektronického komunikačního zařízení a SIM. Používejte zabezpečený přístup pomocí nastavených personalizovaných bezpečnostních prvků (zejm. uzamykání zařízení bezpečnostním kódem, užívání PIN u SIM karty) a tyto bezpečnostní prvky chraňte před vyzrazením i zneužitím. Nezpřístupňujte je jiným osobám. V případě odcizení, ztráty či zneužití (včetně neoprávněného užití) elektronického komunikačního zařízení nebo SIM máte povinnost nám tuto skutečnost bezodkladně nahlásit. Oznámení lze učinit kdykoli bezplatně na lince zákaznické podpory O2 či písemně. Na jeho základě zablokujeme provádění dalších platebních transakcí i poskytování služeb. Porušení kterékoli vaší povinnosti plynoucí z tohoto odstavce je považováno za hrubé porušení smlouvy z vaší strany. I když nám odcizení, ztrátu či zneužití neoznámíte, jsme v případě podezření na neoprávněné nebo podvodné použití základní služby k zadání platební transakce oprávněni odmítnout příkaz či

souhlas s provedením transakce a přerušit poskytování služeb a platebních transakcí, dokud důvody podezření trvají, anebo si od vás vyžádat prokazatelné potvrzení, že jste příkaz či souhlas s provedením transakce zadali, a do té doby odložit provedení transakce. V tom případě vás budeme způsobem dle odst. 15.1 neprodleně informovat o podezření na neoprávněné nebo podvodné použití základní služby k zadání platební transakce a o přerušení poskytování služeb a platebních transakcí.

14.10. Reklamacce platebních transakcí

Případnou reklamaci proti neprovedení či chybnému provedení platební transakce (tj. že hovor nebyl uskutečněn, SMS či DMS nebyla odeslána, vyúčtovaná délka či počet hovorů/jednotek neodpovídá provozním údajům ústředny, příkaz byl zadán ze ztraceného nebo odcizeného zařízení či SIM, nedal jste příkaz k provedení transakce ani souhlas s jejím provedením apod.) jste povinen podat písemně na adresu sídla O2, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 2 měsíců a u platebních služeb podle ZOPS do 13 měsíců ode dne doručení vyúčtování, v němž je nebo má být transakce zahrnuta. Po uplynutí lhůty se má za to, že každá platební transakce zahrnutá ve vyúčtování pro dané zúčtovací období byla skutečně správně a žádnou další transakci jste v takovém zúčtovacím období neschválil ani nepřikázal. Pokud došlo v rozporu s přijatým příkazem k neprovedení či chybnému provedení transakce, neprodleně zajistíme správné připsání částky transakce na platební účet partnera. V případě, že nám však ještě před připsáním správné částky takové transakce partnerovi (zejména v reklamaci) oznámíte, že na jejím provedení již netrváte, částku chybně provedené transakce vám vrátíme. K vrácení dojde stejným způsobem jako v případě oprávněné reklamace služby (odst. 8.4). Neneseme důkazní břemeno týkající se podmínek platební transakce ve smyslu § 187 odst. 1 zákona č. 370/2017 Sb., o platebním styku. Na vaši stížnost nebo reklamaci týkající se platební služby odpovíme do 15 pracovních dnů od jejího obdržení. Pokud vyřízení brání překážka nezávislá na naší vůli, včas to sdělíme a vyřízení zašleme do 35 pracovních dnů od obdržení reklamace. Odpověď zašleme v listinné podobě, pokud nás o to požádáte. Jinak se uplatní odst. 8.2 až 8.4 obdobně.

14.11. Odpovědnost za neschválené transakce

Vámi neschválené (neautorizované) platební transakce můžete reklamovat ve stejné lhůtě a tímž způsobem jako chybně provedené transakce. Pokud při zadání příkazu či souhlasu s provedením transakce nebylo použito silné ověření uživatele, neumožňuje povaha výše uvedených způsobů jejich zadání prokázat, zda jste transakci autorizoval. V případech, kdy právní předpis nevyžaduje silné ověření, nesete jako plátce ztrátu z neautorizovaných platebních transakcí v plném rozsahu. V ostatních případech nesete ztrátu z každé platební transakce realizované prostřednictvím ztraceného, odcizeného nebo zneužitého elektronického komunikačního zařízení či SIM až do částky odpovídající 50 eurům, jinak podle zákona. Pokud však tuto ztrátu, odcizení či zneužití způsobíte svým podvodným jednáním nebo tím, že úmyslně nebo z hrubé nedbalosti porušíte některou ze svých povinností v odst. 14.9, nesete takovou ztrátu v plném rozsahu. Nikdy nenesete ztrátu z platebních transakcí realizovaných prostřednictvím ztraceného, odcizeného nebo zneužitého elektronického komunikačního zařízení či SIM, pokud ztráta vznikla poté, co jste nám ztrátu, odcizení nebo zneužití elektronického komunikačního zařízení či SIM oznámil. V rozsahu, v němž nenesete ztrátu z neautorizované platební transakce, vám v případě jejího provedení částku transakce vrátíme, a to obdobně jako v čl. 8.4.

14.12. Další informace

Protože některé platební transakce mohou naplňovat znaky platební služby ve smyslu ZOPS, je O2 zapsána pod svým IČO 60193336 do seznamu poskytovatelů platebních služeb malého rozsahu, který vede Česká národní banka. Ustanovení tohoto článku 14 představují platební rámcovou smlouvu podle ZOPS a během trvání smlouvy jste oprávněn požadovat poskytnutí této smlouvy i jejich povinných náležitostí. Platební rámcová smlouva je současně v rámci VP zveřejněna na www.o2.cz.

