

RÁMCOVÁ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH SLUŽEB MOBILNÍHO OPERÁTORA

Dnešního dne následující smluvní strany:

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec
Králové

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

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

IČO: 60193336

DIČ: CZ60193336

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupena: Ing. Sylvou Skřivánkovou, Key Account Managerem, na
základě pověření ze dne 23.5.2016

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

(dále jen „*Poskytovatel*“)

(Centrální zadavatel a Poskytovatel dále jednotlivě též jen „*Smluvní strana*“ nebo společně
„*Smluvní strany*“)

uzavírají v souladu s ust. § 11 a § 89 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „*ZVZ*“), podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského
zákoníku (dále jen „*OZ*“) a v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických
komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále
jen „*ZEK*“), tuto

rámcovou smlouvu o poskytování telekomunikačních služeb mobilního operátora

(dále jen „*Rámcová smlouva*“)

1. **Úvodní ustanovení, účel a předmět *Rámcové smlouvy***

- 1.1. *Rámcová smlouva* byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „*Poskytování základních a volitelných telekomunikačních služeb pro mobilní komunikaci*“ uveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky 526131 (dále jen „*Veřejná zakázka*“), zadávanou Centrálním zadavatelem podle ZVZ, neboť nabídka Poskytovatele podaná v rámci zadávacího řízení na *Veřejnou zakázku* byla Centrálním zadavatelem vyhodnocena jako nejvhodnější.
- 1.2. Účelem *Rámcové smlouvy* je sjednání podmínek, za kterých budou na základě *Rámcové smlouvy* Účastníky zadávány jednotlivé dílčí veřejné zakázky na telekomunikační služby (dále jen „*Dílčí veřejné zakázky*“), a dále sjednání obchodních, platebních a technických podmínek pro poskytování těchto telekomunikačních služeb. Postupy uzavírání dílčích veřejných zakázek na základě *Rámcové smlouvy* jsou vymezeny v čl. 3 *Rámcové smlouvy*.
- 1.3. Centrální zadavatel zastupuje jednotlivé účastníky na základě *Smlouvy o centralizovaném zadávání*. Kromě Centrálního zadavatele jsou účastníky centralizovaného zadávání:
- Povodí Vltavy, státní podnik, IČO 70889953, se sídlem Holečkova 8, 15024 Praha 5,
 - Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, IČO 00020681, se sídlem Nábřežní 1326, 250 01 Brandýs nad Labem,
 - Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik, IČO 43833560, se sídlem Ústrašice 63, 390 02 Tábor,
 - Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., IČO 00027014, se sídlem Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhřetěves,
 - Česká republika - Ministerstvo zemědělství, IČO 00020478, se sídlem Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1.

Centrální zadavatel uzavírá *Rámcovou smlouvu* jménem svým a na svůj účet a dále na účet jednotlivých výše uvedených účastníků. Centrální zadavatel a jednotliví účastníci *rámcové smlouvy* pro účely *Rámcové smlouvy* dále jen „*Účastník*“ či „*Účastníci*“.

- 1.4. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v *Rámcové smlouvě* budou mít význam, jenž je jim v *Rámcové smlouvě*, včetně jejích příloh a dodatků, připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se *Smluvní strany* dále dohodly, že:

➤ v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení *Rámcové smlouvy* budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel

zadávacího řízení Veřejné zakázky vyjádřený zadávací dokumentací Veřejné zakázky;

- Poskytovatel je vázán svou nabídkou předloženou Centrálnímu zadavateli v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Rámcové smlouvy použije subsidiárně;
- ustanovení Rámcové smlouvy a jednotlivých Dílčích smluv (jak definováno níže) mají přednost před Obchodními podmínkami Poskytovatele dle Přílohy č. 3 Rámcové smlouvy.

- 1.5. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Rámcovou smlouvu jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.
- 1.6. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v Rámcové smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání Poskytovatele jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Rámcové smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů uvedených v záhlaví Rámcové smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé Smluvní straně.
- 1.7. Všechny odkazy na právní předpisy v této Rámcové smlouvě budou vykládány jako odkazy na právní předpisy v platném a účinném znění.

2. Předmět Dílčích veřejných zakázek

- 2.1. Dílčí veřejné zakázky budou realizovány na základě dílčích realizačních smluv podle potřeb Účastníků (dále jen „*Dílčí smlouvy*“ nebo jednotlivě „*Dílčí smlouva*“).
- 2.2. Dílčí smlouvy představují dílčí plnění z rámce sjednaného Rámcovou smlouvou. Nestanoví-li Dílčí smlouva jinak, platí ustanovení Rámcové smlouvy. Počet Dílčích smluv je neomezený.
- 2.3. Předmětem Dílčích smluv uzavíraných na základě Rámcové smlouvy je poskytování mobilních hlasových a datových telekomunikačních služeb v síti Poskytovatele v rozsahu dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy, a to v rozsahu a za podmínek stanovených Rámcovou smlouvou a příslušnou Dílčí smlouvou (dále souhrnně jen „*Služby*“ nebo „*Služba*“).

Předmětem Dílčích smluv může být též poskytnutí dalších služeb, které nejsou výslovně v Rámcové smlouvě a jejich přílohách označeny, jejichž potřeba provedení může vzniknout v průběhu trvání Rámcové smlouvy.

- 2.4. Každému Účastníkovi vznikají z Rámcové smlouvy a následně uzavřených Dílčích smluv práva a povinnosti samostatně a nezávisle na ostatních Účastnících.

3. Postup při zadávání Dílčích veřejných zakázek na základě Rámcové smlouvy

- 3.1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány vždy dle aktuálních potřeb jednotlivých Účastníků. Centrální zadavatel se zavazuje učinit výzvy dle tohoto článku Rámcové smlouvy tak, aby Služby byly poskytovány minimálně k počtu 3000 ks SIM karet Centrálního zadavatele.
- 3.2. Dílčí veřejné zakázky budou Poskytovateli zadávány v souladu s postupem upraveným v ust. § 92 odst. 1 písm. a) ZVZ (v souladu s přechodným ustanovením v ust. § 273 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uvedené platí i pro Dílčí veřejné zakázky zadávané po nabytí účinnosti tohoto zákona), tj. dle konkrétních okolností na základě písemné výzvy Účastníka k poskytnutí Služby (dále jen „Výzva“). Učinit Výzvu a uzavřít Dílčí smlouvu s Poskytovatelem může jak každý jednotlivý Účastník, tak více Účastníků společně, tj. více Účastníků se za účelem učinění Výzvy a uzavření Dílčí smlouvy pro všechny zúčastněné Účastníky může sdružit.

Služby spočívající v poskytování:

- administrativních úkonů a služeb podle čl. 2.9 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy,
- přenesení telefonních čísel a migraci Služeb podle čl. 2.10 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy,
- výpisů a fakturace podle čl. 2.11 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy,
- zajištění úrovně zákaznické podpory podle čl. 2.12 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy,
- případně další Služby, 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 Dílčí smlouvy s příslušným Účastníkem.

- 3.3. Výzvy Účastníků dle odst. 3.2, potažmo dle odst. 3.6. Rámcové smlouvy budou Poskytovateli činěny s poukazem na podmínky vymezené v Rámcové smlouvě a budou specifikovat alespoň:

- identifikační údaje Účastníka;
- označení oprávněné osoby Účastníka;
- požadovaný rozsah plnění Dílčí veřejné zakázky;
- dobu a místo plnění Dílčí veřejné zakázky;
- seznam kontaktních osob podle čl. 6.4 Rámcové smlouvy (pouze u první výzvy činěné příslušným Účastníkem),
- další podmínky plnění Dílčí veřejné zakázky, které nebudou stanoveny v Rámcové smlouvě (to platí v případě výzvy Účastníka k podání nabídky

Poskytovatelem dle odst. 3.6. tohoto článku);

- lhůtu pro podání nabídky, jakož i způsob podání nabídky na Dílčí veřejnou zakázku (to platí v případě výzvy Účastníka k podání nabídky Poskytovatelem dle odst. 3.6. tohoto článku);
- případně další podmínky a požadavky Účastníka.

- 3.4. Výzvy dle odst. 3.2. Rámcové smlouvy Účastník Poskytovateli zašle elektronicky prostřednictvím e-mailu od oprávněné osoby Účastníka podepsaného uznávaným elektronickým podpisem, anebo prostřednictvím přímého přístupu do rozhraní Poskytovatele, příp. v listinné podobě. E-mailová adresa Poskytovatele pro provedení Výzev Účastníka dle tohoto odstavce je korporace@o2.cz. Pro případ Výzvy provedené telefonicky [REDAKCE], musí být takto provedená Výzva písemně/e-mailem zpětně potvrzena bez zbytečného odkladu; takto nelze postupovat, pokud finanční hodnota plnění na základě Výzvy bude činit více než 50 tis. Kč bez DPH.

K uzavření Dílčí smlouvy dojde potvrzením Výzvy dle odst. 3.2. Rámcové smlouvy Poskytovatelem v elektronické podobě adresované oprávněné osobě Účastníka, a to vždy tak, aby Poskytovatel mohl zahájit poskytování Služby ve lhůtách uvedených v Příloze č. 1 Rámcové smlouvy.

- 3.5. Dílčí smlouva nesmí být v rozporu s touto Rámcovou smlouvou a zaslánou Výzvou. Každý z Účastníků plně odpovídá za dodržení ZVZ při uzavírání veřejných zakázek na základě této Rámcové smlouvy.
- 3.6. Dílčí veřejné zakázky mohou být Poskytovateli zadávány rovněž v souladu s postupem upraveným v ust. § 92 odst. 1 písm. b) ZVZ (v souladu s přechodným ustanovením v ust. § 273 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, uvedené platí i pro Dílčí veřejné zakázky zadávané po nabytí účinnosti tohoto zákona), tj. dle konkrétních okolností na základě písemné výzvy Účastníka k podání nabídky na Služby, pokud všechny podmínky Dílčí veřejné zakázky nejsou v Rámcové smlouvě konkrétně vymezeny (zejm. pro případ, kdy parametry služby již neodpovídají situaci na trhu a za účelem spravedlivého uspořádání smluvních vztahů je na místě sjednání nových parametrů). Pro Výzvu dle tohoto odstavce se uplatní rovněž pravidla uvedená v tomto článku, nevyplyvá-li z povahy jinak.

K uzavření Dílčí smlouvy postupem na základě tohoto odstavce dojde potvrzením Účastníka, že akceptuje nabídku Poskytovatele podanou Poskytovatelem v reakci na Výzvu Účastníka.

4. Doba a místo plnění

- 4.1. Nestanoví-li příslušná Dílčí smlouva jinak, budou Dílčí smlouvy uzavírány na dobu

min. 36 měsíců; tím není dotčeno oprávnění Účastníka k předčasnému ukončení Dílčí smlouvy ve smyslu čl. 10 Rámcové smlouvy.

4.2. Nestanoví-li příslušná Dílčí smlouva jinak, poskytování hlasových a datových Služeb k jednotlivým SIM kartám je Poskytovatel povinen zahájit od okamžiku aktivace jednotlivé SIM karty, tj. v bezprostřední návaznosti na přenesení telefonních čísel dle odst. 2.10. Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy. Poskytování dalších Služeb bude zahájeno ve lhůtách vyplývajících z Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy – Technická specifikace.

4.3. Nestanoví-li příslušná Dílčí smlouva jinak, je místem plnění předmětu Rámcové smlouvy a Dílčích smluv území České republiky a pro roamingové Služby rovněž území mimo Českou republiku.

5. Cena a platební podmínky

5.1. Cena za poskytování Služeb dle Rámcové smlouvy a Dílčích smluv je stanovena dohodou Smluvních stran na základě nabídky Poskytovatele, a to formou jednotkových cen uvedených v Příloze č. 2 Rámcové smlouvy a rovněž v příslušné Dílčí smlouvě. Jednotkové ceny za poskytování Služeb dle konkrétní Dílčí smlouvy nesmí být vyšší než jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Rámcové smlouvy.

5.2. Jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady spojené se zajištěním příslušné Služby v rozsahu a kvalitě vymezené Rámcovou smlouvou a příslušnou Dílčí smlouvou.

5.3. Není-li ve Výzvě Účastníka výslovně uvedeno jinak, Poskytovatel není oprávněn účtovat za Služby poskytnuté dle Rámcové smlouvy a konkrétní Dílčí smlouvy jakékoli jiné ceny, poplatky, sazby, apod. nad rámec jednotkových cen vymezených v Příloze č. 2 Rámcové smlouvy.

5.4. Veškeré ceny uvedené v Příloze č. 2 Rámcové smlouvy a konkrétní Dílčí smlouvě jsou ceny v korunách českých. Stane-li se v průběhu trvání smlouvy Česká republika členem Evropské měnové unie a bude-li v závazně stanoven koeficient pro přepočtení 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.

5.5. V případě, že v průběhu platnosti a účinnosti Rámcové smlouvy dojde ke snížení cenové hladiny roamingových Služeb, resp. ke zrušení roamingových poplatků, např. na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 531/2012, o roamingu ve veřejných mobilních komunikačních sítích v Unii, budou ceny za roamingové Služby dle Rámcové smlouvy automaticky upraveny tak, aby upravené ceny plně odpovídaly změnám provedeným na základě tohoto nařízení. Tuto změnu je Poskytovatel povinen písemně oznámit Účastníkům.

- 5.6. Veškeré jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 Rámcové smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými po celou dobu platnosti a účinnosti Rámcové smlouvy. 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.
- 5.7. Úhrada za Služby bude prováděna vždy měsíčně zpětně na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného konkrétnímu Účastníku Poskytovatelem po ukončení příslušného kalendářního měsíce. Faktury budou vystavovány dle objednaných a poskytnutých Služeb doložených vyúčtováním za odebrané Služby a doručeny Účastníkovi příslušné Dílčí smlouvy nejpozději do 10 dnů od ukončení příslušného zúčtovacího období (kalendářního měsíce). Bližší podmínky poskytování výpisů a fakturace jsou specifikovány v Příloze č. 1 Rámcové smlouvy.
- 5.8. Ze strany Účastníka nebudou poskytovány zálohové platby.
- 5.9. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat evidenční číslo Rámcové smlouvy a příslušné Dílčí smlouvy (objednávky) Účastníka, k níž se daňový doklad vztahuje, a veškeré údaje vyžadované právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 OZ.
- 5.10. Splatnost faktur je stanovena do 30 dnů ode dne doručení faktury příslušnému Účastníkovi. Cena za poskytnutí Služby se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky za Služby z bankovního účtu Účastníka ve prospěch účtu Poskytovatele uvedeného v Dílčí smlouvě. 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, ve znění pozdějších předpisů, je povinen neprodleně o tomto písemně informovat Účastníka.
- 5.11. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena Služby nebo DPH, je Účastník oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti bez zaplacení vrátit Poskytovateli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel vystaví novou fakturu. Vrácením vadné faktury Poskytovateli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury Účastníkovi.
- 5.12. Reklamací vyúčtovaných Služeb se uplatňuje elektronicky.

6. Práva a povinnosti Smluvních stran

- 6.1. Poskytovatel bude Služby poskytovat v kvalitě a rozsahu specifikovaném Rámcovou smlouvou a příslušnými Dílčími smlouvami, jakož i v souladu s příslušnými právními předpisy a relevantními technickými normami.
- 6.2. Účastník poskytne Poskytovateli úplné, pravdivé a včasné informace potřebné k řádnému plnění závazků Poskytovatele.
- 6.3. Účastník poskytne Poskytovateli toliko takovou součinnost, která se v průběhu plnění závazků Poskytovatele dle Rámcové smlouvy a jednotlivých Dílčích smluv projeví jako potřebná pro poskytování Služeb. Po dobu trvání prodlení s poskytnutím takové součinnosti Účastníka není Poskytovatel v prodlení s plněním závazků dle Rámcové smlouvy anebo Dílčích smluv.
- 6.4. Vzájemný styk mezi Poskytovatelem a Účastníkem bude na pracovní úrovni probíhat prostřednictvím oprávněných kontaktních osob. Seznam kontaktních osob ve vztahu k jednotlivým kontaktním osobám obsahuje vždy minimálně jméno a příjmení konkrétní kontaktní osoby a kontaktní údaje (např. telefonní číslo, e-mailovou adresu a poštovní adresu). Seznam kontaktních osob Účastník Poskytovateli sdělí ve Výzvě podle čl. 3.3 Rámcové smlouvy směřující k uzavření první Dílčí smlouvy. Poskytovatel Účastníkovi seznam kontaktních osob poskytne v rámci potvrzení Výzvy podle čl. 3.4 Rámcové smlouvy směřující k uzavření první Dílčí smlouvy s Účastníkem. Jakékoli změny v údajích týkajících se kontaktních osob si Poskytovatel a Účastník vždy vzájemně bez zbytečného odkladu písemně oznámí.
- 6.5. Poskytovatel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat Účastníka o veškerých skutečnostech, které jsou významné pro poskytování Služeb.
- 6.6. Poskytovatel se zavazuje postupovat při plnění předmětu Rámcové smlouvy a Dílčích smluv s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Účastníka a postupovat v souladu s jeho pokyny a pokyny jím pověřených osob.
- 6.7. Poskytovatel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, na základě něhož byla uzavřena Rámcová smlouva, jen ze závažných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem Centrálního zadavatele nebo jiného Účastníka dotčeného plněním Dílčí veřejné zakázky, přičemž nový subdodavatel musí disponovat a prokázat kvalifikaci minimálně ve stejném či větším rozsahu, kterou původní subdodavatel prokázal za Poskytovatele. Subdodavatel, pomocí kterého Poskytovatel prokázal část splnění kvalifikace Veřejné zakázky, bude zajišťovat odpovídající část plnění. Centrální zadavatel či Účastník nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez závažných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 6.8. Poskytovatel se zavazuje nahradit Účastníkovi škodu a uspokojit jiné nároky

Účastníka, které mu vzniknou při realizaci Rámcové smlouvy a navazujících Dílčích smluv v případě, že poskytované Služby se ukážou být nedostatečné, neúplné a/nebo v rozporu s touto Rámcovou smlouvou či s platnými právními předpisy, a to za podmínek vyplývajících z Rámcové smlouvy 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 naplnění podmínek vyplývajících z Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy.

- 6.9. Poskytovatel tímto prohlašuje, že mu nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily uzavření Rámcové smlouvy a plnění závazků z ní vyplývajících.
- 6.10. Poskytovatel prohlašuje, že má veškerá povolení a/nebo souhlasy či jakákoliv jiné doklady nezbytné pro řádné plnění jeho povinností vyplývajících z Rámcové smlouvy a Dílčích smluv.
- 6.11. Poskytovatel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy s ním nebylo zahájeno insolvenční řízení, není v úpadku, ani nelze dle jeho informací tyto skutečnosti očekávat.
- 6.12. Poskytovatel se zavazuje za podmínek plynoucích z Rámcové smlouvy a Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy zajistit pokrytí signálem alespoň v síti GSM po dobu 24 hod. denně všechny lokality specifikované v příloze č. 1 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy, 82 % lokalit uvedených v příloze č. 2 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy a 82 % lokalit uvedených v příloze č. 3 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy (v tomto posledním případě technologií GPRS nebo EDGE). Tuto povinnost Poskytovatel splní ve lhůtě 90 dnů od nabytí účinnosti Rámcové smlouvy (dále jen „přechodné období“).
- 6.13. V případě lokalit uvedených v příloze č. 2 Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy je Poskytovatel povinen zajistit pokrytí signálem alespoň v síti GSM min. 90 % lokalit ve lhůtě 6 měsíců od nabytí účinnosti Rámcové smlouvy a 100 % lokalit ve lhůtě 12 měsíců od nabytí účinnosti Rámcové smlouvy (dále jen „dodatečné období“).

7. Náhrada škody a smluvní sankce

- 7.1. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany nesou odpovědnost za škodu dle platných právních předpisů, Rámcové smlouvy a Dílčích smluv. Poskytovatel odpovídá za škodu rovněž v případě, že část plnění poskytuje prostřednictvím subdodavatele.
- 7.2. Žádná ze Smluvních stran není odpovědná za škodu vzniklou porušením povinností z Rámcové smlouvy či Dílčí smlouvy, 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 smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle smlouvené povinnosti povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé překážky bránící řádnému plnění Rámcové smlouvy anebo Dílčí Smlouvy a dále se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k jejich odvrácení nebo vyřešení.

7.3. Škoda se hradí v penězích, nebo, je-li to možné nebo účelné, uvedením do předešlého stavu podle volby poškozené strany v konkrétním případě.

7.4. Smluvní strany k utvrzení dluhů sjednávají následující smluvní pokuty:

7.4.1. v případě prodlení Poskytovatele se zřízením služby VPS ve lhůtě dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení,

7.4.2. v případě prodlení Poskytovatele s aktivací a deaktivací hlasového a datového roamingu a roamingového příhraničního balíčku (země EU) 120 minut ve lhůtách dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení,

7.4.3. v případě prodlení Poskytovatele se zřízením služby hromadného rozesílání SMS zpráv ve lhůtě dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení,

7.4.4. v případě prodlení Poskytovatele s provedením migrace SIM ve lhůtě dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou SIM kartu a každý i započatý den prodlení,

7.4.5. v případě, že Poskytovatel nezajistí poskytování hlasové služby a datové služby v lokalitách specifikovaných v Příloze č. 1 Rámcové smlouvy ani v rámci přechodného období podle odst. 6.12. Rámcové smlouvy, je povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a dostatečně nedostupnou lokalitu.

7.4.6. v případě prodlení Poskytovatele se zajištěním pokrytí sítě v dodatečném období podle odst. 6.13. Rámcové smlouvy se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení z každé lokality;

7.4.7. v případě nedodržení stanovených termínů dodání výpisů, seznamů a sestav dle požadavků obsažených v čl. 2.11. Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy nebo termínů pro

- poskytnutí Administrativních úkonů podle čl. 2.9. Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy se Poskytovatel zavazuje uhradit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení,
- 7.4.8. v případě nedodržení povinností Poskytovatele na úroveň zákaznické podpory dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy 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,
- 7.4.9. v případě porušení povinností dle čl. 9 rámcové smlouvy je Poskytovatel povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení,
- 7.4.10. v případě prodlení Poskytovatele se zřízením privátní APN se statickou adresou ve lhůtě dle Přílohy č. 1 Rámcové smlouvy je Poskytovatel povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení,
- 7.4.11. v případě neposkytnutí součinnosti Poskytovatele dle odst. 10.8 Rámcové smlouvy je Poskytovatel povinen zaplatit Účastníkovi smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
- 7.5. Smluvní strany si pro případ jakéhokoliv porušení smluvní povinnosti, mimo zvláštních ustanovení uvedených výše, sjednávají smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Poskytovatele.
- 7.6. 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.
- 7.7. Smluvní pokutu je Účastník oprávněn započíst formou jednostranného zápočtu proti jakékoliv pohledávce Poskytovatele vůči Účastníkovi.
- 7.8. 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 Účastníkovi stanovily další smluvní pokuty, jsou považovány za neúčinné.
- 7.9. Smluvní pokuta i úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů po obdržení jejich vyúčtování (vyúčtováním se rozumí písemné sdělení výše požadované smluvní pokuty a jasná identifikace titulu, z něhož nárok na smluvní pokutu vyplývá).

8. Doba trvání Rámcové smlouvy

- 8.1. Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 48 měsíců od nabytí

účinnosti.

8.2. Rámcová smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu Smluvních stran.

9. Důvěrnost informací, ochrana obchodního tajemství, ochrana osobních údajů

- 9.1 Smluvní strany se dohodly, že veškeré informace, které si Účastníci a Poskytovatel sdělily v rámci uzavírání a plnění této Rámcové smlouvy a následujících Dílčích smluv, dále informace, které si sdělí nebo jinak vyplynou i z jejího plnění, jsou důvěrné (dále jen „*Důvěrné informace*“). Smluvní strany sjednávají, že Důvěrnými informacemi jsou veškeré Účastníkem poskytnuté informace, podklady a dokumenty, pokud nejsou běžně dostupné ve veřejných zdrojích. Důvěrnou není tato Rámcová smlouva a Dílčí smlouvy.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že tyto informace nikomu neprozradí a přijmou taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- 9.2.1 Smluvní strany a Účastníci mají povinnost stanovenou právním předpisem, a/nebo
- 9.2.2 takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti, a/nebo
- 9.2.3 se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku Rámcové smlouvy.
- 9.3 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 Účastníkem.
- 9.4 Pokud je sdělení Důvěrných informací třetí osobě nezbytné pro plnění závazků Poskytovatele vyplývajících mu z Rámcové smlouvy nebo Dílčí smlouvy, může Poskytovatel tyto Důvěrné informace poskytnout pouze s předchozím písemným souhlasem 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.
- 9.5 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.
- 9.6 Poskytovatel uzavřením Rámcové smlouvy výslovně souhlasí, aby Rámcová smlouva včetně všech příloh byla zveřejněna v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 9.7 Závazek k mlčenlivosti a ochraně důvěrnosti informací je platný bez ohledu na ukončení účinnosti Rámcové smlouvy.

- 9.8 V případě, že bude při plnění Rámcové smlouvy anebo Dílčích smluv docházet ke zpracování osobních údajů, je tato Rámcová smlouva zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu ust. § 6 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, popřípadě jsou Smluvní 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.
- 9.9 Poskytovatel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem plnění účelu Rámcové smlouvy a Dílčích smluv, za tímto účelem je oprávněn osobní údaje zejména ukládat na nosiče informací, upravovat, uchovávat po dobu nezbytnou k uplatnění práv Poskytovatele vyplývajících z Rámcové smlouvy a Dílčích smluv, předávat zpracované osobní údaje Účastníkovi a osobní údaje likvidovat.
- 9.10 Poskytovatel učiní v souladu s účinnými právními předpisy dostatečná organizační a technická opatření zabraňující přístupu neoprávněných osob k osobním údajům.
- 9.11 Poskytovatel zajistí, aby jeho zaměstnanci i další osoby podílející se na jeho straně na plnění předmětu Rámcové smlouvy a Dílčích smluv, 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 povinen pořádit písemný záznam.

10. Ukončení Rámcové smlouvy a Dílčích smluv

- 10.1. Rámcová smlouva může být ukončena výhradně následujícími způsoby: uplynutím doby její účinnosti, písemnou dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí ze strany Centrálního zadavatele dle odst. 10.2 Rámcové smlouvy nebo písemným odstoupením Centrálního zadavatele od Rámcové smlouvy dle odst. 10.3 Rámcové smlouvy, vše v souladu s příslušnými právními předpisy České republiky. Další Účastníci (kromě Centrálního zadavatele) mohou písemnou dohodou, písemnou výpovědí nebo písemnou odstoupením ukončit jen Dílčí smlouvu uzavřenou s Poskytovatelem (tj. nikoliv Rámcovou smlouvu), přičemž pro výpověď a odstoupení od Dílčích smluv se uplatní totožné podmínky jako pro výpověď a odstoupení Centrálního zadavatele uvedené v čl. 10.2 až 10.8 Rámcové smlouvy.
- 10.2. Rámcovou smlouvu může Centrální zadavatel vypovědět bez uvedení důvodů. Výpovědní doba je 6 měsíců a začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi Poskytovateli. Dílčí smlouvu může Centrální zadavatel vypovědět tak, že výpovědní doba uplyne posledním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena Poskytovateli.
- 10.3. Centrální zadavatel může od Rámcové smlouvy nebo Dílčí smlouvy odstoupit,

pokud:

- Poskytovatel není schopen zajistit poskytování Služeb dle této Rámcové smlouvy, a to ani v rámci přechodného období dle odst. 6.12 Rámcové smlouvy, a to ode dne, kdy Poskytovatel písemně prohlásí, že není schopen jakoukoliv ze Služeb poskytovat anebo marně uplyne přechodné období dle odst. 6.12 Rámcové smlouvy, nebo
- Poskytovatel je v prodlení s poskytnutím jakékoliv ze Služeb dle Dílčí smlouvy po dobu delší než 48 hodin, nebo
- vznikl nárok na smluvní pokutu dle podmínek Rámcové smlouvy, a to alespoň v rozsahu 100.000,- Kč, nebo
- došlo k odmítnutí Výzvy dle odst. 3.2. Rámcové smlouvy Poskytovatelem, nebo
- došlo k nepodání nabídky v návaznosti na výzvu Účastníka dle odst. 3.6. Rámcové smlouvy, nebo
- došlo k opakovanému porušení téže povinnosti vyplývající z této Rámcové smlouvy Poskytovatelem (za opakované porušení se považuje porušení, které nastane nejméně dvakrát za období po sobě jdoucích 60 kalendářních dnů), nebo
- Poskytovatel se ocitne v úpadku podle zákona č. 182/2006 S., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo v úpadku dle jiných právních předpisů.

10.4. Odstoupením od Rámcové smlouvy nejsou dotčena ustanovení této Rámcové smlouvy týkající se smluvních pokut, ochrany informací, náhrady škody a ustanovení týkajících se takových práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že trvají i po odstoupení. Odstoupení od Rámcové smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně s účinky odstoupení ex nunc.

10.5. Není-li výslovně v Rámcové smlouvě a jejích přílohách (s výjimkou Přílohy č. 3 Rámcové smlouvy) připuštěno jinak, výpověď a odstoupení od Rámcové smlouvy anebo některé z Dílčích smluv 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.

10.6. Odstoupení od Dílčí smlouvy nemá vliv na trvání Rámcové smlouvy. Odstoupení od Rámcové smlouvy nemá současně vliv na trvání uzavřených Dílčích smluv za předpokladu, že Dílčí smlouva trvala v době, kdy došlo k ukončení Rámcové

smlouvy a důvody pro odstoupení od Rámcové smlouvy nejsou současně také důvody pro ukončení Dílčí smlouvy. Při ukončení Rámcové smlouvy v důsledku odstoupení zůstávají práva a povinnosti upravené v Rámcové smlouvě v platnosti a účinnosti v rozsahu nezbytném pro plnění práv a povinností dle trvajících Dílčích smluv. Nové Dílčí smlouvy po ukončení platnosti Rámcové smlouvy již uzavřít nelze.

- 10.7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že v případě odstoupení od Rámcové smlouvy, resp. Dílčích smluv nebudou povinny vracet si plnění, které si vzájemně poskytly na základě již řádně splněných Dílčích smluv.
- 10.8. Na výzvu Centrálního zadavatele je Poskytovatel povinen při ukončení smluvního vztahu poskytnout Účastníkům součinnost tak, aby mohl být proveden přechod k novému poskytovateli (přenesení čísla) bez negativního dopadu na kvalitu a rozsah Služeb, a to nejpozději ve lhůtě 50 kalendářních dnů od doručení výpovědi Dílčí anebo Rámcové smlouvy. S poskytnutím součinnosti není spojen žádný nárok Poskytovatele na odměnu.
- 10.9. Poskytovatel může na základě dohody anebo odstoupením ukončit pouze konkrétní Dílčí smlouvu; uvedeným není dotčena možnost ukončení Rámcové smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy.

11. Řešení sporů

- 11.1. Smluvní strany vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které vyplynou z této Rámcové smlouvy nebo v souvislosti s ní byly urovnány především oboustrannou dohodou. Sdělení o existujících neshodách, případně rozporech s Rámcovou smlouvou, res. Dílčími smlouvami bude zasláno písemně doporučeným dopisem druhé Smluvní straně.
- 11.2. Jestliže po 30 dnech od zaslání dopisu podle odst. 11.1. Rámcové smlouvy smluvní strany nebyly schopny dohodou spor vyřešit, může jedna nebo druhá Smluvní strana požádat, aby byl spor mezi smluvními stranami rozhodnut v souladu se ZEK, a nespadá-li spor do působnosti ZEK, aby byl spor řešen soudně.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Rámcová smlouva může být měněna pouze ve formě písemných dodatků podepsaných Smluvními stranami. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Rámcové smlouvy mohou být prováděny pouze za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

- 12.2. Poskytovatel je povinen řešit veškeré reklamace spojené s poskytováním Služeb v souladu se ZEK.
- 12.3. Jestliže kterákoliv ze Smluvních stran přehlédne nebo promine jakékoliv neplnění, porušení, prodlení nebo nedodržení povinnosti vyplývající z Rámcové smlouvy, resp. Dílčích smluv, takové jednání nezakládá vzdání se povinnosti s ohledem na její trvající nebo následné neplnění, porušení nebo nedodržení a žádné takové vzdání se práva nebude považováno za účinné, pokud nebude pro každý jednotlivý případ vyjádřeno písemně.
- 12.4. Rámcová smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ, ZVZ a ZEK.
- 12.5. Nedílnou součástí Rámcové smlouvy jsou též obchodní podmínky Poskytovatele (dále jen „*Obchodní podmínky*“). Obchodní podmínky tvoří Přílohu č. 3 Rámcové smlouvy. Ustanovení Rámcové smlouvy včetně příloh (s výjimkou Přílohy č. 3 – Obchodní podmínky) a Dílčích smluv 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 Rámcovou smlouvou a Dílčími smlouvami. Účastníkovi nesmí být na základě interpretace či aplikace Obchodních podmínek účinně uloženy smluvní pokuty a jiné sankce, které Rámcová smlouva výslovně neuvádí.
- 12.6. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení Rámcové smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Rámcové smlouvy, ledaže bude výslovně sjednáno jinak.
- 12.7. Pro vyloučení pochybností Poskytovatel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá Rámcovou smlouvu při svém podnikání, a na Rámcovou smlouvu a Dílčí smlouvy se tudíž neuplatní ust. § 1793 OZ.
- 12.8. Rámcová smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po 2 stejnopisech.
- 12.9. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem Rámcové smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění a že Rámcová smlouva byla uzavřena podle jejich vážné a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.10. Nedílnou součástí Rámcové smlouvy tvoří tyto její přílohy:
- Příloha č. 1 Rámcové smlouvy – Technická specifikace
 - Příloha č. 2 Rámcové smlouvy – Ceník
 - Příloha č. 3 Rámcové smlouvy – Obchodní podmínky Poskytovatele

Příloha č. 4 Rámcové smlouvy – Podmínky ověření dostupnosti signálu (pokrytí)

Centrální zadavatel

V Hradci Králové dne 5.10.2016

Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel
Lesy České republiky, s.p.

Poskytovatel

V Praze dne 2.10.2016

Ing. Sylva Skřivánková

Key Account Manager, na základě pověření ze dne 23.5.2016

O2 Czech Republic a.s.

Příloha č. 1 Rámcové smlouvy – Technická specifikace

**PŘÍLOHA Č. 1 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

ve smyslu ustanovení § 45 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách,
ve znění pozdějších předpisů

Zadávací řízení:

Otevřené řízení

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby

***Poskytování základních a volitelných telekomunikačních
služeb pro mobilní komunikaci***

Zadavatel veřejné zakázky:

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451



OBSAH

1.	POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ	3
1.1.	VÝCHOZÍ STAV	3
2.	SPECIFIKACE POŽADAVKŮ	4
2.1.	POŽADOVANÉ HLASOVÉ TARIFY	4
2.1.1.	TARIF BEZ VOLNÝCH MINUT A SMS	4
2.1.2.	TARIF S NEOMEZENÝM VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM	4
2.2.	BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A POSKYTOVÁNÍ VIRTUÁLNÍ PRIVÁTNÍ SÍTĚ (VPS) ⁴	
2.3.	BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A REZERVACE ČÍSELNÉHO POOLU SIMKARET ..	6
2.4.	HLASOVÝ ROAMING a DATOVÝ ROAMING	6
2.5.	ROAMINGOVÝ PŘIHRANIČNÍ BALÍČEK (země EU) 120 min	6
2.6.	MOBILNÍ DATOVÉ SLUŽBY	6
2.7.	BEZPEČNOST MOBILNÍHO ŘEŠENÍ (ZABEZPEČENÍ KRIZOVÉ KOMUNIKACE).....	8
2.8.	SLUŽBA HROMADNÉHO ROZESÍLÁNÍ SMS.....	9
2.9.	ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY	9
2.10.	PŘENESENÍ TELEFONNÍCH ČÍSEL A MIGRACE SLUŽEB	10
2.11.	OKNO ÚDRŽBY	11
2.12.	VÝPISY A FAKTURACE	11
2.13.	ÚROVEŇ ZÁKAZNICKÉ PODPORY	12

1. POPIS PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Předmětem plnění veřejné zakázky je uzavření Rámcové smlouvy, na jejímž podkladě bude docházet k poskytování hlasových a datových telekomunikačních služeb prostřednictvím mobilního operátora v rozsahu specifikovaném zadávacími podmínkami. Součástí plnění je zajištění všech činností souvisejících se zajištěním požadovaných služeb tak, jak jsou specifikovány níže v kapitole 2. **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. této technické specifikace,
- 82 % lokalit specifikovaných v příloze č. 2 této technické specifikace,
- 82 % lokalit specifikovaných v příloze č. 3 této technické specifikace.

Konkrétní požadavky na telekomunikační služby jsou specifikovány v kapitole 2 níže. Veškeré níže uvedené technické podmínky poskytování telekomunikačních služeb představují minimální úroveň poskytovaných služeb, která musí být uchazečem zajištěna po celou dobu trvání Rámcové smlouvy, 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 smlouvy.

1.1. VÝCHOZÍ STAV

Celkový počet hlasových SIM karet a datových služeb je dohromady **5059 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. 3 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 u Zadavatele je následující, jedná se o referenční vzorek za tři měsíce provozu:

min Oz	min FIX	min VPN	min Vodafone	min T-Mobile	min hlas. schránka	min mezinárodní
971016,11	94038,54	774138,1	366758,8	728127,4	1291,6	7622,16

min volání do internetu	min IN roaming	min OUT roaming	počet národních SMS	počet národních MMS	počet roaming SMS	počet roaming MMS
0	14023,81	16029,8	634333	10508	15712	317

2. SPECIFIKACE POŽADAVKŮ

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

2.1. POŽADOVANÉ HLASOVÉ TARIFY

Uchazeč 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 uchazeč 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**. 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 uchazečem do přílohy č. 3 ZD. Zadavatel dále požaduje, aby Uchazeč 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 uchazeče nebudou služby uchazeče účtovány v závislosti na časovém rozmezí (ve špičce, mimo špičku apod.). Uchazeč 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 poskytovatele jako např. MMS, speciální barevné linky, roamingová volání a roamingové SMS, mezinárodní volání atd. V rámci uvedeného tarifu bude garantována nabídková cena uvedená uchazečem po celou dobu platnosti Rámcové smlouvy.

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

Zadavatel požaduje na uchazeči propojit všechny SIM karty každého Zadavatele (centrálního a pověřujících) spadající pod tuto VZ do virtuálních 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 Zadavatele a pro neomezený objem volání v rámci VPS. Celkový počet minut

provolaných v rámci VPS je uveden ve výše uvedené tabulce. Zadavatel si vyhrazuje právo toto množství v budoucnu navýšit dle svých komunikačních potřeb. VPS bude aktivována do 5 dnů po migraci SIM dle bodu 2.10.

Pro Povodí Vltavy, státní podnik Uchazeč zajistí propojení mobilní a pevné sítě uživatele tak, aby volání z mobilní sítě na pevnou a naopak, připojené na telefonní pobočkové ústředny (TÚ) uživatele v jednotlivých závodech uživatele byly zahrnuty jako volání uvnitř VPS. Za tím účelem může, například pomocí velkokapacitní GSM brány s rozhraním typu ISDN-PRI, navrhnout připojení své mobilní sítě k pobočkové ústředně Zadavatele nebo uvést jinou kapacitně dostatečnou alternativu propojení mobilní a pevné komunikace.

Napojení TÚ Zadavatel požaduje v těchto lokalitách:

- 1) Povodí Vltavy, státní podnik, Generální ředitelství, Holečkova 8, 150 24 Praha 5,
- 2) Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice,
- 3) Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5,
- 4) Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň,
- 5) Povodí Vltavy, státní podnik, Na Hutmance 5a, 158 00 Praha 5 – Jinonice,
- 6) Povodí Vltavy, státní podnik, Emila Pittera 1, 370 01 České Budějovice.

Potřebný SW a HW nutný pro zabezpečení odchozího volání, včetně případných úprav souvisejících s technickým řešením na straně distribuce hovorových cest a nezávislého připojení do pobočkových telefonních ústředěn uživatele, je předmětem této veřejné zakázky a dodá je poskytovatel v rámci plnění smlouvy.

Stávající stav v hlavní lokalitě Povodí Vltavy, státní podnik, Generální ředitelství, Holečkova 8, 150 24 Praha 5 Ústředna je připojena 1x ISDN 30 (30 kanálů), dále má příčku do ostatních lokalit (2,3,4) 2 x ISDN 2 (celkem 4 kanály).

Lokalita:

- 1) Povodí Vltavy, státní podnik, Generální ředitelství, Holečkova 8, 150 24 Praha 5, lokalita
- 2) Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 a lokalita
- 3) Povodí Vltavy, státní podnik, Závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice, má VOIP ústřednu, lokality
- 3), 4), 5) analogové ústředny, které disponují VOIP kartou pro vzájemné propojení ústředěn. Lokalita 6) v současné době probíhá migrace do VOIP ovládané lokalitou 1).

GSM brána je VoIP na 2 SIM karty. V případě že je GSM brána obsazená, hovory jsou směrovány na ISDN 30, nebo 2 x ISDN 2 na ostatních objektech.

Ostatní lokality mají vždy ISDN přípojky (2x BRI) a dvě GSM brány. Telefonní ústředny jsou vzájemně propojeny přes MPLS síť a umožňují provozovat interní volání zdarma zkrácenou volbou tří čísel XXX. Provolba tří čísel je dostupná i v rámci veřejné telefonní sítě, formou pevných čísel pro lokalitu 1) 221401 XXX, pro lokalitu 2) 387 683

XXX, pro lokalitu 4) 377 307 XXX, pro lokalitu 3) 257 099 XXX. Lokality 5 a 6 nemají zkrácené volby dostupné z veřejné telefonní sítě.

