

**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: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, č. ú. 26300511/0100  
 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: UniCredit Bank, č. ú. 500114004/2700  
 zastoupena: ██████████ 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:

" <u>Ceník</u> "	má význam stanovený v odstavci 6.1 této Rámcové dohody;
" <u>Dílní zakázka</u> "	má význam stanovený v odstavci 2.2 této Rámcové dohody;
" <u>Doba trvání</u> "	má význam stanovený v odstavci 9.1 této Rámcové dohody;
" <u>Důvěrné informace</u> "	má význam stanovený v odstavci 10.1 této Rámcové dohody;
" <u>Kč</u> "	znamená české koruny či jinou případnou budoucí zákonnou měnu České republiky;
" <u>OZ</u> "	znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění;
" <u>Pracovní den</u> "	znamená veškeré dny, kromě sobot, nedělí a všech dnů, které jsou v České republice zákonnými státními svátky;
" <u>Rámcová dohoda</u> "	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;
" <u>Služba</u> " nebo " <u>Služby</u> "	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 ZZZV.
- 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 Účastníkovi 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. Vrácením 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 kteréhokoliv 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 dvaceti (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 povinností 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 započítím 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 zasílány elektronicky na následující e-mailové adresy Poskytovatele e-mail: [REDAKCE]

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 přehlédne nebo promine 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 prosté tísňe. 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

<b>1. POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....</b>	<b>3</b>
1.1. VÝCHOZÍ STAV .....	3
<b>2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ.....</b>	<b>4</b>
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 FIX	min VPS	min Vodafone	min T-Mobile	min hlas. schránka	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 FIX	min VPS	min Vodafone	min T-Mobile	min hlas. schránka	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; fotopast 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 zaslání 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.;
- bloky a reaktivace hlasového i datového roaminu, 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

ID_lokality	ID_lokality	GPS	JTSK X	JTSK Y
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



ID lokality	Obec	Část obce	Ulice	CP	ČOR	PSC	GPS	JTSK X	JTSK Y
LCR_1	Aš		Na Háji	1447		35201	12.194020387002405 50.225643354370781	-897806	-1066084
LCR_2	Aš	Nový Žďár		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	Boumov		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	Kvíčovice	Kvíčovice	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	Podlesí	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 Zátíší	830		43151	13.187858249044075 50.394356026347687	-824932	-1100096
LCR_140	Nezvěstice	Netunice	Na Mrtoli	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 Fufernách	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	Kláster		103	33501	13.588451573822361	49.496543846778252	-811485	-1177904
LCR_161	Zdívov	Zdívov	Zdívov	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	Pšovky		Hájenska Pšovky	56	27031	13.60973091043531	50.103636237833832	-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	Rožmitál 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	Teplíce		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	14.1664144665055329 50.792037421930914	-749925	-1085325
LCR_282	Děčín	Děčín IV Podmokly	Pod Lesem	1816	5	40502	14.189202622939062 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 Hradky		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		Zavadiłská	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	Dřvčí	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 Hrabčecí	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	14.530565550775375 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	Jičetín 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	Jířikov		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		Klášteří	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	Vrkoslavice	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		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	15.587776190164393 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 Vřešťov		Velký Vřešťov	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 Hájku	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 Orlickýc		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	Chrástice		94		78832	16.947968189634349 50.143485718310046	-562659	-985587
LCR_592	Staré Město	Kunčice		70		78832	16.941999405769067 50.183113168990253	-562629	-988784
LCR_593	Ratíškovice	Ratíškovice	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	Dětrichov nad Bystří	Krauhlčí	Krauhlčí	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	18.284241658156091 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 Rabyně	Nová Rabyně	Nová Rabyně	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 (Vojkovic)	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 Lískách	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	Pízeň	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 Markéty	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 Mlýnská						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	Ervěnický koridor - vtok					50,5127103640974 13,4940620718238	-801460,75	-986797,59
poh_58	Ervěnický 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





