

# Obsah

O autorovi.....	III
Předmluva .....	V
Seznam zkratk a vysvětlení pojmů .....	XI
Úvod .....	14
2 Použité metody výzkumu .....	16
2.1 Analýza a syntéza .....	16
2.2 Induktivní, deduktivní a abduktivní přístupy.....	16
2.3 Vědecké pozorování a popis.....	17
2.4 Dotazování.....	18
2.5 Měření .....	19
2.6 Využití expertů .....	20
2.7 Analogická metoda.....	20
2.8 Shrnutí .....	21
2.9 Literatura .....	21
3 Představení širokopásmového pokrytí (Broadband).....	23
3.1 Přínosy širokopásmového pokrytí.....	23
3.2 Digital Agenda for Europe 2020 .....	24
3.3 Technologie a rozvoj trhu v oblasti širokopásmového pokrytí signálem ..	29
3.4 Minimální požadavky na proces mapování .....	31
3.5 Sítě s otevřeným přístupem – open access networks.....	32
3.6 Otevřený přístup v sítích příští generace (NGA) a ultra-rychlých sítích ....	35
3.7 Společné prvky politiky otevřeného přístupu .....	36
3.8 Literatura .....	40
4 Teoretický popis konceptu Public-Private Partnership .....	42
4.1 Přínosy partnerství veřejného a soukromého sektoru.....	46
4.2 Nevýhody partnerství veřejného a soukromého sektoru .....	49
4.3 Expertíza požadovaná od veřejného partnera k realizaci projektů PPP....	51



4.4	Identifikace vhodného PPP projektu .....	51
4.5	Příprava obchodního případu vhodného pro PPP .....	52
4.6	Rozdíl mezi klasickou veřejnou zakázkou a konceptem PPP .....	54
4.7	Různé druhy partnerství veřejného a soukromého sektoru .....	55
4.8	Charakteristiky procedur výběrových řízení.....	58
4.9	Co by měl obsahovat PPP kontrakt .....	61
4.10	Definice správného obchodního modelu .....	63
4.11	Literatura .....	69
5	Případová studie projekt PPP4Broadband .....	72
5.1	Představení projektu PPP4Broadband .....	72
5.2	Metodika projektu.....	73
5.3	Partneři.....	76
5.4	Popis projektu PPP4Broadband.....	79
5.5	Literatura .....	94
6	Výběr vhodného modelu partnerství veřejného a soukromého sektoru .....	96
6.1	Struktura navržených modelů .....	96
6.2	Doporučení týkající se modelů .....	98
6.3	Literatura .....	101
7	Modely partnerství veřejného a soukromého sektoru navržené v rámci PPP4Broadband projektu .....	102
7.1	Basic Joint Venture model – základní model společného podniku .....	102
7.2	Basic Private DBO model .....	111
7.3	Public DBO (Design, Build, Operate) – Veřejné DBO (navrhni, postav, provozuj).....	114
7.4	NGA Bottom Up model.....	119
7.5	NGA JV model.....	123
7.6	NGA Public DBO model .....	123
7.7	Ultrafast JV model .....	123
7.8	Ultrafast Private DBO model .....	123

7.9	Ultrafast GOCO model.....	123
7.10	Základní technologické specifikace: Administrativní a technické požadavky.....	127
7.11	Literatura.....	133
8	Jak by měla vypadat dokumentace k projektu v rámci konceptu PPP.....	135
8.1	Definice výstupů projektu.....	135
8.2	Technický popis investice do infrastruktury.....	137
8.3	Cíle projektu.....	139
8.4	Zmírnění rizik.....	140
8.5	Katalog rizik.....	141
8.6	Proveditelnost.....	142
8.7	Analýza nákladů a přínosů projektu.....	142
8.8	Příprava PPP tendru.....	148
8.9	Proces veřejné zakázky PPP.....	150
8.10	Literatura.....	151
9	Širokopásmové pokrytí v partnerských zemích projektu PPP4Broadband.....	154
9.1	Dotazník pro projektové partnery o stavu širokopásmového pokrytí a jeho plánovaném rozvoji.....	156
9.2	Definice širokopásmového pokrytí v jednotlivých zemích.....	159
9.3	Situace širokopásmových sítí ve venkovských oblastech.....	162
9.4	Literatura.....	169
10	Národní legální rámce týkající se PPP.....	170
10.1	Dotazník pro projektové partnery o rámci PPP.....	170
10.2	Národní dokumenty upravující PPP v jednotlivých zemích.....	174
10.3	Literatura.....	199
11	Závěr.....	200
12	Souhrn.....	201
13	Summary.....	202
14	Key words.....	203



15	JEL classification .....	203
16	Seznam obrázků a tabulek.....	207