Provoz ústředen za jeden měsíc:

min místní volání	min dálkové volání	min bílá linka	min modrá linka	min neveřejné sítě	min informační linky	min on-net
7793,34	4203,91	1359,78	50	210,54	24	2

2.3. BEZPLATNÉ ZŘÍZENÍ A REZERVACE ČÍSELNÉHO POOLU SIMKARET

Zadavatel požaduje na uchazeči rezervovat vlastní číselnou řadu SIM karet pro budoucí využití.

Zadavatel požaduje, aby všechny nově vydané SIM karty byly z jednotného číselného poolu, který bude pouze pro využití Zadavatele. Zadavatel požaduje, aby rezervace byla pro min. 900 čísel. Postačuje tedy, aby uchazeč rezervoval z vlastního číslovacího plánu YYY YYY XXX – kde XXX bude rezervovaný pool čísel pro potřeby Zadavatele.

2.4. HLASOVÝ ROAMING a DATOVÝ ROAMING

Zadavatel požaduje možnost aktivace a deaktivace roamingu na všech užívaných SIM kartách, jeho zapojení a vypojení během lhůty 1 hodiny na žádost kontaktní osoby Zadavatele.

Předmětem je poskytování služby roamingu a mezinárodního volání v zemích EU a mimo EU (Svět).

2.5. ROAMINGOVÝ PŘIHRANIČNÍ BALÍČEK (země EU) 120 min

Zadavatel požaduje možnost aktivace a deaktivace roamingového balíčku pro své příhraniční lokality. Předpokládaný počet SIM karet s tímto balíčkem je 350. Roamingový balíček bude obsahovat ve svém paušálu 120 min/měsíčně příchozích i odchozích hovorů bez jejich rozlišení. Nejedná se o součet 120 + 120. Jedná o 120 min celkem. Aktivace balíčku proběhne do 4h od žádosti o aktivaci.

2.6. MOBILNÍ DATOVÉ SLUŽBY

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

Zadavatel požaduje poskytování 7 základních typů datových mobilních služeb za fixní měsíční paušální platbu. Uchazeč nabídne tyto vybrané typy služeb:

- A. datový tarif A - datové služby podporující technologie: General Packet Radio Service (dále jen „GPRS“) nebo Enhanced Data rates for GSM Evolution (dále jen „EDGE“), dále Universal Mobile Telecommunications System (dále jen „UMTS“) a Long Term Evolution (dále jen „LTE“) o minimální rychlosti 128 kb/s bez omezení objemu přenesených dat pro prohlížení webu a emailu prostřednictvím mobilního telefonu
- B. datový tarif B - datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů NB a fotopastí podporující technologie: GPRS, EDGE, UMTS, LTE , s aplikací Fair User Policy (dále jen „FUP“) po dosažení 300 MB objemu přenesených dat
- C. datový tarif C - datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: GPRS, EDGE, UMTS, LTE s aplikací FUP po dosažení 1 GB objemu přenesených dat
- D. datový tarif D - datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: GPRS, EDGE, UMTS, LTE, s aplikací FUP po dosažení 3 GB objemu přenesených dat
- E. datový tarif E - datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: GPRS, EDGE, UMTS, LTE, s aplikací FUP po dosažení 10 GB objemu přenesených dat
- F. datový tarif F - datové služby prostřednictvím mobilních telefonů, modemů, NB a fotopastí podporující technologie: GPRS, EDGE, UMTS, LTE bez omezení rychlosti, objemu přenesených dat a bez aplikování FUP
- G. MMS pro fotopasti, technologie: GPRS, EDGE, UMTS, LTE s omezením objemu poslaných MMS na 300 MMS/1SIM/1 měsíc s tím, že případné další MMS budou účtované jednotkovou sazbou.

Pro datové tarify B-G je daný uchazeč povinen poskytovat datové služby na technologii, kterou uchazeč nabídl v dané lokalitě (dle přílohy čí a č2). Zadavatel nepřipouští omezení rychlosti na SIM.

Zadavatel požaduje možnost zřídit pro datový tarif A., B., C., D., E., a F. privátní APN se statickou IP adresou. Pro tyto datové tarify zároveň zřídit Uchazeč IPsec tunel mezi zařízeními Zadavatele a uchazečem. Skrz tunel bude přístupná každá tato SIM ze strany 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.

Zadavatel požaduje datový balíček na IČO 5GB EU a datový balíček na IČO 5 GB Svět. Jedná se o sdílené datové balíčky, které budou fungovat na všech simkartaích Zadavatele, kde je aktivní datový balíček pro ČR. Bude možné na vyžádání Zadavatele simkarta z balíčků 5GB EU a Svět vyjmout.

Zadavatel požaduje sdílený datový balíček na fakturační kód na 1GB pro EU. Jedná se o sdílený datový balíček, který bude fungovat na všech simkartaích Zadavatele, kde je aktivní datový balíček pro ČR. Lze na vyžádání Zadavatele simkarta vyjmout z datového balíčku.

Zadavatel požaduje, aby u všech SIM karet byla volitelně nastavitelná aktivace /deaktivace datových služeb. Zadavatel požaduje možnost zřízení pevné veřejné IP adresy, a to bez jakéhokoliv blokování portů

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

Zadavatel požaduje technologii CSD pro SIM karty v měřících stanicích v lokalitách uvedených v příloze č. 3 - Souřadnice 3 (soubor „souradnice3.xlsx“). Jedná se o datové vytáčené spojení s minutovou tarifací, které umožňuje přenášet data v rámci mobilní sítě. Tato služba slouží jako záložní připojení k měřící stanici v případě výpadku datových služeb GPRS/EDGE.

Zadavatel požaduje možnost využití pouze technologii GPRS/EDGE pro SIM karty v měřících stanicích v lokalitách uvedených v příloze č. 3 - Souřadnice 3 (soubor „souradnice3.xlsx“).

Zadavatel požaduje, aby uchazeč splňoval požadavek na pokrytí signálem 4G LTE s průměrnou rychlostí od 20 Mb/s minimálně na 70% území ČR. Pokrytí UMTS/HSDPA/LTE musí zahrnovat minimálně krajská a okresní města.

Zadavatel požaduje garanci uchazeče k využití datových tarifů v libovolném zařízení, schváleném 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.).

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

2.7. BEZPEČNOST MOBILNÍHO ŘEŠENÍ (ZABEZPEČENÍ KRIZOVÉ KOMUNIKACE)

Zadavatel požaduje, aby vybraná telefonní čísla 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), 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 mobilních telefonech (SIM kartách) bylo nastaveno 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 Dárčovské SMS).

Dále Zadavatel požaduje, aby na vybraných telefonních číslech (předpoklad 2500 SIM karet) Zadavatele bylo možné nastavovat další omezení na odchozí volání, a to na volání do zahraničních pevných a mobilních a do tuzemských mobilních sítí. Zadavatel si vyhrazuje právo povolit výjimky.

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

2.8. SLUŽBA HROMADNÉHO ROZESÍLÁNÍ SMS

Uchazeč v rámci své nabídky jako součást přílohy č. 1 Rámcové smlouvy předloží popis zajištění služby SMS brány pro hromadné rozesílání SMS zpráv podle potřeb Zadavatele přes rozhraní služeb. Uchazeč 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 poskytovatele 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 doručení – potvrzení o doručení zprávy adresátovi

SMS zasílané prostřednictvím služby hromadného rozesílání SMS budou ve formátu XXXYYYZZZ@sms.lesycr.cz nebo XXXYYYZZZ@sms.pvl.cz.

Pro zajištění nastavení této služby poskytne Zadavatel nezbytnou součinnost při konfiguraci na straně Zadavatele.

Zadavatel požaduje tuto službu zprovoznit na centrálním serveru 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 uchazeč 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 smlouvy

2.9. ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY

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

- a) identifikace volajícího;
- b) Skrytí telefonního čísla

- c) Hlasová schránka;
- d) konferenční hovory;
- e) SMS, MMS
- f) Přesměrování notifikace zmeškaných volání.
- g) Přidržení hovoru, signalizace druhého příchozího hovoru
- h) Informace o zmeškaném hovoru volanému (v případě jeho nedostupnosti)

Informace o opětovné dostupnosti volaného (nezastiženého) čísla min. ve vlastní síti Zadavatel požaduje, aby uchazeč pro nově aktivované SIM karty nepoužíval již jednou použitá telefonní čísla, ale využil čísla z číselného poolu Zadavatele, které pro něj bude uchazeč rezervovat.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč ve své nabídce bezplatně poskytl následující služby:

- a) změna fakturačních údajů (např. změna fakturační adresy, fakturačního kódu) do 12h
- b) podrobný elektronický účet, zapnutí – vypnutí do 24h
- c) opis faktury, do 72h
- d) výměna SIM karty za mikro/nano SIM kartu do 2h (budou použity prázdné sim) nebo 24h po převzetí od přepravní firmy
- e) výměna nefunkční SIM karty za novou, do 2h (budou použity prázdné sim) nebo 24h po převzetí od přepravní firmy
- f) změna tarifu do 12h
- g) blokování služeb třetích stran, např. zasílání prémiových sms, do 4h
- h) odpojení SIM karty z provozu z důvodu dočasného nevyužívání služeb (např. sezonní pracovníci, rodičovská dovolená), do 2h
- i) aktivace SIM karty po ukončení z důvodu dočasného nevyužívání služeb na SIM kartě, do 2h
- j) odpojení z důvodů ztráty či krádeže, do 2h
- k) reaktivace po ztrátě či krádeži, do 2h
- l) blokace a reaktivace roamingu, MMS, mezinárodních hovorů, datových služeb apod., do 2h
- m) převod účastnictví - převod SIM karty pod smlouvu Zadavatele (včetně přenesení tel. čísla), do 48h po první možnosti migrování dle čísla ČVOP nebo po obdržení podepsaných převodních formulářů.
- n) převod účastnictví - převod SIM mimo smlouvu Zadavatele (včetně uvolnění tel. čísla) - posledním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena,
- o) doručení SIM karty do lokalit určených Zadavatelem. do 48h (pouze v pracovní dny)
- p) poskytnutí tzv. prázdných SIM karet (bez telefonního čísla) v maximálním počtu 20 ks pro každého Zadavatele do 48h (pouze v pracovní dny)

2.10. PŘENESENÍ TELEFONNÍCH ČÍSEL A MIGRACE SLUŽEB

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

Uchazeč ve své nabídce jako součást přílohy č. 1 Rámcové smlouvy 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 uchazeč uvést ve své nabídce v části popisující migraci.

Zadavatel požaduje provedení této migrace zdarma, u telefonních čísel bez závazku ve lhůtě do 50 kalendářních dnů od podpisu Rámcové smlouvy s možností výběru konkrétního dne přenosu.

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

2.11. OKNO ÚDRŽBY

Je časové období, ve kterém je možné provést dohodnutý a schválený Výpadek služby, který se nezapočítává do dostupnosti služeb. Okna údržby (maintenance window, Údržbová výluka) jsou přednostně plánována mimo hlavní Pracovní dobu Zadavatele. Standardně zejména noční hodiny 22:00-06:00, nepracovní dny a víkendy.

O provedení Okna údržby informuje Poskytovatel Objednatele prostřednictvím dohodnutého komunikačního kanálu.

Požadavek na Údržbovou výlukou musí obsahovat:

- A. Datum a čas zahájení a ukončení Údržbové výluky
- B. Předmět Údržbové výluky
- C. Lokalitu/y postižené Údržbovou výlukou

Poskytovatel musí podat žádost o Okno údržby minimálně 5 Pracovních dní před požadovaným datem Údržbové výluky.

2.12. 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) 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.
- bezplatně poskytovat podrobný výpis všech odchozích spojení na každou 1 SIM kartu v elektronické podobě s tím, že každý výpis za ten který měsíc bude umístěn nejméně po dobu 6 měsíců na serveru uchazeče, 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 ten který měsíc bude umístěn nejméně po dobu 6 měsíců na serveru vybraného uchazeče, 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.

2.13. ÚROVEŇ ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Pro komunikaci při využívání veškerých služeb vybraného uchazeče bude po dobu trvání Rámcové smlouvy a Dílčích 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 uchazeče;
- přístup k zadávání požadavků na zákaznickou podporu operátora 24 hodin denně, 7 dní v týdnu (možnost zablokování SIM karet, aktivace a deaktivace roamingu apod.); volání na telefonickou linku operátora bude bezplatné a v českém jazyce
- zablokování užívání SIM karet 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 uchazeč 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 uchazečem, 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;
- dedikovaný tým pro obsluhování Zadavatele;
- přímý telefonický kontakt na technickou podporu uchazeče.

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 - Souřadnice 1 (soubor „souradnice1.xlsx“)
- Příloha č. 2 - Souřadnice 2 (soubor „souradnice2.xlsx“)
- Příloha č. 3 - Souřadnice 3 (soubor „souradnice3.xlsx“)

- **Příloha č. 1, 2 a 3 (Technické specifikace):** Vyplněné tabulky obsažené v souborech „souradnice1_rev_20160617.xlsx“, „souradnice2_rev_20160617.xlsx“ a „souradnice3.xlsx“

ID	locality	Obec	Část obce	Ulice	CP	COR	MSC	GPS	JTSK X	JTSK Y	360 / GSM LTE
uh_1	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		Národní	1326		250 01	50.1884067N, 14.6710106E			ANC AND
uh_2	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		Štvančí	1326		250 02	50.1908328N, 14.6786772E			ANC AND
uh_3	Blátek	Blátek		Burkova	52		397 01	49.9104708N, 14.1354097E			ANC AND
uh_4	Rudolfov	Rudolfov		Lipová	1		373 71	48.9904344N, 14.5359058E			ANC AND
uh_5	Praha	Praha		náměstí Generála Píky	2110		305 00	49.7346244N, 13.3975842E			ANC AND
uh_6	Zelčovice nad Nežou	Zelčovice nad Nežou		Jugoslovske	1302		466 01	50.7249156N, 15.1734092E			ANC AND
uh_7	Nováček Borčivoň	Nováček Borčivoň		Veveřkova	1305		500 02	50.2034692N, 15.8154225E			ANC AND
uh_8	Brno	Brno		Veliká	2744		616 00	49.2159203N, 16.5674014E			ANC AND
uh_9	Prácheňsko	Prácheňsko		nábřeží	2811		738 01	49.6906058N, 18.3554969E			ANC AND
uh_10	Olomouc	Olomouc		Hořická	1092		779 00	49.5853928N, 17.2694419E			ANC AND
uh_11	Komárov	Komárov		náměstí Míru	488		767 01	49.2970122N, 17.3894764E			ANC AND
uh_12	Starý Váry	Starý Váry		Sp.Jaroslava	318		368 06	50.2280094N, 12.8344419E			ANC AND
uh_13	Čáslav	Čáslav		Zeměná	50		339 01	49.2214681N, 13.2064511E			ANC AND
uh_14	Loučovice	Loučovice		Nové Dvory	15		382 76	48.6281575N, 14.2173331E			ANC AND
uh_15	Turnov	Turnov		Křepelova	492		511 86	50.5874328N, 15.1538206E			ANC AND
uh_16	Požádky	Požádky		Požádky	525		739 84	49.5240836N, 18.5381206E			NE AND
uh_17	Mladá Úpa	Mladá Úpa		Herzi Hrab Úpa	91		542 27	50.7278792N, 15.7940439E			NE AND
uh_18	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		Mlánský	19		260 02	50.1993933N, 14.6750503E			ANC AND
uh_19	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		P. Běrnáče	685		290 01	50.1989989N, 14.6782864E			ANC AND
uh_20	Čáslavice	Čáslavice		Ve Štále	61		290 88	50.1626283N, 14.7545392E			ANC AND
uh_21	Soporce	Soporce		Soporce	10		294 75	50.2227958N, 14.7625306E			ANC AND
uh_22	Atarčovice	Atarčovice		Ne vylití	271		517 22	50.1407564N, 16.0577258E			ANC AND
uh_23	Klášter	Klášter		Koně Čapka	328		250 75	50.1826990N, 14.7347081E			ANC AND
uh_24	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		17. Lucepádu	5496		250 01	50.1981861N, 14.6882714E			ANC AND
uh_25	Praha 10	Praha 10		Bulharská	37		101 02	50.0720617N, 14.4622811E			ANC AND
uh_26	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		Ve Vrbíčkách	2351		250 01	50.1795528N, 14.6661889E			ANC AND
uh_27	Trhobř	Trhobř		Dejvická	9		379 81	49.0182694N, 14.7386858E			ANC AND
uh_28	Úřav	Úřav		Červený Újezdec	9		373 72	49.0413528N, 14.537667E			NE AND
uh_29	Zobčava	Zobčava		Zobčava	206		483 53	50.7679197N, 14.8753233E			ANC AND
uh_30	Měkk	Měkk		Debná	18		803 64	50.2159503N, 15.5265081E			ANC AND
uh_31	Brno Újeřkov	Brno Újeřkov		Debná	5		644 00	49.2874483N, 16.6327956E			ANC AND
uh_32	Prácheňsko	Prácheňsko		Lužná	937		738 02	49.6820428N, 18.3358361E			ANC AND
uh_33	Komárov	Komárov		velká náměstí	105		767 01	49.2984928N, 17.3942436E			NE AND
uh_34	Proslav	Proslav		západní	93		796 04	49.4664756N, 17.0840336E			ANC AND
vl_1	Praha 6	Praha 6	Smíchov	Holečkova	6		150 24	50°43'1.591"N 14°23'48.293E			ANC AND
vl_2	Praha 5	Praha 5	Smíchov	Holečkova	3178		150 24	N 50°4.556693', E 14°23.76347'			ANC AND
vl_3	Praha 5	Praha 5	Smíchov	Grafická	36		150 21	50°42'2.635"N 14°23'33.896"E			ANC AND
vl_4	Praha 5	Praha 5	Jimonic	Na Hutimance	59		150 00	50°3'18.987"N 14°22'9.448"E			ANC AND
vl_5	České Budějovice	České Budějovice	České Budějovice 7	E. Pittera	1		370 01	48°57'56.027"N 14°28'13.051"E			ANC AND
vl_6	Píseň	Píseň	Východní Předměstí	Denisovo nábřeží	14		304 20	49°44'32.885"N 13°22'52.662E			ANC AND
vl_7	Píseň	Píseň	Východní Předměstí	Denisovo nábřeží	14		304 20	49°44'32.885"N 13°22'52.662E			ANC AND
vl_8	České Budějovice	České Budějovice	České Budějovice 7	B. Němcová	10		370 01	48°57'55.681"N 14°28'13.782"E			ANC AND

vl. 9	Mělník	Mělník	Na Průhoně	600	34	276 01	50°22'5.226"N 14°28'38.875"E	ANC	ANO
vl. 10	Praha	Smíchov	Greifcká	428	34	150 21	50°4'22.721"N 14°23'34.516"E	ANC	ANO
vl. 11	Podolísko	Podolísko	Podolísko	75		368 43	49°21'37.785"N 14°16'27.739"E	ANC	ANO
vl. 12	Zvíkovské Podhradí	Zvíkovské Podhradí	Zvíkovské Podhradí	46		387 01	49°25'34.487"N 14°12'11.941"E	ANC	ANO
vl. 13	Mléčov	Klenovice	Klenovice	61		262 56	49°38'24.727"N 14°10'52.310"E	ANC	ANO
vl. 14	Kamýk nad Vltavou	Kamýk nad Vltavou	Kamýk nad Vltavou	78		262 63	49°38'1.345"N 14°14'49.895"E	ANC	ANO
vl. 15	Kamýk nad Vltavou	Kamýk nad Vltavou	Kamýk nad Vltavou	78		262 63	49°38'1.345"N 14°14'49.895"E	ANC	ANO
vl. 16	Nová Rábyně	Nová Rábyně	Nová Rábyně	21		252 08	49°48'19.910"N 14°28'0.291"E	ANC	ANO
vl. 17	Štěchovice	Štěchovice	Štěchovice	181		252 07	49°50'40.671"N 14°23'12.980"E	ANC	ANO
vl. 18	Štěchovice	Štěchovice	Hlavní	6		252 07	49°51'8.082"N 14°24'12.816"E	NE	ANO
vl. 19	Vrané nad Vltavou	Vrané nad Vltavou	U elektrárny	212		252 46	49°56'14.453"N 14°22'30.058"E	ANC	ANO
vl. 20	Kladno	Kladno	Divadelní	2143		272 01	50°6'41.950"N 14°6'35.117"E	ANC	ANO
vl. 21	Příbram	Příbram	Ražmisliská	286		261 01	49°40'49.310"N 13°59'12.463"E	ANC	ANO
vl. 22	Praha 12	Modřany	Modřany	105	3	143 00	50°0'29.397"N 14°23'54.214"E	ANC	ANO
vl. 23	Praha 12	Modřany	Modřany	105	3	143 00	50°0'29.397"N 14°23'54.214"E	ANC	ANO
vl. 24	Praha 5	Smíchov	Janačkovo nábreží			180 00	50°44.127"N 14°23'54.214"E	ANC	ANO
vl. 25	Praha 7		Švanovice	867		170 00	50°542.360"N 14°25'16.811"E	ANC	ANO
vl. 26	Praha 7		Čistásky ostrov	1078		170 00	50°6'42.881"N 14°25'20.588"E	ANC	ANO
vl. 27	Praha 6	Dejvice	Podbabská	2582	30	180 00	50°7'0.120"N 14°23'34.440"E	ANC	ANO
vl. 28	Klecany	Klecany	Klecany	826		250 67	50°10'25.814"N 14°24'25.848"E	ANC	ANO
vl. 29	Rožtoky	Rožtoky	Plandlo	128		252 63	50°20'21.289"N 14°27'51.739"E	ANC	ANO
vl. 30	Libčice nad Vltavou	Libčice nad Vltavou	Plavňo	251		278 01	50°12'36.498"N 14°21'19.982"E	ANC	ANO
vl. 31	Kralupy nad Vltavou	Kralupy nad Vltavou	Dolany	251		278 01	50°12'36.498"N 14°21'19.982"E	ANC	ANO
vl. 32	Kralupy nad Vltavou	Kralupy nad Vltavou	Dolany	44		278 01	50°12'36.498"N 14°21'19.982"E	NE	ANO
vl. 33	Nelahozeves	Nelahozeves	Zaganolská	59		277 51	50°16'37.492"N 14°18'39.045"E	ANC	ANO
vl. 34	Dědčuby (Vojkovice)	Dědčuby	Dědčuby	114		277 45	50°18'39.067"N 14°31'26.659"E	ANC	ANO
vl. 35	Hofín	Hofín	Hofín	52		276 01	50°20'23.471"N 14°28'1.964"E	ANC	ANO
vl. 36	Mělník	Mělník	Plavební	752		276 01	50°21'9.600"N 14°28'10.671"E	ANC	ANO
vl. 37	Zruč nad Sázavou	Zruč nad Sázavou	Nesměřice	30		285 22	49°43'30.783"N 15°52'2.288"E	ANC	ANO
vl. 38	Želiv	Želiv	Želiv	225		394 44	49°31'43.212"N 15°13'47.756"E	ANC	ANO
vl. 39	Želiv	Želiv	Želiv	265		394 44	49°31'43.212"N 15°13'47.756"E	ANC	ANO
vl. 40	Loket	Němčice	Němčice	35		267 65	49°40'31.456"N 15°54'43.995"E	ANC	ANO
vl. 41	Hněvkovice	Budeč	Budeč	10		684 01	49°32'12.981"N 15°13'47.756"E	ANC	ANO
vl. 42	Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	U Panských	3604		580 01	49°36'13.406"N 15°33'51.074"E	ANC	ANO
vl. 43	Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou	V Liskách	37		581 01	49°34'9.026"N 15°57'3.020"E	ANC	ANO
vl. 44	Sázava	Sázava	Gen. Vedrála Sázavského	481		285 06	49°59'37.187"N 14°51'23.555"E	ANC	ANO
vl. 45	Píseň	Píseň	Domisovo nábreží	14		304 20	49°44'32.865"N 13°22'52.862"E	ANC	ANO
vl. 47	Stará Lhota	Stará Lhota, Nynsko	Stará Lhota 35, Nynsko	35		340 22	48°15'54.681"N 13°0'38.181"E	ANC	ANO
vl. 48	Beroun	Beroun	Hněvkovského	290		286 01	49°57'38.138"N 14°31'47.485"E	ANC	ANO
vl. 49	Domazlice	Domazlice	Masarykova	45		344 01	49°26'9.856"N 12°56'42.586"E	ANC	ANO
vl. 50	Klatovy	Klatovy	Dr. Sedláka	818/III		339 01	49°24'12.100"N 13°15'48.729"E	ANC	ANO
vl. 51	Střelčany	Střelčany	Střelčany	332 03		332 03	48°40'36.047"N 13°30'30.818"E	ANC	ANO
vl. 52	Píseň	Píseň 3 - Jižní Předměstí	Klatovská	2766	220	321 00	49°43'10.319"N 13°21'31.297"E	ANC	ANO
vl. 53	Úlice	Hracholuský	Hracholuský	16		330 34	50°0'6.352"N 13°46'5.535"E	ANC	ANO
vl. 54	Kabava	Kabava	Kabava	31		338 41	48°45'13.417"N 13°32'50.026"E	ANC	ANO
vl. 55	Zbečno	Zbečno	Zbečno	146		270 24	50°2'52.239"N 13°54'5.757"E	ANC	ANO
vl. 56	Bohutín	Bohutín	Bohutín	262 41		262 41	48°39'33.839"N 13°53'45.411"E	NE	ANO

VI	Tachov	Tachov	Svobodka	64	347 01	49°48'21.831"N 12°36'1.824"E	NE	ANO	
VI_57	Tachov	Tachov	Svobodka	64	347 01	49°48'21.831"N 12°36'1.824"E	NE	ANO	
VI_58	Stará Lhota	Stará Lhota, Nýrsko	Stará Lhota	51	340 22	49°15'39.883"N 13°9'33.902"E	ANC	ANO	
VI_59	Obecnice	Obecnice	Obecnice		262 21	49°43'2.973"N 13°55'40.881"E	ANC	ANO	
VI_60	Bohutín	Bohutín	Bohutín		262 41	49°40'31.903"N 13°56'35.443"E	NE	ANO	
VI_61	Suchomasty	Suchomasty	Suchomasty		267 22	49°56'9.958"N 14°2'36.712"E	ANC	ANO	
VI_62	Komárov	Komárov	Komárov		267 02	49°47'36.147"N 13°56'23.1994"E	NE	ANO	
VI_63	Žitice	Žitice	Venúšice	50	364 52	50°5'56.443"N 13°8'38.033"E	ANC	ANO	
VI_64	Rakovník	Rakovník	Vojtěšská	303	269 01	50°5'18.788"N 13°44'3.757"E	ANC	ANO	
VI_65	Tachov	Tachov	Huštěká	35	347 01	49°47'48.271"N 12°37'55.726"E	ANC	ANO	
VI_66	České Budějovice	České Budějovice	Litvínovská	5	371 21	48°57'53.928"N 14°27'24.445"E	ANC	ANO	
VI_67	Lipno nad Vltavou	Lipno nad Vltavou	Lipno nad Vltavou	125	382 78	48°38'1.032"N 14°14'18.958"E	ANC	ANO	
VI_68	Vyšší Brod	Vyšší Brod	Vyšší Brod		382 73	48°37'34.287"N 14°18'15.969"E	ANC	ANO	
VI_69	Hůrka	Hůrka, Horní Planá	Hůrka	77	382 26	48°45'6.272"N 14°4'45.453"E	ANC	ANO	
VI_70	Zátoň	Zátoň, Větrná	Zátoň	13	382 11	48°43'36.962"N 14°20'13.863"E	ANC	ANO	
VI_71	Rimov	Rimov	K Píchnačů	192	373 24	48°51'2.282"N 14°29'16.908"E	ANC	ANO	
VI_72	Velešín	Velešín	K Mláži	438	382 32	48°49'50.603"N 14°28'15.701"E	ANC	ANO	
VI_73	Svatý Jan n. Mláži	Svatý Jan n. Mláži	Svatý Jan n. Mláži	103	373 23	48°49'4.372"N 14°29'6.177"E	ANC	ANO	
VI_74	Humennice	Humennice	Humennice	94	374 01	48°46'29.294"N 14°44'29.266"E	ANC	ANO	
VI_75	České Budějovice	České Budějovice	České Vrbné	1960	370 11	48°57'55.828"N 14°27'56.714"E	ANC	ANO	
VI_76	Hluboká nad Vltavou	Hluboká nad Vltavou	Třeboňská	509	373 41	48°2'57.638"N 14°26'53.664"E	ANC	ANO	
VI_77	Hněvkovice na levém břehu Vltavy	Hněvkovice na levém břehu Vltavy 34, Týn nad Vltavou	Hněvkovice na levém břehu Vltavy	34	375 01	49°11'36.648"N 14°26'35.153"E	NE	ANO	
VI_78	Neznašov	Neznašov	Neznašov		373 02	49°14'23.532"N 14°22'45.282"E	NE	ANO	
VI_79	Veselí n. Lužnicí II	Veselí n. Lužnicí II	U vodárny	837	391 81	49°10'54.360"N 14°42'33.591"E	ANC	ANO	
VI_80	Jindřichův Hradec IV	Jindřichův Hradec IV	Nežárská	118	377 01	49°8'8.882"N 14°59'46.482"E	ANC	ANO	
VI_81	Holbý	Holbý, Třeboň	Holbý	39	379 01	48°59'28.485"N 14°50'29.091"E	NE	ANO	
VI_82	Strakonice	Strakonice	U Svate Markě	214	388 11	49°15'32.832"N 13°54'14.414"E	ANC	ANO	
VI_83	Husinec	Husinec	Husinec 220, PSC: 384 21	220	384 21	49°2'20.012"N 13°59'32.985"E	ANC	ANO	
VI_84	Písek	Písek	U Vodárny	1508	387 01	49°18'17.625"N 14°8'1.024"E	ANC	ANO	
MZE_01	Praha	Praha 1	Těšnov	65	17	110 00	N 50°5'35.530" E 14°26'11.554"	ANC	ANO
vuzv_1	Praha	Uhřetěves	Přátelství	815	10400	50°1'50.302"N 14°36'18.802"E	ANC	ANO	
vuzv_2		Uhřetěves-Nerluky			10400	50.0392969N, 14.6160975E	ANC	ANO	
vuzv_9		Uhřetěves-Nerluky			10400	50°0'22.72"N 14°36'38.31"E	ANC	ANO	
vuzv_10		Uhřetěves-Nerluky			10400	50°0'23.23"N 14°36'51.27"E	ANC	ANO	
vuzv_11		Uhřetěves-Nerluky			10400	50°0'22.15"N 14°36'45.94"E	ANC	ANO	
vuzv_12		Královice			10400	50°0'214.57"N 14°38'23.57"E	ANC	ANO	
vuzv_3		Královice	Jitkovská	1	10400	50.0371589N, 14.6409731E	ANC	ANO	
vuzv_4		Kolovraty			10300	50.0140806N, 14.6274047E	ANC	ANO	
vuzv_9	Kostelec nad Orlicí	Komenského 1239			57 41	50°7'27.588"N 16°11'48.871"E	ANC	ANO	
12	Nitbor	Nitbor		0	26705	50° 0' 15.5399" 14° 0' 4.3203"	-773888,35	-10417985,775	
18	Křivoklát			0	27023	50° 2' 17.8788" 13° 53' 8.8709"	-781534,114	-1043065,237	
23	Mělník	Mělník	Kokořanská	2021	4	27601	50° 21' 2846" 14° 29' 40,197"	-733663,659	-1014784,26
26	Benešov	Benešov	Tyřova	1902	0	25601	49° 46' 50,1413" 14° 43' 1,959"	-728736,707	-1079967,05
33	Nymburk	Nymburk	Pobřeží	1953	10	28802	50° 10' 52,808" 15° 1' 52,8304"	-698196,709	-1038433,668
57	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Stará Boleslav	Nábřeží	120	5	25001	50° 11' 20,5711" 14° 40' 10,011"	-723707,899	-1034206,839

63	Kácov	Kácov	0	308	0	28509	49° 46' 47,9034", 15° 1' 32,7206"	-704321,012	-1082652,85	ANC AND
70	Kraslice	0 Tyršova	0	648	30	35801	50° 19' 46,5895", 12° 30' 46,6148"	-873485	-996093	ANC AND
77	Touřim	Přerážská	0	580	0	36401	50° 2' 48,749", 12° 59' 35,8332"	-844601,107	-1032576,165	ANC AND
84	Františkovy Lázně	Chebácká	0	34	8	35101	50° 6' 38,3921", 12° 21' 8,565"	-888752,361	-1018235,477	ANC AND
94	Sříbrno	Na Vinici	0	1453	0	34901	49° 45' 3,8608", 12° 59' 28,559"	-849852,45	-1065053,467	ANC AND
95	Tachov	Hušítská	0	27	0	34701	49° 47' 46,1199", 12° 37' 55,2195"	-874615,425	-1056023,603	ANC AND
96	Klatovy	Voňškovská	0	259	0	33901	49° 23' 48,1335", 13° 16' 58,1138"	-835058,514	-1107232,362	ANC AND
97	Želazná Ruď	Šumavská	0	4	0	34004	49° 8' 19,834", 13° 14' 4,1105"	-842885,8253	-1135045,58	ANC AND
101	Přeštice	Tr. J. máje	0	1050	0	33401	49° 34' 50,6998", 13° 19' 37,0609"	-828803,633	-1087481,895	ANC AND
110	Tábor	0 Zevadická	0	2095	7	39002	49° 24' 41,9732", 14° 41' 4,2025"	-734127,371	-1120041,531	ANC AND
116	Vodňany	0 Tyršova	0	1066	0	38901	49° 9' 15,6578", 14° 10' 30,8621"	-774729,528	-1143344,444	ANC AND
117	Jindřichov Hradec	0 Mládežnická	0	77	0	37701	49° 8' 21,3768", 14° 59' 40,5589"	-715718,962	-1153023,786	ANC AND
121	Nové Hrady	0 Vilová čtvrť	0	198	0	37303	48° 47' 15,137", 14° 47' 26,5738"	-735608,33	-1189854,878	ANC AND
125	Hluboká nad Vltavou	0 Karla Čapka	0	1171	0	37341	49° 3' 37,4858", 14° 25' 59,0819"	-757523,137	-1156286,271	ANC AND
144	Zatec	0 K Perčí	0	3003	0	43801	50° 19' 28,6908", 13° 33' 31,2126"	-800012,234	-11008156,403	ANC AND
147	Teplice	0 Dr. Vrbenského	0	2874	1	41501	50° 38' 10,1425", 13° 49' 42,1864"	-776018,05	-976571,645	ANC AND
148	Švitavy	0 Vančurova	0	1298	1	56802	49° 45' 21,5604", 16° 27' 26,0255"	-602256,628	-1097560,949	ANC AND
156	Choceň	0 Pernerova	0	75	0	56501	49° 59' 59,9349", 16° 13' 39,0248"	-615653,862	-1068759,437	ANC AND
168	Kašperov nad Ohří	0 Mlýnská u Kláštera n	0	830	0	43151	50° 23' 39,6787", 13° 11' 16,2946"	-824932,261	-996526,977	ANC AND
179	Frydlant	0 Žitavská	0	3276	0	46401	50° 55' 12,162", 15° 4' 14,9863"	-684905,358	-957294,104	NE AND
182	Liberec	0 Staré Město	0	1383	37	46001	50° 46' 20,1276", 15° 3' 11,5081"	-688238,442	-973442,086	ANC AND
183	Jabonec nad Nisou	0 Novoveská	0	4445	61	46601	50° 43' 20,4153", 15° 11' 32,232"	-679205,80	-980197,372	ANC AND
195	Rychnov nad Kněžnou	0 Na Sádkaich	0	1177	0	51601	50° 9' 11,8648", 16° 16' 55,2234"	-609855,499	-1052251,682	ANC AND
209	Černá Hora	0 Bučovice	0	548	0	67921	49° 24' 59,9942", 16° 34' 8,8127"	-598318,347	-1135953,619	ANC AND
212	Bučovice	0 Zámek	0	1	0	68501	49° 8' 59,1087", 17° 0' 5,7874"	-570151,118	-1166779,516	ANC AND
215	Strážnice	0 Zámek	0	673	0	69662	48° 54' 28,8068", 17° 18' 49,8366"	-550130,674	-11978615,828	ANC AND
230	Brno	0 Jirnovské	0	13	11	60200	49° 11' 50,2358", 16° 36' 38,4404"	-597942	-1150533	ANC AND
257	Rýmařov	0 Janovice	0	12	2	79342	49° 56' 49,3871", 17° 14' 59,7263"	-543347,351	-1082369,019	ANC AND
266	Bruntál	0 Partyzánská	0	1579	13	79201	49° 59' 35,2273", 17° 28' 23,75"	-527427,09	-1079402,552	ANC AND
277	Vitkov	0 Opavská	0	97	0	74901	49° 47' 4,207", 17° 45' 35,5837"	-508582,019	-1103873,574	ANC AND
309	Teřín	0 Štěpánská	0	123	0	58856	49° 11' 12,0797", 15° 27' 3,8561"	-682090,856	-1151977,596	ANC AND
310	Jihlava	0 Ličická kolonie	0	4925	39	58601	49° 23' 9,9633", 15° 35' 54,9195"	-668679,782	-1131273,276	ANC AND
313	Náměšť nad Oslavou	0 Zámek	0	6	0	67571	49° 12' 39,0239", 16° 9' 54,482"	-630041,662	-1155451,546	ANC AND
316	Třebíč	0 Podkátteri	0	354	29	67401	49° 13' 8,4741", 15° 52' 10,6821"	-651320,217	-1152066,756	ANC AND
318	Vsetín	0 U Súdžan	0	781	0	75501	49° 19' 59,1582", 18° 0' 11,8364"	-495600,45	-1155468,05	ANC AND
325	Bystrice pod Hostýnem	0 Čs. brigády	0	81	0	76861	49° 23' 55,1672", 17° 40' 28,3385"	-518712,072	-1146027,135	ANC AND
327	Luháčovice	0 Uherskobrodská	0	81	0	76326	49° 5' 44,3623", 17° 44' 50,682"	-516563,545	-1180069,992	ANC AND
329	Prostějov	0 Riegrova	0	3475	24	79601	49° 28' 14,5601", 17° 5' 53,5557"	-559574,197	-1106982,362	ANC AND
332	Loučná nad Desnou	0 Kocínov	0	37	0	78811	50° 4' 32,3901", 17° 5' 59,7286"	-552614,635	-1067060,072	ANC AND
339	Jeseník	0 Zámecké náměstí	0	2	2	79001	50° 13' 50,735", 17° 12' 24,9818"	-543274,911	-1050661,699	ANC AND
348	Šternberk	0 Svéšlov	0	863	60	78501	49° 49' 25,7644", 17° 18' 3,3315"	-541964,302	-1105593,469	NE AND
352	Šenov	0 Těšínská	0	993	0	73934	49° 47' 40,3885", 18° 22' 6,4699"	-464831,414	-1106631,183	ANC AND
781	Karlovy Vary	0 Královohorská	0	1010	7	36010	50° 14' 16,9884", 12° 51' 53,8453"	-850342	-1010142	ANC AND
783	Píseň	0 Sukova	0	2820	40	30100	49° 43' 49,337", 13° 21' 36,713"	-823925,304	-1071302,472	ANC AND
784	Český Krumlov	0 Lesní	0	167	0	38101	48° 49' 37,6988", 14° 20' 13,8059"	-768090,557	-1181024,216	ANC AND
789	Morávka	0 Rybáře	0	557	0	73904	49° 36' 14,8281", 18° 30' 38,2217"	-456377,758	-1128594,116	ANC AND
796	Jevoník	0 Ludická	0	96	0	79070	50° 23' 26,2341", 17° 0' 20,8569"	-555736,905	-1031523,665	ANC AND
800	Ledeč nad Sázavou	0 Zahradní	0	1226	0	58401	49° 41' 49,3116", 15° 17' 1,5316"	-687042,714	-1094157,763	ANC AND