Platební rámcová smlouva je uzavřena na dobu trvání vaší smlouvy o poskytování služeb elektronických komunikací a tvoří její součást, proto ji můžete ukončit stejnými způsoby a z týchž důvodů jako smlouvu o poskytování služeb elektronických komunikací a pouze spolu s ní. Závazek z platební rámcové smlouvy může O2 měnit obecným způsobem pro změny smluvních podmínek základních služeb, přičemž informace o změně uveřejní O2 v každé své provozovně a na www.o2.cz. Zároveň vás O2 o uveřejnění takových informací vyrozumí způsobem pro zaslání vyúčtování, a to alespoň 1 měsíc před nabytím účinnosti změny. Takto oznámený návrh na změnu platí za přijatý z Vaší strany, ledaže jej odmítnete, jako by šlo o změnu základních podmínek podle čl. 11.9. Konkrétně můžete bez sankce do dne nabytí účinnosti změny:

1. podat výpověď platební rámcové smlouvy: doručením ihned skončí též smlouva o základní službě, jejíž součástí je vypovídání platební rámcové smlouvy, anebo
2. požádat o zrušení základní služby: smlouva o základní službě i v ní obsažená platební rámcová smlouva zaniknou až ke dni nabytí účinnosti změny.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Způsoby komunikace a písemné úkony: O2 zasílá zprávy, výzvy, upozornění, upomínky a další písemnosti („zprávy“) primárně na e-mailovou adresu účastníka a do portálu Moje O2. Je oprávněna využít i poštovní adresu a telefonicky

kontakt včetně SMS zpráv. Za doručenu se považuje taková zpráva odesláním mailu nebo SMS nebo vyvěšením v portálu Moje O2. U poštovní přepravy pak 3. dnem předání k poštovní přepravě držiteli poštovní licence nebo kurýrovi. Za doručenu je považována i zpráva, u které bylo odmítnuto převzetí zásilky adresátem nebo která nebyla vyzvednuta adresátem v úložní době, i když se účastník o jejím uložení nedozvěděl, nebo která byla vrácena O2 jako nedoručitelná. Zprávy od O2 předávané k poštovní přepravě jsou podávány obvykle jako obvyčejné listovní zásilky; korespondence ohledně smluvní dokumentace může být zasílána doporučeně. Smlouvy a jejich změny jsou uzavírány v českém jazyce a v něm též probíhá komunikace.

15.2. **Při pochybnostech rozhodují záznamy O2**

Při pochybnostech, zda byla služba poskytnuta nebo zda byl úkon (volání, odeslání zprávy, vyzvednutí či načtení dané položky v systému O2 apod.) proveden, jsou rozhodující provozní údaje sítě nebo data systému O2 nebo příslušného smluvního operátora.

15.3. **Smluvní podmínky a jejich změny**

O2 je oprávněna měnit, doplňovat a rušit jednotlivé dokumenty tvořící smluvní podmínky při změně technických, provozních, obchodních nebo organizačních podmínek na straně O2 nebo na trhu, jakož i z důvodu změny obecně závazných právních předpisů. O2 je povinna uveřejnit informace o těchto změnách v každé své provozovně a na www.o2.cz. Zároveň je O2 povinna informovat účastníka o uveřejnění informací o změnách smlouvy. O2 je oprávněna měnit smluvní podmínky v částech týkajících se těchto oblastí:

1. ceny služeb;
2. způsob a podmínky vyúčtování a placení;
3. způsob, rozsah, parametry a podmínky poskytování služeb;
4. rozsah práv a povinností O2 a účastníka;
5. způsob a podmínky uplatnění a vyřízení reklamace vyúčtování či kvality služeb;
6. změny služeb;
7. odpovědnost za škodu;
8. doba trvání smlouvy a podmínky, výše úhrad a způsob ukončení smlouvy;
9. způsob doručování účastníkovi;
10. výhrady ve vztahu k právním předpisům;
11. platby přes O2;
12. zpracování osobních údajů.
13. rozsah možných jednostranných změn smlouvy či služby ze strany O2 a způsob jejich oznámení účastníkovi včetně oznámení možnosti odstoupení od smlouvy.

Vaše práva spojená s jednostrannými změnami podmínek jsou upravena v čl. 11.9.

15.4. **Rozhodování sporů a dozorové orgány**

Ve sporech mezi O2 a účastníkem vyplývajících ze závazkových vztahů upravených těmito VP nebo na jejich základě, které se týkají služeb elektronických komunikací, má pravomoc rozhodovat mimosoudně spory ČTÚ (www.ctu.cz). Soudy mají pravomoc rozhodovat v případech a za podmínek stanovených zákonem. Soudem pravomocným pro soudní řízení vedené proti zahraniční osobě je vždy soud ČR místně příslušný podle sídla O2. Ohledně pravomoci a příslušnosti ČTÚ ve správním řízení platí předchozí věta obdobně. Dohled v oblasti poskytování platebních služeb vykonává Česká národní banka (Na Příkopě 28, Praha 1, PSČ 115 03, www.cnb.cz), již lze v této oblasti podávat stížnosti a podněty. Spory týkající se platebních služeb lze též řešit mimosoudně na základě návrhu na zahájení řízení před finančním arbitrem podle zákona č. 229/2002 Sb. (www.finarbitr.cz). Rada pro rozhlasové a televizní vysílání je dozorovým orgánem u televizního vysílání a audiovizuálního obsahu (www.rtrv.cz).

