

3. Změny ve smlouvě:

3.1 V článku „I. Předmět smlouvy“ se mění odstavec 2, který nově zní takto:

„Článek I. Předmět smlouvy

2. Za podmínek sjednaných v této smlouvě Pronajímatel tímto přenechává Nájemci do nájmu Předmět nájmu, který nájemce do nájmu přebírá a zavazuje se za jeho užívání platit Pronajímateli nájemné, úhrady za služby s nájmem spojené, provozní a el. energie pro zařízení Nájemce. Předmětem nájmu je plocha pro umístění technologických zařízení v místnosti technický sál v 6. NP o celkové půdorysné ploše 2m² a plocha na terase objektu pro umístění 8 ks antén Nájemce. Technologická zařízení a antény Nájemce (dále jen „zařízení“) jsou zakresleny v Příloze č. 2 této smlouvy, tento náčrtek tak přesně zakresluje předmět nájmu. (společně dále jen „**Předmět nájmu**“).

3.2 V článku „I. Předmět smlouvy“ se doplňuje nový odstavec 5 v tomto znění:

5. „Vzhledem k tomu, že zařízení může být provozováno v tzv. sdíleném režimu, může být na/v zařízení umístěna technologie ve vlastnictví třetí osoby – subjektu zajišťujícího veřejnou komunikační síť odlišného od Nájemce, přičemž Nájemce je k jejímu umístění a provozování v/na Předmětu nájmu oprávněn a nese za její umístění a provozování plnou odpovědnost.“

3.3 V článku „IV. Nájemné a úhrady za služby spojené s užíváním Předmětu nájmu“ se mění odstavce 1, 4 a 8, které nově zní takto:

„Článek IV. Nájemné a úhrady za služby spojené s užíváním Předmětu nájmu

1. Nájemce se zavazuje hradit včas a řádně za užívání Předmětu nájmu Pronajímateli nájemné. Výše nájemného se sjednává dohodou a činí ■■■■■ Kč za rok + příslušná DPH v zákonné výši.
4. Roční úhrada za el. energii pro zařízení Nájemce (dle čl. I. odst. 3 písmeno c) smlouvy) se sjednává jako paušální částka ve výši ■■■■■
8. Rekapitulace měsíčních plateb
- | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| Nájemné (bez DPH) | ■■■■■ |
| Úhrada za služby spojené s nájmem (bez DPH) | ■■■■■ |
| Provozní energie (bez DPH) | ■■■■■ |
| Paušální úhrada za el. energie pro zařízení nájemce (bez DPH) | ■■■■■ |

CELKEM

■■■■■

3.4 Smlouva obsahuje nově 7 příloh + Schvalovací doložku MD, jak jsou přiloženy k tomuto Dodatku č. 2: :

- Příloha č. 1 – Výpis z LV
Příloha č. 2 - Situační zakres předmětných prostor.
Příloha č. 3 - Specifikace technického zařízení.

- Příloha č. 4 - Kontaktní osoby
- Příloha č. 5 - Podmínky vstupu Nájemce do objektu
- Příloha č. 6 - Předávací protokol
- Příloha č. 7 - Pověření paní Stojanové

4. Závěrečná ustanovení Dodatku č. 2

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změny. V souladu s ustanovením § 3074 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, nájem se řídí tímto novým zákonem ode dne nabytí jeho účinnosti, i když ke vzniku nájmu došlo před tímto dnem.
2. Dodatek č. 2 má 3 strany a 7 příloh + Schvalovací doložku Ministerstva dopravy, které jsou jeho nedílnou součástí.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž dva obdrží Pronajímatel, dva Nájemce a jeden zůstává na Ministerstvu dopravy.
4. Dodatek bude před schválením ze strany Ministerstva dopravy opatřen podpisy Pronajímatele i Nájemce.
5. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem schválení Ministerstvem dopravy, účinnosti nabývá dnem uvedeným v Protokolu o předání a převzetí nově upraveného Předmětu nájmu, který se okamžikem jeho sepsání stane novou Přílohou č. 6 smlouvy a Přílohou č. 6 tohoto Dodatku č. 2 smlouvy.

Přílohy Dodatku č. 2, které se stávají součástí smlouvy:

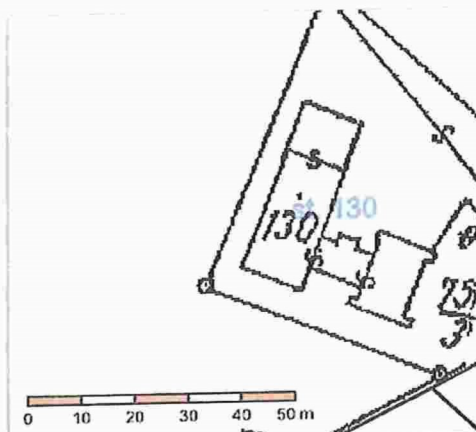
- Příloha č. 1 Výpis z LV
- Příloha č. 2 Situační zakres předmětných prostor
- Příloha č. 3 Specifikace technického zařízení
- Příloha č. 4 Kontaktní osoby
- Příloha č. 5 Podmínky vstupu Nájemce do objektu
- Příloha č. 6 Předávací protokol, který se stane přílohou tohoto Dodatku č. 2 a součástí smlouvy okamžikem jeho sepsání podle ust. čl. 4. odst.5. tohoto Dodatku č. 2
- Příloha č. 7 Pověření [REDACTED]