ANC ANO

118	Český Rudolec	Český Rudolec	0	15	0	37883	49° 4' 10,02689", 15° 19' 25,169"	-692868,773	-1163766,14	ANC ANO
801	Utoměřice	0 Měsarykova	665	31	0	41201	50° 32' 27,0571", 14° 7' 31,2644"	-756709,675	-990154,645	ANC ANO
154	Lamšroun	Záhlinské Předměstí	56	0	0	56301	49° 54' 53,6864", 16° 37' 1,2703"	-588913,58	-1081235,795	ANC ANO
793	Hofce	0 Riegrova	1	0	0	50801	50° 22' 12,21098", 15° 38' 7,614"	-652859,882	-1022955,589	ANC ANO
198	Dvůr Králové nad Labem	0 28. října	787	0	0	54401	50° 25' 29,819", 15° 48' 45,4301"	-639624,805	-1018993,363	ANC ANO
331	Hemšovice	Covožození	251	0	0	78833	50° 4' 22,6134", 16° 55' 52,0959"	-564665	-1066127	ANC ANO
15	Luňná II	0 9. května	254	0	0	27051	50° 8' 38,875", 13° 46' 25,2741"	-787775,45	-1030261,051	ANC ANO
804	Město Albrechtice	Město Albrechtice ndm. ČSA	26	12	0	79395	50° 9' 49,5786", 17° 34' 30,5199"	-517831,126	-1060632,101	ANC ANO
806	Opava	0 Stará sílnice	1872	4	0	74601	49° 56' 39,2094", 17° 53' 6,9412"	-497980,187	-1087007,184	ANC ANO
335	Ruda nad Moravou	0 9. května	2	0	0	78963	49° 58' 33,4676", 16° 52' 30,8956"	-569765,727	-1076441,659	ANC ANO
188	Česká Lípa	Pod Holým vrchem	3247	0	0	47001	50° 41' 6,2345", 14° 31' 41,6352"	-726258,891	-978187,212	ANC ANO
292	Frydek-Místek	Frydek	2811	0	0	73801	49° 40' 50,2954", 18° 21' 19,4971"	-466838	-1119177	ANC ANO
808	Plavý	0 Žabnická	7	0	0	33101	49° 56' 12,6594", 13° 23' 29,4802"	-815249,029	-1049027,22	ANC ANO
809	Rožnov pod Radhoštěm	0 Láň	2461	0	0	75661	49° 27' 19,1885", 18° 8' 24,0497"	-484514,607	-1142803,713	ANC ANO
308	Nové Město na Moravě	Nové Město na Moravě Skořín	460	0	0	59231	49° 33' 46,6636", 16° 4' 28,0361"	-632121,007	-1115798,326	ANC ANO
810	Rumburk	0 Sukova	785	22a	0	40801	50° 56' 59,4375", 14° 32' 29,5359"	-721360,026	-949126,302	ANC ANO
330	Šumperk	0 Potočská	2161	22	0	78701	49° 58' 37,025", 16° 57' 13,3382"	-564156,95	-1076914,409	ANC ANO
812	Třebaň	0 18	0	0	0	37901	49° 0' 18,3345", 14° 48' 30,0602"	-731150,531	-1166050,438	ANC ANO
165	Nasavrky	0 Náměstí	13	0	0	53825	49° 50' 33,8419", 15° 48' 8,1648"	-648001,931	-1062611,752	NE ANO
178	Lhůvov	Horní Lhůvov	1688	0	0	43601	50° 36' 49,5734", 13° 37' 30,1232"	-790615,794	-977041,093	ANC ANO
109	Vyšší Brod	0 K Vltavě	416	0	0	38273	48° 13' 3,7527", 14° 38' 46,4563"	-772979,129	-1203686,341	ANC ANO
1584	Horní Blatná	0 náměstí Sv. Vavřince	119	0	0	36235	50° 23' 26,0593", 12° 46' 11,3066"	-854360,61	-992322,357	ANC ANO
306	Pelhřimov	Humpolecká	2165	0	0	39301	48° 26' 16,3884", 15° 13' 38,4354"	-694702,196	-1122239,06	ANC ANO
326	Zlín	0 Březnická	5659	0	0	76001	49° 13' 3,7527", 17° 39' 40,3981"	-521559	-1165971	ANC ANO
792	Horstský Týn	0 Gorkeho	79	0	0	34601	48° 31' 53,1578", 12° 56' 38,7747"	-857017,84	-1088653,979	ANC ANO
786	Děčín	0 Sládkova	486	2	0	40502	50° 46' 53,0388", 14° 13' 3,7179"	-746508,818	-964569,969	ANC ANO
204	Znojmo	0 Pivovarská	3159	1	0	66902	48° 51' 30,2207", 16° 1' 58,3206"	-644124,268	-1193283,112	ANC ANO
1595	Jablunkov	0 Žehla	900	0	0	73991	49° 34' 10,1716", 18° 46' 32,7264"	-437578,803	-1133981,173	ANC ANO
1597	Chodov	0 Konopiště	210	0	0	34533	49° 24' 59,4867", 12° 50' 10,0336"	-866748,952	-1100050,736	ANC ANO
24	Benešov	0 Látné Kynčvart	0	12	0	25601	49° 47' 24,9428", 14° 40' 1,203"	-729783,089	-1078141,914	ANC ANO
83	Týniště nad Orlicí	0 K Pramenům	217	0	0	35491	50° 0' 24,3783", 12° 37' 50,2837"	-870963	-1032884	ANC ANO
194	Zdřochovice	0 Týniště nad Orlicí	191	0	0	51721	50° 9' 42,2244", 16° 4' 19,3351"	-624667,352	-1049622,221	ANC ANO
234	Buchovice	0 Týršova	1	0	0	66701	49° 2' 7,5234", 16° 36' 47,9656"	-599684	-1178449	ANC ANO
323	Vimperk	0 náměstí Svobody	269	0	0	68708	49° 5' 9,0258", 17° 20' 12,1099"	-546526,772	-1178299,844	NE ANO
813	Hradec Králové	0 Hřbitovní	254	35	0	38501	49° 3' 18,0111", 15° 46' 36,3305"	-805102	-1150144	ANC ANO
2031	Třebíč	0 Přemyslova	1106	19	0	50008	50° 10' 32,362", 15° 51' 42,2136"	-639411,7162	-1046342,123	ANC ANO
2040	Dobrá Voda u Českých Budějovic	0 hálkova	0	1305/2	0	0	49° 12' 37,9453", 15° 53' 7,5913"	-650286,96	-1153136,15	ANC ANO
992803	Trutnov	0 Sadová	37316	0	0	37316	48° 58' 13,4796", 14° 31' 46,1149"	-751892,717	-1167158,344	ANC ANO
199	Trutnov	0 Benešova	461	0	0	54103	50° 34' 27,3018", 15° 56' 46,6809"	-628260,969	-1003009,015	ANC ANO

počet nepokrytých GSM	0
počet nepokrytých 3G/LTE	17

ID_lokality	Obec	Číslo ulice	Ulice	CP	ČOŘ	PSC	GPS	ITX X	ITX Y	3G/LTE	OSM
210	Břeclav	Břeclav	Landštejn	445	21	69002	48° 47' 5,5833", 16° 54' 9,8215"	-851932	-1212045	AND	AND
635	Marjánkové Lázně	Kladrská		9		35301	50° 1' 34,1827", 12° 40' 4,5411"	-807960	-1031160	NE	NE
167	Hradec Králové		Přemyslova	1106	18	50008	50° 10' 32,3622", 15° 51' 42,2130"	-684417,718	-1048342,12	AND	AND
266	Moravský Krumlov		U nádraží	809		67201	48° 2' 35,3322", 18° 21' 41,3798"	-471887	-1175587	NE	AND
218	Landštejn	Landštejn	Zámecká	145	2	69115	48° 43' 34,0171", 16° 58' 21,9862"	-673882	-1216422	AND	AND
221	Třinec	Třinec	Rybáře	34	21	69132	48° 48' 30,1967", 16° 59' 48,4996"	-674956	-1212034	AND	AND
224	Valčice	Valčice	Hájenská	363		69142	48° 44' 45,7275", 16° 47' 31,3007"	-690074	-1211838	NE	AND
227	Pohořelice	Pohořelice	Velký Dvůr	671		69123	48° 57' 36,4028", 16° 32' 18,5111"	-690993	-1186177	AND	AND
235	Žďouchev	Žďouchev	Komenského	664		66751	49° 1' 26,6957", 16° 37' 41,3182"	-688732	-1179727	AND	AND
4	Přibyl	Újezd nad Lesy	Starobřeclavská	79		18916	50° 8' 9,7367", 14° 39' 54,4167"	-725539,34	-1065520,80	AND	AND
5	Újezd	Újezd		33		26701	49° 49' 45,5639", 13° 46' 51,3633"	-70661,704	-1065226,28	AND	AND
8	Smětk	Smětk		303		26751	49° 59' 38,2882", 13° 57' 17,0489"	-770238,435	-1054628,25	NE	AND
9	Tmaň	Tmaň		139		26701	49° 59' 18,3880", 14° 2' 16,4374"	-772821,677	-1067442,72	AND	AND
11	Chybkava	Chybkava		188		26701	50° 2' 0,1427", 14° 1' 18,7897"	-771983,852	-1045090,78	NE	AND
15	Lutná	Lutná	TB stoly	62		26901	50° 7' 2,6074", 13° 49' 30,1919"	-784187,891	-1033853,18	NE	AND
17	Křiváň	Křiváň		3		27003	50° 2' 17,4809", 13° 52' 44,7667"	-782930,513	-1043008,6	AND	AND
22	Orlov	Orlov		48		27032	50° 8' 31,4119", 13° 32' 10,4187"	-825147,713	-1031898,87	NE	AND
29	Benetov	Kanopěš		17		25601	49° 48' 56,7379", 14° 39' 28,4038"	-733993,054	-1078243,45	AND	AND
30	Chrástov	Žabovřesky		3		25601	49° 47' 40,5123", 14° 39' 40,8679"	-730122,132	-1077611,37	AND	AND
35	Chocov	Komenského	Hrádek	235		26724	49° 57' 56,3078", 14° 48' 8,8833"	-719018,941	-1071306,71	AND	AND
37	Dejví Královce	Královce		98		26768	49° 38' 28,4888", 15° 10' 28,4314"	-692649,163	-1098063,63	AND	AND
38	Dobříš	Dobříš	Rukavčinská	1038		26301	49° 47' 26,6389", 14° 10' 45,7574"	-764586,077	-1075296,56	AND	AND
41	Korkyně	Křtův		6		26303	49° 47' 18,4222", 14° 21' 11,4189"	-752168,316	-1076287,67	AND	AND
42	Milčák pod Brdy	Milčák pod Brdy	Náměstí F. X. Svobody	61		26210	49° 51' 59,4291", 14° 15' 33,3741"	-757693,671	-1066758,66	AND	AND
45	Vilavová	Vilavová		104		26261	48° 41' 35,6963", 14° 8' 51,7967"	-768332,138	-1083721,17	NE	AND
47	Čestkov	Čestkov		3		26229	48° 46' 29,4277", 14° 1' 27,1842"	-775863,222	-1073484,34	NE	AND
51	Sedbáry	Sedbáry	Na Cervení	754		26481	49° 38' 26,0308", 14° 28' 57,8283"	-747309,248	-1089031,11	AND	AND
62	Horka II	Horka II		30		26532	49° 44' 1,2405", 15° 8' 6,4516"	-687162,392	-1088765,53	AND	AND
64	Bráňice	Bráňice		88		26621	49° 51' 9,7366", 15° 29' 8,2015"	-675231,823	-1078106,17	AND	AND
66	Libušín Janovice	Město Janovice		2		28804	49° 50' 45,0231", 15° 2' 22,1589"	-732398,243	-1075490,18	NE	AND
72	Štříbná	Štříbná		454		35801	50° 30' 51,5614", 12° 31' 12,9837"	-872095	-984190	AND	AND
73	Křásko	Křásko	Náměstí	11		35731	50° 8' 31,7478", 12° 47' 26,1545"	-857650	-1023300	NE	AND
75	Břečková	Kostelní Břez		21		35801	50° 8' 58,5312", 12° 37' 39,8877"	-89588,237	-1020739,65	NE	AND
78	Jáchymov	Jáchymov	Na Slovanech	1003		36251	50° 22' 1,8884", 12° 59' 8,8287"	-844437,28	-966036,621	NE	AND
80	Nová Hraný	Nová Hraný		371		36221	50° 21' 52,0384", 12° 43' 37,9569"	-857812,53	-994711,364	AND	AND
82	Stará Voda	Stará Voda		111		35301	49° 59' 37,2942", 12° 36' 56,9342"	-872244,609	-1034159,61	AND	AND
85	Lázně Kynžvart	Mláčkov		35491		35491	50° 0' 13,2765", 12° 37' 41,3264"	-871194	-1033194	AND	AND
90	Neurazy	Neurazy		61		33688	48° 28' 30,3529", 13° 38' 52,8629"	-617677,63	-1104797,78	AND	AND
92	Žitá	Nový Dvůr		17		33188	50° 3' 33,8372", 13° 18' 48,2054"	-621734,688	-1034799,89	NE	NE
96	Chudenice	Chudenice	Tylovka	278		33601	49° 28' 6,3972", 13° 10' 34,0989"	-841432,840	-1088169,99	AND	AND
99	Sulčice	Sulčice I	Havlíčková	66		34201	49° 13' 54,5684", 13° 37' 5,4623"	-829884,973	-1127826,81	AND	AND
102	Horčický Týn	Předměstí	Vrchlického	48		34601	49° 31' 41,8467", 12° 50' 5,1621"	-857739,966	-1088893,74	AND	AND
103	Stará Sedo	Damýdí		18		34802	49° 37' 52,0637", 12° 52' 58,6987"	-859031,499	-1077014,41	AND	AND
106	Rybník	Rybník		89		34529	49° 37' 29,847", 12° 40' 29,2128"	-876530,836	-1087192,17	NE	NE
111	Únět	Nová Věs		44		38832	49° 23' 36,1644", 14° 9' 14,3888"	-773744,964	-1119937	AND	AND
112	Město	Město	Karlov	899		38901	49° 20' 28,5935", 14° 22' 32,8557"	-755870,236	-1113767,96	AND	AND
114	Přásk	Nadrahbín		1988		39701	49° 40' 18,1803", 14° 9' 58,9142"	-774201,461	-1128431,56	AND	AND
120	Třnové Sviny	Třnové Sviny	Stratka	739		37401	48° 58' 5,5388", 14° 38' 21,8759"	-765031,144	-1183175,03	AND	AND
123	Vilavou	Vilavou nad Vilavou	Stará obec	302		37341	48° 4' 48,7628", 14° 28' 11,4491"	-757841,261	-1152238,71	NE	AND
124	Vilavou	Vilavou nad Vilavou	Stará obec	463		37341	48° 4' 59,3884", 14° 27' 16,7656"	-758617,058	-1153694,09	AND	AND
127	Vilavou	Vilavou		9		37341	48° 0' 3,5514", 14° 30' 27,2997"	-761678,887	-1152541,79	NE	AND
128	Prácheň	Lázně		224		38001	48° 0' 53,8178", 14° 0' 8,8799"	-769883,074	-1158537,86	NE	AND
131	Volary	Volary	Budjovická	301		39481	48° 54' 22,9055", 13° 13' 12,1189"	-766619	-1161762	AND	AND
132	Volary	Mlýnský		32		39451	48° 56' 54,3863", 13° 53' 42,0788"	-798245	-1163118	NE	AND
133	Zbýhly	Zbýhly		66		38441	48° 56' 12,2425", 13° 58' 41,3383"	-793432,828	-1166275,51	AND	AND
134	Zbýhly	Zbýhly		83		38441	48° 56' 17,2066", 13° 58' 38,3441"	-793421,297	-1165117,85	AND	AND
136	Vieperk	Lipta		26		36551	48° 1' 13,8033", 13° 44' 5,0899"	-808699	-1163551	AND	AND
137	Buk	Buk		41		36351	48° 0' 57,4669", 13° 51' 5,8047"	-808417	-1168214	AND	AND
142	Štěstě Kamenice	Štěstě Kamenice		119		40715	50° 48' 52,211", 14° 29' 58,9468"	-736763,051	-862210,726	NE	AND
143	Bezděv nad Pšovnicí	Pšovnice	Dělnická	40		40722	50° 44' 29,5685", 14° 19' 32,7316"	-740736,809	-899052,89	NE	AND
145	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	Dělnická	30		41118	50° 34' 25,7675", 14° 7' 24,9147"	-758918,923	-1004860,78	AND	AND
148	Vanešova Lhota	Vanešova Lhota		84		67101	49° 42' 38,0527", 16° 49' 28,3322"	-570471,913	-1105419,21	AND	AND
151	Chomice	Chomice	Jevíšská	41		59942	49° 39' 28,5489", 16° 44' 26,9825"	-582986,004	-1109675,59	AND	AND
152	Česká Petrovice	Česká Petrovice		3		56401	50° 7' 30,7864", 16° 30' 27,8772"	-688278,168	-1068687,32	NE	AND
157	Lehovec	Lehovec	Podmítal	451		56151	50° 1' 57,4821", 16° 29' 51,8451"	-585006,005	-1067294,04	AND	AND
159	Litvín	Litvín		42		56184	50° 4' 30,4773", 16° 30' 46,911"	-594456,767	-1062714,11	AND	AND
160	Proseč	Proseč		49		53944	48° 48' 25,3769", 18° 8' 58,3552"	-626028,883	-1089174,4	AND	AND
161	Vdčice	Slavkovice		81		53803	48° 59' 22,2871", 18° 35' 56,9276"	-661492,132	-1072518,82	NE	NE
164	Blížej	Blížej	B. Němcové	198		53803	50° 3' 19,4125", 15° 36' 1,8997"	-660736,732	-1057255,03	AND	AND
172	Katek	Nabežín		7		43132	50° 34' 24,3723", 13° 17' 16,7059"	-614824,5	-677828,26	NE	AND
173	Telčice	Telčice		85		40338	50° 43' 51,5897", 13° 58' 7,3749"	-764892,698	-667850,332	NE	AND
175	Povří	Lubecká		193	42	40332	50° 41' 11,7701", 14° 9' 16,2692"	-753371,858	-674225,282	NE	AND
177	Mlýny	Mlýny		41		43601	50° 38' 36,6457", 13° 32' 36,0389"	-766961,415	-872899,804	NE	AND
179	Bandov	Bandov		113		43647	50° 37' 31,2962", 13° 23' 14,1874"	-807993,926	-673270,139	NE	AND
181	Bílý Potok	Bílý Potok		43		46262	50° 52' 12,6307", 15° 14' 31,8491"	-673647,322	-884323,164	NE	NE
186	Pančice	Haví		32		46344	50° 37' 20,8037", 15° 8' 3,2501"	-687021,287	-890401,854	NE	AND
189	Sosnová	Sosnová		184		47991	50° 39' 17,5257", 14° 31' 46,8088"	-728615,188	-881528,784	AND	AND
190	Červený Kástelec	Jinškova		242		54841	50° 28' 43,3066", 16° 9' 47,7481"	-619901,416	-1214826,12	AND	AND
192	Kopidno	Kopidno		288		50732	50° 28' 13,9783", 18° 08' 21,5259"	-676570,496	-1023711,48	NE	AND
193	Mýbáň	Mýbáň		37		50315	50° 17' 50,7545", 15° 33' 21,4597"	-89463,769	-1030291,35	AND	AND
203	Znojmo	Znojmo	Na Božáči	883	3	46932	49° 59' 48,8973", 16° 3' 35,1015"	-642291,644	-1194766,10	AND	AND
206	Višňov	Višňov		3		67130	48° 52' 5,5268", 16° 8' 4,2488"	-839101,671	-1180040,83	NE	AND
211	Bukovinka	Bukovinka		39		67903	49° 17' 27,8617				

220	Bušany	Bušany		216	69180	48° 46' 30,0215", 16° 43' 28,5249"	-594260	-1204131	NE	ANO	
225	Podivín	Podivín	Hájenská	347	69144	48° 46' 35,4754", 16° 50' 17,4294"	-589996	-1205136	NE	ANO	
228	Vranovice	Vranovice	Němčubří	119	69125	48° 57' 52,0351", 16° 38' 18,4334"	-601127	-1198212	NE	ANO	
229	Mikulov	Mikulov	Dukelská	162	69091	48° 49' 4,6115", 16° 38' 51,9634"	-599765	-1202761	ANO	ANO	
233	Tečovice	Tečovice		61	66417	49° 9' 25,7699", 16° 28' 43,6037"	-610401,369	-1163861,56	NE	ANO	
	Hradec nad Moravicí		Městečko	301	74741	49° 51' 58,0171", 17° 52' 30,3561"	-699495,448	-1095593,22	NE	ANO	
243	Lubáňovice	Lubáňovice		116	74755	49° 52' 37,4034", 17° 42' 35,9021"	-511031,503	-1091444,85	ANO	ANO	
249	Stábovice			127	74782	49° 52' 43,3347", 17° 49' 10,1421"	-502348,108	-1093334,38	NE	ANO	
247	Hrabyně			2	74703	49° 52' 2,0057", 18° 3' 30,6001"	-690384,363	-1094790,19	ANO	ANO	
248	Pustá Polana		Kyjovická	136	74769	49° 50' 55,2958", 18° 0' 23,2977"	-690281,381	-1098373,12	ANO	ANO	
251	Široká Niva	Široká Niva		75	73201	50° 3' 59,2888", 17° 28' 41,9030"	-525758,286	-1073745,99	ANO	ANO	
252	Horní Benešov		Národní sídla	451	78312	49° 57' 55,1987", 17° 38' 31,1030"	-518723,689	-1082721,49	ANO	ANO	
253	Nová Pátek			95	78201	49° 55' 20,8322", 17° 28' 31,4464"	-527506,27	-1086595,91	ANO	ANO	
259	Knov	Pod Ovilhem	U Dobřany	898	79401	50° 4' 21,1375", 17° 43' 22,339"	-608264,875	-1071726,52	ANO	ANO	
262	Slezská Rudolice	Slezská Rudolice		69	79390	50° 12' 29,5350", 17° 46' 30,696"	-618212,574	-1096387,11	NE	ANO	
263	Třemešná	Třemešná		174	79382	50° 12' 30,9626", 17° 33' 53,6603"	-618030	-1094993	ANO	ANO	
265	Buršík		Pod Lipami	1702	79201	49° 58' 39,8577", 17° 57' 18,3287"	-528363,323	-1090416,12	ANO	ANO	
267	Švabá Hora	Sušická Rudná		76	79331	50° 4' 23,0571", 17° 21' 29,2444"	-534251,146	-1099162,11	ANO	ANO	
270	Staré Hamrnovy			86	79313	49° 55' 25,4694", 17° 37' 58,941"	-510221,499	-1097603,56	ANO	ANO	
278	Hamrnovy			264	74238	49° 42' 26,136", 17° 48' 4,2277"	-508803,706	-1112480,96	NE	ANO	
282	Dělná Hvozdice			123	73651	49° 38' 16,2569", 18° 39' 35,9961"	-64513,716	-1125734,67	ANO	ANO	
283	Bystřice	Bystřice		116	73665	49° 38' 51,1447", 18° 42' 27,8881"	-642084,323	-1128832,88	NE	ANO	
284	Nyčkov	Nyčkov		5	73895	49° 32' 28,0257", 18° 45' 43,3197"	-637651,25	-1124108,12	ANO	ANO	
285	Dolní Lomná	Dolní Lomná		9	73891	49° 32' 58,4798", 18° 43' 18,1345"	-641736,685	-1136841,5	NE	ANO	
286	Kolařínská	Kolařínská		48	73881	49° 32' 22,8522", 18° 41' 48,484"	-643093,258	-1131293,8	NE	ANO	
287	Pleš			38	73894	49° 32' 38,2349", 18° 47' 58,3645"	-635945,594	-1135969,88	NE	ANO	
288	Horní Lomná	Horní Lomná		47	73891	49° 31' 58,2573", 18° 38' 23,8595"	-647708,585	-1137339,85	ANO	ANO	
289	Mosty u Jablunkova			257	73996	49° 30' 3,1288", 18° 43' 51,3399"	-641438,881	-1141332,18	NE	ANO	
290	Malenovice	Malenovice		94	73911	49° 34' 44,3839", 18° 23' 50,7325"	-644785,848	-1139607,46	ANO	ANO	
300	Staré Hamry			17	73915	49° 28' 30,1589", 18° 28' 17,4052"	-642794,549	-1142495,26	NE	ANO	
302	Morávka			475	73904	49° 31' 44,6222", 18° 33' 3,5246"	-654154,045	-1137183,96	NE	NE	
303	Koromží Lhečka	Koromží Lhečka		70	73953	49° 30' 30,0160", 18° 32' 6,3522"	-654206,33	-1142433,37	NE	NE	
307	Velká Slatá	Jindřichov		25	59501	49° 16' 9,8386", 18° 13' 20,8883"	-625762,825	-1149458,35	ANO	ANO	
312	Kaňbál	Kaňbál		74	80851	49° 14' 30,0503", 18° 18' 11,4709"	-691905,324	-1144576,46	ANO	ANO	
	Kralice nad Oslavou	Kralice nad Oslavou	Oboza	48	67673	49° 12' 24,4836", 18° 11' 51,8388"	-627736,694	-1159185,74	NE	ANO	
317	Havříkův Brod	Havříkův Brod	Debrnovského	3038	66001	49° 35' 43,8358", 18° 34' 44,2839"	-657050,498	-1106144,15	ANO	ANO	
319	Velká Karlovice	Velká Karlovice		61	75886	49° 22' 12,4124", 18° 58' 31,1894"	-673141,351	-1163301,14	ANO	ANO	
320	Velká Karlovice	Velká Karlovice		928	75886	49° 21' 18,6242", 18° 21' 7,5884"	-670136,61	-1155224,76	NE	ANO	
321	Velká Karlovice	Velká Karlovice		147	75886	49° 22' 41,2178", 18° 22' 40,1149"	-680601	-1152838,59	NE	ANO	
322	Seláň			143	68706	49° 8' 16,0668", 17° 21' 41,5836"	-644158,145	-1172736,46	NE	ANO	
324	Kozelany	Kozelany		199	78701	49° 17' 51,0489", 17° 22' 12,3801"	-642887,642	-1166173,28	NE	ANO	
326	Brunov-Bystrice	Brunov	Podzámbí	863	79331	49° 5' 37,5158", 18° 1' 20,508"	-656577,635	-1162103,41	ANO	ANO	
330	Zábán		Kopačská	86	4	78901	49° 62' 55,9353", 18° 62' 8,9437"	-671288,527	-1088798,84	ANO	ANO
343	Vápenná			142	79064	50° 16' 7,8282", 17° 6' 9,8368"	-650246,235	-1045707,9	ANO	ANO	
847	Zdovoz	Zdovoz		326	38472	49° 5' 9,8487", 15° 41' 49,8599"	-610367	-1145680	ANO	ANO	
850	Město Albrechtice	Šauná Voda		3	79395	50° 11' 19,3223", 17° 28' 16,6693"	-624911,838	-1087167,74	NE	NE	
	Vrbno pod Prácheňem	Bílý Potok		128	78328	50° 7' 50,0149", 17° 10' 11,7358"	-636345,257	-1062550,73	NE	ANO	
874	Město Morávka			14	79338	50° 1' 34,8335", 17° 16' 29,0104"	-64735,619	-1073769,59	ANO	ANO	
878	Stará Ves	Potočná		162	161	79501	49° 58' 22,3379", 17° 13' 56,2621"	-644443,327	-1079374,82	ANO	ANO
880	Kobeřice	Brádek		372	74727	49° 59' 19,1994", 18° 5' 9,0780"	-683491,833	-1083370,47	NE	ANO	
880	Bohatice			98	74728	49° 57' 49,3992", 18° 5' 55,0721"	-682574,877	-1088271,72	NE	ANO	
885	Hušovice			5	74758	49° 50' 30,0402", 17° 58' 6,6037"	-693010,54	-1099909,84	ANO	ANO	
1068	Kobeřice u Blatna	Bílý Vlk		172	69401	48° 5' 43,9277", 18° 54' 34,9333"	-677483,822	-1174297,44	NE	ANO	
1128	Budkov	Budkov		45	67942	49° 3' 14,4642", 18° 38' 51,4907"	-688371,858	-1168509,99	ANO	ANO	
1159	Želby	Orszábeov		104	26561	49° 53' 11,303", 18° 26' 57,4412"	-673231,234	-1079608,76	NE	ANO	
1228	Koňk			36	28935	50° 18' 48,4406", 15° 8' 15,1008"	-688573,643	-1022200,61	NE	ANO	
1293	Křivčák			107	27023	49° 59' 1,8309", 13° 49' 56,059"	-786203,673	-1048050,7	NE	NE	
1293	Kublov			143	26741	49° 56' 20,7495", 13° 54' 7,2851"	-781981,891	-1054515,8	ANO	ANO	
1271	Kuřá Hora			56	26401	49° 50' 19,3367", 15° 12' 30,9629"	-694437,349	-1077047,03	NE	ANO	
1278	Trnová Šalpanov			28	26763	49° 41' 10,4829", 15° 1' 22,3648"	-709884,591	-1092083,87	ANO	ANO	
1323	Prošvín	Paseky		43	39811	49° 14' 55,7352", 14° 5' 30,9148"	-707254,309	-1033786,02	ANO	ANO	
1353	Líšov			1	37373	49° 3' 7,4326", 14° 34' 56,5048"	-746797,432	-1159688,09	ANO	ANO	
1381	Uheřov	Bažin		46	33038	49° 55' 16,0484", 13° 1' 37,8648"	-844358,170	-1046706,75	NE	ANO	
1424	Hozouň	Železná		51	34535	49° 35' 6,2258", 12° 39' 26,86"	-891432,801	-1076706,41	NE	ANO	
1473	Sádková			516	39880	50° 21' 44,8408", 12° 31' 22,4309"	-872190	-992602	ANO	ANO	
1478	Rotava	Kračická		285	35884	50° 17' 23,0353", 12° 33' 58,9867"	-870438,171	-1001058,80	NE	NE	
1583	Kamerice	Benešovská		436	26188	49° 53' 57,3968", 14° 35' 48,5897"	-733208,68	-1085447,1	ANO	ANO	
1632	Lomra			1	36451	49° 58' 36,2133", 13° 47' 57,2121"	-805261,599	-1162882,9	ANO	ANO	
1634	Lomá Kynžvař	S. sv. kříž		196	36481	50° 5' 22,8664", 12° 37' 48,8121"	-871040	-1032923	ANO	ANO	
1686	Hájek			61	36321	50° 17' 17,4662", 12° 54' 45,2270"	-846116,472	-1025168,77	NE	ANO	
1694	Domažlice	Klanž pod Čechovem		16	34421	49° 24' 48,7875", 12° 40' 17,389"	-809040,776	-1095688,61	ANO	ANO	
1713	Ludra	Stará správa		49	27251	50° 8' 16,3603", 13° 47' 10,7358"	-786669,884	-1030888,58	NE	ANO	
1717	Máj	Boř		88	27954	50° 14' 26,0738", 13° 51' 31,7145"	-780235,84	-1020679,74	NE	ANO	
1793	Křehot			95	27023	49° 59' 2,5502", 13° 49' 57,1808"	-786177,508	-1048487,19	NE	NE	
1895	Mlýnský			347	26739	50° 5' 35,0348", 14° 0' 7,6148"	-773737,87	-1047398,88	ANO	ANO	
1888	Jevoník	Bílý Potok		130	79370	50° 24' 28,4487", 16° 57' 38,8842"	-626721,668	-1029083,5	NE	ANO	
	Řožná pod Třemšínem			59	26242	49° 32' 57,9089", 13° 49' 56,5129"	-790157,483	-1068319,86	ANO	ANO	
2027	Marjánkův Mlýn	Kračická		14	38301	50° 1' 37,0885", 12° 40' 2,8891"	-867988,857	-1021089,61	NE	NE	
2023	Marjánkův Mlýn	Kračická		14	38301	50° 1' 35,0267", 12° 40' 3,7297"	-867989,366	-1021138,75	NE	NE	
2015	Kunčy			42	67942	49° 29' 17,2849", 18° 40' 11,8202"	-690891,777	-1138207,58	NE	ANO	
2029	Vie. Bělá	Exflorova		580	66471	49° 16' 23,3757", 18° 26' 2,8284"	-606804,274	-1150749,44	ANO	ANO	
2027	Sádky	Želby		111	67923	49° 26' 54,3427", 16° 26' 1,8788"	-606785,536	-1131374,58	ANO	ANO	
2118	Lanžhot	Lanžhot	Dobruška	216	68151	48° 41' 36,8495", 18° 58' 10,1362"	-800200	-1219388	ANO	ANO	
201	Hořovice	Společná		188	79371	50° 10' 42,1899", 17° 26' 43,0396"	-626919,649	-1068127,46	NE	NE	
338	Ločice	Ločice	Sokolová	638	46	78983	49° 44' 54,2749", 18° 55' 58,5011"	-666283,281	-1162944,51	ANO	ANO
353	Horáňovice	Horáňovice	Přezláská	257	34101	49° 19' 30,7937", 13° 42' 4,5563"	-806179,803	-1118611,26	ANO	ANO	
354	Planá	Planá	Přezláská	654	34816	49° 51' 13,4353", 12° 45' 2,2673"	-865189,677	-1061959,83	ANO	ANO	
395	Bečvářov	Buř		11	33041	50° 1' 28,0817", 13° 5' 17,7936"	-808301,724	-1036334,7	NE	ANO	

357	Albrechtice			373	73543	49° 47' 8,8649", 16° 31' 17,8835"	-402837	-1106619	ANO	ANO	
358	Pavov	Pavov	Nádraží	895	39901	49° 27' 45,4646", 15° 1' 4,33"	-709417,063	-1117580,06	ANO	ANO	
359	Moravský Běrosův	Běrosův	Trávková	332	79339	49° 47' 55,2017", 13° 26' 59,4191"	-320857,502	-1102195,28	ANO	ANO	
360	Chvalštiny	Borová		7	38239	49° 52' 16,7841", 14° 12' 17,8623"	-776163,781	-1172960	NE	ANO	
361	Lošínsko nad Dnem	Kouty nad Desnou		25	78811	50° 0' 22,7729", 17° 0' 28,5514"	-651888,406	-1063724,9	ANO	ANO	
362	Verměřovice	Verměřovice		88	78919	50° 2' 32,1187", 17° 7' 50,5659"	-580793,9	-1078979,5	NE	ANO	
363	Bílá pod Radčicem	Příbovice		32	79001	50° 9' 31,463", 17° 10' 4,1265"	-548854,696	-1088354,15	ANO	ANO	
364	Polnájn	Polnájn	Lázeňská	93	51743	50° 4' 58,4681", 15° 18' 23,3832"	-608895,33	-1082190,50	ANO	ANO	
365	Nová Rytelice		Vltavská	636	37833	49° 0' 57,2338", 15° 5' 54,5382"	-709548,893	-1187902,28	ANO	ANO	
366	Spálené Poříčí	Lučim		47	33561	49° 39' 7,8985", 13° 38' 50,7917"	-604884,551	-1084899,09	ANO	ANO	
370	Lučany nad Nisou	Lučany nad Nisou		773	49871	50° 44' 40,8552", 15° 13' 3,8188"	-677119,491	-977554,504	ANO	ANO	
371	Obornou	Svatý Kopeček	nám. Sadová	10	26	77900	49° 37' 45,8573", 17° 20' 23,9318"	-640373,368	-1118171,2	ANO	ANO
372	Karlovice	Karlovice		383	78329	50° 0' 17,2682", 17° 26' 59,4823"	-527378,382	-1088396,47	ANO	ANO	
373	Rapleach	Rapleach		36	37007	48° 52' 43,3999", 14° 56' 8,1936"	-723740,655	-1181199,56	ANO	ANO	
374	Dělná	Dělná XXVI	Rištiny	153	43502	50° 49' 47,8838", 14° 14' 38,3711"	-744602,357	-966827,355	ANO	ANO	
375	Ludovice	Ludovice		74	76941	49° 0' 50,3884", 17° 43' 38,9855"	-517822,365	-1177964,2	NE	ANO	
376	Plasy	Plasy	Potažní	488	33101	49° 56' 3,5577", 13° 23' 59,1490"	-817726,214	-1049282,58	ANO	ANO	
379	Kaplice		Maláská Gola	113	38241	49° 44' 33,8755", 14° 20' 27,3958"	-786118,638	-1191889,15	ANO	ANO	
380	Karlova Studánka			29	79324	50° 4' 28,941", 17° 17' 54,2378"	-536485,406	-1088551,51	ANO	ANO	
381	Frymburk	Frymburk		84	38279	49° 39' 44,8877", 14° 9' 52,8549"	-760138,488	-1107427,06	ANO	ANO	
382	Křtaně	Křtaně		183	73904	49° 34' 30,575", 16° 28' 41,2907"	-458683,698	-1131825,32	NE	ANO	
383	Kamenná Želovice	Kamenná Želovice		582	27301	50° 7' 45,8152", 14° 2' 30,5807"	-769239,804	-1084599,71	NE	ANO	
384	Horní Stouprnice	Horní Voda		113	37401	48° 43' 55,1160", 14° 43' 27,8371"	-741258,765	-1195347	ANO	ANO	
385	Želetava	Želetava		94	67626	48° 7' 21,481", 15° 40' 37,6571"	-668527,737	-1161646,94	ANO	ANO	
386	Bílkovice-Ladřany	Bílkovice-Ladřany		609	78918	48° 40' 38,2827", 17° 19' 1,3124"	-541528,168	-1113988,89	ANO	ANO	
387	Sušany	Sušany		149	67102	48° 59' 14,8082", 18° 52' 17,9955"	-655067,472	-1185019,47	ANO	ANO	
388	Lučeničky	Lučeničky		36	34401	49° 27' 52,1715", 12° 53' 25,7291"	-862017,808	-1086455,68	ANO	ANO	
389	Frydlava pod Zákoupskou horou	Frydlava pod Zákoupskou horou		121	98204	49° 37' 47,8129", 16° 2' 37,9740"	-635462,578	-1168150,55	ANO	ANO	
390	Smilčice	Smilčice		30	78978	48° 53' 30,5953", 18° 57' 44,8039"	-564512,377	-1088412,06	ANO	ANO	
393	Ludbítz	Ludbítz		219	75612	48° 11' 50,2714", 18° 3' 17,8095"	-493185,678	-1170668,94	ANO	ANO	
394	Josefov	Josefov		52	35706	50° 12' 28,8492", 12° 34' 56,3459"	-870796,201	-1010236,09	NE	ANO	
395	Hazlov	Vítězky		72	35201	50° 11' 22,2032", 12° 16' 6,5187"	-893224,696	-1086427,62	NE	ANO	
396	Velká Hledeba	Hlávnice		93	35301	48° 57' 53,8872", 12° 40' 19,9264"	-868762,948	-1037548,06	ANO	ANO	
397	Lančov	Lančov		101	67108	48° 54' 39,8750", 18° 46' 18,919"	-690486,202	-1182225,09	ANO	ANO	
398	Rodvínov	Rodvínov		72	37701	49° 10' 12,2", 15° 3' 15,4121"	-710982,43	-1150787,35	ANO	ANO	
401	Nýrsko	Nýrsko	Palackého	537	34022	49° 17' 8,1142", 13° 7' 42,535"	-848038,369	-1117735,35	ANO	ANO	
402	Slavětín	Nevřová		126	76321	49° 0' 43,5143", 17° 50' 24,3236"	-508857,373	-1178872,58	ANO	ANO	
403	Červená Voda			31	56169	50° 0' 15,5954", 16° 44' 43,337"	-578845,075	-1072215,62	NE	ANO	
406	Raspava	Raspava		749	46401	50° 52' 49,8899", 15° 7' 8,47"	-852117,417	-962203,596	NE	ANO	
407	Jirkov	Jirkov	Obtáčková	843	43111	50° 30' 28,5397", 13° 26' 54,7923"	-804735,668	-98884,623	ANO	ANO	
408	Vrouček	Styřetky		42	44101	50° 11' 48,4801", 13° 20' 37,3574"	-817286,191	-1019629,36	NE	ANO	
409	Hokob	Hokob		25	35203	48° 52' 44,8311", 14° 16' 2,969"	-709678,294	-1174801,11	NE	ANO	
410	Zbuzín	Zbuzín		27	44201	50° 17' 15,8190", 13° 45' 48,7720"	-796176,365	-1014353,50	ANO	ANO	
414	Čermice	Čermice	Štěstěbní	520	39494	49° 22' 29,8811", 14° 59' 4,8357"	-714266,644	-1126805,43	ANO	ANO	
415	Tachov	Tachov	Česká	1217	34701	49° 49' 12,2893", 12° 38' 2,413"	-874344,136	-1055249,17	ANO	ANO	
416	Žáblivá nad Doubrovou	Nové Ransko		244	58203	49° 41' 23,2081", 15° 47' 54,8913"	-650272,944	-1099472,32	ANO	ANO	
417	Nové Město pod Smrkem		Toskáni	737	45305	50° 55' 43,5082", 15° 13' 52,4751"	-673591,24	-857746,423	ANO	ANO	
418	Benecko	Benecko		53	67636	49° 17' 42,4247", 15° 52' 9,5888"	-853360,77	-1143990,99	ANO	ANO	
419	Staravice	Staravice		41	78973	49° 46' 55,2426", 17° 0' 4,0638"	-582680,075	-1098810,02	ANO	ANO	
420	Žab	Žabov		25	28412	50° 31' 20,8889", 15° 0' 1,7183"	-884867,877	-101429,76	NE	ANO	
422	Přemyslov	Žánovice		99	78933	49° 27' 58,4831", 16° 58' 37,4396"	-588216,046	-1133256,19	ANO	ANO	
424	Halenkov	Halenkov		181	75633	49° 19' 8,1654", 18° 8' 20,289"	-489913,933	-1157908,01	NE	ANO	
426	Němčice	Petrův Dvůr		14	38411	49° 3' 26,967", 14° 10' 38,4048"	-778121,352	-1154028,31	ANO	ANO	
428	Štátnov	Štátnov	Dvořákova	588	40777	51° 0' 1,3067", 14° 27' 1,9925"	-726396,423	-842690,747	ANO	ANO	
429	Šternberk	Šternberk	Besední	1123	4	78501	49° 48' 56,2529", 17° 18' 11,5798"	-541981,646	-1199517,84	NE	ANO
430	Lomnice nad Popelkou			351	61251	50° 31' 13,9726", 15° 21' 48,5913"	-609909,894	-1003989,59	NE	ANO	
431	Jamné nad Orlicí	Jamné nad Orlicí		318	66188	50° 3' 4,9521", 16° 37' 6,0611"	-887152,871	-1289187,55	NE	ANO	
432	Staré Město		Nádraží	345	78832	50° 9' 32,6436", 16° 58' 34,2972"	-682843,136	-1059005,24	ANO	ANO	
433	Bohdalov	Bohdalov		206	68213	49° 28' 56,9662", 15° 57' 24,5601"	-647812,584	-1123934,84	ANO	ANO	
434	Hazdov	Hazdov		162	21023	49° 58' 1,3085", 13° 51' 53,8009"	-783884,548	-1048960,7	NE	ANO	
435	Čermíkovo			96	56123	49° 52' 25,9585", 16° 33' 4,0386"	-584111,481	-1085325,18	ANO	ANO	
436	Horní Čermíkovo	Horní Čermíkovo	Palmi	480	36403	49° 18' 46,3556", 15° 18' 24,2576"	-68619,853	-1138903,2	ANO	ANO	
437	Horní Štěpánov	Nové Sady		16	76647	49° 33' 37,5057", 16° 48' 2,3136"	-678938,634	-1121843,85	NE	ANO	
439	Horní Lideč	Horní Lideč		334	76612	49° 11' 5,994", 18° 3' 30,1857"	-493472,135	-1172196,03	ANO	ANO	
443	Městečko Trávná	Městečko Trávná		161	66041	48° 42' 40,3451", 18° 43' 34,4337"	-583514,578	-1104893,82	ANO	ANO	
444	Loučim	Loučim		63	34506	49° 22' 1,4737", 13° 0' 44,2937"	-847788,547	-1108900,48	ANO	ANO	
445	Bar	Bar	Gadová	629	34802	48° 42' 39,7764", 12° 47' 5,5151"	-868374,088	-1067289,27	NE	ANO	
448	Dotín Žančov	Dotín Žančov		16	35460	50° 1' 5,0191", 12° 33' 9,038"	-876287,604	-1030745,24	ANO	ANO	
449	Křenov	Křenov		26	69522	48° 40' 47,754", 16° 37' 42,0859"	-590908,278	-1107368,63	ANO	ANO	
450	Dřív	Dřív		101	34401	48° 26' 18,7817", 12° 47' 18,1761"	-865782,747	-1007085,89	ANO	ANO	
451	Nýrsko	Nýrsko	Kletovská	289	34022	49° 17' 40,4644", 13° 0' 47,8197"	-848888,143	-1116663,36	ANO	ANO	
452	Kojčová	Kojčová		289	35709	50° 12' 59,2943", 12° 32' 482"	-874074,249	-1008750,16	ANO	ANO	
453	Nové Hrádky	Byšov		25	37401	48° 49' 28,8944", 14° 48' 19,1827"	-734062,573	-1185915,94	ANO	ANO	
454	Žabí Hory	Žabí Hory	Podlezeň	552	79376	50° 14' 17,4814", 13° 24' 34,1237"	-528612,404	-1051288,29	ANO	ANO	
455	Al	Verměřovice		230	35201	50° 13' 13,5299", 12° 14' 5799"	-895113,929	-1004623,99	NE	ANO	
456	Častkov	Častkov		142	39493	49° 18' 28,8653", 15° 10' 55,8765"	-699762,165	-1138214,59	ANO	ANO	
457	Semily	Semily	Kapitána Jaroše	589	51301	50° 30' 18,3205", 15° 20' 13,1497"	-670667,306	-994416,341	ANO	ANO	
458	Tachov	Tachov	Vodní	1033	34701	49° 47' 38,2829", 12° 38' 1,6813"	-874526,609	-1050263,29	ANO	ANO	
460	Štátnice	Horní Štátnice		296	68553	49° 59' 41,6784", 16° 20' 50,9482"	-807990,32	-9977643,74	NE	ANO	
461	Železná Ruda	Železná Ruda	Nad Tunělem	201	34934	49° 8' 24,3861", 13° 14' 3,3216"	-842860,359	-1134904,76	ANO	ANO	
462	Chýnov	Chýnov	Zámecká	3	26155	49° 24' 19,008", 14° 48' 43,987"	-725034,098	-1121966,08	ANO	ANO	
463	Nádraží na Haně	Haně	Hrad	18	78344	49° 35' 54,1291", 17° 3' 40,7287"	-880753,991	-1119891,87	ANO	ANO	
464	Plasy	Plasy	Dražobitská	192	33157	49° 58' 56,254", 13° 22' 48,9614"	-817945,899	-1049517,72	ANO	ANO	
465	Hájs	Hájs		16	37751	49° 7' 5,543", 14° 53' 11,9478"	-723853,887	-1154479,76	ANO	ANO	
466	Nečtiny	Nečtiny		196	33162	49° 58' 43,9868", 13° 9' 53,3663"	-833620,461	-1047942,91	ANO	ANO	