ID lokality	Obec	Část obce	Ulice	CP	COR	PSC	GPS	JTSK X	JTSK Y
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 Králíky						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 Chotěvíce							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 Protřená - Souš									N50°48'2.918, E15°16'37.693	-672171,47	-972287,85
PVL_17	Alarm VD Křizanovice									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 Malesov									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 Všejanya									N50°15'19.636, E14°57'8.501	-702724,96	-1029532,96
PVL_184	MSVT Zaječice - Ležák									N49°54'21.157, E15°2'31.961	-641946	-1076257,5
PVL_185	MSVT Žakovec									N50°16'48.223, E16°14'47.197	-610809,31	-1037955,69
PVL_186	MSVT Zamberk									N50°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 Počaply									N50°03'42.000, E15°49'34.300	-643425,76	-10586634,55
PVL_193	MVE Počaply									N50°03'42.000, E15°49'34.300	-643425,76	-10586634,55
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 Plichovice									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	Počaply jez									N50°03'42.000, E15°49'34.300	-643425,76	-10586634,55
PVL_204	Pouchov									N50°13'41.089, E15°51'42.376	-638725,17	-1040551,88
PVL_205	PŠ Turnov									N50°35'33.47, E15°8'53.847	-684116,55	-994417,92
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_41	Alarm VD Vrchlice									N49°55'36.966, E15°13'42.377	-687789,39	-1068291,71
PVL_42	Alarm VD Zlích									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_50	Alarm VD Čáslavice									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 Sřefkov									N50°38'19.82, E14°02'56.69	-760522,01	-978603,87
PVL_55	ESZ VD Č. Koplisy									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 Sřefkov									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-Pláčky									N50°14'4.462, E15°49'27.66	-641291,77	-10339520,92
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-Prosmysky									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 Černná									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	Ratibor									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-Níže									49.816586767374N,12.55543097546E		
PVLT_112	Trpistý									49.828201543388N,13.063795020337E		
PVLT_113	Sedlice									49.51410080887N,15.269708726982E		
PVLT_114	Lučavec									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-Bělč									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,13.91560263586E		
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									49.53685796502N,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	Břihov								48.926910813723N,14.220590372121E
PVLT_140	Milvsko								49.456396180581N,14.366675687352E
PVLT_141	Křivsoudov								49.635423470245N,15.079770824494E
PVLT_142	Božetice								49.450481851606N,14.445729999685E
PVLT_143	Vírtňov								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	Pilská (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								49.6380815618663N,15.482750891002E
PVLT_164	Klabava								49.750384415869N,13.54800453968E
PVLT_165	Obecnice								49.717649204879N,13.919091788517E
PVLT_166	PilskáP								49.67568084795N,13.909351966474E
PVLT_167	Šitboř								49.51112580752N,12.846899379892E
PVLT_168	Dolany								49.443978653978N,13.252311374483E
PVLT_169	Vlášenice								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	Samsín								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	Český Údolí								49.717413054485N,13.359912705155E
PVLT_185	Nevřeh								49.832000592375N,13.262642424252E