15.5. Smlouva a závazkové vztahy vzniklé na základě smlouvy a VP se řídí právním řádem ČR. Na všechny závazkové vztahy podle těchto VP se bez ohledu na datum jejich vzniku uplatní příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Pohledávky a dluhy vzniklé před jeho účinností se ale řídí dosavadní právní úpravou. Veškeré právní vztahy v oblasti poskytování služeb vzniklé mezi O2 a účastníkem před nabytím účinnosti těchto VP zůstávají i nadále v platnosti. Ustanovení VP, z jejichž povahy to vyplývá, platí i po ukončení smlouvy, a to až do úplného vyřízení všech práv a nároků ze smlouvy plynoucích.

15.6. Tyto VP nabývají účinnosti dne 1. 10. 2018 a řídí se podle nich smluvní vztahy vzniklé nebo změněné ode dne jejich účinnosti.



O2 Czech Republic a.s.

IČ 60193336, DIČ CZ60193336

se sídlem Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 2322

Příloha 5

Návrh konkrétního postupu migrace včetně termínovaného harmonogramu

(V rámci této přílohy jsou jak centrální zadavatel, tak pověřující zadavatelé označeni termínem „zákazník“.)

V této fázi poskytovatel předkládá předběžný návrh postupu migrace. Konkrétní postup migrace včetně termínovaného harmonogramu předloží vybraný poskytovatel na základě výzvy, kterou mu zákazník odešle v souladu s §122(3) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1. Popis přenesení telefonních čísel od opouštěného poskytovatele

Poskytovatel (jakožto přejímající poskytovatel služeb) zajistí přenesení současných telefonních čísel od poskytovatele dosud zajišťujícího zákazníkovi služby (dále jako „opouštěný poskytovatel“) v souladu se zákonem č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících předpisů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoEK“).

V souladu s novelou zákona o elektronických komunikacích č. 311/2019 Sb. v platném znění je pro tento proces stanovena lhůta v délce 3 pracovní dny ode dne, kdy poskytovatel požádá o přenesení telefonních čísel opouštěného poskytovatele, nesjedná-li zákazník s přejímajícím poskytovatelem pozdější termín. Poskytovatel je dle ZoEK povinen požádat opouštěného poskytovatele o přenesení telefonního čísla do jednoho pracovního dne poté, co o přenesení telefonního čísla požádá zákazník poskytovatele. Tento proces může tedy proběhnout nejdříve ve lhůtě 4 dnů od uzavření smlouvy na poskytování služby elektronických komunikací mezi poskytovatelem a zákazníkem a sdělení OKU/ČVOP zákazníkem poskytovateli, není-li sjednán termín pozdější.

Poskytovatel zajistí přenesení stávajících telefonních čísel zákazníka do své sítě v souladu se zákonnými požadavky bezplatně.

Pro přenesení telefonních čísel od 1.4.2020 stačí, když zákazník sdělí poskytovateli přenášené telefonní číslo a ověřovací kód účastníka („OKU“) pro jeho přenesení, který má zákazník k dispozici od opouštěného poskytovatele, a sjedná s poskytovatelem termín přenesení. Pod jedním kódem OKU lze přenést pouze jedno číslo.

Ověřovací kód účastníka (dále jen „OKU“):

- 14místný číselný identifikátor přidělený ke každému zákazníkovi, který má telefonní číslo, které lze přenášet
- slouží k ověření zákazníka a od 1.4. 2020 musí být součástí žádosti o přenos telefonního čísla¹
- po celou dobu trvání smlouvy s konkrétním poskytovatelem služeb elektronických komunikací je neměnný.

Pro přenos většího množství telefonních čísel je i nadále preferovaným identifikátorem ČVOP – číslo výpovědi opouštěného poskytovatele služeb, které je vydáváno opouštěným poskytovatelem na základě žádosti zákazníka o zrušení nebo přenesení telefonního čísla služby (dále jako „ČVOP“). V takovém případě zákazník podá výpověď smlouvy o službě opouštěnému poskytovateli z důvodu

¹ Vyjma případů, kdy je pro přenos čísel využít tzv. ČVOP

přenesení telefonního čísla. Při uzavírání smlouvy s poskytovatelem (či později v termínu dohodnutém s poskytovatelem) pak zákazník uvede platné ČVOP.

I po 1.4.2020 lze tedy přenášet telefonní čísla prostřednictvím ČVOP². **Pod jedním ČVOP kódem je možné přenést až 99 čísel najednou.**

Postup přenesení telefonních čísel:

- Uzavření smlouvy s poskytovatelem na poskytování služeb (vč. uvedení konkrétního přenášeného čísla)
- Sdělení OKU, příp. vygenerování ČVOP opouštěným poskytovatelem
- Zavedení smlouvy do systému poskytovatele
- Navedení tarifu
- Vytvoření VPN skupiny
- Vlastní přenesení telefonních čísel
- Fakturace

Přípravná fáze:

- Podání kompletní žádosti zákazníka o přenesení čísla poskytovateli, sdělení OKU či ČVOP
Vytvoření tabulky čísel (formát .xls), která bude obsahovat nezbytné informace o přenášených číslech (čísla, služby, adresy + další informace podle dohody) (zajistí zákazník)
- Určení termínu přenesení telefonních čísel (nutná součinnost poskytovatele a zákazníka). Nejdříve může jít o 4. pracovní den po dni podání žádosti o přenesení čísla poskytovateli.
- Podání kompletní objednávky na přenesení čísla opouštěnému poskytovateli zajistí poskytovatel jako příjemající poskytovatel

Vlastní přenesení telefonních čísel:

- Distribuce SIM karet poskytovatelem zákazníkovi
- Koncovému uživateli každého přenášeného telefonního čísla je potvrzeno datum přenesení prostřednictvím SMS
- Vlastní přenesení telefonních čísel s navedením služeb proběhne v plánovaném termínu od 0:00 do 6:00. Celý proces (včetně přípravné fáze) probíhá pouze v pracovní dny (tzn. mimo víkendy a státní svátky)

Závěrečná fáze:

- Koncový uživatel příslušného telefonního čísla si sám vymění SIM kartu v mobilním telefonu
- Koncový uživatel příslušného telefonního čísla provede restart telefonu
- Potvrzení úspěšnosti přechodu zákazníkovi poskytovatelem
- Navedení doplňkových služeb dle požadavků zákazníka po přenosu telefonního čísla k poskytovateli do 48 hodin od přenesení telefonních čísel
- Zákazník potvrdí poskytovateli řádné přenesení telefonních čísel – akceptace

Poskytovatel službu zřídí v mobilní síti na nové SIM kartě, kterou od poskytovatele zákazník obdrží.

² Možnost přenosu čísel pomocí ČVOP je zakotvena v „Kodexu procesu přenášení mobilního telefonního čísla, přístupu a užívání Referenční databáze přenesených mobilních čísel“ APMS (Asociace provozovatelů mobilních sítí).

Číslo nelze k poskytovateli přenést, pokud:

1. Zákazník nesdělí všechny údaje potřebné pro přenesení, uvedené výše (zejm. platný OKU nebo ČVOP), či nevyhoví žádosti o ověření totožnosti, nebo
2. trvá starší objednávka na přenesení téhož čísla či žádost zákazníka o jeho přenesení, nebo
3. na číslo se nevztahuje povinnost přenositelnosti, nebo
4. pokud existují technické překážky bránící přenesení čísla, zejména pokud zákazník nepřevzal či neaktivoval SIM kartu, nebo
5. číslo je součástí skupiny přenášených telefonních čísel, ve které se alespoň u jednoho telefonního čísla vyskytne některá ze situací uvedených výše.

V tomto případě dojde k posunutí celého nebo dílčího bloku harmonogramu.

1.1 Harmonogram přenesení telefonních čísel

Barevné zvýraznění vyznačuje proces přenesení telefonního čísla dle novely zákona o elektronických komunikacích č. 311/2019 Sb., s účinností od 1. 4. 2020.

| Den | | Popis činnosti | |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------------|
| | Přípravná fáze | Podepsání smlouvy s poskytovatelem a zavedení do systému poskytovatele. | |
| | | Sdělení OKU, příp. získání ČVOPu opouštěného poskytovatele služby. Sdělení detailních informací o přenášených číslech (OKU nebo ČVOP, telefonní čísla, služby, adresy – množství informací podle dohody). Předání informací (žádosti) poskytovateli. | vytváří zákazník |
| | | Domluvení termínu přenesení telefonních čísel (nejdříve 4 dny po podání kompletní žádosti nebo později dle dohody). | zákazník a poskytovatel |
| | | Poskytovatel zašle objednávku na opouštěného poskytovatele do jednoho pracovního dne od přijetí žádosti od zákazníka. | poskytovatel |
| D1 | Vlastní přenesení telefonních čísel | Opouštěný poskytovatel přijme objednávku a provede validaci. Poskytovatel připravuje a distribuuje na zákazníka SIM karty. Distribuce může proběhnout na vybraná místa v regionech. Zákazník zajistí distribuci na koncového uživatele. | |
| D2 | | Poskytovatel potvrdí koncovému uživateli datum přenesení telefonního čísla prostřednictvím SMS. Dokončení distribuce SIM na zákazníka. Zákazník zajistí distribuci na koncového uživatele. | |
| D3 | | Přenesení telefonního čísla k poskytovateli mezi 0:00 a 6:00 | |
| | Závěrečná fáze | Koncový uživatel si sám vymění SIM kartu, restartuje mobilní zařízení a funguje v síti O2. Navedení doplňkových služeb dle požadavků zákazníka do 48 hodin od přenesení telefonního čísla. | |

Uvedený harmonogram je realizován vždy pouze v pracovní dny. K přenesení dojde počátkem 3. pracovního dne po předání objednávky opouštěnému poskytovateli nebo pozdější pracovní den dle dohody se zákazníkem.

1.2 Popis přenesení telefonních čísel

Níže jsou popsány jednotlivé činnosti, které je třeba provést na straně zákazníka a poskytovatele tak, aby přenesení čísel zákazníka proběhlo hladce vzhledem k počtu přenášených telefonních čísel.

V další tabulce je vytvořen i obecný harmonogram pro realizaci přenosu libovolného počtu SIM karet. Harmonogram je vždy individualizován s ohledem na poptávaný počet přenášených telefonních čísel.