471	Žulčice		Nádraží	395	35452	50° 5' 10,9617", 13° 9' 29,4431"	-602962,443	-1099554,83	ANO	ANO	
472	Slavonice	Slavonice	Rudolecká	626	37891	49° 9' 18,5429", 16° 20' 52,8992"	-691985,283	-1171951,84	ANO	ANO	
473	Hukvaldy	Hukvaldy		49	73948	49° 37' 40,9991", 16° 13' 22,8447"	-478863,654	-115197,84	ANO	ANO	
479	Kladná	Kladná	Revoluční	363	34961	49° 42' 54,9131", 12° 56' 41,3342"	-651435,520	-1088941,89	ANO	ANO	
477	Měříč	Měříč	Čínušův	66	45331	50° 50' 10,8431", 15° 2' 30,1329"	-667919,910	-966020,181	NE	ANO	
478	Báby		Na Písku	285	79991	49° 57' 51,7991", 16° 46' 25,9596"	-577584,226	-1079995,05	ANO	ANO	
479	Týnec nad Labem	Lbovice		39	29126	50° 2' 22,417", 15° 20' 9,3823"	-679574,910	-1059026,80	NE	ANO	
480	Křibitzky	Moravská Křibitzky		18	95032	49° 41' 37,0119", 15° 3' 31,3051"	-631996,903	-1101235,49	NE	ANO	
481	Žáčice	Žáčice	Poděbradova	362	36452	50° 5' 12,7942", 13° 6' 16,0052"	-82514,166	-1029964,24	ANO	ANO	
483	Dolní Manava	Velká Morava		67	56189	50° 6' 26,3312", 16° 48' 21,4489"	-672768	-1057708	ANO	ANO	
485	Velká Hraňčice	Velká Hraňčice	Zámecká	104	74775	49° 58' 28,0668", 17° 43' 59,4732"	-506638,468	-1002596,07	ANO	ANO	
486	Hodonín	Hodonín	U Cervných domků	611	86621	49° 51' 52,0368", 17° 6' 41,7284"	-565270,684	-1201157,5	ANO	ANO	
487	Hřivice	Hřivice		152	43995	50° 17' 26,2391", 13° 44' 7,884"	-766244,411	-1013724,75	ANO	ANO	
489	Hřimanův Mlýnský		U Babančice	336	53802	49° 59' 53,7991", 15° 40' 25,9591"	-656798,196	-1089872,42	ANO	ANO	
489	Rynoltice	Polesí		77	48353	50° 49' 05,918", 14° 48' 39,7174"	-704773,264	-968198,127	NE	ANO	
491	As	Nový Ždár		45	35201	50° 11' 39,8992", 12° 12' 30,1033"	-667310,424	-1007395,94	NE	ANO	
492	Hrovice	Hrovice	Zákostelní	13	67596	49° 6' 24,8199", 16° 3' 18,589"	-638220,651	-1169026,73	NE	ANO	
493	Dešné v Orlických hořích	Dešné v Orlických hořích		136	51791	50° 16' 6,0191", 16° 21' 10,3557"	-602990,329	-1026351,14	ANO	ANO	
495	Velká Kateřovice	Velká Kateřovice		667	76568	49° 21' 34,0996", 16° 16' 58,0542"	-475096,89	-1154021,55	ANO	ANO	
496	Veprty	Veprty	Podskalí	1179	33	43191	50° 30' 1,4612", 13° 2' 24,4716"	-833487,267	-893269,447	NE	ANO
497	Konstantinovy Lázně	Konstantinovy Lázně	Zahradní	23	34953	49° 52' 47,2511", 12° 58' 51,8695"	-848361,011	-1060798,3	ANO	ANO	
498	Luby	Luby	Českoká	142	35137	50° 18' 14,0582", 12° 24' 20,8297"	-662366,165	-1003161,54	ANO	ANO	
502	Měcholupy	Velká Černoc		91	43801	50° 12' 22,8661", 13° 35' 28,1683"	-796681,796	-1021519,2	NE	ANO	
503	Pila	Pila		169	36901	50° 19' 38,9431", 12° 59' 23,4933"	-847187,568	-1017566,36	ANO	ANO	
504	Královice	Královice	Nádraží	785	33541	49° 59' 18,876", 13° 29' 27,0485"	-610443,668	-1044452,66	ANO	ANO	
506	Bílý Potok	Bílý Potok		242	46302	50° 52' 20,8918", 15° 15' 33,1997"	-674753,548	-963622,561	NE	ANO	
507	Vlašín	Vlašín	Stará obora	343	25801	49° 41' 7,4346", 14° 50' 11,039"	-713257,231	-1063996,78	NE	ANO	
508	Rohdřelovice	Rohdřelovice	Zahradní	365	28934	50° 16' 26,4301", 15° 10' 5,9179"	-686720,514	-1025770,85	ANO	ANO	
510	Skánsko nad Osavou	Skánsko nad Osavou		71	59101	48° 26' 30,6049", 16° 3' 34,7821"	-634729,154	-1128957,23	ANO	ANO	
511	Nový Dům	Nový Dům		61	26901	50° 5' 22,1016", 13° 49' 46,7077"	-784953,582	-1036800,76	NE	ANO	
512	Jaroměř	Jaroměř	28. října	455	67531	49° 1' 16,5269", 15° 34' 5,599"	-675794,953	-1171279,73	ANO	ANO	
513	Švihov	Švihov	J. Lesná	314	34012	49° 28' 38,4372", 13° 17' 31,8939"	-833026,671	-1098470,12	ANO	ANO	
514	Polná	Polná		142	75751	49° 27' 21,9622", 17° 56' 29,3153"	-498844,195	-1141442,09	NE	ANO	
515	Hrást	Český Hrást		403	50291	49° 41' 38,5113", 15° 59' 31,5089"	-696064,742	-1100934,12	ANO	ANO	
516	Manětín	Manětín		254	33182	49° 59' 33,4823", 13° 13' 53,5874"	-629656,957	-1041160,80	ANO	ANO	
518	Dolní Podluží	Dolní Podluží		73	40758	50° 52' 52,0701", 16° 59' 9,783"	-719261,666	-957096,014	NE	ANO	
520	Červená Voda	Červená Voda		487	56761	50° 2' 3,966", 16° 44' 41,8666"	-576372,7	-1059996	ANO	ANO	
521	Zlín	Malenovice	Švermova	1133	78302	49° 12' 10,3227", 17° 36' 1,2687"	-626126,267	-1167166,04	ANO	ANO	
522	Chodov			84	38494	50° 4' 21,3496", 12° 51' 53,7384"	-695232,377	-1028315,6	NE	ANO	
524	Petrov nad Desnou	Petrov nad Desnou		195	78916	50° 1' 24,066", 17° 4' 23,9314"	-656889,561	-1072857,80	ANO	ANO	
526	Ratíškovice	Ratíškovice	Ža Mlýnem	1284	69602	48° 55' 5,0823", 17° 9' 26,6877"	-561438,066	-1166503,5	ANO	ANO	
528	Dešná	Dešná		264	46401	50° 53' 30,5873", 15° 2' 57,2923"	-666788,796	-960030,279	NE	ANO	
530	Martínovice	Martínovice		75	94973	50° 32' 44,9394", 16° 19' 56,2306"	-601444,572	-1008271,21	NE	ANO	
531	Nový Malín			48	78003	49° 56' 41,4627", 17° 1' 1,8147"	-648993,103	-1068932,87	ANO	ANO	
533	Česká Kamenice	Česká Kamenice	Dvůr	535	40721	50° 47' 57,8391", 14° 28' 27,079"	-731811,231	-964890,279	ANO	ANO	
535	Tasov	Tasov		240	67678	49° 17' 16,1029", 16° 6' 31,3186"	-634054,7	-1140342,83	ANO	ANO	
537	Jádkov v Podještědí	Petrovice		66	47128	50° 48' 36,244", 14° 46' 36,934"	-727705,738	-966590,045	NE	ANO	
538	Jihlava	Jihlava	Wolferova	1887	43	58601	49° 23' 30,6713", 15° 34' 53,2003"	-669804,19	-1130211,86	ANO	ANO
539	Želiezov Ruda	Želiezov Ruda	U Řezny	376	34004	49° 6' 10,7629", 13° 14' 6,1549"	-842867,464	-1135326,97	ANO	ANO	
540	Soběslav	Soběslav II	Petra Bětržle	428	96	36201	49° 15' 26,1878", 14° 43' 45,7645"	-733161,387	-1127430,13	ANO	ANO
542	Konstantinovy Lázně	Konstantinovy Lázně	V Alaj	62	34862	49° 53' 2,7923", 12° 58' 26,566"	-848777,003	-1050245,75	ANO	ANO	
544	Ždár nad Sázavou	Ždár nad Sázavou S	U Hrádek	2263	12	59101	49° 34' 22,4689", 15° 57' 8,029"	-640917,223	-1113663,56	ANO	ANO
546	Nová Ríše	Nová Ríše	Na Tržbi	230	58885	49° 6' 19,2036", 15° 33' 30,5169"	-674867,808	-1166236,80	ANO	ANO	
547	Čvikov	Čvikov II	Slanečná	624	47154	50° 48' 48,8883", 14° 38' 8,1473"	-717236,119	-998773,542	ANO	ANO	
549	Huslenky	Huslenky		496	75602	49° 16' 17,1709", 16° 7' 21,1613"	-687567,621	-1163664,36	NE	NE	
552	Zlín	Zlín	Barabov	496	76001	49° 14' 7,6667", 17° 41' 16,0239"	-619448,463	-1164188,65	ANO	ANO	
553	Nečchanice	Nečchanice		103	59155	50° 14' 28,7322", 16° 37' 10,8542"	-656668,772	-1037036,78	ANO	ANO	
554	Bechyně	Záblatí	Boznašova	24	73562	49° 53' 2,2479", 16° 22' 15,4715"	-660614	-10960737	ANO	ANO	
555	Tepná	Tepná	Palackého	585	36461	49° 59' 44,8657", 12° 51' 45,5783"	-695024,115	-1038854,08	ANO	ANO	
556	Bedřichov			295	48912	50° 47' 36,7094", 15° 6' 8,6682"	-692158,646	-971637,067	NE	ANO	
557	Valešská Bystřice	Valešská Bystřice		225	75627	49° 24' 57,4219", 16° 4' 59,5883"	-666008,188	-1146805,1	NE	ANO	
558	Vrábče	Bošice	Ves - Ke Školce	96	37001	48° 59' 7,8661", 14° 22' 27,932"	-703804,436	-1171294,85	ANO	ANO	
559	Lukov	Lukov		132	76317	49° 17' 28,6291", 17° 43' 46,6402"	-616840,636	-1158327,67	ANO	ANO	
560	Stará Mlýnská		Kozmonaušův	130	78832	50° 9' 35,8279", 16° 56' 42,9339"	-626894,657	-1066753,22	ANO	ANO	
561	Slávič	Slávič		110	78332	49° 41' 28,9239", 17° 9' 15,2039"	-663033,615	-1169978,88	ANO	ANO	
562	Krátký	Huzova		452	59169	50° 4' 48,0139", 16° 46' 2,6307"	-578242	-1064124	ANO	ANO	
563	Tepná	Tepná	KMlánský	248	36461	49° 59' 43,8951", 12° 52' 2,3885"	-654898,506	-1006839	ANO	ANO	
565	Wostek	Sydláry		51	46101	50° 11' 47,217", 13° 20' 1,3859"	-671999,347	-1079800,54	NE	NE	
566	Bohdíkov	Ralkov		33	78964	50° 1' 58,7981", 15° 53' 43,9536"	-667960,162	-1072302,96	ANO	ANO	
568	Horní Páns	Horní Páns		36	73051	48° 6' 16,7829", 15° 2' 46,5401"	-712473,985	-1157324,8	ANO	ANO	
569	Křivoklát	Křivoklát		199	27023	50° 2' 20,8781", 13° 52' 44,8504"	-781993,83	-1042904,97	ANO	ANO	
570	Selsko	Selsko		41	29934	50° 19' 9,8867", 15° 5' 51,7061"	-691540,285	-1023906,42	NE	ANO	
571	Nová Mlýnská nad Metují	Koncalář Nová Mlýnská n.M.	Ležbínská	700	54901	50° 21' 6,8504", 16° 9' 21,0654"	-616318,491	-1029067,6	ANO	ANO	
572	Česká Kamenice	Kamenice	Nádraží	66	40721	50° 46' 10,6965", 14° 26' 32,2678"	-736491,896	-964370,79	NE	ANO	
575	Bučovice	Kloboučky	Ždárská	137	66601	48° 6' 3,6547", 17° 0' 17,7449"	-670085,638	-1170511,35	ANO	ANO	
576	Horní Rastnice	Horní Rastnice		168	46401	50° 57' 26,3967", 15° 12' 46,1778"	-673432,027	-945477,8	NE	ANO	
580	Nýrsko	Byšticko nad Ohlavou		48	34022	49° 16' 19,4172", 13° 6' 3,0727"	-640380,019	-1115969,51	ANO	ANO	
581	Blšev	St. Šatopatec		362	11	74301	49° 45' 33,5304", 16° 7' 3,7626"	-493358,976	-1108346,97	ANO	ANO
582	Therazín	Nová Ves		199	34806	49° 37' 41,0862", 12° 39' 38,9447"	-676740,86	-1074615,03	NE	ANO	
585	Ujší Brod	Výšší Brod	Zahradní	428	36273	48° 37' 6,0714", 14° 18' 38,1489"	-773161,862	-1030862,83	ANO	ANO	
586	Nečtiny	Plachův		6	33162	49° 56' 45,1427", 13° 9' 47,847"	-634270,772	-1045431,67	ANO	ANO	
587	Čvočice	Lelec		15	53661	49° 58' 23,5718", 15° 35' 23,3369"	-661416,363	-1066366,47	ANO	ANO	

588	Olša		84	47162	50° 31' 33,8380", 14° 40' 22,7911"	-718482,547	-667291,736	ANO	ANO	
589	Rumburk	Rumburk 1	470	43801	50° 50' 43,0085", 14° 32' 51,6404"	-721003,587	-649887,895	ANO	ANO	
590	Ormušín	Ormušín	141	78925	50° 11' 28,8207", 17° 2' 41,9222"	-655346,578	-1053951,5	ANO	ANO	
591	Novosedly nad Nežárkou	Milka	27	37901	49° 3' 58,7848", 14° 51' 6,3344"	-727124,728	-1188807,08	ANO	ANO	
594	Běštiny	Běštiny	136	53945	49° 40' 59,3210", 15° 35' 15,3545"	-683448,088	-1081826,72	ANO	ANO	
596	Velká Poříčí	Velká Poříčí	198	54932	50° 27' 48,8889", 14° 11' 17,9615"	-612626,814	-1017276,22	NE	ANO	
597	Šumperk	Šumperk	1680	78701	49° 59' 3,1101", 15° 58' 53,9629"	-662270,198	-1078162,7	ANO	ANO	
598	Žďár	Žďár	18	27033	50° 3' 35,2752", 13° 27' 26,4466"	-611538,425	-1038212,29	NE	ANO	
599	Kralovice	Kralovice	784	33141	49° 59' 18,4542", 13° 29' 27,29"	-619329,32	-1044419,04	ANO	ANO	
601	Karlovice	Karlovice	223	79323	50° 6' 1,3275", 17° 27' 23,3889"	-528949,503	-1088842,47	ANO	ANO	
603	Halenkov	Halenkov	310	79503	49° 19' 11,7396", 18° 8' 43,9908"	-485446,888	-1157838,13	NE	ANO	
604	Budševice nad Lužnicí	Bezručská	440	74787	49° 47' 47,7695", 17° 38' 56,8092"	-618797,577	-1101905,75	NE	ANO	
605	Laborec nad Blazou	Jičínské panské	4299	46602	50° 44' 10,3951", 15° 11' 46,9011"	-678725,815	-678702,409	NE	ANO	
607	Hora Svätého Sebestiana	Hora Svätého Sebestiana	65	43182	50° 30' 41,9927", 13° 18' 2,8452"	-618530,844	-684320,602	NE	ANO	
609	Chrastava	Andriáská Hora	12	46331	50° 47' 58,9129", 14° 57' 4,1706"	-664990,412	-688550,670	NE	ANO	
610	Ormušín Radost		90	37643	49° 14' 26,7074", 15° 0' 57,7059"	-712716,703	-1142090,8	ANO	ANO	
611	Suchbát nad Lužnicí	Suchbát nad Lužnicí	600	37808	48° 53' 48,8011", 14° 52' 37,6017"	-727730,29	-1178638,42	ANO	ANO	
612	Valašská Poljana	Valašská Poljana	9	75611	49° 15' 27,4883", 17° 58' 48,2458"	-498933,838	-1193785,77	ANO	ANO	
614	Poborská Ves	Poborská Ves	46	36283	49° 49' 20,4243", 14° 38' 56,2046"	-747763,343	-1201166,88	ANO	ANO	
615	Klopija	Velvot	67	78673	49° 50' 11,2271", 17° 1' 18,0202"	-669301,784	-1082956,41	ANO	ANO	
616	Pec	Pec	78	34451	49° 28' 51,11", 12° 48' 56,0858"	-667476,497	-1102073,6	ANO	ANO	
622	Podolí	Podolí	91	30843	49° 21' 45,2638", 14° 18' 38,2602"	-701738,22	-1121760,7	NE	ANO	
623	Děšín	Děšín IV- Podmoky	1588	27	40502	50° 47' 4,9477", 14° 11' 1,0898"	-748836,535	-863871,159	NE	ANO
625	Loza	Loza	66	33162	49° 57' 47,1611", 13° 17' 23,5336"	-628142,809	-1052371,61	ANO	ANO	
628	Štáhlav	Štáhlav	325	58833	49° 15' 55,1248", 15° 34' 58,7207"	-671206,825	-1142620,22	ANO	ANO	
629	Štamberk	Štamberk	661	74298	49° 35' 48,0942", 18° 8' 29,4324"	-496034,507	-1128935,33	ANO	ANO	
630	Huslenky	Huslenky	637	79802	49° 17' 54,3502", 18° 7' 38,9338"	-487007,262	-1190101,04	NE	ANO	
632	Moravská Třebová	Bořany	256	58821	49° 44' 30,0943", 16° 35' 53,1859"	-582356,932	-1103241,28	ANO	ANO	
634	Doňal Březov	Doňal Březov	634	29484	50° 28' 16,8884", 15° 8' 29,7667"	-686765,603	-1211113,73	ANO	ANO	
636	Lovčice	Lovčice	13	68839	49° 4' 5,450", 17° 3' 15,3509"	-597251,954	-1178194,85	ANO	ANO	
638	Pařížov	Chlum	14	27821	50° 8' 52,288", 13° 48' 1,8602"	-788979,54	-1035285,96	ANO	ANO	
638	Želozná Rudá	Želozná Rudá	304	34834	49° 8' 25,9056", 13° 14' 1,8587"	-842906,44	-1134952,8	ANO	ANO	
638	Palčůvka	Konětopy	34	44801	50° 14' 28,8648", 13° 42' 7,1668"	-791277,548	-1018979,83	ANO	ANO	
640	Nová Ves nad Lužnicí	Želma Hut	1	37809	49° 48' 22,8013", 14° 53' 58,8474"	-727443,548	-1188820,91	NE	ANO	
641	Děřčický sad	Děřčický sad	5	79323	49° 59' 1,8053", 17° 23' 87,8261"	-533097,528	-1089950,21	ANO	ANO	
642	Františkov Lázeň	Žirovice	47	50022	50° 8' 21,8644", 12° 21' 29,3922"	-887620,832	-1015169,62	NE	ANO	
648	Palmův	Palmův	1317	36321	49° 28' 3,4548", 15° 13' 5,5948"	-695406,770	-1122552,24	ANO	ANO	
648	Cehnice	Cehnice	131	38752	49° 12' 45,8812", 11° 11' 23,2048"	-784798,05	-1135362,02	ANO	ANO	
650	Kolín	Kolín V	138	28023	50° 2' 6", 15° 11' 49,5099"	-688527,932	-1086250,23	ANO	ANO	
651	Zahradky	Zahradky	28	47101	50° 38' 4347", 14° 31' 32,4856"	-737211,313	-883851,682	ANO	ANO	
652	Havlovice	Sučá	11	34201	49° 13' 36,4569", 13° 24' 25,8241"	-628948,04	-1127187,6	ANO	ANO	
654	Svojkov	Svojkov	38	47153	50° 42' 58,2921", 14° 39' 54,3162"	-738914,337	-875524,875	NE	ANO	
655	Česká Ves	Česká Ves	260	79681	50° 15' 26,2602", 17° 13' 46,0883"	-541074,073	-1047782	ANO	ANO	
656	Stavě Mlýto	Chrástice	84	78832	50° 8' 36,5898", 19° 58' 52,6666"	-662658,899	-1089447,14	ANO	ANO	
657	Josefův Důl	Arkaniov	100	46844	50° 48' 38,8357", 15° 14' 53,8197"	-674517,844	-874610,721	NE	ANO	
660	Horní Němčič	Horní Němčič	184	66784	49° 58' 3,0689", 17° 37' 22,2072"	-527912,192	-1187095,99	ANO	ANO	
661	Čep	Čep	68	37901	48° 55' 10,2406", 14° 48' 28,1511"	-732436,988	-1175477,3	ANO	ANO	
662	Lipa	Lipa	203	76315	49° 12' 50,4266", 17° 49' 34,2541"	-513379,547	-1187147,83	ANO	ANO	
663	Šimelovice	Čvočná	143	74718	49° 55' 41,5428", 18° 18' 34,8187"	-470176,595	-1091255,06	NE	ANO	
664	Ročov	Ročov	137	43897	50° 15' 13,1722", 13° 49' 29,4082"	-789320,447	-1018218,96	ANO	ANO	
668	Rotava	Rotava	388	38791	50° 18' 41,0914", 12° 37' 8,4724"	-671042,365	-688542,861	ANO	ANO	
668	Česká Lipa	Česká Lipa	2254	47061	50° 45' 55,4046", 14° 32' 8,8026"	-725774,525	-878884,03	ANO	ANO	
667	Suchbát nad Lužnicí	Suchbát nad Lužnicí	273	37808	48° 53' 48,8011", 14° 52' 50,8043"	-727499,21	-1178642,87	ANO	ANO	
670	Hranice	Hranice I- Mlýto	1834	75381	49° 33' 4,9027", 17° 44' 9,7018"	-812707,87	-1128970,84	ANO	ANO	
671	Chvalčice	Chvalčice	80	67102	49° 58' 57,9884", 15° 44' 68,0331"	-663565,643	-1188912,93	ANO	ANO	
672	Petrovice u Sušice	Vojčice	21	34201	49° 13' 4,0204", 13° 25' 24,6608"	-627995,784	-1128444,19	NE	ANO	
676	Nová Cerekva	Nová Cerekva	238	39418	48° 28' 35,1023", 15° 6' 58,8916"	-702849,424	-1122485,8	ANO	ANO	
676	Jablonec nad Blazou	Vřeslavice	264	3	46868	50° 42' 38,1784", 15° 18' 18,3168"	-680789,725	-981311,718	NE	ANO
677	Český Krumlov	Horní Brána	157	38101	48° 48' 38,2892", 14° 18' 18,5058"	-768493,964	-1182678,57	ANO	ANO	
678	Stokonice	Paruckého náměstí	1000	38601	48° 15' 37,341", 13° 54' 23,2004"	-760483,688	-1128893,75	ANO	ANO	
679	Velká nad Veličkou	Velká nad Veličkou	300	69674	48° 52' 3,0943", 17° 31' 29,9586"	-658186,288	-1200796,16	ANO	ANO	
682	Branná	Branná	19	78925	50° 8' 53,3889", 17° 0' 50,7496"	-567903,514	-1088413,87	ANO	ANO	
685	Penč	Penč	330	43907	50° 20' 30,8319", 13° 57' 13,7985"	-771894,127	-1010336,31	ANO	ANO	
687	Karolinka	Karolinka	548	75606	48° 21' 11,5189", 18° 13' 54,2731"	-478867,772	-1154888,81	ANO	ANO	
688	Uherčice	Uherčice	80	67102	48° 54' 57,8753", 18° 31' 54,0479"	-672584,667	-1183451,46	NE	ANO	
689	Doňal Březov	Kačice	203	37366	49° 6' 34,3881", 14° 32' 26,4501"	-748458,128	-1148288,19	NE	ANO	
692	Maršálská Lázeň	Chrástice- Bělá	26	35301	49° 55' 42,8882", 12° 42' 52,7059"	-886406,802	-1043427,4	NE	ANO	
694	Bládkov v Otčíchovských hájích	Janová	428	51761	50° 11' 18,8841", 18° 30' 35,2244"	-593288,06	-1050141,89	NE	ANO	
698	Plešice	Plešice	1954	33401	49° 34' 25,5614", 13° 19' 45,199"	-620759,136	-1066274,4	ANO	ANO	
697	Kvčovice	Kvčovice	127	34502	49° 35' 22,8943", 13° 4' 42,8995"	-846469,001	-1080786,76	ANO	ANO	
698	Kozelice	Kozelice	13	58861	49° 21' 48,8772", 15° 29' 29,1120"	-678880,61	-1133088,05	ANO	ANO	
700	Hájčice	Ferdinandov	471	48352	50° 52' 10,7247", 15° 10' 15,5746"	-678636,66	-863750,948	NE	ANO	
704	Lázně Běláhrad	F. G. Masaryka	97	60781	50° 35' 41,7599", 15° 34' 53,4871"	-658881,006	-1016086,08	ANO	ANO	
702	Trásko	Trásko	337	78357	49° 32' 25,4358", 17° 29' 54,8087"	-534750,232	-1128863,29	ANO	ANO	
703	Starý Křečany	Starý Křečany	115	48761	50° 50' 27,261", 14° 29' 19,3788"	-725171,675	-849800,684	NE	ANO	
706	Kováčská	Kováčská	449	43186	50° 29' 88,3249", 13° 2' 30,8889"	-834633,116	-920761,743	ANO	ANO	
707	Nový Ples	Nový Ples	12	55101	50° 18' 47,6668", 15° 57' 6,8828"	-631237,356	-1031846,3	ANO	ANO	
708	Stavě Mlýto	Stavě Mlýto	94	58832	49° 47' 34,4668", 16° 40' 53,6914"	-585750,899	-1029225,77	ANO	ANO	
711	Janov	Janov	289	78358	50° 14' 36,4508", 17° 28' 18,2819"	-524354,194	-1061100,6	ANO	ANO	
713	Postoloprty	Postoloprty	514	43842	50° 21' 41,0615", 13° 41' 48,7967"	-789880,277	-993554,85	ANO	ANO	
716	Žamberk	Žamberk	1004	58421	50° 4' 23,7677", 16° 37' 34,2634"	-689191,642	-1062506,75	ANO	ANO	
716	Jindřichov	Jindřichov	112	75301	49° 38' 1,3167", 17° 45' 23,4958"	-619372,034	-1120351,99	NE	ANO	
717	Čadčice	Čadčice	54	74784	49° 50' 8103", 18° 5' 15,0243"	-484934	-1195989	ANO	ANO	
718	Koján	Koján	481	34596	49° 23' 43,063", 13° 2' 8,0507"	-652819,125	-1104840,79	ANO	ANO	

720	Bílá pod Prácheň	Adolfovice		130	79001	50° 11' 52,7833", 17° 11' 36,0078"	-544622,462	-1054180,34	AMO	AMO
721	Teplá	Teplá	Lesná	515	30461	49° 58' 30,7262", 12° 52' 18,8384"	-854338,328	-1023615,74	AMO	AMO
724	Hajek	Hajek	Chrást Čepků	550	38221	50° 18' 26,8824", 12° 47' 44,2489"	-858430,988	-995241,803	AMO	AMO
725	Jindřichov	Nové Lesiny		125	78823	50° 7' 58,0554", 17° 0' 48,8913"	-558194,275	-106197,89	AMO	AMO
729	Malá Morávka	Malá Morávka		158	76308	50° 2' 35,7893", 17° 18' 32,9325"	-538268,01	-1072137,08	AMO	AMO
730	Stará Křečany	Stará Křečany		551	40781	50° 0' 4,3374", 14° 29' 54,731"	-734294,019	-848268,907	NE	AMO
731	Desná	Kozákov		44	78811	50° 4' 38,607", 17° 5' 58,2628"	-522628,223	-1067198,65	AMO	AMO
734	Dřevnice	Radin		130	78401	50° 4' 32,1868", 17° 30' 6,8949"	-618852,240	-1070376,3	AMO	AMO
735	Moravec	Moravec		90	59254	49° 26' 6,9214", 18° 8' 22,8702"	-829251,213	-1130446,03	NE	AMO
737	Lázně Kynžvart	Pokalské	Mentšarov	303	841261	50° 34' 12,3066", 14° 7' 21,2881"	-786448,474	-986607,171	NE	AMO
741	Ad	Křepany		3	38201	50° 18' 37,2838", 12° 12' 41,8303"	-894758,513	-1000374,67	NE	AMO
742	Krajčová	Hrabatov		268	35709	50° 13' 20,918", 12° 31' 55,5440"	-674185,838	-1068703,78	AMO	AMO
746	Turov	Turov	Arkusina Dvořka	304	51101	50° 30' 6,3511", 18° 0' 20,772"	-683579,828	-898333,801	AMO	AMO
747	Kunčák	Kunčák	Bystrčík	403	37023	48° 7' 6,3875", 15° 11' 11,7049"	-792116,469	-1157112,80	AMO	AMO
748	Věleň	Věleň		313	54883	50° 39' 35,7188", 16° 14' 55,5379"	-805904,445	-995883,982	NE	AMO
750	Pílec	Pílec		1	25210	50° 3' 7,8084", 14° 9' 42,67"	-761738,678	-1044347,63	NE	AMO
751	Kovářčiny	Kovářčiny								
751	Lázně	Lázně	Pod Vchcem	158	34952	48° 02' 48,2702", 12° 59' 6,4631"	-849380,988	-1050006,15	AMO	AMO
753	Bavorov	Bavorov	Uhlíkov	441	30773	49° 7' 23,27", 14° 4' 20,2688"	-782473,300	-1146786,62	AMO	AMO
754	Brtnice	Brtnice	Jihlava	524	58832	49° 18' 36,1828", 15° 40' 17,7842"	-664431,037	-1140306,91	AMO	AMO
755	Krasice	Krasice	A. Ochoz	488	78821	49° 14' 32,1798", 17° 28' 23,837"	-534824,989	-1161982,9	AMO	AMO
756	Jičovice	Nezvěstov		14	37302	49° 13' 57,8847", 14° 52' 41,2862"	-758877,461	-1136750,4	AMO	AMO
757	Vesetín	Horní Jasenka		269	70521	48° 20' 58,5268", 17° 59' 49,5382"	-485886,13	-1033660,88	NE	AMO
758	Sádky	Sádky		701	56811	50° 21' 55,2948", 12° 32' 42,3765"	-870268	-932540	AMO	AMO
760	Budvínov	náměstí Svobody		476	58708	49° 8' 6,5711", 17° 30' 18,7573"	-546373,738	-1179239	NE	AMO
761	Lukovčák	Lukovčák	Rádko	35	70861	49° 20' 25,7977", 17° 41' 17,2678"	-618333,581	-1162861,55	AMO	AMO
762	Humpolec	Humpolec	Jihlava	906	39051	49° 31' 44,2107", 15° 22' 18,7158"	-883049,822	-1110467,09	NE	AMO
763	Nýřky	Nýřky	Gořany Němcové	795	34653	49° 17' 12,8673", 15° 8' 8,0834"	-847494,078	-1117677,08	AMO	AMO
766	Lučkovice	Lučkovice		110	32830	49° 43' 47,9188", 13° 28' 4,8628"	-816261,78	-1072987,77	NE	AMO
766	Přázy	Přázy	Nad Školou	41	34162	49° 18' 25,5917", 13° 21' 20,3475"	-832190,9	-1123381,85	AMO	AMO
775	Radvinov	Radvinov		580	33101	49° 58' 16,7788", 13° 23' 36,3638"	-818110,909	-1048919,55	AMO	AMO
775	Stávek	Stávek		16	37721	49° 10' 12,312", 15° 3' 32,968"	-719069,315	-1150226,41	NE	AMO
772	Čimel	Nová Ves	Dělnice	524	34881	49° 33' 7,4688", 13° 4' 32,1688"	-847260,051	-1087881,51	AMO	AMO
772	Hilšinkův náh	Nová Ves		38	37802	49° 3' 58,4524", 15° 0' 30,1932"	-715797,583	-1161482,78	NE	AMO
773	Vlavoř	Poněbice		29	37341	49° 6' 28,5371", 14° 28' 18,4745"	-752867,84	-1151560,21	AMO	AMO
774	Jedlová	Jedlová	Lesná	82	56881	49° 38' 37,5368", 16° 18' 42,532"	-813853,982	-1108888,78	AMO	AMO
776	Kolárovice	Kolárovice		339	48850	50° 48' 32,4879", 15° 21' 8,3809"	-667267,018	-975214,533	NE	AMO
777	Radčovice	Radčovice	Tyřčova	387	28341	50° 18' 22,4368", 18° 9' 41,1354"	-667233,888	-1028887,8	AMO	AMO
778	Budšovice	Budšovice		85	37801	49° 4' 23,3054", 15° 50' 26,2007"	-678444,323	-1185010,86	AMO	AMO
854	Město Albrechtice	P. Bezdruž		100	127036	50° 10' 8,8807", 17° 34' 34,2754"	-517723,822	-930281,20	AMO	AMO
868	Záhor			143	78310	50° 2' 37,3027", 17° 34' 47,1234"	-518767,469	-1073960,3	AMO	AMO
872	Řasová			426	78201	49° 57' 7,9429", 17° 32' 42,5889"	-522522,912	-1083885,41	AMO	AMO
877	Stará Ves			81	78901	49° 58' 11,478", 17° 12' 33,3427"	-645882,278	-1078549,37	AMO	AMO
880	Dlouhá Loučka	Dlouhá Loučka	Václav Dů	44	78888	49° 58' 22,5374", 17° 13' 11,0284"	-548902,047	-1094046,85	NE	NE
900	Karvina	Ke Stalku		378	87321	49° 47' 31,9153", 16° 30' 18,3357"	-449068	-1108206	NE	AMO
940	Rožnov p.R.	Rožnov p.R.		738	75861	49° 29' 4,4717", 16° 8' 20,589"	-484291,878	-1128558,28	NE	AMO
962	Václavské Mlýnské	Kálovka		908	75701	49° 27' 52,1828", 17° 58' 37,7118"	-496185,343	-1142744,81	AMO	AMO
978	Zlázá Hora	Rajčův		62	79078	50° 13' 45,9299", 17° 17' 45,6566"	-538964,475	-1051463,84	AMO	AMO
978	Jeseník	Žitná		30	79081	50° 13' 7,3002", 17° 13' 48,1648"	-541006,588	-1052157,2	AMO	AMO
982	Loučná náh	Koutý náh		45	78811	50° 0' 3,2183", 17° 7' 8,1162"	-506978,038	-1084405,17	AMO	AMO
985	Sobotín	Sobotín		88	78916	50° 1' 1,0651", 17° 4' 42,8998"	-554793,822	-1073403,48	AMO	AMO
996	Buřín			66	78962	48° 58' 8,8586", 18° 50' 38,1907"	-872078,491	-1078963,9	AMO	AMO
997	Věleň Loučy	Kamenický		600	78815	50° 1' 48,7147", 17° 2' 4,3601"	-557190,198	-1071677,73	AMO	AMO
1004	Začep	Holštej		58	78891	49° 52' 22,3211", 16° 45' 54,1217"	-578828,801	-1087017,03	AMO	AMO
1005	Bystrčí	Krahulčí		5	78305	49° 47' 43,7825", 17° 23' 5,1193"	-638386,068	-1190280,39	AMO	AMO
1013	Bílá Lhota			73	78321	49° 42' 36,8148", 16° 57' 6,644"	-586332,553	-1120544,33	NE	AMO
1033	Boršice u Blatné			217	68783	48° 58' 8,1142", 17° 34' 18,1671"	-531006,38	-1196649,09	AMO	AMO
1038	Horní Lázec			50	75812	49° 11' 21,9478", 16° 3' 28,4387"	-483060,157	-1171735,28	AMO	AMO
1043	Bzenec	Bzenec	Na mýle	551	59831	49° 58' 12,833", 17° 16' 54,8991"	-551781,508	-1160735,22	AMO	AMO
1047	Kaný Hal	Likovec		154	74808	49° 7' 4,3682", 17° 10' 43,4452"	-587851,289	-1173813,14	AMO	AMO
1048	Starý Hráz			8	68601	49° 7' 38,8127", 17° 18' 28,824"	-583557,842	-1173250,2	NE	AMO
1050	Buchovice	Buchov		208	60758	49° 8' 51,7214", 17° 18' 6,2702"	-648765,452	-1174882,45	NE	AMO
1051	Lovčice	Lovčice		374	68639	49° 4' 6,0721", 17° 4' 11,482"	-586120,504	-1178323,3	AMO	AMO
1052	Holbice	Holbice		68	78812	49° 13' 25,2882", 17° 14' 20,9825"	-510234,775	-1162360,08	NE	AMO
1057	Hořovice		Jezenská	513	86407	49° 12' 3,2824", 16° 47' 51,2994"	-584182,218	-1189735,44	AMO	AMO
1062	Lečovice			536	67515	49° 7' 1,1385", 16° 11' 50,3447"	-628890,284	-1198087,18	AMO	AMO
1105	Lešovice	Horní Lázně		1	67544	49° 8' 19,3048", 15° 48' 51,348"	-892323,94	-1193885,15	AMO	AMO
1107	Rožok			98	67153	49° 1' 45,0184", 15° 8' 28,9841"	-847338,893	-1172888,44	AMO	AMO
1109	Chvalčovice			100	67102	49° 58' 48,3888", 15° 44' 55,1422"	-638684,217	-1181895,13	AMO	AMO
1113	Přácheň	Přácheň		115	67130	49° 55' 55,7499", 16° 4' 30,3175"	-638645,988	-1185509,4	NE	NE
1116	Teč	Rájevec		70	58858	49° 14' 14,7686", 18° 24' 7,9136"	-848470,98	-1149890,71	NE	AMO
1129	Jemnice	Budějovická		812	67531	49° 1' 2,4178", 15° 30' 9,1286"	-674555,917	-1171868,65	AMO	AMO
1131	Zabřeh	Zabřeh		37	56231	49° 34' 18,1485", 16° 7' 25,0587"	-628483,618	-1125289,62	AMO	AMO
1136	Věleňov	Věleňov		83	58301	49° 29' 37,1244", 16° 17' 16,7483"	-617865,101	-1125293,51	AMO	AMO
1146	Věleňov			62	57906	49° 27' 34,4299", 15° 19' 57,1167"	-603898,275	-1098882,17	NE	AMO
1149	Město			503	58278	49° 48' 17,7102", 15° 40' 25,8118"	-558121,4	-1088386,03	AMO	AMO
1181	Svojanov			19	59507	48° 31' 28,8238", 16° 34' 12,7218"	-607332,157	-1111699,37	AMO	AMO
1182	Kunčina			70	56824	49° 48' 1,0685", 16° 34' 44,8867"	-882905,436	-103818,34	AMO	AMO
1199	Opavčice			40	58322	49° 48' 18,2878", 16° 29' 2,2997"	-589745,73	-1062345,28	AMO	AMO
1174	Neklov			353	58163	50° 3' 57,0848", 16° 33' 33,327"	-591222,824	-1064998,89	NE	AMO
1177	Česká Třebová	Šturov		50	89022	49° 56' 16,2081", 18° 30' 14,7068"	-586897,558	-1077824,88	AMO	AMO
1178	Ústí nad Orlicí	Na Tichém Orlicí		11	56201	49° 59' 14,9898", 16° 28' 21,67"	-62313,938	-1071674,75	AMO	AMO
1181	Opavčice nad Labem			178	53345	50° 8' 15,7918", 16° 48' 21,2484"	-847888,068	-1063321,3	NE	AMO
1182	Byř			189	63222	50° 7' 46,308", 15° 54' 35,3627"	-638884,257	-1081838,48	AMO	AMO
1188	Vysocké Mýto	Bučna	Pušk	5	58901	49° 53' 45,3388", 16° 11' 31,2019"	-618488,144	-1078972,38	AMO	AMO
1187	Borov	Kamenice		152	56980	49° 45' 27,3878", 16° 4' 58,9138"	-629286,856	-1094387,4	NE	AMO
1189	Krušna			1	53843	49° 44' 36,3068", 16° 3' 53,7657"	-83304,456	-1096782,72	NE	AMO
1195	Zámek	Žemčická		1004	58451	50° 4' 23,5028", 16° 27' 38,388"	-590189,022	-1082501,67	AMO	AMO
1198	Turnov	Radvířovice		83	51101	50° 33' 4,7088", 16° 12' 48,9802"	-680144,827	-988253,885	AMO	AMO
1199	Žitín			35	83001	50° 29' 48,97", 15° 15' 40,8885"	-57838,367	-1037180,5	NE	AMO
1204	Vrančice			101	54401	50° 22', 8889", 18° 43' 9,2928"	-642273,158	-1024562,16	NE	AMO
1205	Lošín			123	60118	50° 18' 12,0248", 15° 39' 53,6731"	-885850,212	-1033812,2	NE	AMO