PVLT_186	Dolní Bělá								49.893342795557N,13.280500547489E
PVLT_187	Klenci								49.441716694942N,12.840016552674E
PVLT_188	Klatovy - Drnový potok								49.38937639752N,13.295560463457E
PVLT_189	Tuchoměřice								50.149430685407N,14.357367251909E
PVLT_190	Vřetence								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	Podedvory								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	Záskařská								49.793351450809N,13.875533627992E
PVLT_215	Běchovice								50.00053649986N,14.623087949618E
PVLT_216	Miřošov								49.698342263803N,13.666343316E
PVLT_217	Libomyšl								49.871005670712N,14.004611346944E
PVLT_218	Vrhaveč								49.326947301615N,13.302807189432E
PVLT_219	Krusičany								49.804850555859N,14.599702237469E
PVLT_220	Český Sternberk								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 Dvoriště								48.655362896133N,14.454884339108E
PVLT_224	Huménice								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	Hracholuský								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	Daléš 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,14.0666664733667E		
PVLT_238	Smrkovský rybník								49.768019657488N,14.787006413824E		
PVLT_239	Hadrava								49.306554444492N,13.12955924448E		
PVLT_240	Řepešín								49.007076588217N,13.908803076471E		
PVLT_241	Břevnice								49.616669776229N,15.59999274572E		
PVLT_242	Mířovice								50.280135674424N,14.315111768144E		
PVLT_243	Polnička								49.606593467877N,15.918517003466E		
PVLT_244	Příčky								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-Slepíčí Vršek								49.1772323295058N,14.697891758081E		
PVLT_255	Žirovnice								49.24984784701N,15.181407822047E		
PVLT_256	Dolánky								50.21109446,14.3570909999	-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	Klíkov								48.905180788,14.9066329857	-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 Padrtický rybník								49.647614663,13.760582851	-796713,35	-1084762,96
PVLT_270	Horní Padrtický rybník + SS								49.660851653,13.763898104	-796263	-1083341,09
PVLT_271	Krušičany								49.806915607,14.601646365	-734199,16	-1075678,63
PVLT_272	Mladá Vožice-Běleč								49.548129616,14.816927319	-72613,84	-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	Vlkaničice-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 Řimov - 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	Niňošovice								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	-11140920,05
PVLT_85	Limnigraf. St. Výtoň Praha								50°4'5" 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	Radětin								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	Sněhoměř-Deštná								50.3245603N, 16.3520497E		
Vulham_20	Sněhoměř-Řičky 2								50.2247447N, 16.4981506E		
Vulham_21	Sněhoměř-Čermná								50.3826944N, 16.2226944E		
Vulham_22	Sněhoměř-Koule								50.7243375N, 15.7625169E		
Vulham_23	Řičky - Leskolka								50.2036389N, 16.4697483E		
Vulham_24	Sitovka - holina								50.1659658N, 15.9143400E		
Vulham_25	Sitovka - duby								50.1661581N, 15.9143842E		
Vulham_26	Sitovka - mezera								50.1664836N, 15.9124961E		
Vulham_27	Koda - Holina								49.9435083N, 14.1099739E		
Vulham_28	Koda - žebro								49.94338208N, 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	Vřtkov - 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	Uhlřínov - 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	Vojřův						49°02'02"N, 14°58'43"E			
Vulham_54	Želivka						49°40'46"N, 15°14'44"E			
Vulham_55	Míšečky						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	Břlovice nad Svitavou				Břlovice 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"		-598669,818	-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	-1169955,32