Tabulka 1 – Harmonogram přenesení telefonních čísel

Harmonogram začíná podepsáním každé nové Dílčí zakázky. Kroky „D5 až „D8“ se mohou v harmonogramu opakovat či zkracovat dle počtu migrovaných SIM k novému operátorovi. Kapacita přenosu telefonních čísel je 1000 SIM za den. Neposkytnutí součinnosti zákazníkem může mít za následek posunutí harmonogramu.

| Dny | Popis činností | Odpovědnost |
|------------------|---|--|
| D0 | Podepsání smlouvy na poskytování služeb s poskytovatelem (účastnická smlouva), zavedení do systému poskytovatele, | zákazník/ poskytovatel |
| D0+2 dny | Sdělení OKU zákazníkem. Při přenosu většího počtu telefonních čísel zákazník podá výpověď u opouštěného poskytovatele, který mu vygeneruje ČVOP. | zákazník |
| D1 (2 dny)+3 dny | Zákazník vyplní tabulku přenášených telefonních čísel ve formátu xls (dále jen „portační tabulka“), která bude obsahovat informace o přenášených číslech (čísla, služby, adresy – množství informací podle dohody). Do této tabulky zákazník doplní ČVOP nebo OKU a předá tabulku přenášených čísel poskytovateli (může navrhnout termíny přenesení telefonních čísel). | zákazník |
| D2 (5dní)+2 dny | Zadání informací (objednávky) do systému poskytovatele a odeslání opouštěnému poskytovateli. | poskytovatel |
| D3 (7dní)+3 dny | Poskytovatel distribuuje zákazníkovi SIM karty. Distribuce může proběhnout na vybraná místa v regionech. Zákazník zajistí distribuci koncovým uživatelům. Opouštěný poskytovatel do 2 dnů od zadání objednávky potvrdí přenesení čísel zákazníkovi prostřednictvím SMS. | poskytovatel, zákazník opouštěný poskytovatel |
| D4 (10dní)+2 dny | Koncový uživatel má SIM kartu a zná datum, kdy proběhne přenos čísla (Zákazník distribuuje SIM karty a informuje zaměstnance o přenosu, např. hromadným e-mailem koncovým uživatelům). | zákazník |
| D5 (12dní)+1 den | Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den. Do půlnoci služby poskytuje opouštěný poskytovatel. Od 0:00 do 6:00 (max.) SIM bez aktivních služeb. Od 6:00 SIM funguje v síti poskytovatele. | opouštěný poskytovatel a poskytovatel |
| D5 (13dní)+1 den | Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den. Do půlnoci služby poskytuje opouštěný poskytovatel. Od 0:00 do 6:00 (max.) SIM bez aktivních služeb. Od 6:00 SIM funguje v síti poskytovatele. | opouštěný poskytovatel a poskytovatel |
| D6 (14dní)+1 den | Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den. Do půlnoci služby poskytuje opouštěný poskytovatel. Od 0:00 do 6:00 (max.) SIM bez aktivních služeb. | opouštěný poskytovatel a poskytovatel |

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| | Od 6:00 SIM funguje v síti poskytovatele. | |
| D7 (15dní)+1 den | Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den. Do půlnoci služby poskytuje opouštěný poskytovatel. Od 0:00 do 6:00 (max.) SIM bez aktivních služeb. Od 6:00 SIM funguje v síti poskytovatele. | opouštěný poskytovatel a poskytovatel |
| D8 (16dní)+1 den | Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den. Do půlnoci služby poskytuje opouštěný poskytovatel. Od 0:00 do 6:00 (max.) SIM bez aktivních služeb. Od 6:00 SIM funguje v síti poskytovatele. | opouštěný poskytovatel a poskytovatel |
| D9 (17dní)+1 den | Koncový uživatel si sám vymění SIM kartu, restartuje mobilní zařízení a funguje v síti poskytovatele. | koncový uživatel |
| D10 (18dní)+2 dny | Navedení doplňkových služeb dle požadavků zákazníka do 48 hodin od přenesení telefonních čísel. | poskytovatel |
| celková doba trvání projektu je 20 dní | | |

2. Zřízení APN

Poskytovatel zajistí privátní APN se statickou IP adresou včetně datových propojení na vyžádání kontaktní osoby zákazníka, v souladu s odst. 2.5 Přílohy č. 1 (Technická specifikace).

Tabulka 2 – Harmonogram zřízení APN

Harmonogram je vypracovaný v pracovních dnech. Doba trvání se dá upravit po schůzce se zákazníkem.

| Dny | Popis činností | Odpovědnost |
|--|---|---------------------------|
| D0 | Podepsání smlouvy na poskytování služeb s poskytovatelem zavedení do systému poskytovatele. Zákazník dodá seznam SIM na které chce navést APM profil. | zákazník/ poskytovatel |
| D0+2 dny | Kick off meeting se zákazníkem. | zákazník/ poskytovatel |
| D1 (2 dny)+1 den | Zadání požadavku do systému. | poskytovatel |
| D2 (3dny)+21 dní | Realizace datové služby: Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové, Dřevařská 11, 602 00 Brno, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5. | poskytovatel |
| D3 (24dní)+14 dní | Zřízení privátního APM a jeho konfigurace. | poskytovatel |
| D4 (38dní)+1 den | Hromadné přidání APM profilu na SIM. | poskytovatel |
| D5 (39dní)+1den | Akceptace projektu. | poskytovatel |
| celková doba trvání projektu je 40 dní | | |

Součinnost zákazníka:

- Umožní přístup do objektu či k jednotlivým částem objektu, který je ve vlastnictví zákazníka pro obhlídku lokality, nebo umístění instalovaných služeb a technologií a pro ověření vedení kabelových tras v souladu se specifikací poskytovatele uvedenou výše. U objektu, který není ve vlastnictví zákazníka, si pro umístění instalovaných služeb a technologií a pro ověření vedení kabelových tras, v souladu se specifikací poskytovatele uvedenou výše, zajistí poskytovatel s vlastníkem objektu uvedené náležitosti ve vlastní režii;
- Zúčastní se úvodní implementační schůzky;
- Otestuje kvalitu a nastavení služeb;
- Zajistí vstupy pro techniky poskytovatele, případně jeho externích zhotovitelů;
- Zajistí vhodný prostor pro umístění koncového/ých zařízení v rozsahu 2 U v racku.
- Zajistí dostatečně dimenzované silové napájení pro koncové/á zařízení;
- Zajistí součinnost při případném dobudování vnitřní infrastruktury;
- Vystaví objednávku k jednotlivým službám;
- Převezme implementovanou službu a související technologie do užívání podepsáním akceptačního protokolu služby;
- Bude informovat poskytovatele o opatřeních na straně zákazníka v rámci epidemie COVID19, které by mohly mít dopad na realizaci (vstup zaměstnanců poskytovatele do prostor zákazníka...);
- pokud se při realizaci APM použije Radius server od zákazníka, tak je potřeba od zákazníka dostatečná komunikace při realizaci a dodání IP adres serveru.

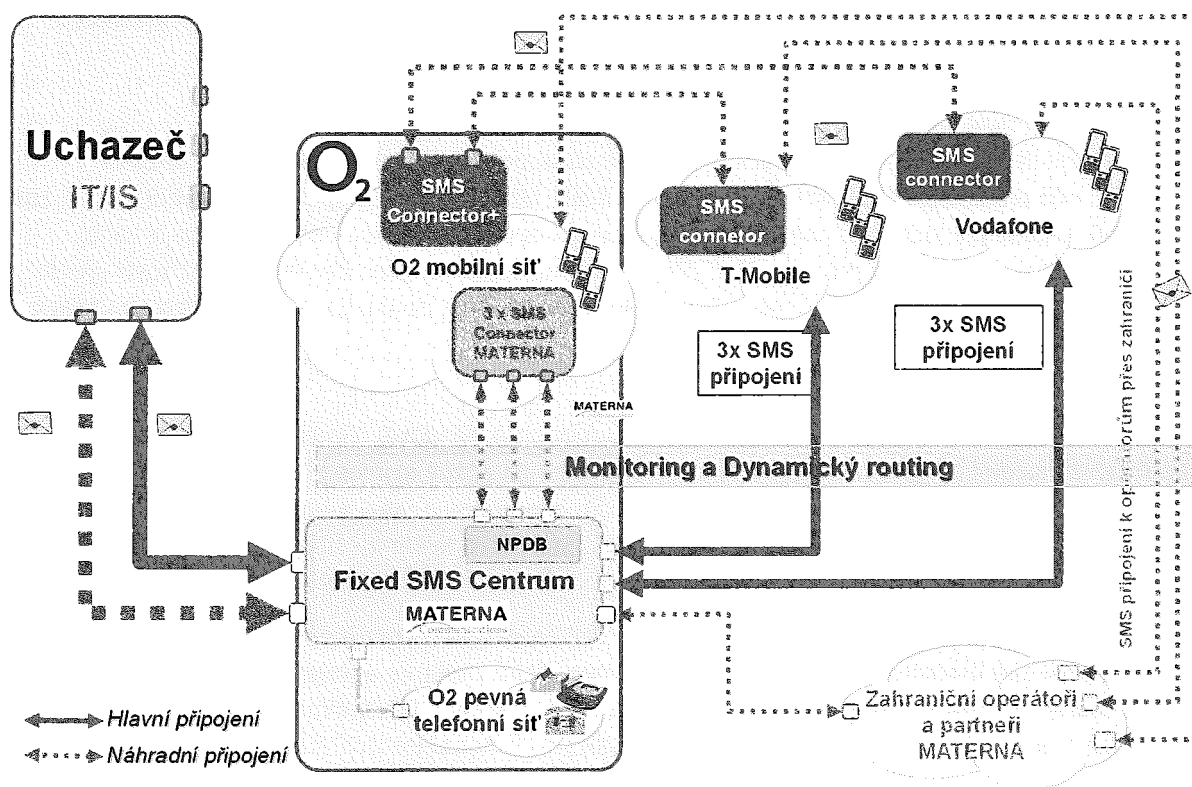
Příloha 6

Popis zajištění služby hromadného rozesílání SMS zpráv

Poskytovatel zajistí SMS bránu pro hromadné rozesílání SMS zpráv v souladu s odst. 2.7 Přílohy č. 1 (Technická specifikace) takto:

(V rámci této přílohy jsou jak centrální zadavatel, tak pověřující zadavatelé Povodí Ohře, s.p., a Povodí Labe, s.p. označeni termínem „zákazník“.)

Základem služby je propojení zákazníka s cílovými sítěmi mobilních a pevných operátorů. Poskytovatel je propojen se zákazníkem v 1 až N bodech, kde přijímá SMS od zákazníka a kde je možné definovat kvalitativní parametry pro jednotlivé typy provozu. Následně se SMS předávají do sítě operátorů k doručení a to v 1o až M bodech. Služba patří do kategorie řízených služeb (managed services). Řízená služba znamená, že poskytovatel rozlišuje různé typy provozu od zákazníka a podle jejich definovaných kvalitativních parametrů je doručuje do sítě operátorů přes nejvhodnější cesty. Součástí řešení je vyhodnocování kvality jednotlivých propojení k jednotlivým operátorům (body 1 až M). V případě zhoršení kvality primárních propojů k operátorům (body 1 až M), poskytuje poskytovatel přepnutí na alternativní cesty doručení.