1206	Kovač		22	50795	50° 23' 54,4625"	15° 27' 38,1689"	-664619,761	-1018368,71	NE	AVO
1209	Debná u Hodolína	Debná u Hodolína	37	54371	50° 29' 29,5638"	15° 43' 51,6658"	-646591,576	-1010351,30	AVO	AVO
1220	Genetice		64	28934	50° 19' 23,6188"	15° 5' 45,6289"	-691806,273	-1023384,71	NE	AVO
1225	Hradčín	Karlo	53	28912	50° 7' 51,9668"	14° 57' 8,2018"	-704516,203	-1043248,96	NE	AVO
1230	Hlavniac		150	29474	50° 14' 28,4868"	14° 42' 24,5709"	-720290,919	-1028806,62	AVO	AVO
1231	Mokotyně		34	27721	50° 29' 31,863"	14° 29' 2,6933"	-732253,326	-966024,05	AVO	AVO
1236	Valná Vieslav	Krudný	8	29426	50° 22' 11,9182"	14° 46' 7,9544"	-714023,278	-1015197,2	AVO	AVO
1244	Křivoklát		43	27923	50° 5' 6,9431"	13° 52' 44,703"	-761260,53	-1037827,15	NE	AVO
1247	Křivoklát		5	27923	50° 5' 51,7636"	13° 48' 15,8685"	-761429,117	-1043034,66	NE	AVO
1248	Hlubočany		38	27041	50° 0' 6,5429"	13° 42' 59,9755"	-794113,554	-1045328,4	AVO	AVO
1252	Broumy	Bukovad	191	26742	49° 56' 46,7754"	13° 48' 47,2175"	-768193,65	-1032438,06	AVO	AVO
1254	Nábor		308	26705	49° 59' 44,59"	13° 59' 32,9797"	-776024,659	-1048992,82	AVO	AVO
1257	Čtyřlase	Libeňov	26	26901	50° 1' 39,3294"	14° 6' 4,156"	-766431,366	-1046434,7	AVO	AVO
1258	Sýkačice		31	27024	50° 2' 30,9683"	13° 50' 33,0820"	-775091,884	-1043588,1	AVO	AVO
1274	Ústřední Jenetice		1	26904	49° 52' 14,7348"	16° 1' 39,7949"	-703885,183	-1072657,56	AVO	AVO
1276	Vlašín	Paříž	55	25801	49° 45' 29,1548"	14° 58' 22,1694"	-708414,82	-1084873,54	AVO	AVO
1279	Jankov	K. Roháč	176	25703	49° 36' 57,8452"	14° 43' 33,7942"	-723842,253	-1094342,12	AVO	AVO
1282	Čirkov		179	28933	49° 57' 20,895"	15° 20' 22,2036"	-679478,968	-1099104,33	AVO	AVO
1303	Karstakova Račice	Plavze	366	37891	49° 11' 10,9005"	14° 51' 44,3001"	-724570,272	-1149303,45	AVO	AVO
1311	Chum u Třeboně	Starčkov	196	37806	49° 57' 32,9934"	14° 57' 6,8626"	-721363,998	-1172497,32	AVO	AVO
1321	Mazno	Mazno	57	25786	49° 32' 4,5767"	14° 39' 40,5565"	-735173,553	-1105105,51	AVO	AVO
1324	Netolice	Křtiny	17	36411	49° 5' 28,75"	14° 9' 59,8937"	-738457,321	-1151064,4	AVO	AVO
1326	Protivín	Štěpice	42	36611	49° 12' 30,1045"	14° 7' 16,3251"	-77495,493	-1134705,91	NE	AVO
1329	Stablonice	Holčovice	36	38651	49° 16' 46,0972"	13° 58' 56,7074"	-789700,373	-1127017,83	AVO	AVO
1342	Malotý		232	36251	49° 41' 2' 19,12"	14° 34' 41,9006"	-752024,932	-1199210,25	AVO	AVO
1343	Klumbův		168	36253	49° 54' 8,7911"	14° 17' 39,2614"	-769697,741	-1172256,1	AVO	AVO
1346	Vydří Brd	Malín	58	36273	49° 48' 30,7309"	14° 17' 5,7441"	-774123,894	-1199666,9	AVO	AVO
1348	Bezdružice	Samoty	301	36281	49° 48' 49,9011"	14° 33' 24,3468"	-752752,590	-1188352,23	AVO	AVO
1352	Litav	Kolný	22	37372	49° 5' 21,1698"	14° 34' 15,8618"	-747106,628	-1154476,27	AVO	AVO
1364	Prácheň		231	34261	49° 9' 2,4472"	13° 20' 17,6485"	-835202,794	-1134689,76	AVO	AVO
1367	Hlavňovice		13	34142	49° 12' 34,4064"	13° 22' 28,7238"	-831316,234	-1129662,69	AVO	AVO
1368	Rudnice	Rudnice	55	34291	49° 16' 43,9488"	13° 35' 7,2344"	-815275,259	-1129473,96	NE	AVO
1373	Šušlov	Střepčice	24	34512	49° 33' 33,9238"	13° 19' 52,0712"	-829746,121	-1095674,46	NE	AVO
1374	Plešice	Horušany	89	33431	49° 33' 45,1603"	13° 15' 45,003"	-833716,461	-1038777,45	NE	AVO
1376	Planín		12	33452	49° 33' 66,9914"	13° 11' 26,5678"	-834880,227	-1031272,21	AVO	AVO
1386	Kračovice	Za Rájem	915	33141	49° 59' 6,2589"	13° 28' 48,7489"	-811136,725	-1044678,24	AVO	AVO
1387	Bezdružice	Bezdružice	300	34853	49° 54' 18,2689"	13° 59' 31,41"	-849941,937	-1047020,96	AVO	AVO
1400	Horní Bába		140	33152	49° 57' 30,3008"	13° 16' 17,6672"	-827021,074	-1032360,11	AVO	AVO
1404	Nýrsko	Nýrsko	850	34322	49° 17' 9,5705"	13° 8' 14,4842"	-847361,411	-1117761,46	AVO	AVO
1408	Záhřebny	Stavčice	71	34536	49° 26' 3,9634"	13° 37' 34,3923"	-809662,176	-1100767,97	AVO	AVO
1410	Nepomak	Křehlet	103	33901	49° 29' 47,5458"	13° 35' 18,4158"	-811485,366	-1096649,74	NE	AVO
1411	Velharice	Chotčkov	41	34142	49° 27' 58,6665"	13° 30' 21,829"	-817686,968	-1102007,27	AVO	AVO
1412	Nepomuk	Polánka	34	33901	49° 26' 27,0342"	13° 33' 53,8355"	-814683,244	-1105438,26	AVO	AVO
1415	Křivín pod Čerchovem		149	34534	49° 26' 3,1843"	12° 49' 44,6889"	-868137,656	-1067836,5	AVO	AVO
1417	Křivín pod Čerchovem		9	34401	49° 24' 50,736"	12° 49' 41,3319"	-872138,972	-1099482,99	NE	AVO
1420	Kydín		43	34536	49° 25' 41,3801"	13° 2' 11,5684"	-852183,465	-1101041,12	AVO	AVO
1425	Malátná		17	34526	49° 33' 18,8862"	12° 44' 26,9594"	-871101,635	-1082798,26	AVO	AVO
1426	Horavský Týn	Milov	80	34601	49° 33' 2,2633"	12° 53' 15,2443"	-859654,763	-1080413,66	AVO	AVO
1431	Tachov	Lesná	67	34701	49° 45' 13,3469"	12° 32' 19,9889"	-862006,962	-1056261,85	AVO	AVO
1432	Tachov	U Vodopáru	190	34701	49° 48' 16,5584"	12° 36' 17,9957"	-874015,389	-1065188,22	AVO	AVO
1438	Stužná	Stužná	173	34701	49° 47' 1,6342"	12° 36' 34,1237"	-876436,664	-1067120,37	AVO	AVO
1441	Maňáské Lázně	Vieň Hedvičba	89	35301	49° 57' 53,796"	12° 39' 30,8857"	-868703,76	-1037844,24	AVO	AVO
1445	Tachov	Mlýnský náhon	6	34701	49° 51' 22,8933"	12° 47' 46,1444"	-861895,664	-1061290,17	NE	AVO
1455	Tapá		140	36461	49° 58' 54,832"	12° 51' 49,4385"	-864869,664	-1038264,71	AVO	AVO
1456	Plav	Chlum	17	36452	50° 1' 7,1754"	13° 12' 29,2742"	-826675,502	-1038844,46	NE	AVO
1460	Plezná	Lesná	27	35136	50° 12' 37,4531"	12° 21' 4,8212"	-867162,767	-1067299,37	AVO	AVO
1466	Chvo	Hroštětov	15	35002	50° 1' 49,2569"	12° 23' 42,403"	-867154,822	-1027589,91	NE	AVO
1468	Tá Bělá		71	35001	49° 59' 50,204"	12° 26' 31,9777"	-862644,903	-1032331,75	NE	NE
1472	Šindlová		520	35801	50° 15' 9,4853"	12° 30' 51,4143"	-867720	-999196	NE	AVO
1475	Kránská Lize	Šindlová	116	40748	50° 19' 33,8815"	12° 36' 36,0426"	-866738,704	-997989,132	NE	AVO
1477	Krajčkov		35801	50° 13' 6,1039"	12° 31' 36,9804"	-874489,623	-1066484,66	AVO	AVO	
1487	Blatno	Blatno	75	43001	50° 30' 33,5299"	13° 21' 34,1664"	-810647,366	-982734,136	NE	AVO
1488	Mikulov	Na hlavní	81	41901	50° 41' 7,7301"	13° 43' 10,1895"	-782868,1	-807182,72	NE	AVO
1489	Koňčany	Záblatí	27	41729	50° 39' 53,1057"	13° 44' 58,5871"	-791670,403	-972717,728	AVO	AVO
1503	Áčkov	Červený Hrádek	46	43111	50° 30' 41,7454"	13° 27' 1,9165"	-804525	-986461	AVO	AVO
1510	Malečov u Ústí nad Labem	Pekal	6	43302	50° 37' 39,2404"	14° 0' 1,8433"	-754782,15	-986688,193	NE	AVO
1512	Dolní Butevina	Levn	86	41148	50° 37' 5,2385"	14° 16' 26,8996"	-742749,661	-963435,25	NE	AVO
1514	Ústá	Petrovice	33	41148	50° 37' 48,5994"	14° 17' 29,4131"	-743676,638	-961864,608	NE	AVO
1517	Svatý		180	47151	50° 47' 39,270"	14° 30' 44,8355"	-719990,784	-956792,177	AVO	AVO
1520	Ovčkov		65	47156	50° 45' 12,3638"	14° 40' 1,1199"	-715629,633	-971962,068	NE	AVO
1535	Probašev		11	41712	50° 40' 53,819"	13° 49' 50,9102"	-775120,538	-971687,662	AVO	AVO
1536	Bořetice		42	41901	50° 34' 23,9499"	13° 50' 31,9346"	-770218,796	-964602,717	AVO	AVO
1552	Český Dub		72	46345	50° 42' 35,4833"	14° 58' 12,5517"	-694944,021	-979673,662	AVO	AVO
1573	Kořenov		39	46950	50° 49' 34,2813"	15° 20' 31,9980"	-667320,39	-979962,4	AVO	AVO
1628	Vápený Podol	Nerachovice OMV	4	53905	49° 54' 7,5353"	15° 40' 10,2235"	-694691,640	-1074821,57	NE	AVO
1631	Petřovice	Petřovice	72	46373	50° 55' 50,0813"	15° 4' 51,893"	-683331,4	-960707,016	NE	AVO
1633	Javířek		10	66460	49° 14' 58,0194"	16° 22' 30,3531"	-614205,274	-1152914,1	AVO	AVO
1639	Rožice		128	73961	49° 42' 29,9199"	16° 36' 50,4499"	-446012	-1117060	NE	AVO
1646	Bílá pod Prácheňem	Adolfovice	307	79301	50° 11' 59,9435"	17° 10' 44,9381"	-545601,373	-1023827,12	AVO	AVO
1673	Trávník		932	67171	49° 0' 10,016"	16° 10' 14,9830"	-632249,456	-1178485,96	NE	AVO
1677	Stará	U Kostelíka	72	69901	50° 27' 19,4883"	16° 29' 4,9434"	-662355,646	-1012323,24	AVO	AVO
1688	Kačovice		907	68704	49° 9' 35,2854"	17° 22' 4,3713"	-543454,658	-1170098,24	NE	AVO
1708	Janov nad Řibou		196	66811	50° 45' 11,5483"	15° 9' 19,7715"	-691348,771	-976482,485	AVO	AVO
1710	Dražčův	Svatý Hubert	4	27035	50° 4' 14,6064"	13° 30' 42,5773"	-807505,716	-1036549,76	NE	AVO
1711	Bílčice		33	27374	50° 15' 31,5803"	13° 54' 16,4677"	-776683,491	-1018895,53	AVO	AVO
1721	Račice-Plavze	Račice	197	68305	49° 16' 44,7689"	16° 52' 21,7395"	-576607,477	-1153803,69	AVO	AVO
1722	Senetářov	Senetářov	115	67306	49° 20' 42,4000"	16° 40' 41,0004"	-591633,641	-1145823,73	NE	AVO
1724	Blatná	Na Trávní	727	38901	49° 29' 34,2349"	13° 53' 16,579"	-791143,66	-110461,58	AVO	AVO
1727	Ředice	Holubice	22	38901	49° 21' 42,3721"	13° 50' 16,155"	-794948,706	-1116514	NE	AVO

1733	Březov	Březov		191	3454	49° 30' 9,951", 12° 59' 5,001"	-854610,257	-1092272,54	ANO	ANO	
1744	Město	Zahrádí		456	27725	50° 28' 8,3067", 14° 37' 55,2668"	-722891,028	-1008688,4	ANO	ANO	
1753	Zbýdov			38	56856	49° 29' 38,8967", 15° 20' 14,5149"	-679743,11	-1125374,63	ANO	ANO	
1771	Luka nad Jihlavou	Mimáča		675	58822	49° 22' 21,9184", 15° 42' 7,8953"	-661395,051	-1133650,08	ANO	ANO	
1772	Ráns	Šavětka		48	58836	49° 14' 3071", 15° 22' 29,5423"	-666887,494	-1148117,28	ANO	ANO	
1776	Dolní Krupá			94	26501	50° 32' 43,1517", 14° 52' 22,3999"	-704145,18	-958851,848	ANO	ANO	
1778	Český Rudolec	Český Rudolec		42	37803	49° 4' 33,8433", 15° 19' 16,13"	-682927,357	-1193317,09	ANO	ANO	
1790	Vranová Lhota			90	57101	49° 42' 34,424", 15° 49' 22,5524"	-676598,593	-1155517,02	ANO	ANO	
1810	Konstantinovy Lázně	Okrouhí Hradištko		118	34952	49° 51' 52,3178", 12° 58' 22,0065"	-849304,515	-1352570,14	AMO	ANO	
1823	Holubov			179	30203	48° 53' 30,0134", 14° 19' 38,2641"	-787024,967	-1173512,77	ANO	ANO	
1835	Děln	Děln IV Podmokly	Pod Lesem	1816	5 40553	50° 48' 55,6904", 14° 11' 21,1621"	-748487,026	-964209,202	NE	ANO	
1837	Chudčev	Zábice		38	40662	50° 41' 15,0667", 14° 4' 7,488"	-750378,683	-979411,431	NE	ANO	
1851	Hodětkov	Hodětkov		108	78410	50° 8' 53,737", 17° 35' 25,0258"	-517287,872	-1088143,58	ANO	ANO	
1870	Dlouhý Újezd	Dlouhý Újezd		177	34701	49° 48' 11,5358", 12° 37' 38,194"	-675419,355	-1058853,51	NE	ANO	
1872	Košov			6	34815	49° 49' 33,0719", 12° 44' 2,8830"	-667126,453	-1085793,24	ANO	ANO	
1873	Paně	Pavlovice		55	34815	49° 48' 55,5858", 12° 48' 57,8275"	-663852,962	-1055930,35	ANO	ANO	
2000	Svíhov	Karek		33	34012	49° 28' 8,9988", 13° 19' 20,2821"	-631518,167	-1089759,85	ANO	ANO	
2001	Šarovy	Šarovy				49° 9' 15,8069", 13° 36' 42,7762"	-625801,981	-1172549,14	AMO	ANO	
2004	Tachov	Polomanská		2212		49° 47' 51,3324", 12° 58' 8,6901"	-874323,737	-1559907,75	AMO	ANO	
2005	Stará Sedlice	Stará Sedlice		5		49° 44' 45,426", 12° 40' 41,6678"	-872218,493	-1362066,32	ANO	ANO	
2006	Kyšice			102	40745	50° 46' 55,5365", 14° 31' 27,0962"	-724595,292	-963779,51	ANO	ANO	
2007	Jelčín pod Jedlovou	Jelčín pod Jedlovou	Oldřichov	103	40766	50° 52' 30,7209", 14° 34' 25,8122"	-730225,451	-957660,948	NE	ANO	
2008	Matouš	Štěp		81	38291	49° 38' 47,2523", 14° 34' 49,3877"	-752783,206	-1201522,43	ANO	ANO	
2009	Záclav			108		49° 52' 56,9518", 12° 44' 58,1403"	-664081,78	-1038612,21	NE	ANO	
2010	Dolní Zástav			30		50° 1' 370", 12° 32' 25,0062"	-675687,263	-1038938,28	ANO	ANO	
2011	Chocel	Prochody		13	56501	50° 2' 16,5022", 16° 4' 28,489"	-621323,587	-1083888,14	ANO	ANO	
696	Kostelec nad Vltavou	Kostelec nad Vltavou		50	38856	49° 29' 26,8179", 14° 12' 26,8919"	-767193,595	-1108620,12	ANO	ANO	
2013	Vysoké nad Jizerou	Týřov		900	51211	50° 41' 1,4396", 15° 23' 59,8952"	-685194,952	-886290,209	NE	AMO	
2014	Boskovice	Sulčova		2517	3 98001	49° 29' 12,9065", 15° 29' 47,1032"	-649707,336	-1128929,82	AMO	AMO	
2016	Litavice	J. Hájov		10	67961	49° 32' 51,1011", 16° 36' 10,7904"	-895939,292	-1121619,80	AMO	AMO	
2017	Lipovec	Matanín		23	67968	49° 29' 28,5423", 9° 58' 8,5778"	-879390,198	-1140910,52	NE	AMO	
2018	Lomnice	Palackého nám.		34	67923	49° 24' 15,9138", 9° 34' 54,3145"	-839376,486	-1136068,79	ANO	ANO	
2019	Nečvářice			416	56942	49° 23' 20,4651", 16° 23' 6,2885"	-614714,262	-1120781,16	ANO	ANO	
2020	Pelčovice			67	67922	49° 24' 47,0042", 16° 42' 5,5485"	-868806,434	-1137281,94	NE	AMO	
2021	Plešáček	Štábova		1229	68832	49° 25' 56,321", 16° 24' 13,4843"	-611077,161	-1142158,89	ANO	ANO	
2022	Rozesl nad Kunst.			108	67963	49° 31' 21,2532", 16° 27' 23,3567"	-626151,723	-1123358,28	ANO	ANO	
2024	Sloup			40	67913	49° 34' 50,1192", 16° 44' 20,9488"	-660884,726	-1137575,84	ANO	ANO	
2025	Stápanovice			86	88902	49° 22' 25,5879", 16° 23' 24,9005"	-611744,135	-1138277,39	ANO	ANO	
2028	Stápanovice			144		49° 22' 14,8854", 16° 23' 26,1126"	-611757,051	-1139614,82	ANO	AMO	
2035	Ústí	Ústí		70	41148	50° 37' 7,7257", 14° 20' 53,9512"	-748991,487	-963427,87	NE	AMO	
788	Jičovice	Č.Ú. Lept		341	51401	50° 35' 47,9769", 15° 31' 17,7146"	-667833,748	-888883,759	NE	AMO	
91232	Velké Losiny	Spotřev		436	78918	50° 2' 36,9703", 17° 3' 2,7949"	-599480,31	-1272779,93	AMO	AMO	
95131	Sobota	Sobota		173	78918	49° 59' 44,2569", 17° 3' 53,1213"	-583644,935	-975993,8	NE	AMO	
912201	Hradec - Nová Ves	Nová Ves		128	70084	50° 17' 27,7487", 17° 18' 47,3187"	-637439,489	-1044905,73	AMO	AMO	
924101	Lipov			112	40784	50° 51' 51,9157", 14° 27' 54,8867"	-732051,613	-840327,207	NE	AMO	
924201	Ludřovice	Ludřovice		67	40822	50° 47' 15,0381", 14° 14' 59,582"	-744147,236	-864074,021	ANO	ANO	
924302	Dočubá	Břolice		10	40823	50° 48' 35,9614", 14° 18' 47,4397"	-739012,552	-969024,504	NE	AMO	
924401	Přerubek	Přerubek		28	38278	49° 39' 47,2722", 14° 10' 4882"	-762066,213	-1197162,91	ANO	ANO	
924502	Přední Výtoň	Přední Výtoň		39	38273	49° 37' 53,4117", 14° 9' 56,7989"	-763531,990	-1200625,43	ANO	ANO	
917401	Pískovná Lhota	Podbřezská		184	26501	50° 7' 51,8998", 15° 3' 49,8298"	-626629,171	-1044274,58	NE	ANO	
923501	Křtanov			26	41704	50° 32' 1,8185", 13° 42' 46,5721"	-768865,128	-973982,81	ANO	ANO	
914401	Černá Hora	Černá Hora	Na Štuku	321	67921	49° 24' 54,9657", 16° 34' 27,4774"	-507981,358	-1138150,5	ANO	ANO	
914402	Rájec Jestřebí	Rájec	Leznická	215	67902	49° 24' 58,7834", 16° 30' 26,167"	-560284,849	-1137748,38	ANO	AMO	
188	Bedřichov	Zámeček na Nové Louce		48		50° 48' 53,3682", 15° 9' 27,8089"	-666338,381	-868781,007	NE	AMO	
913801	Savačín	Dvůrka				49° 5' 53,5789", 17° 54' 40,552"	-604822,349	-1180890,28	NE	AMO	
916102	Něboř	Hájovna Lhava		117	28708	49° 59' 43,4228", 13° 58' 23,967"	-778907,449	-1048894,94	ANO	ANO	
916801	Hradec nad Moravicí			345	74741	49° 51' 7,8949", 17° 51' 48,7478"	-620464,369	-1097096,04	NE	AMO	
2334	Kováčská	Kováčská	Štěp	679	18 43188	50° 20' 15,0169", 13° 3' 5,0416"	-833775,173	-892277,201	AMO	AMO	
2338	Kováčská	Kováčská	Polská	620	43188	50° 26' 27,4032", 13° 3' 13,1917"	-833559,817	-899940,533	AMO	AMO	
923901	Stará Ves	Svar		66	47151	50° 47' 29,2623", 14° 35' 37,4693"	-720094,738	-967080,557	AMO	AMO	
923902	Polavsko					47118	50° 47' 9,9182", 14° 32' 34,8028"	-723903,011	-967166,036	AMO	AMO
912401	Stará Mlýnská	Gršmbova		8	78832	50° 10' 46,1788", 9° 59' 57,4678"	-665697,307	-935403,28	NE	AMO	
925901	Stará Voda	Stará Voda		111	36301	49° 59' 37,2664", 12° 37' 10,4488"	-871975	-1034193	AMO	ANO	
925902	Stará Voda	Stará Voda		111	36301	49° 59' 37,4684", 12° 37' 4,6667"	-872086	-1034193	AMO	ANO	
919101	Štěpánská Rudice	Vine				70327	50° 11' 16,2371", 17° 37' 55,9341"	-513620,434	-1080350,64	NE	NE
913102	Lipník nad Bečvou		Na Kopečku	1081	76131	49° 37' 45,2014", 17° 34' 40,3108"	-624322,034	-1130611,66	ANO	ANO	
913103	Hranice	Hranice I - mláto	Komanská	277	76391	49° 32' 54,1362", 17° 44' 13,4963"	-512661,506	-1129671,09	ANO	ANO	
919901	Písk	Roháňova		1291	38701	49° 18' 27,2718", 14° 9' 28,4871"	-773588,032	-1126284,78	ANO	ANO	
919106	Černovice	Rytov u Černoce		28	38651	49° 27' 21,3248", 14° 59' 0087"	-713428,86	-1129605,63	ANO	ANO	
11091	Křtan pod Lysou Horou	Křtan pod Lysou Horou				49° 33' 12,8933", 16° 29' 7,9391"	-658648,525	-1134543,78	ANO	ANO	
842	Věrpark	Kubova Huť		24	38501	49° 59' 8,1537", 13° 40' 17,5931"	-658625,53	-1157787,47	ANO	ANO	
1122	Bedřov			9	38422	49° 9' 45,8713", 14° 0' 28,0189"	-768277,217	-1151890,54	ANO	ANO	
916101	Křtan			141	89322	49° 40' 47,8974", 16° 37' 47,8268"	-666791,054	-1197314,78	ANO	AMO	
vL46	Rabštejn nad Střelou	Rabštejn nad Střelou	Rabštejn nad Střelou	27	331 84	50° 24' 56,8874 13° 17' 32,5597E			AMO	AMO	
C2091709623	Dražice	Čáslavice		83	38002	49° 30' 35,647 14° 47' 45,07 E	-369841	-112785,7	NE	AMO	

počet nepokrytých GSM	20
počet nepokrytých 3G/LTE	230

Seznam lokalit pro pokrytí signálem GSM		GPRS	EDGE
Limnigraf. St. Výtoň Praha	50°4'5.5" N, 14°24'52.7" E	ANO	ANO
Husinec	49.038334306922N, 13.993321494062E	ANO	ANO
Husinec pod VD	49.040084276053N, 13.993962290612E	ANO	ANO
Hamry-Úhlava	49.238113823551N, 13.157898536841E	ANO	ANO
Nová Ves	48.807952060253N, 14.938821812297E	ANO	ANO
Zelená Lhota	49.211884654333N, 13.198800065901E	ANO	ANO
Hamry-Svinský potok	49.240370214242N, 13.149374941069E	ANO	ANO
Špičák	49.174043251107N, 13.196865874918E	ANO	ANO
Blažejovice	49.613912757587N, 15.205978185745E	ANO	ANO
Radětín	49.43445205107N, 15.230006287606E	ANO	ANO
Leský mlýn	49.675292278999N, 15.09483239383E	ANO	ANO
Klabava	49.750467683886N, 13.546048985956E	ANO	ANO
Lučina	49.805553059431N, 12.583830281113E	NE	NE
Stříbro	49.752241817576N, 13.008614577261E	ANO	ANO
Bavorov	49.122634634027N, 14.091679162135E	ANO	ANO
Chlum	48.861955950738N, 13.897505219851E	ANO	ANO
Horní Pole	49.217607837163N, 15.312478228194E	ANO	ANO
Spolí	48.79666670952N, 14.303678390323E	ANO	ANO
Koloděje	49.253222588925N, 14.420565214486E	ANO	ANO
Milotice	49.500199079963N, 15.279330526249E	ANO	ANO
Čakovice	49.460040444838N, 15.174291314704E	NE	NE
Černý Kříž	48.863309107849N, 13.86556412006E	ANO	ANO
Ratiboř	50.108743963494N, 13.099384346331E	NE	NE
Sovolusky	50.088670495605N, 13.060297838739E	NE	NE
Mýto	49.810529109904N, 12.46792441366E	NE	NE
Obora-Sklářský potok	49.810484033865N, 12.553886808876E	ANO	ANO
Obora-Mže	49.816586767374N, 12.55543097546E	ANO	ANO
Trpistý	49.828201543388N, 13.063795020337E	ANO	ANO
Sedlice	49.51410080887N, 15.269708726982E	ANO	ANO
Lukavec	49.56978334401N, 15.002490522142E	ANO	ANO
Vodice	49.472836157791N, 14.908031492388E	ANO	ANO
Božejov	49.362734711396N, 15.164555138258E	ANO	ANO
Trnávka	49.522795948994N, 15.21833338807E	ANO	ANO
Blatná	49.421174114389N, 13.880842589207E	ANO	ANO
Horní Stropnice	48.762265193478N, 14.739709424728E	ANO	ANO
Lány-Městečko	50.08297445287N, 13.902389338756E	NE	NE
Lány-Běleč	50.078179992817N, 13.940142757863E	NE	NE
Obora-Ševcovský potok	49.816536104506N, 12.559611180313E	ANO	ANO
Kocanda	49.527429921613N, 15.215286246142E	ANO	ANO
Strakonice	49.265483977334N, 13.915602263586E	ANO	ANO
Soutice	49.721418531902N, 15.096682735993E	ANO	ANO
Senožaty	49.580252278982N, 15.207560603773E	ANO	ANO
Červená Řečice	49.526062766727N, 15.173680202373E	ANO	ANO
Poříčí	49.536857296502N, 15.199716016323E	ANO	ANO
Vřesník	49.529396650503N, 15.242989984268E	ANO	ANO
Žlutice	50.084989455825N, 13.126797315457E	NE	NE
Orlík I - Zvíkov VL	49.427578501255N, 14.224733702472E	ANO	ANO
Orlík II - Zvíkov OT	49.425384153404N, 14.195234969369E	ANO	ANO
Orlík III - Podolsko	49.357208893191N, 14.273106776859E	ANO	ANO
Zadní Poříčí	49.561768236456N, 13.955019483102E	ANO	ANO
Klíčava	50.06063971724N, 13.93506801009E	NE	NE

Netolice	49.048951937432N,14.200207056897E	ANO	ANO
Borovany	48.886234987025N,14.6449420328E	ANO	ANO
Chvalšiny	48.851427611778N,14.208113041868E	ANO	ANO
Brloh	48.926910813723N,14.220590372121E	ANO	ANO
Milevsko	49.456396180581N,14.366675687352E	ANO	ANO
Křivšoudov	49.635423470249N,15.079770824494E	ANO	ANO
Božetice	49.450481851606N,14.445729999685E	ANO	ANO
Vintřov	49.396624758085N,14.987419977305E	ANO	ANO
Karhof	49.203079299053N,15.294196358391E	ANO	ANO
Němčice	49.660507150588N,15.08713059405E	NE	NE
Zhejral	49.220108666182N,15.313022853061E	ANO	ANO
Humenice	48.774045209814N,14.742756318035E	ANO	ANO
Obecnice	49.717975243355N,13.927426247522E	ANO	ANO
Soběnov	48.743719770305N,14.551782961688E	NE	NE
Staviště	49.568204407389N,15.951294224383E	ANO	ANO
Strž	49.607025674894N,15.952500914002E	ANO	ANO
Pilská (u Žďáru)	49.606390605365N,15.921674279608E	ANO	ANO
Jíno	49.506314524773N,13.304968995326E	ANO	ANO
Rabštejn	50.045892032912N,13.294776255499E	ANO	ANO
Beroun - PS6	49.948080122835N,14.046869238986E	ANO	ANO
Domažlice	49.435665109472N,12.945738831471E	ANO	ANO
Novosedly	48.797269915145N,14.254849063316E	ANO	ANO
Tučapy	49.289444542229N,14.806948504696E	ANO	ANO
Pacov	49.464084293798N,15.025029678425E	ANO	ANO
České Údolí	49.717523508435N,13.361401715893E	ANO	ANO
Koloměřice	49.263238073554N,14.426253928775E	ANO	ANO
Lučina	49.806323256021N,12.58197566333E	ANO	ANO
Olešnice u Okrouhlice	49.638081561863N,15.482750891002E	ANO	ANO
Klabava	49.750384415869N,13.54800453968E	ANO	ANO
Obecnice	49.717649204879N,13.919091788517E	ANO	ANO
PilskáP	49.67568084795N,13.909351966474E	NE	NE
Šitboř	49.511122580752N,12.846899379892E	ANO	ANO
Dolany	49.443978653978N,13.252311374483E	ANO	ANO
Vlásenice	49.42444036389N,15.164012171899E	ANO	ANO
Jesenice	49.608037200705N,14.472127747883E	ANO	ANO
Lesná	49.754843793895N,12.543238259321E	ANO	ANO
Borovnice	48.911423961419N,14.524630158196E	ANO	ANO
Samšín	49.491646597418N,15.07126188041E	ANO	ANO
Hoheneich	49.001043590918N,15.161837862073E	ANO	ANO
Ehrendorf	48.764789653617N,14.96738522129E	ANO	ANO
Humenice	48.776396448552N,14.743394276329E	ANO	ANO
Zátoň	48.726828492529N,14.336889003693E	ANO	ANO
Bílá Hora	49.766336814283N,13.400908719184E	ANO	ANO
Hracholusky	49.789017461606N,13.176505352547E	ANO	ANO
Korce	49.403737695988N,15.310561733329E	ANO	ANO
Malá Chuchle	50.028882834301N,14.397877986591E	ANO	ANO
BerounB	49.958890535737N,14.087218574671E	ANO	ANO
Nespeky	49.859198207155N,14.64776006844E	ANO	ANO
České Údolí	49.717413054485N,13.359912705155E	ANO	ANO
Nevřeň	49.832000592375N,13.262642422452E	ANO	ANO
Dolní Bělá	49.893342795557N,13.280500547489E	ANO	ANO
Klenčí	49.441716694942N,12.840016552674E	ANO	ANO
Klatovy - Drnový potok	49.38937639752N,13.295560463457E	ANO	ANO

Tuchoměřice	50.149430685407N,14.357367251909E	ANO	ANO
Vícenice	49.461574280706N,13.287382069226E	ANO	ANO
Otín	49.135986078268N,15.044785313662E	ANO	ANO
Třebanice	49.010143961175N,14.127800265105E	ANO	ANO
Ústí	49.471611988523N,15.410372161673E	ANO	ANO
Stará Lhota	49.26392082182N,13.143938487798E	ANO	ANO
Klíčava	50.064352869352N,13.933869053049E	NE	NE
Rožmberk	49.049242155105N,14.76186090513E	ANO	ANO
Pořešín	48.782508012529N,14.517297523839E	ANO	ANO
Bechyně	49.288886390756N,14.47062004215E	ANO	ANO
Podědvory	49.033402493658N,13.951112558829E	ANO	ANO
Varvažov	49.440047996379N,14.128026643885E	ANO	ANO
Dolní Ostrovec	49.431798446454N,14.041307561075E	ANO	ANO
Písek	49.316951731603N,14.143683443772E	ANO	ANO
Novořecké splavy	48.990964547572N,14.848670620242E	ANO	ANO
Janovice J	49.333246631039N,13.210621103885E	ANO	ANO
Chotěnov	49.929729751075N,12.732344483248E	ANO	ANO
Kočov	49.80444475752N,12.739722746278E	ANO	ANO
Újezdec	49.51575770692N,13.198173002472E	ANO	ANO
Arnoštov	48.89054568884N,13.989404459701E	NE	NE
Šumavské Hoštice	49.041539146336N,13.87503739427E	ANO	ANO
Horažďovice-Zářečí	49.324895769953N,13.678776911878E	ANO	ANO
Vlachovo Březí	49.075450112306N,13.9381096689E	ANO	ANO
Dubská Lhota	49.105788030539N,14.029738559726E	ANO	ANO
Polná	49.487917060484N,15.715512155259E	ANO	ANO
Záskalská	49.793351450809N,13.875533627992E	ANO	ANO
Běchovice	50.00053649986N,14.623087949618E	ANO	ANO
Mirošov	49.698342263803N,13.666343316E	ANO	ANO
Libomyšl	49.871005670712N,14.004611346944E	ANO	ANO
Vrhavěč	49.326947301615N,13.302807189432E	ANO	ANO
Krusičany	49.804850555859N,14.599702237469E	ANO	ANO
Český Šternberk	49.812501169198N,14.933065040805E	ANO	ANO
Kojčice	<i>N49°28'55.9, E15°14'59.441</i>	ANO	ANO
Tajanov	49.40191098815N,13.263895645709E	ANO	ANO
Dolní Dvořiště	48.655362896133N,14.454884339108E	ANO	ANO
Humenice	48.774930102726N,14.741576085948E	ANO	ANO
Spálenec	48.926192465855N,13.96916990952E	ANO	ANO
Dráteník	49.801526247565N,13.86815686911E	ANO	ANO
Vraňany	50.313306261629N,14.362652489394E	ANO	ANO
Láz	49.659976903378N,13.8965307516E	ANO	ANO
Hracholusky	49.791638845378N,13.174698739827E	ANO	ANO
Kamenice nad Lipou	49.299437293005N,15.079972325247E	ANO	ANO
Trhové Sviny	48.840260222694N,14.63205728082E	ANO	ANO
Hořepník	49.51123253507N,15.107904720474E	ANO	ANO
Daleké Dušníky	49.728352324444N,14.180837612286E	ANO	ANO
Želivka	49.725265870349N,15.088998175021E	ANO	ANO
Sedlice MVE	49.521659500096N,15.25812310975E	NE	NE
Poříčí ISCO	49.536857296502N,15.199716016323E	ANO	ANO
Malé Kyšice	50.050004021098N,14.066664733667E	ANO	ANO
Smikovský rybník	49.768019657488N,14.787006413824E	ANO	ANO
Hadrava	49.306554444492N,13.12955924448E	ANO	ANO
Řepešín	49.007076588217N,13.908803076471E	ANO	ANO
Břevnice	49.616669776229N,15.599999274572E	ANO	ANO

Miřejovice	50.280135674424N,14.315111768144E	ANO	ANO
Polnička	49.606593467877N,15.918517003466E	ANO	ANO
Plíčky	49.564471686575N,15.979635258665E	ANO	ANO
Světnov	49.619074877405N,15.952255731123E	ANO	ANO
Pikovice	49.904017457116N,14.717026438496E	ANO	ANO
Suchomasty	49.935485366838N,14.04423644287E	ANO	ANO
Suchomasty pod VD	49.936022035142N,14.04325936349E	ANO	ANO
Čelechovice	50.170045560469N,13.958090671672E	ANO	ANO
České Údolí	49.719436712164N,13.359129359713E	ANO	ANO
Rožmberk	49.047931316656N,14.761808629642E	ANO	ANO
Veselí-Lužnice	49.186663517068N,14.700741267731E	ANO	ANO
Veselí-Nežárka	49.186776966219N,14.702655810311E	ANO	ANO
Veselí-Slepičí Vršek	49.177232395058N,14.697891758081E	ANO	ANO
Žirovnice	49.24984784701N,15.181407822047E	ANO	ANO

počet nepokrytých GSM	15
počet nepřipojených EDGE	15

- **Příloha č. 4 (Technické specifikace): Způsob zajištění virtuální privátní sítě Povodí Vltavy, státní podnik ve smyslu odst. 2.2. Technické specifikace**

Uchazeč dále pro Povodí Vltavy, státní podnik zajistí propojení mobilní a pevné sítě uživatele tak, aby volání z mobilní sítě na pevnou a naopak, připojené na telefonní pobočkové ústředny (TÚ) uživatele v jednotlivých závodech uživatele byly zahrnuty jako volání uvnitř VPS. Pro zajištění požadavku na VPS bude zřízena služba O2 Team Combi a bude využito směrování hovorů přes pobočkovou síť zákazníka do PSTN sítě pomocí stávajících přípojek ISDN30 a ISDN2 připojených do jeho pobočkových systémů (ústředen) v jednotlivých lokalitách. Pro VPS provoz do lokality Emila Pittera, která nemá přímé propojení do PSTN, bude využito interního napojení na VoIP ústřednu s připojením do PSTN.

Služba O2 Team Combi umožňuje propojit podnikové telefony do jedné virtuální podnikové sítě (dále jen „VPN“), vybudovat vnitropodnikový komunikační systém a zvýšit efektivitu podnikové telefonní komunikace. Volání v rámci VPN je významně cenově zvýhodněno. Služba navíc zahrnuje nástroje pro optimální nastavení pravidel pro využívání hlasových služeb.