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	Bystřicka						49° 25' 22.070" 18° 1' 10.800"	-493527,954	-1145637,693
PVM_72	Cizkrajov						49° 1' 46.859" 15° 23' 16.485"	-688757,163	-1168736,673
PVM_73	Červený Hrádek					621064	49° 7' 24.7" 15° 32' 30.6"	-676318,527	-1159757,199
PVM_74	Dačice					624403	49° 4' 43.2" 15° 26' 22.1"	-684346,366	-1163795,265
PVM_75	Dalečín					624462	49° 35' 42.258" 16° 14' 42.234"	-619458,409	-1113649,439
PVM_76	Dalečín					624462	49° 35' 45.474" 16° 14' 50.211"	-619288,089	-1113568,698
PVM_77	Přerov					626708	49° 26' 59.329" 17° 24' 36.808"	-537257,255	-1138538,048
PVM_78	Dolní Morava					629791	50° 8' 50.8" 16° 48' 35.9"	-572423,375	-1056984,163
PVM_79	Fryšták					635341	49° 16' 44.961" 17° 40' 40.284"	-519713,882	-1159280,616
PVM_80	Dvorce					617415	49° 22' 55.955" 15° 30' 10.563"	-675625,887	-1130859,651
PVM_81	Dyjkovice					634140	48° 44' 32.8" 16° 18' 29.9"	-625480,535	-1208385,52
PVM_82	Horní Břečkov					642606	48° 51' 10.6" 15° 51' 45.4"	-656603,211	-1192434,506
PVM_83	Hevlín					638781	48° 44' 38.422" 16° 22' 51.076"	-620158,707	-1208804,844
PVM_84	Hevlín					638781	48° 44' 38.422" 16° 22' 51.076"	-620158,707	-1208804,844
PVM_85	Hodonín					640417	48° 50' 17.279" 17° 7' 48.587"	-564308,382	-1204207,153
PVM_86	Hodonín					640417	48° 50' 34.271" 17° 8' 33.074"	-563353,18	-1203776,157
PVM_87	Horní Bečva					642169	49° 25' 9.120" 18° 19' 10.053"	-471895,645	-1147928,035
PVM_88	Hradec nad Svitavou					647233	49° 43' 28.1" 16° 28' 56.8"	-600833,198	-1101243,993
PVM_89	Hranice					647683	49° 32' 59.901" 17° 44' 0.242"	-512898,312	-1129668,909
PVM_90	Hrušovany nad Jevišovkou					648809	48° 49' 28.300" 16° 24' 24.749"	-617270,774	-1200116,42
PVM_91	Chomyž					652695	49° 21' 44.865" 17° 39' 5.060"	-520761,074	-1149877,049
PVM_92	Chudčice					654591	49° 16' 54.1" 16° 27' 26.8"	-608015,202	-1149992,087
PVM_93	Moravské Bránice					698890	49° 5' 2.1" 16° 24' 42.4"	-613738,257	-1171487,213
PVM_94	Podivín					723835	48° 48' 22.8" 16° 50' 23.5"	-585874,289	-1205539,075
PVM_95	Cizkrajov					617890	48° 59' 35.456" 15° 26' 5.690"	-685845,358	-1173188,466
PVM_96	Jarcová					657271	49° 26' 39.618" 17° 58' 12.372"	-496894,565	-1142930,734
PVM_97	Jemnice					658227	49° 1' 17.470" 15° 34' 2.192"	-675849,979	-1171242,64
PVM_98	Bělov					602019	49° 13' 4.282" 17° 30' 6.678"	-533114,249	-1164854,84
PVM_99	Dub nad Moravou					633275	49° 29' 45.2" 17° 16' 31.1"	-546486,777	-1132482,029
PVM_100	Boršov					608009	49° 24' 18.2" 15° 26' 0.4"	-680320,712	-1127720,282
PVM_101	Bulhary					616168	48° 49' 37.286" 16° 46' 11.769"	-590739,552	-1202712,399
PVM_102	Lednice					679836	48° 49' 37.847" 16° 46' 17.121"	-590629,184	-1202706,666
PVM_103	Bulhary					616168	48° 49' 33.907" 16° 45' 37.408"	-591447,423	-1202742,316
PVM_104	Hodonín					640417	48° 50' 33.706" 17° 8' 33.226"	-563351,85	-1203793,831
PVM_105	Hranice					647683	49° 32' 42.127" 17° 43' 40.056"	-513353,235	-1130178,088
PVM_106	Hranice					647683	49° 32' 41.2" 17° 43' 18.6"	-513785,333	-1130166,573
PVM_107	Hranice					647683	49° 32' 41.2" 17° 43' 18.6"	-513785,333	-1130166,573
PVM_108	Olomouc					652415	49° 37' 51.820" 17° 14' 0.920"	-548001,594	-1117224,243
PVM_109	Kroměříž					674834	49° 19' 10.858" 17° 22' 42.440"	-540958,771	-1152717,074
PVM_110	Břeclav					613584	48° 45' 24.8" 16° 52' 11.4"	-584256,857	-1211236,806
PVM_111	Přerov					734713	49° 26' 56.4" 17° 26' 18.3"	-535231,507	-1138825,891
PVM_112	Rajhrad					738921	49° 5' 36.713" 16° 37' 10.050"	-598543,954	-1172073,189