Obrázek 1 – Schematické znázornění propojení s operátory

1. Způsob připojení

Poskytovatel disponuje více variantami připojení. Níže jsou uvedené nejčastější používané přístupy.

1.1 API rozhraní

Poskytovatel nabízí řešení pro připojení pomocí API - HTTP/HTTPS, XML, UCP/EMI, SMPP 3.4 nebo MC Connect. MC Connect má verze HTTP a verzi moderního SOAP, kde je možnost využít i ověření pomocí certifikátu. Plná podpora v SW MobileChange.

1.2 AWEG server

Zákazníkovi se vytvoří účet a pro připojení k účtu může přistupovat přes API, WEB aplikaci, PC aplikaci, SMS Backend nebo jenom zaslat ve správném formátu http požadavek. V rámci Connectoru lze zřizovat další podúčty. Například, firma může v rámci služby přistupovat přes API pro aplikační odesílání a zároveň účty pro zaměstnance, na které budou přistupovat pomocí WEB/PC aplikace.

API: AWEG-HTTP-OpenInterface

WEB Aplikace: Profil-SMS

Zákazník odesílá SMS pomocí web portálu (https) a přístupových údajů jméno/heslo. Portál se prezentuje poli pro zadání telefonních čísel a textu SMS. Další možnost je připojení souboru CSV, kde si zákazník nadefinuje jednotlivá telefonní čísla a k nim odpovídající texty. Jako varianta je zadat jednotný text a telefonní čísla pro odeslání, případně využít šablony pro odeslání s možností využití 14 předdefinovaných proměnných, například dnešní datum a čas, datum za 2 dny, následující měsíc, svátek k následujícímu dni.

PC Aplikace: b-SMS

Zákazník si na svém PC nainstaluje aplikaci b-SMS (podpora Windows, Linux), která při spuštění vytvoří zabezpečené spojení přes Internet k poskytovateli a vyžádá si jméno/heslo a po ověření. Uživatelské rozhraní aplikace je tvořeno poli pro zadání telefonních čísel a textu SMS. Další možnost je propojení souboru CSV, kde si zákazník nadefinuje jednotlivá telefonní čísla a k nim odpovídající texty. Jako varianta je zadat jednotný text a telefonní čísla pro odeslání zpráv.

Serverové řešení: MobilChange

Uživatel má ve své infrastruktuře aplikaci MobilChange, která zajišťuje agregaci SMS ze všech interních zdrojů (aplikací) a přes kterou lze veškeré SMS předávat dál i přijímat případné odpovědi a správy potvrzující doručení. Pro předávání SMS bude použit konektor UCP/EMI v aplikaci MobilChange.

Podmínkou je pouze upgrade a aktivace UCP/EMI konektoru ve stávající instalaci MobilChange, kterou je nutné si zajistit u dodavatele aplikace, upgrade na podporu „MC Connect“.

Standardní SMS protokoly

Poskytovatel nabízí i řešení, kde se Uživatel připojí pomocí standardního SMS protokolu - HTTP/HTTPS, XML, UCP/EMI, SMPP 3.4 nebo MC Connect.

1.3 Specifická řešení

Dále jsou možná řešení i na bázi SQL, nebo úplně specifická řešení pro zákazníka založená na virtuální platformě. Při řešení tohoto typu je nutný vývoj SW, který je spojen s finančními náklady.

2. Podporované doplňkové funkčnosti

Služba **SMS Connector Business** podporuje následující funkcionality:

- **Doručenky**, to znamená informaci, že SMS zpráva byla doručena na mobilní telefon. Tímto způsobem si může aplikace zákazníka u důležitých zpráv potvrdit, že SMS zpráva byla skutečně doručena až na cílový mobilní telefon.
- **Priorita** při odbavení SMS odesílaných z aplikací zákazníka přes vybudované zabezpečené připojení k SMS technologii poskytovatele je zajištěna dvěma zákaznickými SMS účty s rozdílnou prioritou (se standardní a se zvýšenou prioritou). Poskytovatel bude SMS odeslané zákazníkem z SMS účtu se zvýšenou prioritou odbavovat přednostně a při předání těchto SMS do sítě mobilních operátorů k dalšímu doručení u nich odpovídající prioritu vyznačí.
- **Zpráva složená z více částí (multipart)** – tímto způsobem může aplikace zákazníka odeslat zprávu složenou až z 900 znaků. Tato zpráva bude fyzicky přenesena jako více jednotlivých SMS zpráv, nicméně bude pak na mobilním telefonu příjemce automaticky složena dohromady. Tuto funkci lze použít, pokud je nutné poslat například kompletní text e-mailu, jehož délka typicky přesahuje limit jednotlivé SMS zprávy (160 znaků).

Standardní propustnost služby **SMS Connector Business** ve směru z aplikace zákazníka na mobilní telefonní čísla je standardně 2 SMS zprávy za vteřinu. Na základě dohody smluvních stran může poskytovatel tuto propustnost zvýšit.

