



Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih		
Dodatek ke smlouvě ev. číslo:		
15	1010	MSO
rok	poř. číslo	zkr. odb.

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ

číslo smlouvy 50 229, uzavřené dne 9. 7. 2014

Smluvní strany:

- 1. Obchodní firma:** Statutární město Ostrava
Městský obvod Ostrava - Jih
- Sídlo: Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451
- Zastoupena: **Majetková správa Ostrava – Jih**
Provaznická 1244/62, Ostrava
- IČO: 66739331
DIČ: CZ66739331
- Bankovní spojení: KB,a.s., pobočka Ostrava- Hrabůvka č.ú. 19-9923050277/0100
- Osoba pověřená jednáním ve věcech smluvních: Ing. Jiří Hrabina , ředitel MSOJ, 599 505 621, hrabina@msoj.cz
- Osoba pověřená jednáním ve věcech technických: Ing. arch. Kopecký Petr, 599 505 624, kopecky@msoj.cz.

Na straně jedné, dále ve smlouvě jen „ÚMOB O-Jih“

- 2. Obchodní firma:** Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
- Sídlo nebo místo podnikání: Ostrava - Moravská Ostrava, Nádražní 28/3114, PSČ 729 71
- Zastoupena: Ing. Petr Konečný, MBA, generální ředitel a prokurista
- IČO: 45193673
DIČ: CZ45193673
- Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava. č.ú. 5302761/0100
- Registrace: zápis v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě v oddílu B, vložka 348
- Osoba pověřená jednáním ve věcech smluvních: Marek Trojek, 597 475 721, trojek.marek@ovak.cz
- Osoba pověřená jednáním ve věcech technických: Marek Trojek, 597 475 721, trojek.marek@ovak.cz

Na straně druhé, dále ve smlouvě jen „OVAK“

První a druhá smluvní strana společně dále jen „smluvní strany“ či samostatně dále jen „smluvní strana“

Smlouva o umístění technického zařízení č. 50229, ze dne 9. 7. 2014 se mění následovně:

1. V článku III. se text odstavce č. 3 nahrazuje textem ve znění:

3. Přesné umístění technického zařízení v předmětné nemovitosti, je vyznačeno v plánu 14. nadzemního podlaží předmětné nemovitosti, který tvoří přílohu č. 2. této smlouvy. Dále pak v plánu střešních prostor a technické specifikace zařízení, který tvoří přílohu č. 3. této smlouvy.

2. V článku V. se text odstavce č. 1 nahrazuje textem ve znění:

1. Cena za umístění technického zařízení v předmětné nemovitosti činí 3 000 Kč/rok (bez DPH). K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Článek IX. se doplňuje o odstavec č. 14 v tomto znění:

14. Smluvní strany výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu Smlouvy č. 50 229 o umístění technického zařízení na oficiálních webových stránkách městského obvodu Ostrava – Jih www.ovajih.cz anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených statutárním městem Ostrava – Jih, městským obvodem Ostrava-Jih, a to včetně všech jejich případných příloh a dodatků. Tyto stránky jsou trvale veřejně přístupné a obsahují údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada městského obvodu Ostrava – Jih usnesením č. 0312/8 ze dne 12.2.2015.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Příloha: Příloha č. 3 Plán střešních prostor a technické specifikace zařízení