+ Schvalovací doložka připojená Ministerstvem dopravy



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 130
Obec:	Krásné [595896]
Katastrální území:	Krásné nad Svatkou [673714]
Číslo LV:	54
Výměra [m ²]:	553
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	STEP2880,Z.S.III-12-15
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p.č. st. 130

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Česká republika,

Právo hospodření s majetkem státu

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.), Navigační 787, 25261 Jeneč

Podíl

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Název

chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Žďár nad Sázavou](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 01.06.2015 09:14:37.

© 2004 - 2015 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.1.0 build 5

DX-790-960-65-17.5i-M

Model: A79451700v02



Electrical Properties

Frequency range (MHz)	790 - 960								
	790 - 862			824 - 894			880 - 960		
Polarization	+45°, -45°								
Electrical downtilt (°)	0 - 10, continuously adjustable								
Gain (dBi)	0°	5°	10°	0°	5°	10°	0°	5°	10°
	17.0	17.1	16.7	17.1	17.3	17.0	17.3	17.6	17.1
Side lobe suppression for first side lobe above main beam (Typ.) (dB)	0°	5°	10°	0°	5°	10°	0°	5°	10°
	20	18	18	20	20	18	20	18	18
Horizontal 3dB beam width (°)	69			68			65		
Vertical 3dB beam width (°)	8.3			7.9			7.3		
VSWR	< 1.5								
Isolation between ports (dB)	≥ 30								
Front to back ratio, copolar (dB)	Typ. 30								
Cross polar ratio (dB)	0°	Typ. 25							
	±60°	≥ 10							
Max. power per input (W)	500 (at 50°C ambient temperature)								
Intermodulation IM3 (dBc)	≤ -153 (2 x 43 dBm carrier)								
Squint (°)	Avg. 1.0								
Tracking (dB)	Avg. 1.0 (within 10dB HBW)								
Impedance (Ω)	50								
Grounding	DC Ground								

Mechanical Properties

Antenna dimensions (H x W x D) (mm)	2535 x 259 x 135
Packing dimensions (H x W x D) (mm)	2810 x 300 x 190
Antenna weight (kg)	15.6
Clamps weight (kg)	2.9 (2 units)
Antenna packing weight (kg)	24.7 (Included clamps)
Mast diameter supported (mm)	50 - 115
Radome material	Fiberglass
Radome colour	Light grey
Operational temperature (°C)	-55 .. +65
Wind load (N)	Frontal: 910 (at 150 km/h)
	Lateral: 470 (at 150 km/h)
	Rear side: 1200 (at 150 km/h)
Max. operational wind speed (km/h)	150
Survival wind speed (km/h)	200
Connector	2 x 7/16 DIN Female
Connector position	Bottom

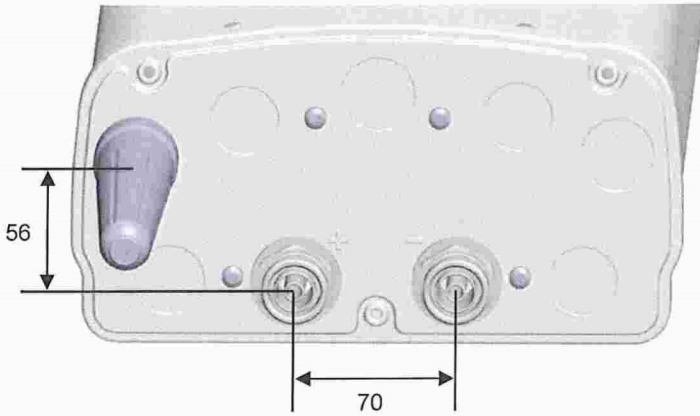
Accessories

Item	Model	Description	Weight	Units per antenna
Downtilt kit	ASMDT0C01	Mechanical downtilt: 0 - 12 °	1.9 kg	1 (Separate packing)