PVM_113	Blansko					605018	49° 22' 16.6" 16° 38' 21.3"	-593799,645	-1141519,324
PVM_114	Spytihněv					752860	49° 8' 8.546" 17° 30' 11.736"	-533886,88	-1173957,857
PVM_115	Spytihněv					752860	49° 7' 59.553" 17° 30' 3.959"	-534070,382	-1174219,277
PVM_116	Sudoměřice					758817	48° 52' 26.661" 17° 13' 46.964"	-556640,933	-1200961,046
PVM_117	Jihlava					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	Křhovice	Křhovice, k.ú.: 674419	48° 48' 42.4" 16° 10' 12.5"	-634704,682	-1199583,882
PVM_131	Křhovice	Křhovice, 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	Náměstí nad Oslavou	Náměstí nad Oslavou, k.ú.: 701564	49° 12' 28.834" 16° 9' 2.944"	-631113,664	-1155646,195
PVM_159	Náměstí nad Oslavou	Náměstí 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	-11119189,954
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"	-639504,485	-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	Otrokvice			Otrokvice, 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' 39.488"	-640060,351	-1185644,796
PVM_169	Plumlov			Plumlov, k.ú.: 721964		49° 17' 48.655" 17° 1' 5.672"	-565381,101	-11344193,863
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	Luháčovice			Luháčovice, 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	-1126685,516
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° 17' 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	-1111171,733
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	-1139980,724
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.: 77285		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							49° 13' 56.906" 16° 31' 16.011"	-604005,383	-1155938,351
PVM_213	Bystřička							49° 25' 22.070" 18° 1' 10.800"	-493527,954	-1145637,693
PVM_214	Bystřička							49° 25' 8.414" 18° 1' 7.571"	-493630,294	-1146052,092
PVM_215	Malá Bystřice							49° 25' 5.645" 18° 2' 41.022"	-491761,981	-1146304,513
PVM_216	Kramolín							49° 7' 35.8" 16° 7' 23.9"	-634135,883	-1164411,179
PVM_217	Dešná							48° 56' 20.731" 15° 34' 6.492"	-676873,842	-1180351,903
PVM_218	Zlín							49° 15' 50.682" 17° 41' 28.900"	-518892,016	-1161041,722
PVM_219	Zlín							49° 15' 44.457" 17° 41' 34.753"	-518792,136	-1161244,21
PVM_220	Horní Bečva							49° 25' 20.180" 18° 18' 52.148"	-472226,112	-1147556,918
PVM_221	Horní Bečva							49° 25' 20.844" 18° 18' 41.561"	-472436,941	-1147518,324
PVM_222	Horní Dunajovice							48° 57' 43.9" 16° 8' 9.9"	-635288,116	-1182682,135
PVM_223	Horní Dunajovice							48° 57' 41.9" 16° 8' 11.7"	-635258,766	-1182747,675
PVM_224	Dvorce							49° 23' 28.682" 15° 29' 24.190"	-676430,572	-1129742,05
PVM_225	Dvorce							49° 23' 31.376" 15° 29' 32.229"	-676259,521	-1129679,261
PVM_226	Vyskytná nad Jihlavou							49° 24' 14.448" 15° 28' 21.596"	-677510,137	-1128184,544
PVM_227	Jevišovice							48° 59' 31.0" 15° 58' 48.2"	-646254,456	-1178085,529
PVM_228	Jevišovice							48° 59' 30.144" 15° 59' 3.989"	-645938,723	-1178148,931
PVM_229	Střelice							48° 59' 17.854" 15° 57' 14.197"	-648199,546	-1178267,361
PVM_230	Karolinka							49° 20' 48.418" 18° 14' 17.032"	-478472,595	-1155446,462
PVM_231	Karolinka							49° 21' 0.544" 18° 14' 4.176"	-478698,835	-1155050,923
PVM_232	Karolinka							49° 20' 48.418" 18° 14' 17.032"	-478472,595	-1155446,462
PVM_233	Koryčany							49° 6' 59.307" 17° 11' 37.975"	-556566,168	-1173879,072
PVM_234	Koryčany							49° 7' 0.576" 17° 11' 20.596"	-556912,872	-1173804,894
PVM_235	Koryčany							49° 6' 26.671" 17° 13' 19.833"	-554611,381	-1175087,892
PVM_236	Staré Město pod Landštejnem							49° 1' 14.092" 15° 14' 40.312"	-699287,257	-1168435,675