V Ostravě dne
- 1 -06- 2015

.....
ÚMOB O-Jih
Ing. Jiří Hrabina ,
ředitel MSOJ

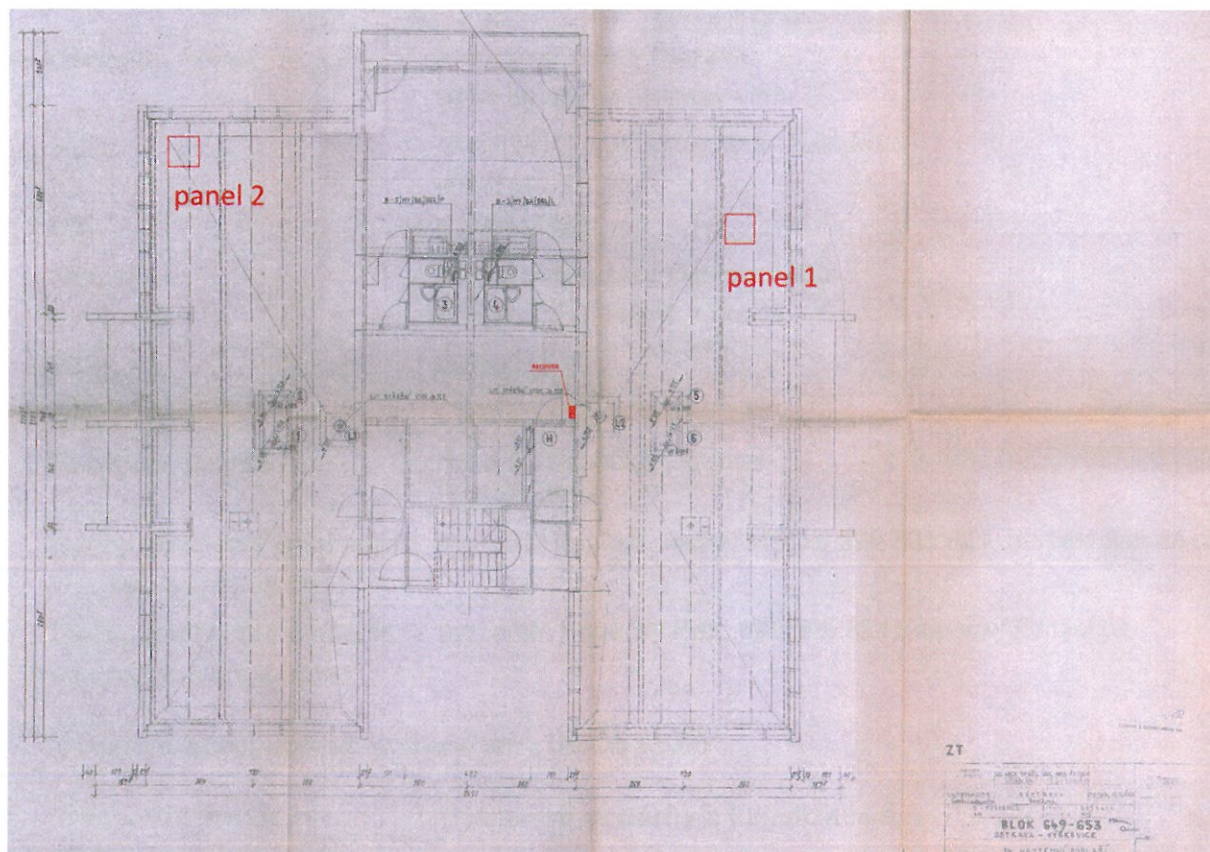
V Ostravě dne 14 -05- 2015

.....
Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
Ing. Petr Konečný, MBA,
generální ředitel a prokurista

Ostravské vodárny a kanalizace a. s.
Nádražní 28 / 3114
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

Příloha č. 3 Plán střešních prostor a technické specifikace zařízení

Schéma umístění solárních panelů s anténami na střeše domu:



Parametry solárního panelu:

Solární panel, 20,2V-2,48A, 50W, hliníkový rám

Monokrystalický Si, duralový rám, krycí sklo Max.napětí naprázdno $V_{oc}=24,6V$, Max.zkratový proud $I_{sc}=2,81A$ Max.napětí při zátěži 50W: $V_{mp}=20,2V$, Max.proud při 50W: $I_{mp}=2,48A$, Pracovní teplota – $45+85st.C$, rozměry: $809 \times 541 \times 24mm$. Panel, anténa a ochrana proti blesku je umístěna na střeše v uzamykatelném kovovém rámu o velikosti $870 \times 700 mm$.