Funkcionalita podnikové sítě VPN:

- možnost rozlišení soukromých a služebních hovorů (mobilní část),
- možnost tvorby virtuálních členů (mobilní část),
- možnost vytvoření kombinované podnikové sítě tvořené mobilními telefony i pevnými pobočkovými (pracovními stanicemi uživatele),
- možnost přidělení zkrácených voleb (mobilní část),
- možnost nastavení restrikcí (mobilní část),
- možnost vytvoření skupin s možností odlišení nákladů (mobilní část).

Výhody služby O2 Team Combi:

- efektivní vnitropodniková komunikace
- snížení nákladů díky výhodným tarifům pro volání v rámci VPN
- vytvoření skupin zaměstnanců podle jejich požadavků na komunikaci
- řízení nákladů za provoz mobilních telefonů prostřednictvím odděleného účtování soukromých a služebních hovorů
- účinné nástroje pro optimalizaci pravidel pro volání

Funkčnost O2 Team Combi v roamingu:

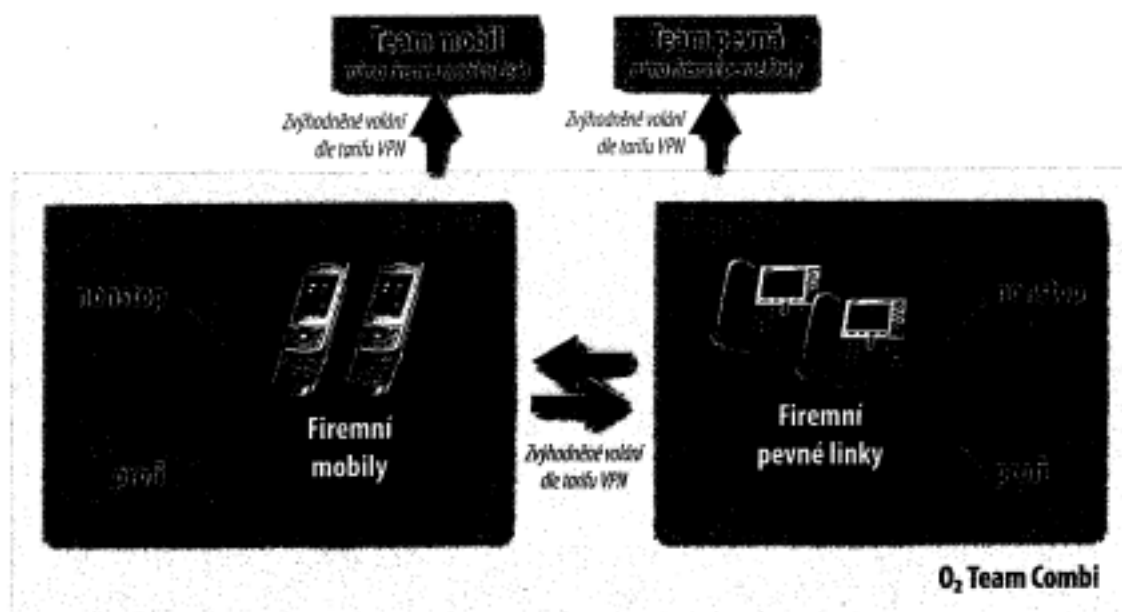
Plná funkčnost doplňkových funkcionalit služby O2 Team Combi je zaručena pouze v síti O2, nikoli v roamingu. V případě, že je Mobilní člen O2 Team Combi v roamingu, bude funkční pouze:

- Omezení příchozích hovorů v roamingu
- VPN Hunting

O2 Team Combi - zařazení čísel do VPN:

V rámci služby O2 Team Combi je možné definovat několik oblastí využití/zařazení jednotlivých čísel do VPN.

- **Mobilní člen** – firemní mobilní telefony (popř. celého holdingu, vyjma předplacených karet) s VPN tarifem
- **Fixní člen** – firemní pevné linky (popř. celého holdingu) s VPN tarifem
- **Pasivní člen** – firemní fixní nebo mobilní číslo (popř. celého holdingu) bez nastaveného VPN tarifu. V rámci jedné VPN lze nastavit max. 10 čísel jako pasivní člen.



Obrázek 1 – O2 Team Combi

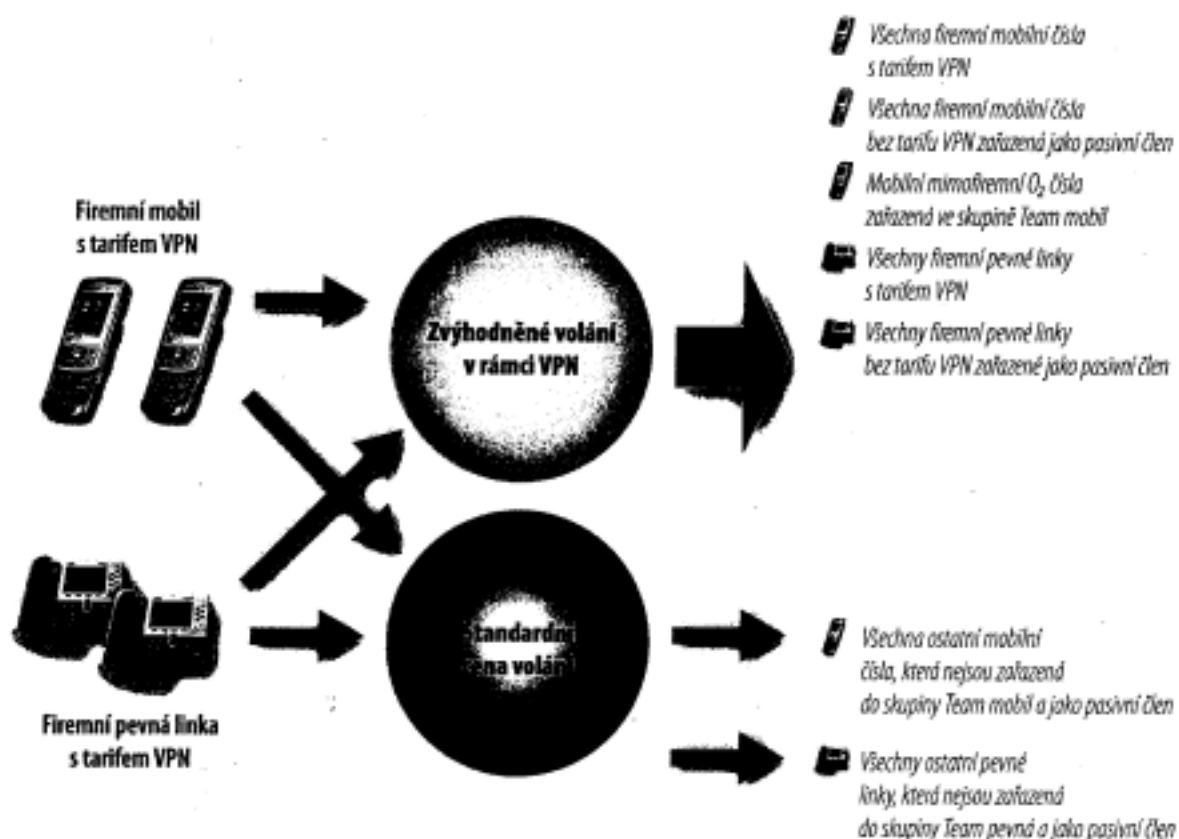
O2 Team Combi - cíle VPN mimo firemní čísla:

Skupina Team Pevná - skupina zákazníkem definovaných libovolných pevných čísel v rámci ČR (mimo firemních pevných čísel). Při volání na čísla v této skupině se uplatňuje zvýhodněná sazba jako při volání na skupinu vlastních členů.

Lze aktivovat pouze k Mobilní VPN

Skupina Team Mobil - zákazníkem definovaná skupina až 10 mobilních čísel od O2 (včetně předplacených služeb, mimo firemních Mobilních čísel). Při volání na čísla v této skupině se uplatňuje zvýhodněná sazba jako při volání na skupinu vlastních členů.

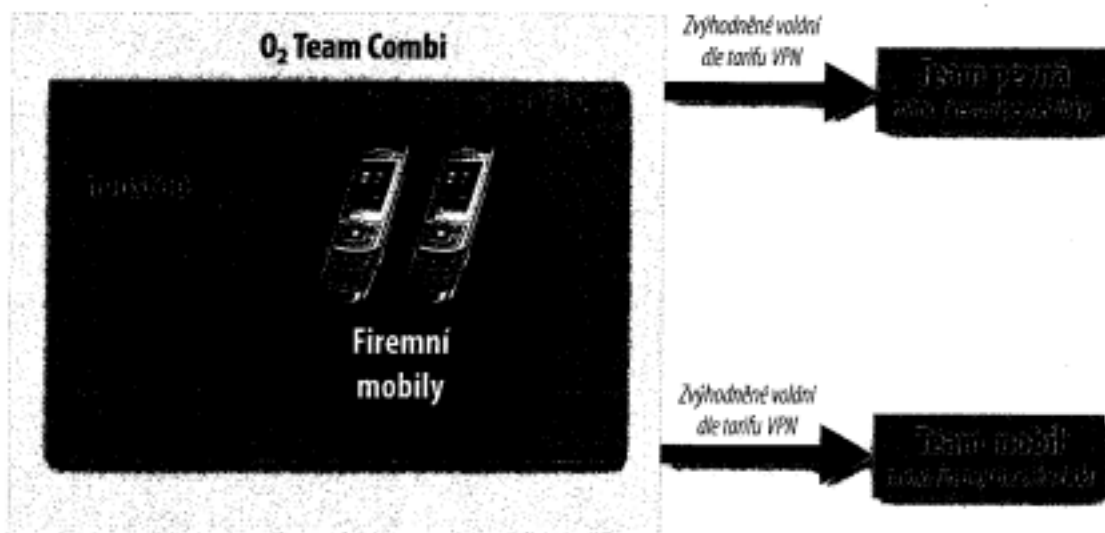
Cenové schéma volání v rámci VPN – fixní i mobilní:



Obrázek 2 – Směry se zvýhodněným voláním

Mobilní VPN:

Mobilní čísla s tarifem VPN volají na všechna mobilní i fixní čísla v rámci VPN zdarma. Všechna čísla pro daného zákazníka mohou být zařazena do jedné VPN.



Obrázek 3 – O2 Team Combi – mobilní VPN

➤ *Možnosti nastavení mobilní VPN:*

Přístupová práva ve 4 uživatelských úrovních:

Ne každý zaměstnanec musí využívat všech práv volání ze svého mobilního telefonu. S tímto nástrojem lze firemní telefony rozdělit do 4 úrovní:

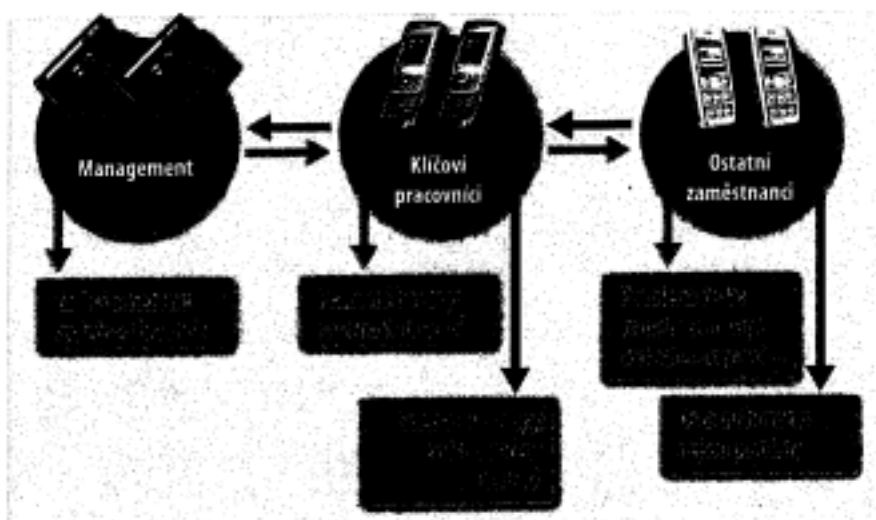
- úroveň 1 - odchozí hovory v rámci skupiny, příchozí hovory pouze od členů skupiny
- úroveň 2 - odchozí hovory i mimo skupinu, příchozí hovory pouze od členů skupiny
- úroveň 3 - odchozí hovory pouze v rámci skupiny, příchozí hovory i mimo skupinu
- úroveň 4 - uživatel může volat i přijímat hovory neomezeně

Zkrácený číslovací plán:

Tento nástroj umožňuje volat zkrácenými čísly mezi jednotlivými členy sítě tak, jak je tomu u klasických pobočkových ústředěn. Systém automaticky rozpoznává krátká i dlouhá telefonní čísla členů VPN, čímž umožňuje jejich volbu v obou tvarech.

Označování speciálních hovorů (Soukromé volání, Vynucený služební hovor, ...):

Tuto funkci poskytujeme na základě požadavků zákazníků, kteří chtěli mít možnost sledovat náklady za hovory v rámci jednotlivých firemních projektů. Vložíte-li před volané číslo předčíslí *0* až *9*, hovory se od sebe navzájem odliší a bude mnohem snazší zjistit náklady.



Obrázek 4 – O2 Team Combi – mobilní část – označování služebních a soukromých hovorů

Příklad použití:

- Soukromé volání *0*

Pomocí předčíslí *0* lze prolomit nastavená omezení a umožnit uživateli volat kamkoliv. Takto vedené hovory jsou pak na faktuře označeny jako soukromé a mohou být strženy ze mzdy.

- Vynucený služební hovor *1*

Tuto funkci je možné využít například v situaci, kdy bude zaměstnanec nucen učinit hovor, který mu kvůli omezení nebyl povolen. Tento hovor pak nahlásí svému nadřízenému, který rozhodne, zda jej uzná jako služební či nikoli. Tyto speciální hovory jsou vždy označeny na faktuře.

Práva na volání na úrovni skupin:

- omezení volání do jiných skupin
- omezení volání do definovaných číselných rozsahů
- omezení volání na směry a čísla
- omezení volání do zahraničí
- omezení příchozích hovorů v roamingu
- časová omezení

Členění O2 Team na profily/třídy:

Umožňuje rozdělit jednotlivé členy VPN do podskupin s definovanými profily/třídy, což zjednodušuje administraci systému, jelikož většinou existuje více členů se stejnými požadavky na úroveň přístupových práv.

Rozšířená tvorba přístupových práv:

Následující tři nástroje rozšiřují možnost úpravy přístupových práv pro členy, jež mají možnost volat mimo skupinu:

- Zakázaná čísla a směry - omezuje přístup na definovaný směr či číslo (např. mezinárodní hovory do vybraných zemí)
- Povolené číslo a směr - je výjimkou v zakázaných směrech.
- Vzájemný vztah mezi profily - stanovuje přístupová práva mezi jednotlivými profily.

VPN Hunting:

VPN Hunting nabízí možnost nastavení postupného přesměrování hovorů v případě nedostupnosti mobilního telefonu na 2 až 9 mobilních čísel v řadě (tzv. hunting list). Případem nedostupnosti jsou míněny následující situace:

- Když jste mimo signál či máte vypnutý telefon
- Když nezvedáte telefon po 30 sekundách
- Když právě hovoříte

Přesměrovávání příchozího hovoru probíhá do té doby, než je volání přijato nebo než je vyčerpán celý seznam telefonních čísel (hunting list). Na hunting listu mohou být pouze česká telefonní čísla. Jako poslední v řadě čísel pro přesměrování doporučujeme nastavit hlasovou schránku. VPN Hunting se nastavuje na úrovni telefonního čísla. Při využití služby VPN Hunting je zpoplatněn spojený hovor (uskutečněné přesměrování) dle tarifu. Případná zvýhodněná sazba se uplatňuje.

Službu VPN Hunting není možné používat společně se službami:

- Podmíněné přesměrování
- Zmeškané hovory
- Signalizace příchozího hovoru (tzv. Call Waiting) – pokud je tato služba aktivována, nedojde k přesměrování pro případ „Když právě hovoříte“

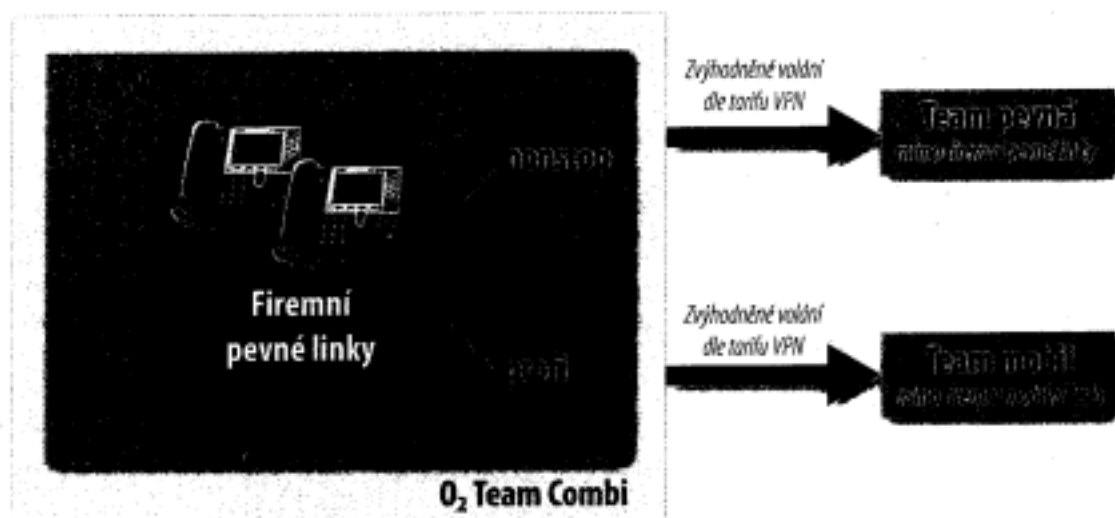
K výše popsaným doplňkovým funkcím O2 Team je možné dále využít doplňkovou službu:

- Team Mobil

O2 Team Combi - fixní část:

Fixní čísla s tarifem VPN volají na všechna Fixní i mobilní čísla v rámci VPN za zvýhodněné nebo nulové (varianta Nonstop) poplatky. Všechna čísla pro daného zákazníka jsou zařazena do jedné VPN.

Volání v rámci Fixní VPN není započítáváno do počtu provolaných minut pro výpočet objemové slevy.



Obrázek 5 - O2 Team Combi – fixní část

V rámci fixní VPN je možné vybrat z následujících variant:

Team Profi

V rámci VPN je volání mezi fixními členy cenově zvýhodněno.

V rámci této varianty jsou spotřebovávány volné jednotky daného tarifu.

Team Nonstop

Volání v rámci VPN zdarma (volání v rámci měsíčního paušálu)

Nejsou spotřebovávány volné jednotky

K těmto dvěma základním variantám je možné dále využít doplňkovou službu:

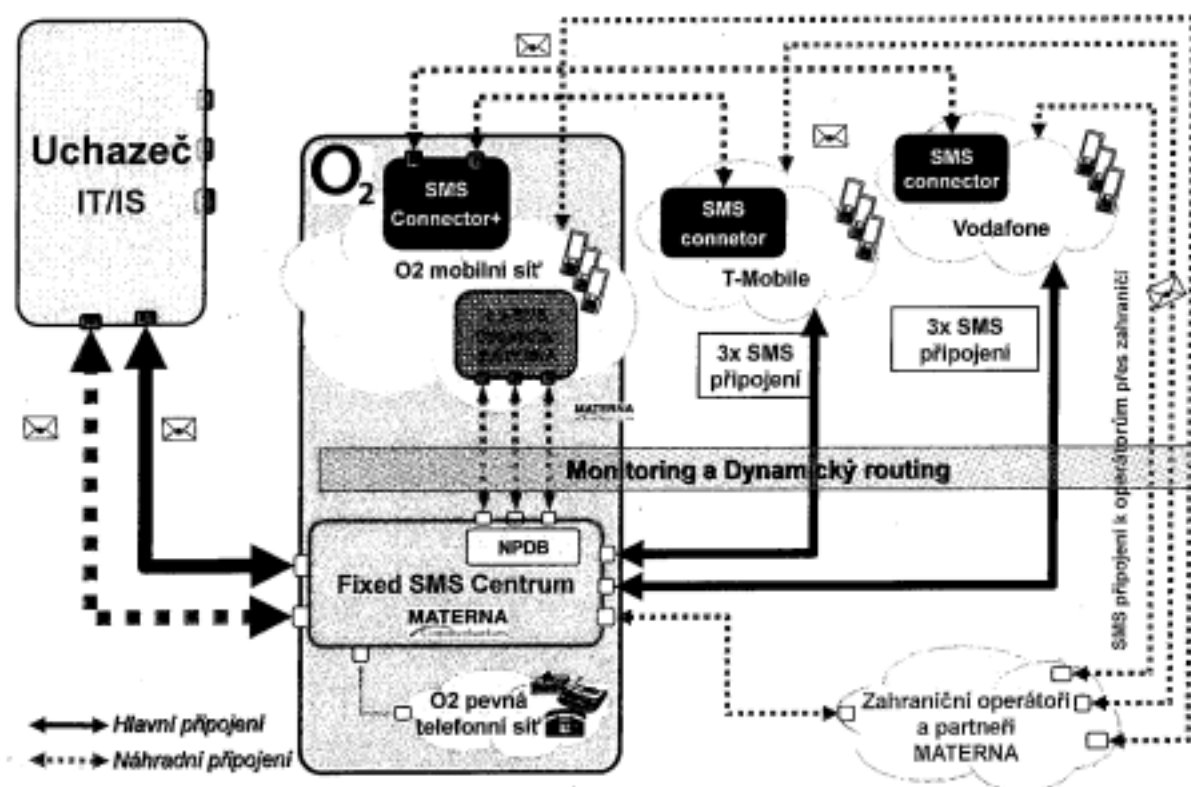
- Team Pevná
- Team Mobil

- **Příloha č. 5 (Technické specifikace): Popis zajištění služby SMS brány pro hromadné rozesílání SMS zpráv ve smyslu odst. 2.8. Technické specifikace**

Pro hromadné rozesílání SMS zpráv z klientských aplikací do sítí mobilních i pevných operátorů v ČR bude Poskytovatel poskytovat robustní technické řešení – **SMS Connector Bulk**. Hlavními přednostmi řešení jsou vysoká dostupnost, garantovaná kapacita, možnost využívání tzv. nicknames (alfanumerické identifikátory) nebo prioritních SMS.

Řešení Bulk SMS Connector využívá smluvního partnera, kterým je společnost Materna Communications a. s., dále jen Partner. Partner plní roli agregátora a jako jediný disponuje připojeními ke všem operátorům včetně pevných, VoIP operátorů a k vybraným zahraničním operátorům. Součástí řešení je i jednoznačné určení operátora na základě databáze portovaných čísel (NPDB). Zároveň Partner disponuje záložními cestami pro doručování SMS do mobilních sítí v ČR i zahraničí.

Základem služby je propojení Uživatelů s cílovými sítěmi mobilních a pevných operátorů. Poskytovatel je propojen s Uživateli v 1 až N bodech, kde přijímá SMS od Uživatelů a kde je možné definovat kvalitativní parametry pro jednotlivé typy provozu. Následně se SMS předávají do sítí 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 Uživatelů a podle jejich definovaných kvalitativních parametrů je doručuje do sítí operátorů přes nejvhodnější cesty. Součástí řešení je vyhodnocování kvality jednotlivých propojení k jednotlivým operátorům (body 1 až M). V případě zhoršení kvality primárních propojení k operátorům (body 1 až M), poskytuje Poskytovatel přepnutí na alternativní cesty doručení.



Obrázek 6 – Schematické znázornění propojení s operátory

Varianty připojení:

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

1. **Uživatel využívá aplikaci SMSBackend**

Uživatel si implementuje do svého SW aplikaci SMSBackend, které je volaná z příkazové řádky a umožňuje odesílání a přijímání SMS.

2. Uživatel využívá web Portál

Uživatel odesílá SMS pomocí web portálu (https) a přístupových údajů jméno/heslo. Portál se prezentuje poli pro zadání telefonních čísel a textu SMS. Další možností je připojení souboru xls nebo csv, kde si Uživatel nadefinuje jednotlivá telefonní čísla a k nim odpovídající texty. Jako varianta je zadat jednotný text a telefonní čísla pro odeslání.

3. Uživatel využívá aplikaci b-SMS

Uživatel 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 možností je propojení souboru xls nebo csv, kde si Uživatel nadefinuje jednotlivá telefonní čísla a k nim odpovídající texty. Jako varianta je zadat jednotný text a telefonní čísla pro odeslání zpráv.

4. Uživatel využívá 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“.

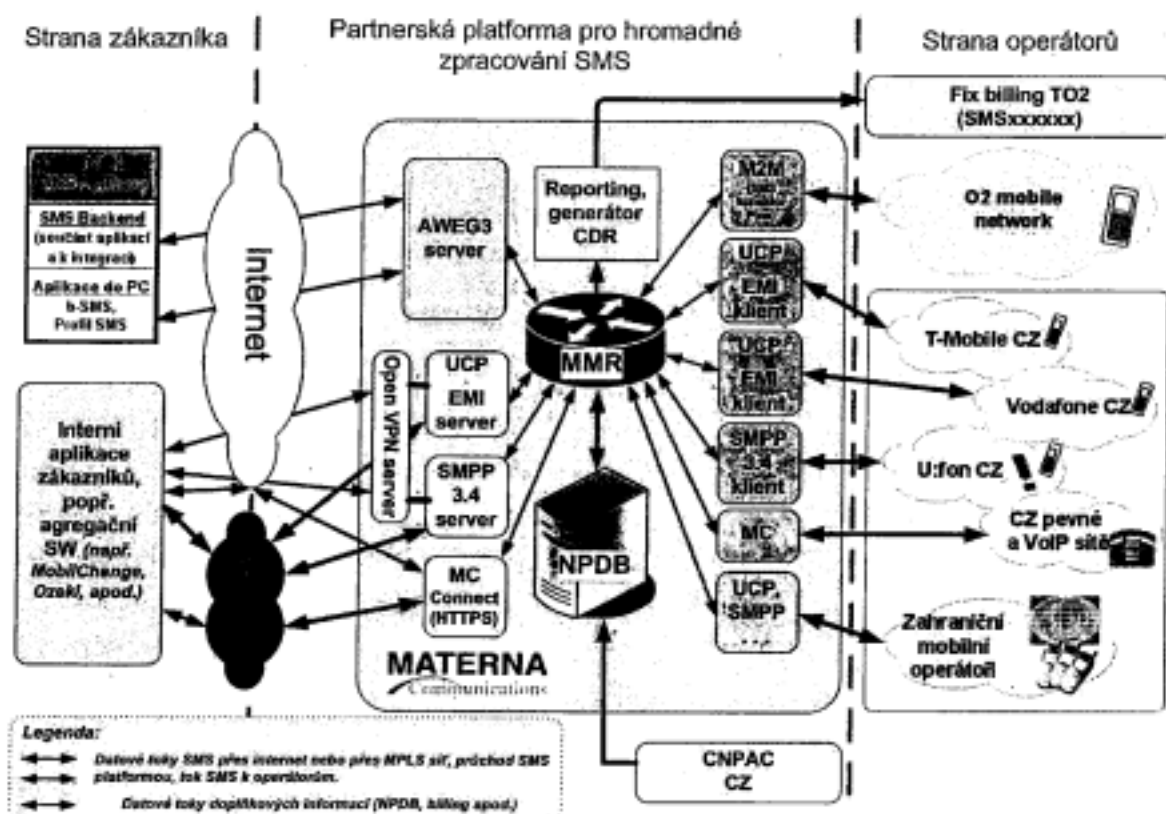
5. Standardní SMS protokoly

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

6. Specifická řešení

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

Schéma řešení:



Obrázek 7 – Schematické znázornění řešení Bulk SMS Connector

Doplňkové funkcionality:

Služba Bulk SMS Connector podporuje následující funkcionality:

- **Doručenky**, to znamená informaci, že SMS zpráva byla doručena na mobilní telefon. Tímto způsobem si může aplikace Uživatelé u důležitých zpráv potvrdit, že SMS zpráva byla skutečně doručena až na cílový mobilní telefon.
- **Priorita** při odbavení SMS odesílaných z aplikací Uživatelé přes vybudované zabezpečené připojení k SMS technologii Poskytovatelé je zajištěna dvěma zákaznickými SMS účty s rozdílnou prioritou (se standardní a se zvýšenou prioritou). Poskytovatel bude SMS odeslané Uživatelé z SMS účtu se zvýšenou prioritou odbavovat přednostně a při předání těchto SMS do sítě mobilních operátorů k dalšímu doručení u nich odpovídající prioritu vyznačí.
- **Zpráva složená z více částí (multipart)** – tímto způsobem může aplikace Uživatelé 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).

SMS lze odesílat:

- **z pevného „A“ čísla** – číslo fixní telefonní sítě přidělené Uživatelé. Řešení umožňuje rozesílání SMS, na které je možné odpovědět formou SMS nebo zavolat na dané pevné „A“ číslo.
- **z alfanumerického ID** - řešení umožňuje rozesílání informačních SMS, na které není nutná (ani možná) odpověď, s alfanumerickým řetězcem v „A“ čísle (např. „FN Vinohrady“). Na tento typ SMS však nelze odpovídat a jsou tedy pouze jednosměrné. Tuto funkcionality je nezbytné dohodnout a nastavit u operátorů před spuštěním služby, trvání 1 měsíc. Odesílání z

Alfanumerického ID není vhodné pro SMS s citlivostí na zpožděné doručení zpráv. Zřízení je podmíněno písemným souhlasem Uživatele.

- ze „**short code**“ - řešení umožňuje rozesílání informačních SMS z virtuálního (neodvolatelného) čísla, které je u každého operátora jiné a na které není možné odpovědět. Funkcionalitu příjmu odpovědných SMS je nezbytné dohodnout před spuštěním služby, protože vyžaduje nastavení v síti Poskytovatele.
- **doba platnosti zprávy** – aplikace Uživatele může pro každou zprávu definovat, jak dlouhou dobu má SMS centrum zkoušet doručení SMS zprávy na mobilní telefon. Standardně je nastavena doba pro uchování nedoručené SMS zprávy 3 dny (72 hodin). Po této době pak do aplikace Uživatele přijde informace o tom, že zpráva nebyla doručena na mobilní telefon příjemce.

Zabezpečení:

Zabezpečení připojení Uživatele k platformě služby BULK SMS CONNECTOR je zajištěna následujícími prvky:

- zabezpečené šifrované spojení přes Internet pomocí IPSec VPN nebo OpenVPN
- autentifikace uživatele pomocí jména a hesla, přičemž jméno a heslo se Uživateli předává dvěma oddělenými kanály
- zabezpečení proti fraudu - Pro ochranu Uživatele BULK SMS CONNECTOR před zneužitím jeho aplikace nastavuje Poskytovatel limity maximálního počtu SMS odeslaných z aplikace Uživatele za denní, týdenní a měsíční období. Pokud aplikace Uživatele BULK SMS CONNECTOR odešle na mobilní telefony v rámci daného období počet SMS rovný danému limitu, bude odeslání dalších SMS odmítnuto. Kontaktní osoba účastníka BULK SMS CONNECTOR může zažádat O2 o zvýšení tohoto limitu.

Standardní propustnost služby BULK SMS CONNECTOR ve směru z aplikace Uživatele na mobilní telefonní čísla je standardně 2 SMS zprávy za vteřinu. Na základě dohody smluvních stran může Poskytovatel tuto propustnost zvýšit.

Uživateli bude přidělen virtuální symbol SMS0000XX, pod kterým budou fakturovány SMS odeslané za uplynulý měsíc.

Reporting:

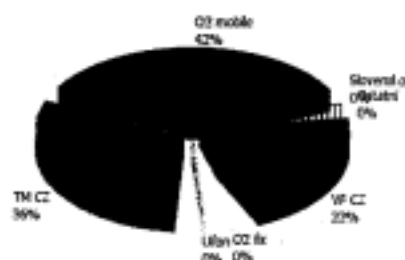
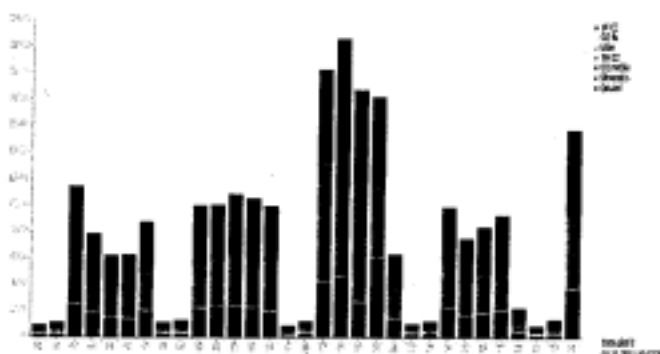
Možnost zaslání každodenní provozních SMS reportů mailem na Uživatelem určenou adresu/adresy.

Základní typy reportů:

- denní report SMS provozu za předchozí den po hodinách;
- měsíční report SMS provozu po dnech, stav k předchozímu dni;
- denní/měsíční report obsahující informaci o doručení SMS zpráv;

Odchozí provoz bez rozlišení DRQ
[01.10.2011 00:00:00 - 31.10.2011 23:59:59]

Perioda	VF CZ	O2 fix	Ufone	TM CZ	O2 mobilní	Slovensko	Ostatní	Celkem
01	219			239	379			637
02	264			304	511			1079
03	2457		1	2662	4998		43	11879
04	1789		2	2582	3375		21	7769
05	1443		2	2052	2677		28	6142
06	1388			2015	2744		31	6178
07	1920			2857	3271	3	45	8674
08	280			291	499			1070
09	321			397	515		1	1234
10	2202		2	3207	4474	1	11	9998
11	2277		4	3648	3981	10	47	9963
12	2329		2	3973	4428	1	23	10776
13	2255		2	3457	4904	1	34	10472
14	1982		3	2818	4655		27	9483
15	168			228	424			620
16	284			354	535			1173
17	4169		2	4980	6997		94	16242
18	4594		3	6657	11235	1	22	22512
19	2463			5044	6897		25	14629
20	6520			5498	6469		12	18127
21	1420		1	2231	2554		23	6238
22	276			292	384		1	953
23	292			363	523			1178
24	2252		2	3492	4845		30	9824
25	1668		2	2537	3171		19	7397
26	1629		1	2937	3504		18	8283
27	2619		1	3265	3764	2	16	9167
28	424			556	1092		6	2149
29	202			253	368			825
30	309			373	609			1291
31	2622		5	5752	6225		41	15645
Celkem	53517		39	89279	92578	19	579	208611



Data platí k 01.11.2011 10:17:24

[Exportovat do CSV](#) [Exportovat do XLS](#)

Data platí k:
01.11.2011 10:17:24

Obrázek 8 – Ukázka měsíčního report SMS provozu za říjen 2011

Hlavní výhody řešení Bulk SMS Conector:

Poskytnuté řešení nabízí mj. následující výhody:

- více přístupových cest k jednotlivým mobilním operátorům v ČR
- dynamicky routing
 - postaveny na citlivém traffic-monitoru nad existujícími cestami
 - proaktivní řešení výpadků jednotlivých operátorů
 - rychlejší odesílání zpráv
- možnost definování různých typů SMS provozu a jejich parametru
 - různá pravidla pro různé typy provozu (OTP, notificační SMS, marketingové SMS apod.)
- komunikace přes internet, není nutný žádný vyhrazený spoj, není třeba rekonfigurovat firemní firewall
- široký okruh aplikací, které lze se službou využívat
- možnost využívat vlastní aplikace, přizpůsobené přímo potřebám vaší společnosti
- využití stávajícího řešení Uživatele, kdy výstupy z vnitřních systémů Uživatele jsou agregovány v aplikaci Mobil Change
- snížení nákladů na SMS komunikaci
 - směrování provozu na základě NPDB
 - cena za SMS nezávislá na množství provozu
 - cena za SMS nezávislá na alternativní cestě doručení v případě nefunkčnosti části řešení

- **Příloha č. 6 (Technické specifikace): Návrh postupu migrace včetně termínovaného harmonogramu ve smyslu odst. 2.10. Technické specifikace**

Postup migrace:

Migrace bude probíhat dle níže uvedeného seznamu úkolů s tím, že termín distribuce je účelně delší (nicméně termín 50 dnů je dodržen), protože neznáme podrobnosti o převzetí v jednotlivých lokalitách. Toto bude upřesněno dle možnosti zákazníka v jednotlivých lokalitách. Start realizace je též odhadnut a lze ho posunout podle potřeb zákazníka. Proto bude skutečný harmonogram upraven podle následných aktuálních podmínek zákazníka.

ID	Jedinečné číslo ID	Kontakt	Task Name	Doba trvání	Název zdroj	Rem. Duration	Říjen	Listopad	prosince	leden			
							26.9	28.10	28.11	21.11	5.12	19.12	2.1
1	3		Lesy poskytování hlasových a datových služeb	40,5 dny		40,5 dny							
2	4		Smlouva se zákazníkem	3 dny ALES[0,5]	3 dny								
3	5		Seznam portovaných čísel	3 dny ALES[0,5]	3 dny								
4	6		Vyreseni smluvních závazků se stávajícím operátorem	6 dny ONS[0,5]	6 dny								
5	7		Hromadná objednávka do Clt	3 dny ONS[0,5]	3 dny								
6	8		Podání vypovědi u stávajícího operátora	3 dny ORT[0,5]	3 dny								
7	9		Distribuce SIM	15,5 dny DNS[0,5]	15,5 dny								
8	10		Waiting time před portací	10 dny ONS[0,5]	10 dny								
9	11		Portace	3 dny DNS[0,5]	3 dny								
10	12		Nastavení doplňkových služeb	3 dny ONS[0,5]	3 dny								

Během migrace nebude zásadně omezen provoz Zadavatele.

Příloha č. 2 Rámcové smlouvy – Ceník

Cenová Nabídka : SLUŽBY MOBILNÍCH SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

#	Držitel požadovaných služeb	Jednotka	Cena / jednotka (bez DPH)	Orientační počet jednotek za měsíc	Cena bez DPH za 1 přím. měsíc	DPH (v %)	Cena vč. DPH za 1 přím. měsíc
Hlasový tarif bez volných jednotek (VPS zdarma)							
1.	- základní tarif bez volných minut a SMS	1 SIM		2 543	25 430,00 Kč	21	30 771,30 Kč
vnitrověsíťové odchozí hovory							
2.	- do všech mobilních a pevných sítí v ČR	1 minuta		680 000	136 000,00 Kč	21	164 560,00 Kč
vnitrověsíťové služby SMS, MMS							
3.	- odesílání 1 SMS	1 SMS		125 125	52 612,50 Kč	21	63 663,75 Kč
4.	- odesílání 1 MMS	1 MMS		4 500	10 500,00 Kč	21	12 712,50 Kč
roaming							
5.	- odchozí (země EU)	1 minuta		9 343	5 543,00 Kč	21	6 707,03 Kč
6.	- příchozí (země EU)	1 minuta		4 574	1 354,46 Kč	21	1 644,11 Kč
7.	- roamingový příhraniční balíček (země EU) 120 min	1 SIM		350	73 500,00 Kč	21	88 335,00 Kč
8.	- odchozí (zbytek světa)	1 minuta		650	7 800,00 Kč	21	9 438,00 Kč
9.	- příchozí (zbytek světa)	1 minuta		650	5 200,00 Kč	21	6 292,00 Kč
10.	- odesílání 1 SMS (země EU)	1 SMS		834	450,36 Kč	21	544,84 Kč
11.	- odesílání 1 SMS (zbytek světa)	1 SMS		400	2 000,00 Kč	21	2 420,00 Kč
12.	- odesílání 1 MMS (země EU)	1 MMS		305	409,50 Kč	21	496,50 Kč
13.	- odesílání 1 MMS (zbytek světa)	1 MMS		55	214,50 Kč	21	259,35 Kč
mezinárodní volání							
14.	- odchozí volání do EU	1 minuta		2 000	3 000,00 Kč	21	3 630,00 Kč
15.	- odchozí volání do zahraničí mimo EU	1 minuta		540	4 800,00 Kč	21	5 808,00 Kč
volání se sdílenými náklady							
16.	volání se sdílenými náklady tzv. rovník linka	1 minuta		500	75,00 Kč	21	90,75 Kč
17.	volání se sdílenými náklady tzv. bílá linka	1 minuta		500	75,00 Kč	21	90,75 Kč
18.	volání na služby 1190, 1191 a 1188	1 minuta		500	34 420,00 Kč	21	41 442,00 Kč
neomezený hlasový tarif							
19.	- základní paušální platba (neomezené volání do všech sítí, SMS)	1 SIM		2 543	179 881,00 Kč	21	218 160,21 Kč
datové tarify							
20.	datový tarif A bez FUP s omezením rychlosti na 128 Kb/s	1 SIM		1 180	38 500,00 Kč	21	46 585,00 Kč
21.	datový tarif B s omezením FUP na nižším než 500 MB	1 SIM		2 200	88 000,00 Kč	21	106 480,00 Kč
22.	datový tarif C s omezením FUP na nižším než 1 GB	1 SIM		560	30 000,00 Kč	21	36 300,00 Kč
23.	datový tarif D s omezením FUP na nižším než 3 GB	1 SIM		320	13 200,00 Kč	22	16 072,00 Kč
24.	datový tarif E s omezením FUP na nižším než 10 GB	1 SIM		160	25 500,00 Kč	23	30 855,00 Kč
25.	datový tarif F bez FUP	1 SIM		345	51 754,00 Kč	21	62 417,50 Kč
26.	MMS pro fotopost (300 MMS)	1 SIM		120	11 000,00 Kč	21	13 310,00 Kč
27.	připojení do internetu v ČR	24 hodin		350	1 750,00 Kč	21	2 117,50 Kč
28.	datový tarif do zahraničí (země EU)	1 MB		82 200	13 310,00 Kč	21	16 117,20 Kč
29.	datový tarif do zahraničí (zbytek světa)	1 MB		700	4 800,00 Kč	21	5 808,00 Kč
30.	datový tarif s balíčkem 5 GB na IC (země EU)	1 balíček		1	10 000,00 Kč	21	12 100,00 Kč
31.	datový tarif s balíčkem 5 GB na IC (zbytek světa)	1 balíček		1	15 000,00 Kč	21	18 150,00 Kč
32.	datový tarif EU na fakturační kód 109	1 balíček		1	3 000,00 Kč	21	3 630,00 Kč
33.	pevná IP adresa	1 SIM		80	3 910,00 Kč	21	4 743,20 Kč
další služby							
34.	služba keznadního rozšíření SMS	1 SMS		50 000	40 000,00 Kč	21	48 400,00 Kč
35.	rozšíření Roaming VPS Geraňová / Ledánský	kanál		10	80,00 Kč	21	96,80 Kč
36.	rozšíření Roaming VPS Závod Horní Vltava	kanál		4	8,00 Kč	21	9,60 Kč
37.	rozšíření Roaming VPS Závod Dolní Vltava	kanál		4	12,00 Kč	21	14,52 Kč
38.	rozšíření Roaming VPS Závod Beranov	kanál		4	30,00 Kč	21	36,30 Kč
39.	rozšíření Roaming VPS Hutovské	kanál		4	8,00 Kč	21	9,60 Kč
40.	rozšíření Roaming VPS Štola Píseň	kanál		2	4,00 Kč	21	4,84 Kč
41.	zabezpečení hraniční komunikace	sín		80	6 080,00 Kč	21	7 360,00 Kč
NABÍDKOVÁ CENA ZA JEDEN MĚSÍC BEZ DPH					876 950,82 Kč		
NABÍDKOVÁ CENA ZA JEDEN MĚSÍC VČETNĚ DPH							1 062 128,04 Kč
NABÍDKOVÁ CENA ZA DOBU PLNĚNÍ 48 měsíců BEZ DPH					42 094 235,35 Kč		
NABÍDKOVÁ CENA ZA DOBU PLNĚNÍ 48 měsíců VČETNĚ DPH							50 934 145,79 Kč

Uchazeč vyplní či upraví pouze zeleně označené buňky, obsah a vorce ostatních buňek nemá upravovat.