PVM_237	Staré Město pod Landštejnem							49° 1' 7.235" 15° 14' 42.376"	-699272,221	-1168651,076
PVM_238	Letovice							49° 33' 13.649" 16° 33' 23.567"	-597575,212	-1120694,979
PVM_239	Letovice							49° 33' 10.840" 16° 33' 31.990"	-597416,307	-1120799,553
PVM_240	Kozlov							49° 33' 43.790" 15° 42' 4.437"	-661157,581	-1131130,78
PVM_241	Ludkovice							49° 7' 19.392" 17° 43' 44.682"	-517624,056	-1177022,581
PVM_242	Ludkovice							49° 7' 16.622" 17° 43' 36.153"	-517804,166	-1177091,731
PVM_243	Ludkovice							49° 7' 51.024" 17° 43' 51.688"	-517392,012	-1176062,875
PVM_244	Pozlovice							49° 7' 15.948" 17° 46' 28.435"	-514328,178	-1177435,499
PVM_245	Pozlovice							49° 7' 14.228" 17° 46' 21.505"	-514472,979	-1177475,45
PVM_246	Dolní Lhota							49° 7' 36.711" 17° 47' 41.507"	-512794,042	-1176933,209
PVM_247	Dolní Lhota							49° 7' 36.711" 17° 47' 41.507"	-512794,042	-1176933,209
PVM_248	Dukovany							49° 6' 8.2" 16° 10' 50.1"	-630288,838	-1167574,125
PVM_249	Mohelno							49° 6' 11.2" 16° 10' 58.3"	-630113,112	-1167500,86
PVM_250	Moravská Třebová							49° 44' 57.113" 16° 39' 22.339"	-588084,565	-1099862,62
PVM_251	Moravská Třebová							49° 44' 58.851" 16° 39' 21.936"	-588086,849	-1099808,372
PVM_252	Moravská Třebová							49° 44' 36.348" 16° 39' 10.711"	-588384,565	-1100475,576
PVM_253	Vídeň							49° 23' 39.079" 16° 0' 55.169"	-638533,929	-1133950,861
PVM_254	Vídeň							49° 23' 34.165" 16° 0' 45.058"	-638753,94	-1134078,138
PVM_255	Bory							49° 25' 23.279" 15° 59' 7.560"	-640316,733	-1130503,08
PVM_256	Vystrčenovice							49° 9' 4.771" 15° 32' 46.446"	-675624,19	-1156727,917
PVM_257	Vystrčenovice							49° 9' 0.864" 15° 32' 49.304"	-675581,366	-1156854,745
PVM_258	Dyjice							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	-1193905,02
PVM_263	Dolní Věstonice				Dolní Věstonice, k.ú.: 630331			48° 53' 12.872" 16° 39' 4.105"	-598700,229	-1195165,751
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	-1180047,961
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	-1119593,35
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' 59.955"	-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	-1118332,872
PVM_298	Vizovice				Vizovice, k.ú.: 783196			49° 12' 50.616" 17° 50' 17.435"	-508760,752	-1167566,932
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	(v %)	za 1 prům. měsíc
<b>hlasový tarif bez volných jednotek (VPS zdarma)</b>							
1.	- měsíční tarif bez volných minut a SMS	1 SIM	10,00 Kč	4 705	47 050,00 Kč	21	56 930,50 Kč
<b>vnitrostátní odchozí hovory</b>							
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
<b>vnitrostátní služby SMS, MMS</b>							
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
<b>mezinárodní služby SMS, MMS</b>							
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
<b>roaming</b>							
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
<b>mezinárodní volání</b>							
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
<b>volání se sdílenými náklady</b>							
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
<b>neomezený hlasový tarif</b>							
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
<b>datové tarify</b>							
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
<b>další služby</b>							
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	200,00 Kč	70	14 000,00 Kč	21	16 940,00 Kč
NABÍDKOVÁ CENA ZA JEDEN MĚSÍC BEZ DPH					5 356 117,92 Kč		
NABÍDKOVÁ CENA ZA JEDEN MĚSÍC VČETNĚ DPH					6 480 902,68 Kč		
NABÍDKOVÁ CENA ZA DOBU PLNĚNÍ 48 měsíců BEZ DPH					257 093 660,16 Kč		
NABÍDKOVÁ CENA ZA DOBU PLNĚNÍ 48 měsíců VČETNĚ DPH					311 083 328,79 Kč		