Zákazníkovi bude přidělen virtuální symbol SMS000XXX, pod kterým budou fakturovány SMS odeslané za uplynulý měsíc.

V ceně služby je povolený přístup z 8 IP adres nebo z 8 sítí s maskou /30.

3. SMSEye „Kukátko“

Jedná se o funkcionalitu, která umožňuje zákazníkovi řešit situace v případě, že software na straně zákazníka neumí pracovat s doručenkami nebo ho zákazník může využívat v rámci svého Call centra. Zákazník si definuje časové okno a cílové telefonní číslo s tím, že zákazník uvidí všechny SMS ve zvoleném čase, které byly zaslány na cílové číslo a jejich stav doručení v případě vyžádání doručení nebo že doručení nebyla vyžádána. Zároveň má zákazník k dispozici čas, kdy byla od zákazníka SMS přijata.

Možnosti využívání této funkcionality jsou:

- a) přes WEB portál (jméno/heslo) nebo
- b) připojení přes API

Stavy doručení přes WEB portál:

| | |
|-----|--|
| OK | doručenka byla vyžádána, SMS byla doručena |
| NOK | doručenka byla vyžádána, SMS se nepodařilo doručit |
| ? | doručenka byla vyžádána, SMS se opakovaně pokouší operátor doručit |
| N/A | doručenka nebyla vyžádána |

4. Zabezpečení

Zabezpečení připojení zákazníka k platformě služby **SMS Connector Business** je zajištěna následujícími prvky:

- Služba umožňuje připojení k O2 přes Internet pomocí šifrovaného spojení nebo přes O2 MPLS datové služby.
- Připojení pomocí API rozhraní je zabezpečené kombinací jméno/heslo a povolením zdrojových IP adres Účastníka. Komunikace může být zabezpečena certifikátem.
- Připojení přes AWEG server je zabezpečené kombinací jméno/heslo
- Jméno a heslo se zákazníkovi předává dvěma oddělenými kanály



POVĚŘENÍ

Společnost O2 Czech Republic a.s. se sídlem Praha 4, Za Brumlovkou 266/2, PSČ: 140 22, IČO: 60193336, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2322, tímto pověřuje svého zaměstnance, jímž je:



zaměstnanecké os. č. [REDACTED]

(dále jen „pověřený zaměstnanec“)

k tomu, aby

za společnost O2 Czech Republic a.s. jednal ve věci účasti v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „Poskytování základních a volitelných telekomunikačních služeb pro mobilní komunikaci“, oznámeném zadavatelem Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ: 500 08, IČO: 42196451, ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: Z2020-034732.

Pověřený zaměstnanec je oprávněn za společnost O2 Czech Republic a.s.:

- i. samostatně činit veškeré právní úkony vůči zadavateli, včetně podpisu dokumentů, žádostí o účast, předběžných nabídek, nabídek, smluv, dodatků smluv se zadavateli, jakož i další právní úkony vůči zadavateli a vůči správním orgánům;
- ii. samostatně činit veškeré právní úkony (kromě nákupu) vůči obchodním partnerům společnosti O2 Czech Republic a.s., podle nichž O2 Czech Republic a.s. poskytne plnění formou poddodávky pro výše uvedenou zakázku, a to zejména smlouvy, dodatky a smlouvy o smlouvách budoucích (zahrnuje i oprávnění podepsat doklady uvedené v § 83 odst. 1 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek);
- iii. samostatně uzavírat s obchodními partnery takové smlouvy o smlouvách budoucích, na jejichž základě se obchodní partner zavazuje na výzvu O2 Czech Republic a.s. uzavřít smlouvu k realizaci výše specifikované zakázky, ale smlouva neobsahuje závazek O2 Czech Republic a.s. takovou výzvu učinit.

Pro vyloučení pochybností se stanoví, že:

- a) toto pověření nezahrnuje právo udělit souhlas k „přeprodeji“ služeb společností O2 Czech Republic a.s. (např. působit jako MVNO);
- b) toto pověření nezahrnuje právo povolit užívání sítí a síťových zařízení společnosti O2 Czech Republic a.s. ostatním poskytovatelům a operátorům;
- c) toto pověření nezahrnuje právo uzavírat nákupní smlouvy;
- d) toto zmocnění nezahrnuje právo uzavírat jiné smlouvy než smlouvy nezbytné k budoucímu plnění výše specifikované zakázky ani smlouvy o sdružení (společnosti) ve smyslu § 2716 obč. zákoníku;
- e) pověřený zaměstnanec je oprávněn uzavírat smlouvy o mlčenlivosti (NDA), které se vztahují k výše specifikované zakázce nebo k dynamickému nákupnímu systému, a to se zadavatelem i s jinými subjekty.

18.11.2020 10:24:25
O: O2 Czech Republic a.s.
SN: 0xB247FF
Digitálně podepsal Ing. Jindřich
Fremuth, předseda
představenstva

18.11.2020 10:28:55
O: O2 Czech Republic a.s.
SN: 0xB24829
Digitálně podepsal Mgr. Václav
Zakouřil, člen představenstva

Příloha č. 3 DÍLČÍ SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ VEŘEJNĚ DOSTUPNÝCH SLUŽEB ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Kontaktní osoby smluvních stran:

- Kontaktní osoba za O2:
██████████
Tel.: +420 ██████████
E-mail: ██████████
- Kontaktní osoba za Účastníka ve věcech smluvních a technických:
██████████
Tel.:+420 ██████████
E-mail: ██████@nhkladruby.cz