Uchazeč veškeré poskytnuté slovy či ikonami započte do jednotkových cen uvedených ve sloupci E (zeleně označené buňky).

Příloha č. 3 Rámcové smlouvy – Obchodní podmínky Poskytovatele



SMLUVNÍ PODMÍNKY

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO POSKYTOVÁNÍ VEŘEJNĚ DOSTUPNÝCH SLUŽEB ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

O2 Czech Republic a.s., IČ 601 93 336, 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

V Praze dne 29.3.2016

Znění účinné od 30.4.2016

1. Úvodní ustanovení

- 1.1 **O2 jako poskytovatel:** Podle těchto Všeobecných podmínek („VP“) se řídí poskytování veřejně dostupných služeb elektronických komunikací i souvisejících služeb včetně služeb s přidanou hodnotou („Služby“) pod obchodní značkou O2. VP upravují také provádění platebních transakcí prostřednictvím koncových zařízení podle čl. 15 („Platební transakce“). O2 poskytuje Služby na základě účastnické smlouvy o poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací („Účastnická smlouva“ nebo „Smlouva“).
- 1.2 **Pevné i mobilní sítě:** O2 poskytuje Služby na území České republiky v souladu s mezinárodně uznávanými standardy. Poskytuje je prostřednictvím veřejných mobilních sítí elektronických komunikací O2 („Mobilní sítě“) a prostřednictvím veřejných pevných sítí („Pevné sítě“) smluvního operátora. Souhrnně se označují jako „Sítě“. Služby jsou dostupné všude tam, kde je území pokryto těmito Sítěmi. Kvalitu Služeb ovlivňují jednak technické možnosti Sítí ale i fyzikální zákony a vnější vlivy z okolí. Těmito VP se řídí i roaming v zahraničí v mobilních sítích smluvních operátorů.
- 1.3 **Co VP neupravují:** Tyto VP se nevztahují na předplacené služby v Mobilní síti, na veřejné telefonní automaty ani prodej, nájem a opravy koncových zařízení. Nejsou ani určeny pro jiné poskytovatele služeb v síti O2 (MVNO).
- 1.4 **Účastník:** Účastníkem je ten, kdo uzavře Smlouvu za účelem užívání Služeb O2. Zájemce je ten, kdo zahájí s O2 jednání o uzavření Smlouvy.
- 1.5 **Smluvní podmínky:** Každá část smluvních podmínek O2 upravuje logicky určitou oblast. Tyto VP obsahují práva a povinnosti týkající se všech Služeb. Provozní podmínky obsahují detailní popis každé Služby a speciální pravidla pro danou Službu odlišná od těchto VP. Ceny jsou zveřejněny v cenících. Specifikace služeb slouží ke sjednání konkrétní Služby s Účastníkem. Smluvní podmínky nelze měnit na základě faktických úkonů nebo praxe stran.
- 1.6 **Ceny:** Ceníky O2 obsahují ceny za jednotlivé Služby, ceny týkající se Speciálních nabídek, ceny za nájem koncových zařízení i výši smluvních pokut za porušení povinností podle Smlouvy. Obsahují i podmínky, za nichž se tyto ceny a smluvní pokuty uplatní. V Cenících může být uvedena nabídka servisních a operátorských služeb.

2. Uzavírání Smlouvy

- 2.1 **Návrh na uzavření Smlouvy:** Návrh na uzavření Smlouvy na základní Službu („Návrh“) musí obsahovat náležitosti obsažené ve formuláři „Specifikace služby“ určeném pro zřízení vybrané Služby („Specifikace“). Formuláře jsou dostupné na značkových prodejnách O2, u obchodních zástupců O2 („Kontaktní místa“) a na internetových stránkách O2 www.o2.cz („Internetové stránky“).

Vedle Smlouvy na základní Službu může Účastník využít i řadu volitelných Služeb. Aktuální nabídka volitelných Služeb, jejich ceny a způsoby jejich objednání (uzavření smlouvy na volitelnou Službu) jsou upraveny v Ceníku, v části „Volitelné služby“, která má omezenou dobu platnosti.

- 2.2 **Co je třeba uvést a doložit:** V Návrhu Zájemce uvede následující údaje:
 - 2.2.1 **Právnícká osoba** uvede obchodní firmu nebo název, IČ, DIČ, sídlo, popř. sídlo organizační složky na území ČR, jméno, příjmení, bydliště, druh a číslo identifikačního dokladu osoby oprávněné jednat jménem této právnícké osoby.
 - 2.2.2 **Podnikající fyzická osoba** uvede jméno a příjmení, IČ (bylo-li přiděleno), DIČ, popř. obchodní firmu, bydliště, místo podnikání, druh a číslo identifikačního dokladu.

2.2.3 **Nepodnikající fyzická osoba** uvede jméno a příjmení, bydliště, datum narození a rodné číslo, bylo-li přiděleno druh a číslo identifikačního dokladu.

Zájemce předkládá dva identifikační doklady. Jedním z dokladů musí být občanský průkaz. Druhým může být jakýkoli jiný doklad vydaný státem a opatřený fotografií nebo rodný list.

Kdokoli jedná za jiného jako zástupce, uvede a doloží i své identifikační údaje. Zastoupení je možné na základě písemné plné moci s úředně ověřeným podpisem. O2 je oprávněna ověřit správnost údajů a pravost dokladů, pořídit kopie dokladů a tyto kopie archivovat. O2 má právo vyžádat si od Účastníka doložení údajů uvedených v Návrhu.

Smlouva uzavřená rodičem ve prospěch dítěte zavazuje rodiče. Pokud s tím dítě po dosažení zletilosti vysloví souhlas, bude Smlouva zavazovat výhradně tohoto zletilého. Jinak Smlouva pokračuje s rodičem jako Účastníkem.

2.3 **Autorizovaný účastník a identifikační klíč:** Účastník, který doloží při uzavření Smlouvy za své přítomnosti údaje dle odst. 2.2 identifikačními doklady, se stává autorizovaným účastníkem. Autorizovanému účastníkovi může být od O2 pro potřeby identifikace při elektronické či telefonické komunikaci s O2 přidělen identifikační klíč. Tento klíč může mít podobu uznávaných identifikačních prostředků anebo podobu alfanumerického kódu („Identifikační klíč“).

2.4 **Návrh na Kontaktních místech:** Zájemce může uplatnit Návrh písemně na Kontaktních místech. Návrh je možné podepsat i vlastnoručním digitálním podpisem do elektronického souboru digitálním perem za pomoci snímací podložky nebo tabletu.

2.5 **Lze využít i prostředky komunikace na dálku:** Zájemce může uplatnit Návrh i elektronicky nebo telefonicky, pokud to není vyloučeno v Provozních podmínkách k příslušné Službě.

2.6 **Neúplný Návrh:** Pokud Zájemce v Návrhu neuvede některé parametry týkající se požadované Služby, platí, že jejich nastavení je oprávněna provést O2.

2.7 **Ověření dostupnosti:** Před přijetím Návrhu O2 podle Provozních podmínek pro danou Službu ověří možnosti zřízení nové Služby. O2 Návrh odmítne, pokud požadovanou Službu nelze zřídit.

2.8 **Prověření v registru SOLUS:** Podáním Návrhu Zájemce bere na vědomí, že O2 může zjišťovat informace o jeho platební morálce a důvěryhodnosti, a to z Registru fyzických osob a Registru podnikajících fyzických osob (IČ) sdružení SOLUS, zájmového sdružení právnických osob, IČ 69346925 („SOLUS“), jehož je O2 členem. To platí i o jiných registrech dlužníků, jichž se O2 stane členem.

2.9 **Kdy Smlouvu neuzavřeme a Službu nezřídíme:** O2 odmítne Návrh, pokud Zájemce:

- a) úmyslně uvedl nesprávné osobní nebo identifikační údaje,
- b) uvedl neúplné osobní nebo identifikační údaje anebo v rozporu s odst. 2.2 nedodal doklady prokazující správnost uvedených údajů,
- c) neplnil nebo neplní své závazky vůči O2 nebo jiným subjektům nebo lze důvodně předpokládat, že takové závazky nebude plnit,
- d) nesložil u O2 požadované zálohy či jistoty v souladu s aktuálními Ceníky,
- e) vstoupil do likvidace, byla u něj zavedena nucená správa, bylo u něj zahájeno a probíhá insolvenční řízení, byl u něj zamítnut návrh na zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek jeho majetku, na základě porušení povinností ve smyslu § 122 odst. 2 insolvenčního zákona v období soudem prohlášeného moratoria nebo byl u něj zahájen výkon rozhodnutí (exekuce) prodejem podniku,
- f) odmítl zřízení Služby podle technických podmínek definovaných O2,
- g) odkázal na své obchodní podmínky, které svým obsahem odporují smluvním podmínkám, nebo
- h) smluvní podmínky přijal s výhradou, dodatkem či odchylkou anebo podmínky zrekapituloval jinými slovy.

O2 sdělí Zájemci důvody odmítnutí Návrhu do 20 kalendářních dnů ode dne doručení Návrhu a vrátí mu případně složené jistoty nebo zálohy nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne odmítnutí Návrhu.

2.10 **Přijetí Návrhu:** O2 Návrh akceptuje, pokud Zájemce splní všechny podmínky specifikované dle těchto VP.

2.11 **Doba trvání Smlouvy a akceptace:** Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Specifikace oběma smluvními stranami, nejpozději však dnem doručení informace o akceptaci Návrhu druhé smluvní straně. Podepisuje-li Zájemce Specifikaci již podepsanou ze strany O2, je povinen odeslat jedno podepsané vyhotovení bez zbytečného odkladu zpět O2. Za informaci o akceptaci Návrhu se považuje i zřízení požadované Služby.

2.12 **Právo spotřebitele odstoupit od smlouvy uzavřené na dálku:** Smlouva může být uzavřena i v jiné než písemné formě. Dnem uzavření Smlouvy je v tomto případě den přijetí Návrhu ze strany O2 nebo den zřízení Služby, podle toho, co nastane dříve. Pokud je Smlouva uzavřena pomocí prostředků komunikace na dálku nebo mimo prostory obvyklé k podnikání, má spotřebitel právo od Smlouvy odstoupit bez udání důvodů do 14 dnů ode dne, kdy od O2

obdrží informace o podstatných náležitostech uzavřené Smlouvy. To platí i pro změnu Smlouvy. Odstoupí-li spotřebitel od Smlouvy a O2 již začala poskytovat na výslovnou žádost spotřebitele Služby, je spotřebitel povinen O2 uhradit cenu nebo její poměrnou část za poskytnuté plnění. Výslovnou žádostí o poskytnutí Služby je uskutečnění odchozího volání, odeslání SMS/MMS, uskutečnění datového spojení nebo potvrzení v úvodním menu při instalaci Služby. Při odstoupení od změny Smlouvy dojde od data doručení odstoupení k navrácení Smlouvy do stavu před změnou. Písemné odstoupení je nutné odeslat v dané lhůtě na adresu sídla O2. K odstoupení lze využít vzorový formulář.

2.13 Přenesení telefonního čísla od jiného poskytovatele: Závěmce nebo Účastník může požádat o zřízení Služby na telefonním čísle, které má být přeneseno od jiného poskytovatele. Žádost o přenesení čísla je nedílnou součástí Specifikace. Závěmce je povinen ve Specifikaci uvést platný identifikační kód - číslo výpovědi opouštěného poskytovatele („ČVOP“), popř. pokud opouštěný poskytovatel ČVOP nevytváří, jiným způsobem prokázat, že k požadovanému datu přenesení čísla dojde k ukončení služby u opouštěného poskytovatele. Služba bude zřízena na přeneseném čísle do 4 pracovních dnů od doručení žádosti O2, ne však dříve než je ukončena smlouva u opouštěného poskytovatele. Služba bude zřízena:

- a) v Mobilní síti na nové SIM kartě, kterou Účastník obdrží od O2, nebo
- b) v Pevné síti na přípojce, která musí být aktivní k požadovanému datu přenesení čísla.

Podobně si lze od jiného poskytovatele k O2 převést i službu internetového připojení v pevné síti, a to bez přenesení telefonního čísla. Podrobnější pravidla pro jednotlivé druhy Služeb mohou být stanovena v Provozních podmínkách.

3. Práva a povinnosti O2

3.1 O2 se zavazuje:

- a) **(kvalita služeb)** poskytovat Službu v takové kvalitě, aby požadavky Účastníka byly řádně a včas uspokojovány v souladu se smluvními podmínkami,
- b) **(údržba Sítí)** udržovat své Sítě v takovém technickém a provozním stavu, aby umožňovaly poskytování vysoce kvalitních služeb,
- c) **(odstraňování závad)** odstraňovat závady vzniklé v Sítích či na zařízeních O2 co nejdříve, to znamená nejpozději do pěti kalendářních dnů v případech, kdy to bude technicky možné. Stejně bude O2 postupovat i v případě, kdy je závada způsobena důsledky vyšší moci ve smyslu občanského zákoníku,
- d) **(lhůty pro zřízení Služby)** zřídit Službu ve lhůtě stanovené v Provozních podmínkách, příp. v Ceníku, nebyla-li s Účastníkem dohodnuta jiná lhůta,
- e) **(vyrovnání při předčasném ukončení Smlouvy)** stanovit v Ceníku, pokud s Účastníkem sjedná uzavření Smlouvy nebo zřízení Služby na dobu určitou, přiměřený nárok O2 na vyrovnání v případě předčasného ukončení takové Služby nebo Smlouvy. O výši takového nároku bude O2 Účastníka bezplatně informovat prostřednictvím zákaznické linky.

3.2 O2 je oprávněna:

- a) **(zálohy a jistoty)** požadovat od Účastníka složení záloh, jistot nebo poskytnutí jiné záruky (např. ručení) na veškeré poskytované či Účastníkem požadované Služby,
- b) **(limity čerpání Služeb)** stanovit pro poskytování Služeb limity, zejména finanční, které se budou zpravidla vztahovat ke stanovenému časovému období (např. den, zúčtovací období apod.),
- c) **(nutnost identifikace)** požadovat při kontaktu s Účastníkem jeho identifikaci s ohledem na ochranu Účastníka. S každým, kdo splní podmínky identifikace, bude O2 jednat jako s Účastníkem,
- d) **(ověření Účastníka)** ověřit zákonnými způsoby důvěryhodnost Závěmce nebo Účastníka a jeho schopnost plnit své závazky, s čímž Účastník podpisem Návrhu souhlasí,
- e) **(změna čísel a kódů)** změnit telefonní číslo, uživatelské jméno, IP adresu nebo přístupové kódy Účastníka z naléhavých technických nebo provozních důvodů i bez souhlasu Účastníka. O takové změně bude O2 Účastníka informovat co nejdříve a bude-li to technicky možné, O2 sdělí Účastníkovi změnu nejpozději do 5 kalendářních dnů před jejím provedením. O2 bude dále informovat volajícího Účastníka prostřednictvím automatických hlásek či jiným způsobem o změnách telefonních čísel v Sítích,
- f) **(ochrana Sítě a Služeb)** zavést dodatečné způsoby ochrany Sítě a Služeb, pokud má za to, že zavedení takové ochrany je ve prospěch Účastníka nebo Sítě.

4. Práva a povinnosti Účastníka

4.1 Účastník je oprávněn:

- a) **(užívání Služeb)** řádně užívat Služeb O2, které mu byly zřízeny, nesmí je však přenechávat k přeprodeji,
- b) **(ohlašování poruch)** bezplatně ohlašovat poruchy Služeb písemně nebo telefonicky na pracoviště O2 uvedené v Provozních podmínkách, případně ve Specifikaci. O2 je oprávněna požadovat písemné potvrzení telefonicky ohlášené poruchy,
- c) **(užívání Služeb třetí osobou – zákaz „přeprodeje“)** umožnit užití Služeb třetí osobě jako „Uživateli“. Pokud však kdokoli hodlá vyžadovat od jiné osoby za užití Služeb úplatu nebo umožnit užití Služeb v souvislosti se svou podnikatelskou činností, nemůže tak učinit bez uzavření smlouvy podle § 79 a násl. Zákona č. 127/2005

Sb., o elektronických komunikacích („ZoEK“). Vyloučení této podmínky není možné bez souhlasu představenstva O2. Vydávání Služeb O2 za služby jiného subjektu je zakázáno. V případě porušení těchto podmínek přecházejí práva i povinnosti Účastníka na koncového Uživatele Služeb, jakmile 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,

- d) **(právo na informace)** požádat O2 o sdělení informací o Službách poskytovaných Účastníkově, o jejich nastavení, výši dlužné částky Účastníka apod. O2 sdělí takové informace pouze v případě, že Účastník nebo zástupce Účastníka splní podmínky identifikace stanovené ze strany O2 pro poskytování takových informací,
- e) **(oddělený roaming)** čerpat roamingové služby v rámci Evropské unie trvale od jiného poskytovatele, který má s O2 uzavřenu příslušnou smlouvu. Tato změna poskytovatele není zpoplatněna a dojde k ní do 24 hodin od uplatnění žádosti o převod služby u přejímajícího poskytovatele. V případě mobilního připojení k internetu lze takto čerpat služby i na základě jednorázového požadavku u vybraného poskytovatele. Více informací o odděleném roamingu je k dispozici na Internetových stránkách.

4.2 Účastník se zavazuje:

- a) **(oznamování změn údajů)** po celou dobu účinnosti Smlouvy prokazatelně písemně oznamovat O2 změnu svých osobních a identifikačních údajů, a to zejména obchodní firmy či jména, právní formy, adresy sídla, bydliště nebo místa podnikání, Fakturační adresy, adresy elektronické pošty, telefonního a bankovního spojení, IČ, DIČ, a to nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne takové změny. O2 může požadovat předložení identifikačních dokladů prokazujících správnost uvedených údajů,
- b) **(zákaz zásahů do Sítě)** neprovádět změny na zařízení Sítě, včetně koncového bodu Sítě, ani do těchto zařízení jakýmkoli způsobem zasahovat,
- c) **(užívání Služeb pouze povolenými způsoby)** užívat Služeb pouze způsobem, který je v souladu s těmito VP, písemnými návody a pokyny a který nemůže negativně ovlivnit provoz Sítě či její části nebo kvalitu Služeb poskytovaných jiným osobám. Porušením tohoto závazku může být zejména užití SIM karet O2 v zařízeních, které umožňují propojování hovorů započatých na telefonních číslech účastníků jiného poskytovatele na telefonní čísla Účastníků O2 nebo naopak (např. GSM brány), a dále systematické umožnění komunikace účastníkům jednoho poskytovatele s účastníky jiného poskytovatele za účelem obcházení existujících smluv o propojení,
- d) **(užívání schválených zařízení)** užívat Služeb pouze prostřednictvím telekomunikačních koncových zařízení nebo jiných zařízení splňujících technické požadavky pro provoz v Sítích v ČR; O2 si vyhrazuje právo určit v Provozních podmínkách, popř. v Ceníku, že k užívání Služeb prostřednictvím určitých komunikačních zařízení je Účastník oprávněn pouze s předchozím písemným souhlasem O2,
- e) **(ochrana Sítě a Služeb)** užívat dodatečně zavedené způsoby ochrany Sítě a Služeb,
- f) **(placení cen za služby)** řádně a včas platit za poskytnuté Služby a za Platební transakce,
- g) **(solventnost)** poskytnout O2 podklady k potvrzení své důvěryhodnosti a schopnosti plnit své závazky,
- h) **(ochrana kódů)** chránit před ztrátou, odcizením, vyražením a zneužitím ztráty přístupové kódy, identifikační klíče, PIN, PUK a všechny další kódy („Kódy“), které mu O2 předala,
- i) **(osobní projednání)** dostavit se na písemnou výzvu O2 ze závažných důvodů souvisejících s poskytováním Služeb osobně k projednání věci a řídit se v dané souvislosti pokyny O2,
- j) **(zneužití výhod)** nezneužívat výhody poskytované v rámci tarifu nebo marketingové akce; zneužitím se mimo jiné rozumí (a) umělé nebo automatické generování hovorů nebo zpráv (b) užívání výhody primárně za účelem získání jakéhokoliv jiného finančního či jiného prospěchu Účastníka, popř. třetí strany, přesahujícího poskytnutou výhodu, a to na úkor O2 a (c) využívání výhody v rozsahu přesahujícím maximální předpokládatelné chování Účastníka, ledaže Účastník prokáže, že se jednalo o standardní využití Služby, nebo poskytne O2 uspokojivé vysvětlení.

5. Cena, vyúčtování ceny, platební podmínky a sankce

- 5.1 **Ceny jsou upraveny v Cenících:** Ceníky O2 obsahující platné cenové podmínky a ceny za Služby jsou k nahlédnutí na Kontaktních místech a jsou dostupné i na Internetových stránkách. Ceníky upravují zpoplatnění Služeb v rámci tarifů. Tarif představuje soubor cen za jednotlivé služby a určuje podmínky, za nichž se tyto ceny, případně i slevy a tzv. volné jednotky, uplatní (víkend, špička). Součástí tarifu mohou být i služby samostatně nezpoptatné („zdarma“) a zpravidla je nutné měsíčně hradit stanovenou částku (tzv. paušál).
- 5.2 **Vyúčtování záloh a jistot:** O2 je po podání Návrhu oprávněna vyúčtovat Účastníkovi v souladu s Ceníkem částku ve výši ceny aktivace a případné zálohy nebo jistoty. Zálohy budou Účastníkovi zúčtovány, resp. jistoty vráceny dohodnutým způsobem, jakmile budou splněny podmínky pro jejich vrácení. Pokud nejsou podmínky pro vyúčtování záloh či vrácení jistot splněny, je O2 oprávněna zálohy či jistoty použít k úhradě pohledávek za Účastníkem v souladu s odst. 5.13 a současně žádat Účastníka o doplnění záloh či jistot do původní výše, resp. podle okolností o jejich navýšení.
- 5.3 **Povinnost hradit cenu za Služby:** Účastník je povinen uhradit za poskytnuté Služby cenu za podmínek a ve výši stanovené v Ceníku platném v době poskytnutí Služby. Rodič, který uzavřel Smlouvu za dítě, se zavazuje uhradit cenu za poskytnuté Služby společně a nerozdílně s dítětem.

5.4 Platební podmínky:

- 5.4.1 **Elektronické vyúčtování:** O2 vystavuje vyúčtování ceny za Službu bezplatně v elektronické formě. Tištěné vyúčtování jako doplněk k elektronickému vyúčtování bude vystaveno na výslovnou žádost Účastníka a za cenu stanovenou v Ceníku. V případě, že je vystavováno elektronické vyúčtování, je toto vyúčtování daňovým dokladem. Vyúčtování se nevystavuje za zúčtovací období, v nichž Účastníkovi nebyla poskytnuta žádná Služba.
- 5.4.2 **Druhy a rozsah vyúčtování:** O2 vystavuje vyúčtování podle druhu Služby. Účastník si může objednat vystavení souhrnného vyúčtování jednou položkou nebo položkového vyúčtování ceny obsahujícího rozpis jednotlivých poskytnutých Služeb. Vyúčtování jsou vystavována v rozsahu stanoveném v příslušných právních předpisech a opatřeních obecné povahy vydávaných Českým telekomunikačním úřadem („ČTÚ“, viz www.ctu.cz).

5.4.3 Zúčtovací období, odesílání vyúčtování a DUZP:

Zúčtovacím obdobím je období stanovené O2, které nemusí být shodné s kalendářním měsícem. Služby jsou poskytovány ve smluveném rozsahu a účtovány po jednotlivých zúčtovacích obdobích. Obvyklá délka zúčtovacího období je 30, resp. 31 kalendářních dnů, a jeho začátek a konec je vyznačen na příslušném vyúčtování. Po skončení zúčtovacího období O2 změří skutečnou spotřebu Služeb podle provozních údajů a na jejich základě vystaví vyúčtování obsahující paušály a další sjednané platby. Pokud některou ze Služeb není možno Účastníkovi vyúčtovat ve vyúčtování za zúčtovací období, v němž byla Služba poskytnuta, bude tato Služba vyúčtována ve vyúčtování za nejbližší možné zúčtovací období. To platí zejména pro vyúčtování Služeb poskytnutých v Sítích smluvních operátorů.

Elektronické vyúčtování ceny za Služby s vyznačeným zúčtovacím obdobím bude ze strany O2 odesláno do zabezpečeného internetového úložiště na adrese www.mojeo2.cz. Zde jsou vyúčtování archivována po dobu 12 měsíců od vystavení. O2 dále zašle vyúčtování i na e-mailovou adresu sdělenou Účastníkem. U služeb v Mobilních sítích je lhůta odeslání do 11 kalendářních dnů a u služeb v Pevných sítích do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení zúčtovacího období. Je-li objednáno tištěné vyúčtování, bude podáno u držitele poštovní licence jako běžná zásilka, a to na adresu pro doručování vyúčtování v ČR („Fakturační adresa“) naposledy oznámenou Účastníkem. V rámci identifikace Fakturační adresy může Účastník označit i třetí osobu, již je pak O2 oprávněna předkládat vyúčtování a sdělovat výši případných pohledávek za Účastníkem. Změna Fakturační adresy znamená změnu Smlouvy podle odst. 9.1 písm. b).

Datem uskutečnění zdanitelného plnění podle zákona o DPH je den zjištění skutečné spotřeby. U Služeb, kde datum uskutečnění zdanitelného plnění nelze stanovit jako den zjištění spotřeby, je v souladu se zákonem o DPH sjednáno dílčí plnění, přičemž každé dílčí plnění se považuje za uskutečněné dnem vystavení vyúčtování. Poskytnutí Služby je plněním hlavním. Pokud je ke Službě dodáno koncové zařízení, je dodávka koncového zařízení vedlejším plněním k poskytnutí Služby.

- 5.4.4 **Nedorazili-li vyúčtování včas:** V případě, že Účastníkovi nebude doručeno vyúčtování do 12. kalendářního dne od ukončení zúčtovacího období u Služeb v Mobilních sítích, resp. do 16. kalendářního dne u Služeb v Pevných sítích, je Účastník oprávněn požádat O2 o opis vyúčtování. Nepožádá-li Účastník o opis vyúčtování do 6 kalendářních dnů od uplynutí lhůty pro doručení, má se za to, že vyúčtování bylo doručeno poslední den této lhůty.
- 5.4.5 **Rozdělení vyúčtování:** V odůvodněných případech, např. dojde-li ke změně cenových nebo daňových právních předpisů, může být vyúčtování rozděleno do více daňových dokladů.
- 5.4.6 **Splatnost a způsoby platby:** Účastník odpovídá za to, že úhrada cen za poskytnuté Služby bude provedena ve výši a lhůtě splatnosti uvedené na vyúčtování, a to i v případě, že je vyúčtování doručováno jiné osobě. Není-li ve vyúčtování uvedena jiná doba splatnosti, je vyúčtování splatné do 18 kalendářních dnů ode dne ukončení zúčtovacího období u Služeb v Mobilních sítích a do 22 kalendářních dnů ode dne ukončení zúčtovacího období u Služeb v Pevných sítích. Platbu je možno provést za podmínek stanovených O2 některým ze způsobů:
- inkasem z bankovního účtu,
 - příkazem k úhradě z bankovního účtu na číslo účtu O2,
 - prostřednictvím SIPO (pouze za Služby v Pevných sítích, kde byl tento způsob sjednán do 31.8.2015),
 - platbou v hotovosti na poště poštovní poukázkou typu A.
- Zrušení nebo změna způsobu platby bude provedena od nejbližšího vyúčtování Služeb, u něhož to s ohledem na termín přijetí žádosti o zrušení nebo změnu způsobu platby bude technicky možné. U Účastníků, kteří mají způsob platby prostřednictvím SIPO, je zúčtovací období upraveno tak, aby trvalo od každého 11. dne kalendářního měsíce do 10. dne měsíce následujícího.
- 5.4.7 **Platba inkasem:** V případě platby inkasem z účtu Účastník souhlasí s tím, že O2 je oprávněna vyúčtovanou částku inkasovat kdykoli po vystavení vyúčtování. Pokud inkasní platba neproběhne z důvodu na straně Účastníka či peněžního ústavu, není tím dotčena povinnost Účastníka uhradit

vyúčtování ve lhůtě splatnosti. Pokud inkasní platba z důvodu na straně Účastníka nebo peněžního ústavu neproběhne opakovaně, je O2 oprávněn inkasní způsob úhrady zrušit. Zrušení nebo změnu inkasního způsobu úhrady je Účastník povinen prokazatelně oznámit O2 současně s oznámením náhradního způsobu úhrady.

- 5.4.8 **Výzva k okamžité úhradě ceny nebo jistoty:** Kdykoli před skončením zúčtovacího období je O2 oprávněna zaslat Účastníkovi na adresu naposledy oznámenou O2 nebo osobně Účastníkovi předat odůvodněnou výzvu k okamžité úhradě ceny za poskytnuté Služby, resp. úhradě stanovené zálohy či jistoty, pokud má O2 důvodné podezření, že Účastník:
- a) zneužívá Služby nebo
 - b) nebude řádně hradit částky ve výši ceny poskytovaných Služeb nebo
 - c) umožní třetí osobě zneužívání Služeb nebo
 - d) spotřeboval Služby v hodnotě vyšší, než je jeho finanční limit.
- Záloha bude zúčtována ve vyúčtování za probíhající zúčtovací období. Jistota bude Účastníkovi vrácena dohodnutým způsobem, jakmile budou splněny podmínky pro její vrácení.
- 5.4.9 **Splnění závazku, variabilní symbol:** Závazek Účastníka zaplatit vyúčtované ceny je splněn okamžikem připsání příslušné částky označené příslušným variabilním symbolem na stanovený účet O2. Variabilní symbol je vždy uveden na příslušném vyúčtování a může být Účastníkovi na jeho žádost sdělen i jiným způsobem, např. telefonicky. Účastník je povinen zaplatit O2 vyúčtovanou částku včetně DPH. Zajištění DPH ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb. (zákon o DPH) není možné bez předchozí písemné dohody Účastníka a O2, k jejímuž uzavření je za O2 oprávněno pouze představenstvo.
- 5.5 **Započtení Účastníkem:** Pohledávky O2 může Účastník započíst proti svým pohledávkám pouze na základě předchozího písemného souhlasu O2.
- 5.6 **Úhrada při obnovení Služby:** V případě, že bylo Účastníkovi omezeno nebo přerušeno poskytování Služeb z důvodů vzniklých na straně Účastníka (např. Účastník neuhradil vyúčtování ve lhůtě splatnosti), je O2 oprávněna požadovat, a to i předem, úhradu ceny za obnovu poskytování Služeb v původním rozsahu.
- 5.7 **Postup O2 při nehrzení vyúčtování:** Nezaplatil-li Účastník ve lhůtě splatnosti uvedené na vyúčtování ceny za poskytnuté Služby, O2 jej prokazatelně upozorní a stanoví náhradní lhůtu plnění ne kratší než jeden týden ode dne dodání upozornění či upomínky. Účastník se zavazuje zaplatit cenu každé takové upomínky a veškeré náklady spojené s případným vymáháním pohledávky O2 za Účastníkem. Po mém uplynutí náhradní lhůty může O2 Účastníkovi omezit poskytování všech Služeb poskytovaných na základě Smlouvy zamezením aktivního přístupu ke každé Službě, s výjimkou uskutečňování volání na čísla tísňového volání. O2 neodpovídá za škody ani jiné újmy Účastníkovi tím vzniklé.
- 5.8 **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 nezprošťuje povinnosti uhradit jiné dlužné částky. Právo O2 domáhat se náhrady škody není zaplacením smluvních pokut dotčeno.
- 5.9 **Upomínky:** Nezaplatil-li Účastník ve lhůtě splatnosti vyúčtování ceny za poskytnuté Služby, může ho O2 na prodlení upozornit i elektronicky, hlasovou či SMS zprávou nebo jiným dohodnutým způsobem.
- 5.10 **Postup při závadě či poruše:** 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. v případě závady na přípojném vedení ke koncovému bodu nebo na koncovém bodu).
- 5.11 **Paušální platby:** Nestanoví-li příslušný Ceník jinak, je Účastník povinen hradit sjednanou cenu za Službu v plné výši až do zrušení Služby.
- 5.12 **Inkasní agentury:** O2 je oprávněna zmocnit třetí osobu k vymáhání svých pohledávek za Účastníkem, který je v prodlení s úhradou cen za poskytnuté Služby. Účastník se zavazuje jednat s touto osobou jako s O2.
- 5.13 **Použití uhrazených částek:** Finanční plnění ze strany Účastníka může O2 použít zpravidla v tomto pořadí:
- a) na úhradu závazků Účastníka vzniklých z Platebních transakcí nebo
 - b) na úhradu smluvních pokut a pohledávek O2 vzniklých z jiného právního důvodu než z poskytnutí Služeb, a to i pohledávek nesplatných včetně jejich příslušenství nebo
 - c) k uspokojení pohledávek O2 vzniklých z důvodů souvisejících s poskytováním Služeb včetně jejich příslušenství.

- 5.14 **Neidentifikované platby:** Neoznačená nebo chybně označená finanční plnění jsou považována za neidentifikovanou platbu a nebudou považována za řádné a včasné splnění závazku Účastníka. Jakmile O2 takovou neidentifikovanou platbu zjistí, podnikne kroky směřující k jejímu vrácení, nenaloží-li podle okolností s finančním plněním dle odst. 5.13.
- 5.15 **Změna režimu DPH:** 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 platném zákoně o DPH.

6. Osobní, provozní a lokalizační údaje a jejich zpracování

- 6.1 **Databáze Účastníků, Provozní a Lokalizační údaje:** O2 vede aktuální databázi svých Účastníků, oprávněných zástupců Účastníků a Uživatelů (dále též „Subjekt údajů“) obsahující osobní a identifikační údaje a zpracovává provozní a lokalizační údaje související s poskytováním Služeb („Údaje“). Zásady zpracování těchto údajů jsou uvedeny v samostatném dokumentu „Zásady zpracování osobních údajů“, který je k dispozici na Internetových stránkách O2.
- 6.2 **Zpracování údajů nutné pro poskytování Služeb** je upraveno v Zásadách zpracování osobních údajů*.
- 6.3 **Sdílení údajů s dalšími správci** je upraveno v Zásadách zpracování osobních údajů.
- 6.4 **Zpracování údajů pro účely marketingu:** Subjekt údajů souhlasí s tím, že O2 je oprávněna:

- sama nebo prostřednictvím zpracovatelů uvedených v Zásadách zpracování osobních údajů zpracovávat Údaje a třdit je dle jednotlivých kategorií pro účely nabízení Služeb a vlastních produktů nebo služeb a produktů jiných subjektů a pro další marketingové a obchodní účely O2 a jiných subjektů, a to v rozsahu, v jakém byly Údaje poskytnuty Subjektem údajů, nebo získány v souvislosti s poskytováním Služeb; pro tyto účely bude O2 zpracovávat Provozní a lokalizační údaje maximálně po dobu tří měsíců ode dne jejich vzniku, ostatní Údaje pak do úplného vypořádání práv a povinností ze Smlouvy, popř. po dobu stanovenou příslušnými právními předpisy;
- třdit Údaje dle jednotlivých kategorií pro účely nabízení služeb a produktů jiných subjektů společně s osobními údaji, které Subjekt údajů na základě souhlasu poskytl subjektu, pro jehož nabídku produktů a služeb jsou údaje Subjektu údajů zpracovány; a
- nadále zpracovávat pro účely uvedené v odst. 6.6 jméno, příjmení, adresu a jiné kontaktní údaje (včetně telefonního čísla a e-mailového spojení) Subjektu údajů i po vypořádání práv a povinností ze Smlouvy.

- 6.5 **Evidence údajů v registrech dlužníků:** 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 Subjektu údajů do registrů, které slouží k vzájemnému informování prodávajících o schopnosti a ochotě spotřebitelů plnit své závazky. K tomuto předání není třeba souhlasu Subjektu údajů a vztahuje se i na vztahy vzniklé v rámci podnikání nebo jiné samostatné výdělečné činnosti Subjektu údajů. O2 se účastní Registru fyzických osob a Registru podnikajících fyzických osob (IČ) sdružení SOLUS („Registry“). Registry obsahují databázi subjektů údajů, které porušily smluvní závazek řádně platit za poskytnutou službu, a O2 je oprávněna do nich za účelem ověření a hodnocení platební morálky Subjektu údajů nahlížet i bez souhlasu Subjektu údajů, a to jak při vzniku smluvního vztahu, tak v případě potřeby kdykoli v průběhu trvání Smlouvy. Podrobnější informace jsou obsaženy v dokumentu „POUCENÍ o registrech Sdružení SOLUS“ („Poučení“). Poučení je k dispozici na Internetových stránkách O2 a na www.solus.cz. O2 může rozšířit svou účast i na další registry dlužníků. V takovém případě O2 uveřejní informaci o účasti v novém registru dlužníků.

Pro případ změny právní úpravy, subjekt údajů 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.

Subjekt údajů 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 § 12 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů („ZOOÚ“), a v případě podezření na porušení povinností při zpracování údajů má právo obrátit se na sdružení SOLUS nebo na Úřad pro ochranu osobních údajů (www.uoou.cz) s žádostí o zajištění opatření k nápravě.

- 6.6 **Obchodní sdělení:** Subjekt údajů souhlasí s tím, aby jej O2 informovala o svých Službách a produktech, popř. o službách a produktech dalších subjektů, zpravidla s označením jako Obchodní sdělení (případně jen „OS“), a to využitím jeho poštovní adresy, adresy elektronické pošty, telefonního čísla, prostřednictvím automatických volacích zařízení, faxem či jiným obdobným způsobem včetně telemarketingu.
- 6.7 **Účastnický seznam:** Subjekt údajů souhlasí s tím, aby O2 zpřístupnila telefonní číslo Subjektu údajů ostatním Účastníkům v rámci Sítě nebo třetím osobám. Subjekt údajů dále souhlasí s tím, že O2 zveřejní jeho jméno,

příjmení, adresu a telefonní číslo, popř. i obchodní firmu, sídlo či místo podnikání, adresu elektronické pošty, příp. dalších dohodnuté údaje a informaci o tom, zda si Účastník nepřeje být kontaktován za účelem marketingu, v tištěném nebo elektronickém seznamu Účastníků a že tato data budou přístupná i prostřednictvím informační služby O2 na základě dotazů. O2 poskytne výše uvedená data o Účastníkovi osobám oprávněným k vydání účastnického seznamu nebo poskytování informační služby. Subjekt údajů dále souhlasí s uveřejněním údajů pro jiný účel veřejného seznamu, než je vyhledávání podrobného kontaktu o osobě na základě jejího jména nebo případně nezbytného minimálního množství dalších identifikačních údajů, např. vyhledávání podle oboru činnosti.

6.8 **Monitorování komunikace s O2** je upraveno v Zásadách zpracování osobních údajů.

6.9 **Odvolání a obnovení souhlasů:** Subjekt údajů je oprávněn kdykoli odvolat svůj souhlas se zpracováním Údajů dle odst. 6.4, 6.5, 6.6 a 6.7, a to výslovným, srozumitelným a určitým projevem vůle (např. formou doporučeného dopisu, telefonátu na zákaznickou linku, případně dalšími způsoby uvedenými na Internetových stránkách) po řádné identifikaci Subjektu údajů. Formu projevu vůle může stanovit O2 a tato forma projevu vůle se může lišit dle typu souhlasu. Zpracování na základě zákona Subjekt údajů nemůže odmítnout. V případě, že Subjekt údajů udělí opětovný souhlas se zpracováním Údajů, platí i pro Údaje získané v době, kdy souhlas nebyl udělen, nestanoví-li zákon jinak.

6.10 **Právo na informace** je upraveno v Zásadách zpracování osobních údajů.

7. Reklamac

7.1 **Lhůta pro podání reklamac:** Účastník má právo uplatnit reklamaci na vyúčtování ceny nebo na poskytovanou Službu. **Reklamací na vyúčtování ceny** je Účastník oprávněn uplatnit u O2 bez zbytečného odkladu, nejpozději do dvou 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 dvou měsíců ode dne poskytnutí Služby. Podání reklamac nemá odkladný účinek na povinnost úhrady vyúčtovaných cen za poskytnuté Služby. **Reklamací na poskytovanou Službu** je Účastník oprávněn uplatnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do dvou měsíců ode dne vadného poskytnutí Služby, jinak právo zanikne.