Uchazeč vyplní či upraví pouze zeleně označené buňky, obsah a vzorce ostatních buněk nesmí upravovat.

Uchazeč 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 Jožůva
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	Sídlíštní 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

	<b>Název:</b>	<b>IČO:</b>	<b>Sídlo:</b>
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.	<b>Centrální zadavatel</b> - Lesy České republiky, s. p.	42196451	Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Smluvní podmínky

# Všeobecné podmínky poskytování služeb

Účinné od 1. 10. 2018

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

Tyto všeobecné podmínky jsou nedílnou součástí smluvních podmínek O2. Řídí se jimi smluvní vztahy vzniklé nebo změněné ode dne jejich účinnosti.



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 umísťovat 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](http://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. předsmuvní 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.

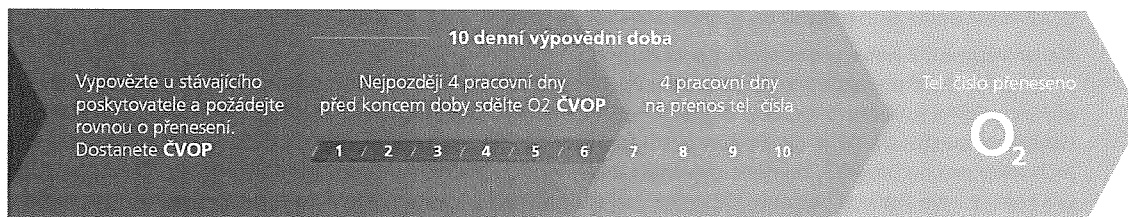
### 3.9. Přenesení telefonního čísla k O2

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 („přeprodej“) ani přeprodej 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, vyzrazením 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. 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 uskutečnění 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](http://www.o2.cz) a na [www.solus.cz](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 doručený 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 přerušit 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 nevykonalnosti. 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 přejímajícímu 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 přerušení 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 výúčtování. 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 výúčtování ceny, a to pouze po prokazatelném upozornění účastníka. Soustavným opožděným placením se pro účely tohoto ustanovení rozumí zaplacení nejméně 2 po sobě jdoucích výúčtování ceny po lhůtě splatnosti. Soustavným neplacením se pro účely tohoto ustanovení rozumí existence nejméně 3 nezaplacených výúčtování 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 povinna 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 připíšeme 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 jízdenky, 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 uskutečněna 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](http://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](http://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: doručení ihned skončí též smlouva o základní službě, jejíž součástí je vypovídána platební rámcová smlouva, 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](http://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](http://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](http://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](http://www.finarbitr.cz)). Rada pro rozhlasové a televizní vysílání je dozorovým orgánem u televizního vysílání a audiovizuálního obsahu ([www.rrtv.cz](http://www.rrtv.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 čísla<sup>1</sup>
- 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

---

<sup>1</sup> 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 ČVOP<sup>2</sup>. **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 přejímající 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.

---

<sup>2</sup> 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 činností	
	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. <b>Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den.</b>  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. <b>Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den.</b>  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. <b>Maximální počet pro přenos telefonních čísel je 1000 za den.</b>  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.	
<b>D7 (15dní)+1 den</b>	Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos <b>telefonních čísel je 1000 za den.</b>  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
<b>D8 (16dní)+1 den</b>	Vlastní přenos čísla mezi opouštěným poskytovatelem a poskytovatelem. Maximální počet pro přenos <b>telefonních čísel je 1000 za den.</b>  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
<b>D9 (17dní)+1 den</b>	Koncový uživatel si sám vymění SIM kartu, restartuje mobilní zařízení a funguje v síti poskytovatele.	koncový uživatel
<b>D10 (18dní)+2 dny</b>	Navedení doplňkových služeb dle požadavků zákazníka do 48 hodin od přenesení telefonních čísel.	poskytovatel
<b>celková doba trvání projektu je 20 dní</b>		

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

**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.

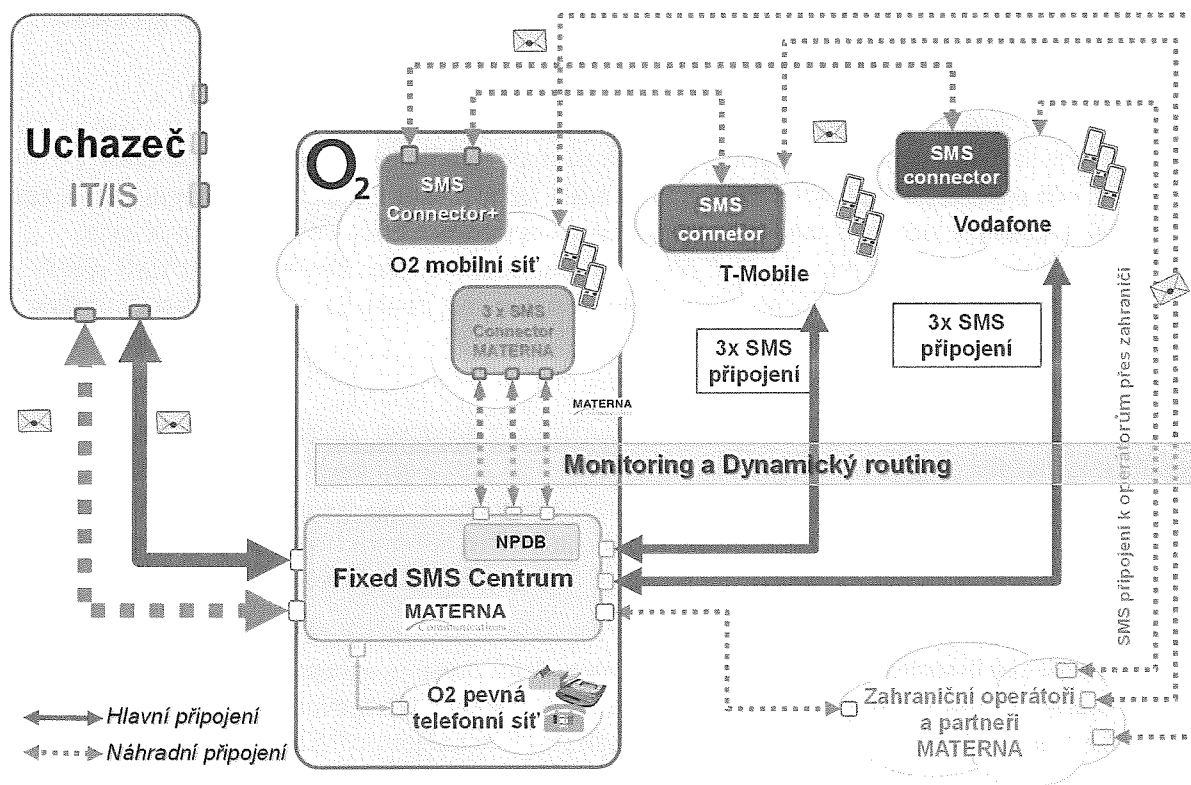
**Příloha 6**

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 sítí mobilních operátoru 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