7.2 **Vyřízení reklamac:** O2 je povinna vyřídit reklamaci bez zbytečného odkladu, nejpozději do jednoho měsíce ode dne doručení reklamac. Vyžaduje-li vyřízení reklamac projednání se zahraničním operátorem, je O2 povinna vyřídit reklamaci nejpozději do dvou měsíců ode dne jejího doručení.

7.3 **Vracení částek a dobropisy:** V případě, že bude reklamac shledána oprávněnou, budou Účastníkovi do 1 měsíce od vyřízení reklamac vráceny zaplacené částky za reklamované Služby nebo částky chybně vyúčtované, a to způsobem dle výslovného určení Účastníka. Přeplatek nebo již zaplacené částky mohou být ze strany O2 započteny na úhradu pohledávek za Účastníkem. V případě, že je dle platných daňových předpisů O2 povinna vystavit opravný daňový doklad („dobropis“), považuje se za doručený nejpozději k datu vrácení platby nebo provedení zápočtu ze strany O2.

8. Omezení nebo přerušování poskytování Služeb

8.1 O2 je oprávněna na dobu nezbytně nutnou omezit nebo přerušit poskytování Služeb, a to:

- (bezpečnost Sítě)** ze závažných technických nebo provozních důvodů, zejména hrozí-li závažné snížení bezpečnosti a integrity Sítě v důsledku poškození nebo zničení elektronického komunikačního zařízení,
- (krizový stav)** v případě krizových stavů, zejména v případě branné pohotovosti státu, živelních pohrom, ohrožení bezpečnosti státu, epidemií,
- (legislativní důvody)** v případě, že O2 k takovému omezení nebo přerušování bude povinna podle platného právního předpisu anebo rozhodnutí státního orgánu ČR,
- (zneužívání Služeb a Sítě)** je důvodně podezření, že Účastník nebo třetí osoba prostřednictvím koncového zařízení Účastníka zneužívá nebo zneužívá Služeb nebo Sítě, nebo užívá Služeb způsobem, který může negativně ovlivnit provoz Sítě či jakékoli jejích částí, nebo kvalitu Služeb, popř. závažným způsobem porušuje práva dalších osob. Za zneužívání Služeb a Sítě se považuje i užívání Služeb či Sítě jiným způsobem než uvedeným ve VP, resp. Ceníku. O2 je oprávněna monitorovat provoz Sítě a použít další vhodné technické prostředky, aby zjistila či prověřila zneužití Služeb.
- (překročení limitu)** Účastník překročil finanční limit stanovený podle odst. 3.2 písm. b).

8.2 O2 je oprávněna omezit nebo přerušit poskytování všech Služeb, s výjimkou uskutečňování volání na čísla tísňového volání v případě, že Účastník i přes upozornění:

- (porušování povinností)** porušuje smluvní podmínky včetně povinností stanovených ve Speciální nabídce,
- (neschválené služby)** užívá Síť a Služby pro jiné účely, než jsou definované v čl. 1,
- (neuhrazení ceny ani po upozornění)** je v prodlení s úhradou ceny za poskytnuté Služby i po uplynutí náhradní lhůty v trvání sedmi dnů po doručení upozornění,
- (neschválené zařízení)** používá zařízení nespĺňující technické požadavky pro provoz v ČR,

- e) (odmitnutí záruk) odmítl složit zálohu či jistotu, případně poskytnout jinou záruku stanovenou O2,
- f) splňuje podmínky pro omezení nebo přerušení služeb podle odst. 9.14.2,
- g) (nemožnost komunikace s Účastníkem) nepřevzal, resp. se nepodařilo Účastníkovi doručit dopisy, vyúčtování, upomínky a jiné písemnosti zasláné ze strany O2 na poslední známou adresu Účastníka vedenou v databázi O2 nebo Účastník jejich převzetí odmítl.

- 8.3 **Úmrtí Účastníka:** O2 přeruší poskytování Služby v případě úmrtí Účastníka na žádost osoby, která doloží úmrtní list.
- 8.4 **Přístroj poškozující Síť:** O2 je na základě souhlasu ČTÚ oprávněna nepřipojit, odpojit nebo vyřadit z provozu přístroj, který splňuje technické požadavky, avšak způsobuje poškození Sítě, 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.
- 8.5 **Obnovení Služeb:** Odstraní-li Účastník závadný stav dle předchozích ustanovení v termínu, který O2 stanoví, O2 obnoví poskytování Služby v původním rozsahu podle odst. 5.6.

9. Zřízení, změna a zrušení Služby

- 9.1 Účastník je po uzavření Smlouvy oprávněn podat žádost o změnu Smlouvy, a to zejména:
- a) žádost o změnu identifikačních údajů podle odst. 2.2,
 - b) žádost o zřízení, změnu nastavení včetně změny Fakturační adresy, či zrušení Služby.
- 9.2 **Podání žádosti o změnu Smlouvy:** Žádost o změnu se podává způsobem stanoveným ze strany O2, zpravidla písemně na určeném formuláři O2. Formuláře žádosti o změnu jsou k dispozici na Kontaktních místech a na Internetových stránkách. Žádost o změnu musí vždy obsahovat údaje vyžadované pro danou změnu v příslušném formuláři a musí být dostatečně určitá.
- 9.3 **Užívání Identifikačního klíče Autorizovaným účastníkem:** Za podmínek stanovených v příslušných Provozních podmínkách je Autorizovaný účastník oprávněn žádat o zřízení, změnu nastavení či zrušení vybraných Služeb prostřednictvím Identifikačního klíče. Autorizovaný účastník je povinen chránit Identifikační klíč před ztrátou, odcizením, vyrazením a zneužitím. Při užívání Identifikačního klíče platí, že veškeré operace uskutečněné po řádném zadání Identifikačního klíče kdykoli až do okamžiku, kdy bude O2 případně oznámena ztráta, odcizení, vyrazení nebo zneužití Identifikačního klíče, jsou právními úkony zavazujícími Autorizovaného účastníka.
- 9.4 **Údaje jako při uzavírání Smlouvy:** Ve vztahu k údajům, které Účastník uvede v žádosti o změnu Smlouvy, se uplatní práva a povinnosti O2 a Účastníka podle odst. 2.2.
- 9.5 **Změna identifikačních údajů:** Žádost o změnu podle odst. 9.1 písm. a) je Účastník povinen podat vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy dojde ke změně identifikačních údajů, které Účastník sdělil O2 (např. ke změně obchodní firmy či jména, právní formy, adresy sídla, bydliště či místa podnikání, IČ a DIČ Účastníka, změna skutečnosti, zda je plátcem DPH, nebo změny plnění podmínek dle odst. 5.15).
- 9.6 **Rozsah žádosti o změnu:** Pokud Účastník výslovně neuvede, že změna podle odst. 9.1 písm. b) se má týkat konkrétní Služby, platí, že žádá o změnu ve vztahu ke všem Službám, u nichž je to technicky a provozně možné. Je-li v žádosti uvedena konkrétní Služba či více Služeb, má se za to, že Účastník žádá o změnu nastavení či zrušení pouze ve vztahu k těmto Službám. V pochybnostech má O2 právo požadovat upřesnění žádosti Účastníka, zejména tehdy, když není zřejmé, které Služby se žádost týká. Lhůty pro vyřízení žádosti v takovém případě začínají běžet až ode dne doručení upřesnění.
- 9.7 **Zřízení Služby:** Pokud Účastník žádá o zřízení další Služby, uplatní se přiměřeně ustanovení článku 2.
- 9.8 **Změna nastavení Služby** spočívající ve změně Účastníkem zvoleného tarifu nebo cenového plánu je obecně povolena pouze jedenkrát během daného zúčtovacího období; další podmínky mohou vyplývat z Ceníku.
- 9.9 **Výpověď – zrušení Služby ze strany Účastníka:** Účastník může podat výpověď, resp. žádost o zrušení Služby:
- 9.9.1 (podstatná změna podmínek vedoucí ke zhoršení postavení) pokud O2 jednostranně provede podstatnou změnu smluvních podmínek vedoucí ke zhoršení postavení Účastníka ve smyslu odst. 17.6, je Účastník oprávněn do okamžiku nabytí účinnosti dané změny žádat o zrušení Služby a Služba bude zrušena dnem doručení žádosti O2, resp. dnem použití ČVOP, přičemž Účastníkovi, který má sjednanu Speciální nabídku, nebude účtována sankce za předčasné ukončení Speciální nabídky, nebo
 - 9.9.2 (opatření k ochraně Sítě) pokud O2 zavádí ve smyslu odst. 3.2 písm. f) dodatečné opatření k ochraně Sítě. Služba bude zrušena poslední kalendářní den příslušného zúčtovacího období, v němž byla žádost doručena O2, přičemž Účastník je povinen podat tuto žádost nejpozději do 15 kalendářních dnů od zavedení dodatečné ochrany Sítě, nebo

- 9.9.3 **(převod účastnictví)** pokud třetí osoba se souhlasem Účastníka podá O2 Návrh, případně žádost o zřízení Služby (Specifikaci) týkající se totožného telefonního čísla. Zrušení nabude účinnosti dnem, kdy bude ve smyslu čl. 2 schválen Návrh, případně žádost o zřízení Služby třetí osoby. V tomto případě musí O2 obdržet žádost třetí osoby o zřízení Služby a žádost Účastníka o zrušení Služby zároveň, nebo
- 9.9.4 **i bez uvedení důvodu;** v takovém případě bude Služba zrušena po uplynutí **výpovědní doby** v délce šesti týdnů, která počíná běžet od prvního dne následujícího po doručení žádosti o zrušení Služby O2, není-li v Provozních podmínkách stanoveno jinak.

Výpověď primárně telefonicky: Výpověď, resp. žádost o zrušení Služby se podává primárně telefonicky prostřednictvím určené linky O2. Den uskutečnění hovoru, při kterém Účastník jednoznačně projeví svoji vůli ukončit Službu, se považuje za den doručení žádosti O2, který je rozhodný pro běh výpovědní doby. Bezodkladně po doručení výpovědi zašle O2 Účastníkovi na adresu bydliště nebo sídla **jednorázový identifikační kód – ČVOP**, který identifikuje Účastníka ve vztahu k podané výpovědi.

ČVOP může Účastník použít podle svého uvážení ke:

- a) **zrušení Služby i s telefonním číslem** tím, že se nejpozději 3 pracovní dny před posledním dnem výpovědní doby identifikuje sdělením ČVOP na určené lince O2, nebo
 - b) **zrušení Služby s přenesením čísla k jinému poskytovateli** tím, že se nejpozději předposlední pracovní den před koncem výpovědní doby identifikuje sdělením ČVOP přejímajícímu poskytovateli (viz odst. 9.15).
 - c) **ČVOP může účastník použít též ke zpětvzetí výpovědi** tím, že ČVOP nepoužije ani jedním ze způsobů uvedených výše pod písm. a) nebo b). Pouze v **případě písemné výpovědi** je třeba návrh na zpětvzetí výpovědi doručit O2 rovněž písemně, jinak (nebude-li O2 včas doručen požadavek na přenesení čísla) dojde uplynutím výpovědní doby ke zrušení Služby i s telefonním číslem.
 - d) **převod Služby O2 Internetové připojení** k jinému poskytovateli bez přenesení telefonního čísla. (K tomuto účelu může být použit i jiný kód než ČVOP stanovený O2.)
- 9.10 **Schválení žádosti o změnu:** Není-li v Provozních podmínkách u konkrétní Služby stanoveno jinak, O2 schválí nebo odmítne žádost o změnu do 5 pracovních dnů od jejího doručení O2. Schválením se rozumí provedení požadované změny. Žádost o změnu bude schválena, pokud Účastník splní podmínky, za nichž se změny provádějí. Žádost o zrušení Služby se považuje za schválenou i v případě, že O2 do 20 pracovních dní nedoručila Účastníkovi oznámení o odmítnutí žádosti. Žádost o změnu se okamžikem schválení stává součástí Smlouvy.
- 9.11 **Omezení změn Smlouvy:** O2 je oprávněna podmínit provedení změny Smlouvy podle odst. 9.1 písm. b) složením či navýšením jistoty či zálohy, úhradou všech pohledávek O2 za Účastníkem, nebo oběma uvedenými požadavky současně. O2 je oprávněna omezit možnost změn Smlouvy, pokud došlo k omezení či přerušení poskytování Služeb dle čl. 8, jakož i v průběhu výpovědní doby Smlouvy.
- 9.12 **Změny jinak než písemně:** O2 se může, dle vlastního uvážení, vzdát požadavku písemné formy žádosti o změnu Smlouvy podle odst. 9.2. V takovém případě bude změna Smlouvy provedena na základě identifikace Účastníka prostřednictvím Identifikačního klíče, případně jiným způsobem stanoveným O2.
- 9.13 **Rušení Služeb a trvání Smlouvy:** Zrušením jednotlivé Služby není ukončena Smlouva. Ostatní Služby Účastníka zůstávají nedotčeny. Zrušením všech Služeb je automaticky ukončena i Smlouva, pokud Účastník nemá závazky vyplývající z Rámcové dohody nebo jiných ujednání k odběru určitého objemu služeb po určitou dobu.
- 9.14 **Výpověď - zrušení Služby ze strany O2:** Ke zrušení Služby ze strany O2 na základě oznámení o zrušení Služby může dojít v následujících případech:
- 9.14.1 **(porušování povinností Účastníka)** Účastník úmyslně uvedl nesprávné osobní nebo identifikační údaje nebo soustavně opožděně platil nebo soustavně neplatil cenu za Službu uvedenou ve vyúčtování ceny; zrušit Službu je možné pouze po prokazatelném upozornění Účastníka. Soustavným opožděným placením se rozumí placení nejméně dvou po sobě jdoucích vyúčtování ceny po lhůtě splatnosti. Soustavným neplacením se rozumí existence nejméně tří nezaplacených vyúčtování ceny. Uhradí-li Účastník veškeré dlužné částky do termínu uvedeného spolu s výpovědí, pozbývá výpověď O2 platnosti a účinnosti a poskytování Služeb bude automaticky obnoveno.
 - 9.14.2 **(likvidace či insolvence)** Účastník vstoupil do likvidace, byla u něj zavedena nucená správa, bylo u něj zahájeno a probíhá insolvenční řízení, byl u něj zamítnut návrh na zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek majetku, na základě porušení povinností ve smyslu § 122 odst. 2 insolvenčního zákona v období zákonem prohlášeného moratoria, nebo byl u něj zahájen výkon rozhodnutí (exekuce) prodejem podniku. V těchto případech je O2 současně s odesláním oznámení o zrušení Služby oprávněna omezit, případně též přerušit poskytování Služeb, a to i bez předchozího upozornění.

9.14.3 (zneužívání Služeb) Z důvodů uvedených v odst. 8.1 písm. d) a v odst. 8.2.

9.14.4 (překážky plnění) Další poskytování dané Služby nelze od O2 z technických, provozních nebo ekonomických důvodů spravedlivě požadovat.

Výpovědní doba při rušení Služby ze strany O2: Služba bude zrušena po uplynutí výpovědní doby v délce 1 měsíce, která počíná běžet ode dne odeslání výpovědi Účastníkovi.

9.15 **Přenesení čísla k jinému poskytovateli:** Účastník má právo v průběhu výpovědní doby dle bodů 9.9.1, 9.9.2 a 9.9.4 požádat o přenesení telefonního čísla k jinému poskytovateli. Žádost se podává prostřednictvím přejímajícího poskytovatele služby, kterému se Účastník identifikuje sdělením platného kódu ČVOP nejpozději předposlední pracovní den před koncem výpovědní doby.

Lhůta pro přenesení telefonního čísla činí čtyři pracovní dny a začíná běžet prvním pracovním dnem následujícím po dni, ve kterém je žádost Účastníka o přenesení čísla doručena přejímajícímu poskytovateli. Telefonní číslo je možné přenést ke konci výpovědní doby. Pokud konec výpovědní doby nepřípadně na pracovní den, může Účastník požádat o přenesení čísla již k nejbližšímu předcházejícímu pracovnímu dni; tím souhlasí s odpovídajícím zkrácením výpovědní doby. Přenesením čísla je ukončeno poskytování Služby u O2. Pokud bude žádost o přenesení doručena přejímajícímu poskytovateli později než čtvrtý pracovní den před koncem výpovědní doby, k přenesení čísla sice dojde, ale není zaručeno nepřerušené poskytování služby na daném telefonním čísle. Číslo nelze přenést, pokud před doručením žádosti o přenesení od přejímajícího poskytovatele byla Služba zrušena nebo přerušena ve smyslu čl. 8.

Přenesením čísla dojde:

- v Mobilní síti ke zrušení všech Služeb zřízených na přenášeném čísle a
- v Pevné síti ke zrušení pouze té Služby, o jejíž zrušení Účastník výslovně požádá v souvislosti s přenesením; ostatní Služby případně zřízené na přenášeném čísle budou zachovány a poskytovány nadále prostřednictvím nového telefonního čísla.

10. Ukončení Smlouvy

10.1 Na ukončení celé Smlouvy se přiměřeně uplatní podmínky platné pro zrušení jednotlivé Služby podle odst. 9.9, 9.14 a 9.15. Ukončení Smlouvy nezbavuje Účastníka povinnosti zaplatit O2 ceny za poskytnuté Služby, včetně úroků z prodlení a smluvních pokut, ani odpovědnosti za případné škody.

10.2 **Úmrtí spotřebitele:** Úmrtím spotřebitele bude Smlouva ukončena. Úmrtí je třeba věrohodně doložit na Kontaktních místech. 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.

11. Odpovědnost za škodu a náhrada škody

11.1 **Výjimky z odpovědnosti:** O2 není povinna uhrazovat Účastníkovi, popř. Uživateli, náhradu skutečné škody ani ušlého zisku, které vzniknou v důsledku:

- omezení, přerušení, neposkytnutí či vadného poskytnutí Služby,
- překročení kapacitní meze, poruchy, opravy nebo údržby Sítě či její části, popř. povahou použité technologie,
- změny Smlouvy jinou než písemnou formou,
- ztráty, odcizení, vyrazení nebo zneužití Kódů.

11.2 **Odpovědnost O2:** V ostatních případech neuvedených v odst. 11.1 za škodu O2 odpovídá do výše trojnásobku průměrné měsíční platby za Služby v každém jednotlivém případě.

11.3 **Odpovědnost Účastníka:** Účastník odpovídá za škodu, která vznikne O2 v důsledku:

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

11.4 **Zneužití Služby a Kódů:** Účastník odpovídá za zneužití Služby, SIM karty, Kódů nebo telekomunikačního koncového zařízení, jakož i za přepsání kódu IMEI koncového zařízení a za škodu tím způsobenou O2. Účastník je povinen v takovém případě zaplatit cenu poskytnutých Služeb až do doby, kdy bude O2 doručeno Účastníkovo písemné oznámení o zneužití nebo odcizení SIM karty, zneužití Kódů nebo zneužití či odcizení koncového nebo jiného zařízení.

12. Právo a soudní příslušnost

- 12.1 **Český právní řád:** Smlouva a veškeré závazkové vztahy vzniklé na základě Smlouvy a VP se řídí právním řádem ČR. Na všechny závazkové vztahy na základě Smlouvy 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 řídí dosavadní právní úpravou.
- 12.2 **Pravomoc ČTÚ, soudů, ČNB a finančního arbitra:** Ve sporech mezi O2 a Účastníkem, popř. Uživatelem, vyplývajících ze závazkových vztahů upravených těmito VP nebo na jejich základě má pravomoc rozhodovat ČTÚ. 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. Dozorovým orgánem pro platební služby dle čl. 15 VP a zákona č. 284/2009 Sb. je Česká národní banka, se sídlem Senovážná 3, 115 03 Praha 1 (www.cnb.cz), ohledně sporů týkajících se platebních služeb lze podat také návrh na zahájení řízení před finančním arbitrem podle zákona č. 229/2002 Sb.

13. Speciální nabídka O2

- 13.1 **Doba trvání Speciální nabídky:** V případě, že Účastník splní stanovené podmínky a požádá o zřízení Služby nebo o změnu nastavení Služby za podmínek speciální nabídky uvedené v Ceníku nebo Provozních podmínkách pro příslušnou Službu („Speciální nabídka“), vztahují se na Účastníka podmínky Speciální nabídky a podmínky uvedené v tomto článku. Speciální nabídka se vždy vztahuje ke konkrétní Službě. Doba trvání Speciální nabídky, po kterou se tyto podmínky na Účastníka vztahují, začíná plynout ode dne zřízení Služby, resp. od účinnosti příslušné změny nastavení Služby, a končí uplynutím doby stanovené v Ceníku, jiném ceníku O2, Speciální nabídce nebo ve Smlouvě („Doba trvání Speciální nabídky“). Po celou dobu trvání Speciální nabídky je účastník povinen řádně užívat Služeb a dodržovat smluvní podmínky včetně hrazení dohodnutého měsíčního paušálu za Službu, případně též ceny za Služby čerpané nad rámec měsíčního paušálu a částky Platebních transakcí. O2 má právo účtovat nejméně částku měsíčního paušálu za Službu po celou dobu trvání Speciální nabídky. Tím není dotčeno právo na minimální plnění podle odst. 13.4.
- 13.2 **Obecně nelze Speciální nabídky kombinovat:** Využitím Speciální nabídky může Účastník získat zboží nebo Služby za zvýhodněnou cenu, popř. jiné výhody uvedené ve Speciální nabídce. Jednotlivé Speciální nabídky stejného druhu ani různých druhů nelze vzájemně kombinovat, nestanoví-li O2 jinak.
- 13.3 **Lhůta pro aktivaci:** Ke zřízení Služby nebo aktivaci zařízení požadovaných Účastníkem v rámci Speciální nabídky dojde ve lhůtě stanovené v Provozních podmínkách nebo v Ceníku, jinak do 10 dní od podání žádosti.
- 13.4 **Minimální plnění:** V případě, že Účastník využije Speciální nabídku a zároveň se v jejím rámci zaváže k minimálnímu plnění, je povinen po dobu uvedenou ve Speciální nabídce hradit měsíčně za Služby O2 nejméně částku odpovídající výši sjednaného minimálního plnění. Částky vyúčtované za Platební transakce se do minimálního plnění nezapočítávají. Pokud Účastník po dobu uvedenou Speciální nabídce odebere v některém zúčtovacím období Služby O2 v nižší hodnotě než je částka minimálního plnění, je O2 oprávněna vyúčtovat Účastníkovi a Účastník povinen uhradit O2 doplatek ve výši rozdílu mezi částkou vyúčtovanou za skutečně poskytnuté Služby a výši sjednaného minimálního plnění.
- 13.5 **Sankce za předčasné ukončení Speciální nabídky:** Pokud spotřebitel požádá o zrušení Služby ke dni, který předchází poslednímu dni Doby trvání Speciální nabídky, je povinen uhradit paušální odškodnění za neodebrané služby (tj. za předčasné ukončení závazku odebrat služby po sjednanou dobu). Spotřebitel se zavazuje toto paušální odškodnění zaplatit. Výše úhrady této sankce pro spotřebitele činí jednu pětinu součtu měsíčních paušálů (podle aktuálního paušálu včetně DPH) zbývajících do konce Doby trvání Speciální nabídky a rozdíl mezi konečnou zvýhodněnou kupní cenou a standardní cenou zboží u O2 podle ceníku.

Účastník, který není spotřebitelem, není po dobu trvání Speciální nabídky oprávněn Službu zrušit, pokud by lhůta pro zrušení Služby končila dnem, který předchází poslednímu dni Doby trvání Speciální nabídky. Žádost o zrušení Služby i výpověď Smlouvy podaná Účastníkem v rozporu s předchozí větou je neplatná. V případě, že se O2 před uplynutím Doby trvání Speciální nabídky dohodne s Účastníkem, který není spotřebitelem, na ukončení Speciální nabídky, je tato dohoda podmíněna uhrazením veškerých splatných vyúčtování ceny za Služby poskytnuté Účastníkovi a zaplacením paušálního odškodnění ve sjednané výši ze strany Účastníka. Výše úhrady této sankce pro Účastníka, který není spotřebitelem, činí součet měsíčních paušálů (podle aktuálního paušálu včetně DPH) zbývajících do konce Doby trvání Speciální nabídky a rozdíl mezi konečnou zvýhodněnou kupní cenou a standardní cenou zboží u O2 podle ceníku.

- 13.6 **Omezení platná pro přerušení Služeb:** Během Doby trvání Speciální nabídky může požádat o přerušení poskytování Služeb pouze:
- a) Účastník po dobu záruční opravy mobilního telefonu nebo jiného zařízení získaného v rámci Speciální nabídky, a to na dobu od přijetí zařízení do opravy do dne, kdy měla být oprava provedena,

- b) Účastník v případě, kdy dojde k odcizení nebo ztrátě SIM karty nebo mobilního telefonu či jiného zařízení získaného v rámci Speciální nabídky, a to nejdéle na dobu 14 dnů. Před uplynutím této doby je Účastník povinen požádat o obnovení poskytování Služeb a zaplatit za obnovení poplatků dle Ceníku,
- c) osoba podle odst. 8.3 na dobu do ukončení dědického řízení.

13.7 **Smluvní pokuta:** Pokud Účastník poruší v Době trvání Speciální nabídky své povinnosti vyplývající ze Smlouvy a VP, tj. zejména dostane-li se do prodlení s úhradou vyúčtování po dobu delší než 65 dnů, je O2 oprávněna požadovat a Účastník povinen zaplatit O2 smluvní pokutu. Výše této smluvní pokuty pro spotřebitele činí jednu pětinu součtu měsíčních paušálů (podle aktuálního paušálu včetně DPH) zbývajících do konce Doby trvání Speciální nabídky a rozdíl mezi konečnou zvýhodněnou kupní cenou a standardní cenou zboží u O2 podle ceníku. Výše smluvní pokuty pro Účastníka, který není spotřebitelem, činí součet měsíčních paušálů (podle aktuálního paušálu včetně DPH) zbývajících do konce Doby trvání Speciální nabídky a rozdíl mezi konečnou zvýhodněnou kupní cenou a standardní cenou zboží u O2 podle ceníku. Povinnost zaplatit smluvní pokutu vzniká porušením povinností a Účastník je povinen zaplatit pokutu nejpozději ve lhůtě uvedené ve výzvě vystavené O2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo O2 požadovat náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením povinností ze strany Účastníka.

13.8 **Speciální nabídky bez smluvní pokuty:** Pokud není v podmínkách konkrétní Speciální nabídky sjednána smluvní pokuta, O2 má právo vystavovat Účastníkovi vyúčtování v souladu s odst. 13.1 po celou Doby trvání Speciální nabídky. V případě neplacení vyúčtování podle čl. 5 může být po dobu prodlení s placením poskytování Služeb omezeno nebo přerušeno. Služba bude v takovém případě zrušena nejpozději skončením Doby trvání Speciální nabídky. Tím není dotčeno právo Účastníka podle odst. 13.5.

14. **Poskytování předplacených služeb v Mobilní síti se řídí samostatnými všeobecnými podmínkami.**

15. Platební transakce

15.1 **Účastník je oprávněn zadávat příkazy k Platebním transakcím:** Pokud to umožňují Provozní podmínky konkrétní Služby, je Účastník vedle užívání služeb elektronických komunikací oprávněn zadávat prostřednictvím Sítě a technicky způsobilého koncového zařízení (elektronického komunikačního zařízení) příkazy k provedení převodů peněžních prostředků z účtu O2 na platební účty osob, které uzavřely s O2 smlouvu o vedení takových účtů, („Partneři“) postupem podle odst. 15.2. („Platební transakce“). Pro účely těchto VP se služby Platebních transakcí považují za součást Služeb, ledaže z kontextu použití pojmu Služba vyplývá něco jiného.

15.2 **Způsoby zadání příkazu:** Příkaz k provedení Platební transakce může být zadán následujícími způsoby:

- a) voláním po určitou dobu na telefonní číslo se zvláštním předčíslem (tzv. audiotex),
- b) zasláním SMS či MMS s určeným řetězcem znaků na zvláštní číslo (tzv. Premium SMS nebo Premium MMS),
- c) datovým spojením po určitou dobu prostřednictvím vytáčeného připojení v Pevné síti k číslu se zvláštním předčíslem (tzv. Datarif),
- d) potvrzením příkazu na určeném odkazu na webové či wapové stránce určené Partnerem (tyto kroky dále též jen „Zadání příkazu“).

Částka Platební transakce (tj. částka, která má být na základě příkazu k provedení Platební transakce převedena) se vypočítá podle délky volání na audiotexovou linku, délky datového spojení, případně podle počtu zasláných Premium SMS či Premium MMS, nebo je určena odkazem na webové či wapové stránce. Další informace a závazné parametry Platebních transakcí jsou uvedeny v Ceníku.

15.3 **Platebními transakcemi lze platit za:** Platebními transakcemi podle odst. 15.2 může Účastník platit za zboží a služby poskytované Partneři nebo s osobami, které poskytují své služby v souladu s podmínkami stanovenými O2 a Partneři (Partneři a tyto osoby dále jako „Obchodníci“), přičemž může jít o zboží nebo služby, které jsou:

- a) poskytnuty či doručeny poštou či kurýrem, převzaty osobně v provozovně, vydány elektronickým zařízením či jinak, případně dodány prostřednictvím elektronického komunikačního zařízení Účastníka, ale užívány jiným způsobem (např. SMS jízdenky, e-vstupenky);
- b) dodány do elektronického komunikačního zařízení a které budou užívány prostřednictvím elektronického komunikačního zařízení.

15.4 **Postup při provádění Platebních transakcí:** Zadáním příkazu souhlasí Účastník s provedením Platební transakce. To platí i tehdy, umožnil-li zadat příkaz k provedení Platební transakce jiné osobě. Příkaz je přijat ze strany O2 k okamžiku ukončení Zadání příkazu, pokud není bez zbytečného prodlení odmítnut. Účastník nemůže již odvolat platební příkaz nebo svůj souhlas s Platební transakcí poté, co byla přijata ze strany O2.

15.5 **Platební transakce u Předplacených Služeb se řídí samostatnými Všeobecnými podmínkami.**

- 15.6 **O2 zajistí převod prostředků:** O2 zajistí, aby peněžní prostředky byly připsány na platební účty příslušného Partnera nejpozději do dvou pracovních dnů od zadání příkazu k provedení Platební transakce; úprava lhůt pro provádění platebních transakcí v zákoně o platebním styku se nepoužije. O2 odpovídá za nesprávně provedenou transakci příslušnému Partnerovi.
- 15.7 **O2 může stanovit limity:** O2 je oprávněna stanovit podmínky, za kterých Účastníkovi umožní provádění Platebních transakcí (zejm. řádné plnění závazků vůči O2) a dále finanční limity pro den a pro zúčtovací období. Pokud Účastník dosáhne finančního limitu stanoveného pro daný druh Platební transakce dle odst. 15.3, je O2 oprávněna požadovat před provedením dalších transakcí složení jistoty (příp. zálohy) na úhradu závazků Účastníka vzniklých v souvislosti s Platebními transakcemi. V případě překročení finančního limitu nebo nesložení jistoty Účastníkem je O2 oprávněna odmítnout provedení transakce. Finanční limity a jistoty jsou upraveny v Ceníku. O2 je dále oprávněna stanovit limity na jednu Platební transakci nebo výdajový limit.
- 15.8 **Platební transakce ve vyúčtování:** O provedených Platebních transakcích bude O2 Účastníka informovat v samostatné části vyúčtování dle čl. 5 za nejbližší možné následující zúčtovací období po uskutečnění Platební transakce.
- 15.9 **Ochrana Účastníka proti zneužití a povinnost hlásit ztrátu zařízení:** Účastník je povinen přijmout veškerá přiměřená opatření na ochranu elektronického komunikačního zařízení. V případě odcizení či ztráty elektronického komunikačního zařízení má Účastník povinnost tuto skutečnost bezodkladně nahlásit O2. Oznámení lze učinit kdykoli bezplatně, a to ohlášením na telefonní linku či písemným oznámením, přičemž na jeho základě bude zablokováno uskutečňování Platebních transakcí i poskytování Služeb. Porušení této povinnosti Účastníkem je považováno za hrubé porušení Smlouvy ze strany Účastníka.
- 15.10 **Reklamáce ve vztahu k Platebním transakcím:** Účastník je povinen podat případnou reklamaci proti provedení Platební transakce (tj. že ve smyslu odst. 15.2 hovor nebyl uskutečněn, SMS nebyla odeslána, vyúčtovaná délka či počet hovorů/jednotek neodpovídá provozním údajům ústředny, příkaz byl zadán ze ztraceného nebo odcizeného elektronického komunikačního zařízení, Účastník nedal souhlas s Platební transakcí apod.) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 2 měsíců ode dne doručení vyúčtování (odst. 5.4.4) písemně na adresu sídla O2. Ustanovení odst. 17.7 se na Platební transakce uplatní obdobně. Po uplynutí lhůty se má za to, že Platební transakce byla uskutečněna s parametry uvedenými ve vyúčtování. O2 nenese důkazní břemeno týkající se podmínek Platební transakce ve smyslu § 120 odst. 1 zákona o platebním styku.
- 15.11 **Odpovědnost Účastníka za úhradu Platebních transakcí:** Účastník nese ztrátu z Platebních transakcí realizovaných prostřednictvím ztraceného nebo odcizeného elektronického komunikačního zařízení v rámci Předplacených služeb až do částky odpovídající 1500 eurům, v ostatních případech podle zákona. Pokud však Účastník tuto ztrátu způsobil svým podvodným jednáním nebo tím, že úmyslně nebo z hrubé nedbalosti porušil některou ze svých povinností, nese takovou ztrátu v plném rozsahu. Účastník nenese ztrátu z Platebních transakcí realizovaných prostřednictvím ztraceného nebo odcizeného elektronického komunikačního zařízení, pokud ztráta vznikla poté, co Účastník oznámil ztrátu, odcizení nebo zneužití elektronického komunikačního zařízení podle odst. 15.9.
- 15.12 **Úhrada částek za Platební transakce:** Účastník je povinen částku zaplacenou O2 z finančních prostředků O2 na základě Účastníkovy příkazu k provedení Platební transakce uhradit O2 společně s cenou za Služby v době splatnosti vyúčtování. Účastník je dále povinen zaplatit O2 poplatky za provedení Platebních transakcí ve výši dle Ceníku. Účastník, který dal příkaz k provedení Platební transakce, souhlasí zejména s užitím odst. 5.4, 5.5 a 5.13 těchto VP. Účastníci využívající Předplacených Služeb souhlasí se snížením Kreditu o částku Platební transakce. Podání reklamáce dle odst. 15.8 nemá odkladný účinek.
- 15.13 **Odpovědnost za objednané zboží či služby:** O2 nenese odpovědnost za vady zboží či služeb zaplacených Platební transakcí. Účastník je oprávněn nároky z takových vad, z neposkytnutí služeb řádně a včas či z nedodání zboží uplatňovat pouze přímo u dotčeného Obchodníka.

16. Doručování zpráv

- 16.1 **Způsoby komunikace a písemné úkony:** O2 je oprávněna zasílat veškeré zprávy, výzvy, upozornění, upomínky a další písemnosti („zprávy“) na adresu Účastníka, Fakturační adresu anebo na telefonní číslo.
- 16.2 **Doručení zprávy:** Pro účely těchto VP se za doručenou považuje zpráva:
- dodaná subjektem poskytujícím poštovní nebo kurýrní služby na adresu naposledy oznámenou Účastníkem. Za doručenou 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 jsou podávány obvykle jako obyčejné listovní zásilky, korespondence ohledně smluvní dokumentace může být zasílána doporučeně.
 - doručená elektronicky zejména formou e-mailu, SMS, MMS nebo faxové zprávy nebo vložená do informačního systému O2 (Elektronický účet) za účelem zpřístupnění Účastníkům. Za doručení zprávy se

v případě zaslání zprávy SMS nebo MMS považuje potvrzení ústředny, že zpráva byla odeslána na telefonní číslo.

- c) v případě hlasového volání se za doručení zprávy považuje dovolání se, uložení zprávy do hlasové schránky Účastníka provozované O2 nebo tři marné pokusy o dovolání se, když mezi jednotlivými pokusy uběhlo alespoň šest hodin; opakované pokusy není nutné činit v případě volání na číslo, na kterém právě dochází ke zneužívání služeb, které znemožňuje dovolání.

16.3 Pokud dochází k zaslání zpráv e-mailem, děje se tak výlučně na žádost Účastníka, který tímto dává souhlas k zaslání e-mailu bez zabezpečení.

16.4 Při uzavření nebo změně Smlouvy mimo prostory obvyklé k podnikání nebo za použití prostředků komunikace na dálku O2 předá v souladu s § 63 odst. 9 ZoEK spotřebiteli informace o podstatných náležitostech Smlouvy způsobem, jaký si spotřebitel zvolil pro zaslání nebo archivaci vyúčtování (odst. 5.4.3).

17. Společná, přechodná a závěrečná ustanovení

17.1 **Starší smluvní vztahy zůstávají v platnosti:** Veškeré právní vztahy v oblasti poskytování Služeb vzniklé mezi O2 a Účastníkem před nabytím účinnosti těchto VP zůstávají i nadále v platnosti.

17.2 **Platnost dřívějších formulářů:** Po přechodnou dobu mohou být z provozních a technických důvodů na straně O2 uzavírány smluvní vztahy i na základě tiskopisů používaných do účinnosti těchto VP.

17.3 **Jedna Účastnická smlouva:** Všechny Služby Účastníka jsou součástí jedné Smlouvy a každá další se považuje za změnu Smlouvy již uzavřené ve smyslu čl. 9.

17.4 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.

17.5 **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 poskytování služeb elektronických komunikací, jakož i z důvodu změny obecně závazných právních předpisů. O2 je povinna uveřejnit informace o těchto změnách v každé své provozovně a na Internetových stránkách. Zároveň je O2 povinna informovat Účastníka o uveřejnění informací o změnách Smlouvy. O2 je oprávněna měnit smluvní podmínky v částech týkajících se těchto oblastí smluvních ujednání:

- | | |
|---|--|
| a) ceny Služeb; | h) odpovědnost za škodu; |
| b) způsob a podmínky vyúčtování; | i) doba trvání Smlouvy a podmínky, výše úhrad a způsob ukončení Smlouvy; |
| c) způsob, rozsah, parametry a podmínky poskytování Služeb; | j) způsob doručování Účastníkovi; |
| d) způsob a podmínky plateb za Služby; | k) výhrady ve vztahu k právním předpisům; |
| e) rozsah práv a povinností O2 a Účastníka; | l) platební transakce; |
| f) způsob a podmínky uplatnění a vyřízení reklamace vyúčtování či kvality Služeb; | m) ujednání upravená právními předpisy či rozhodnutím soudu či správního orgánu; |
| g) změny Služby; | n) zpracování Údajů. |

17.6 Pokud se jedná o podstatnou změnu smlouvy, která vede ke zhoršení postavení Účastníka, je O2 povinna informovat Účastníka, jehož Smlouva obsahuje ustanovení o úhradě v případě ukončení smlouvy před uplynutím Doby trvání Speciální nabídky, o jeho právu zrušit dotčenou Službu ke dni nabytí účinnosti změny bez sankce v případě, že nové podmínky nebude akceptovat. Tato informace bude Účastníkovi poskytnuta způsobem, který si Účastník zvolil pro zaslání vyúčtování.

17.7 **Při pochybnostech rozhodují záznamy O2:** Při pochybnostech o tom, zda byla služba poskytnuta nebo zda byl úkon (volání, odeslání elektronické, faxové zprávy, vyzvednutí či načtení dané položky v systému O2, zpráva, výzva, upomínka, apod.) proveden, je rozhodující výpis z provozu ústředny nebo systému O2 nebo příslušného roamingového operátora.

17.8 Tyto VP vydala O2 v souladu s § 63 ZoEK, § 1751 občanského zákoníku a se zákonem č. 284/2009 Sb., o platebním styku. Český text dokumentů tvořících smluvní podmínky je závazný. Případné překlady do jiných jazyků mají pouze informativní povahu.

17.9 Tyto VP nabývají účinnosti dne 30.4.2016 a nahrazují VP účinné do tohoto data. Na účastníky, kteří nejsou spotřebiteli a využili do 3.12.2014 Speciální nabídku, se na předčasné ukončení Speciální nabídky před uplynutím Doby trvání Speciální nabídky uplatní čl. 13 VP platných k 3.12.2014. ■

Příloha č. 4 Rámcové smlouvy – Podmínky ověření dostupnosti signálu (pokrytí)

Popis způsobu zajištění ověření dostupnosti signálu, pokud bude poskytovatel zadavatelem vyzván k prokázání rozsahu a kvality pokrytí signálem v síti GSM podle odst. 6.12 a 6.13 této smlouvy, resp. pokrytí signálem 3G/LTE v jednotlivých lokalitách:

Uchazeč pro ověření dostupnosti signálu využívá zavedených interních procesů, jejichž výstupem je protokol o měření. Procesy ověřující kvalitu a dostupnost celulárních sítí využívají tzv. QoS systém (Quality of Service Measurement System). Jedná se o kombinaci specifických technologií a metodiky, která umožňuje sledovat aktuální stav kvality pokrytí, případně změny v průběhu času. Měření kvality pokrytí se provádí analýzou na základě výpočtového modelu nebo fyzicky v lokalitě za pomoci technologie k tomu určené.

Při obdržení podnětu od zákazníka za účelem ověření dostupnosti signálu poskytovatelem dochází k zaznamenání požadavku do interních systémů poskytovatele. Následuje řada procesů, které si kladou za cíl především vyloučit chybu terminálu a SIM karty. Dále pak návaznost na plánované práce v lokalitě nebo již evidovaný výpadek služeb. Další fázi řešení určují získané vstupy. Primárně se poskytovatel snaží odstranit identifikovaný problém bez výjezdu do lokality. Pokud toto řešení není možné, může dojít i k fyzickému zásahu v inkriminované lokalitě. Pokud je nedostupnost řešena na úrovni objektu nebo uzavřeného areálu, je nutná součinnost vlastníka nebo správce lokality.