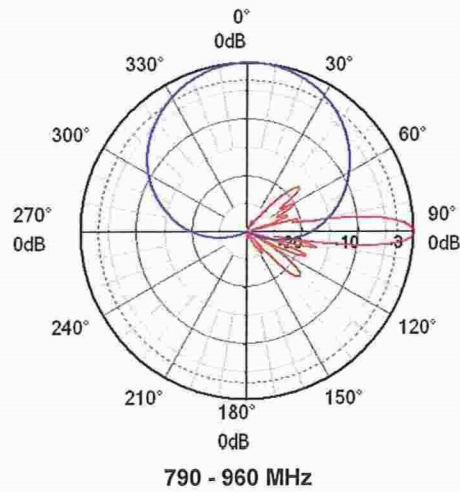
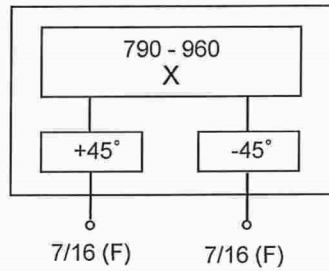
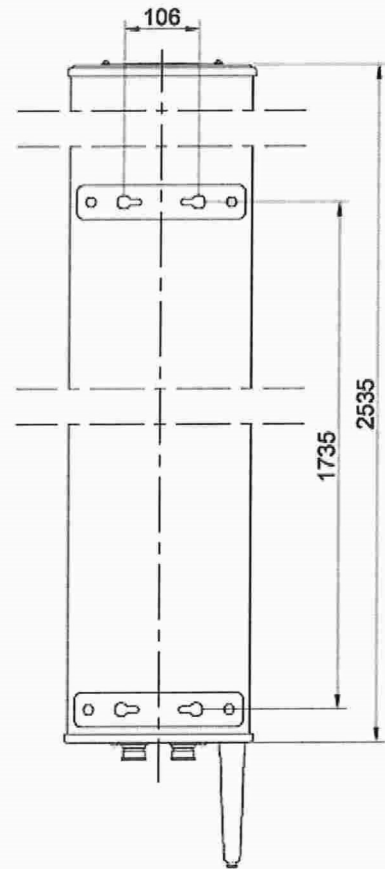


DX-790-960-65-17.5i-M

Model: A79451700v02



Unit: mm



NOTE

Extraordinary operating conditions, such as heavy icing or storm wind, may result in the breakage of an antenna. These facts must be considered during the site planning process.

The installation team must be properly qualified and also be familiar with the relevant national safety regulations.

DX-790-960-65-17.5i-M

Model: A79451700v02



Electrical Properties

Frequency range (MHz)	790 - 960								
	790 - 862			824 - 894			880 - 960		
Polarization	+45°, -45°								
Electrical downtilt (°)	0 - 10, continuously adjustable								
Gain (dBi)	0°	5°	10°	0°	5°	10°	0°	5°	10°
	17.0	17.1	16.7	17.1	17.3	17.0	17.3	17.6	17.1
Side lobe suppression for first side lobe above main beam (Typ.) (dB)	0°	5°	10°	0°	5°	10°	0°	5°	10°
	20	18	18	20	20	18	20	18	18
Horizontal 3dB beam width (°)	69			68			65		
Vertical 3dB beam width (°)	8.3			7.9			7.3		
VSWR	< 1.5								
Isolation between ports (dB)	≥ 30								
Front to back ratio, copolar (dB)	Typ. 30								
Cross polar ratio (dB)	0°	Typ. 25							
	±60°	≥ 10							
Max. power per input (W)	500 (at 50°C ambient temperature)								
Intermodulation IM3 (dBc)	≤ -153 (2 x 43 dBm carrier)								
Squint (°)	Avg. 1.0								
Tracking (dB)	Avg. 1.0 (within 10dB HBW)								
Impedance (Ω)	50								
Grounding	DC Ground								

Mechanical Properties

Antenna dimensions (H x W x D) (mm)	2535 x 259 x 135
Packing dimensions (H x W x D) (mm)	2810 x 300 x 190
Antenna weight (kg)	15.6
Clamps weight (kg)	2.9 (2 units)
Antenna packing weight (kg)	24.7 (Included clamps)
Mast diameter supported (mm)	50 - 115
Radome material	Fiberglass
Radome colour	Light grey
Operational temperature (°C)	-55 .. +65
Wind load (N)	Frontal: 910 (at 150 km/h) Lateral: 470 (at 150 km/h) Rear side: 1200 (at 150 km/h)
Max. operational wind speed (km/h)	150
Survival wind speed (km/h)	200
Connector	2 x 7/16 DIN Female
Connector position	Bottom

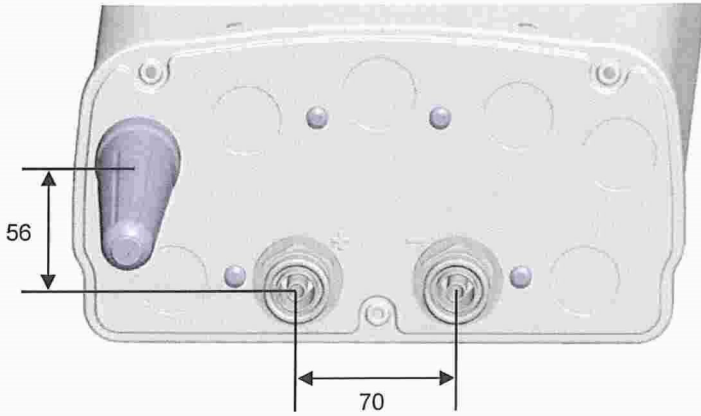
Accessories

Item	Model	Description	Weight	Units per antenna
Downtilt kit	ASMDT0C01	Mechanical downtilt: 0 - 12 °	1.9 kg	1 (Separate packing)

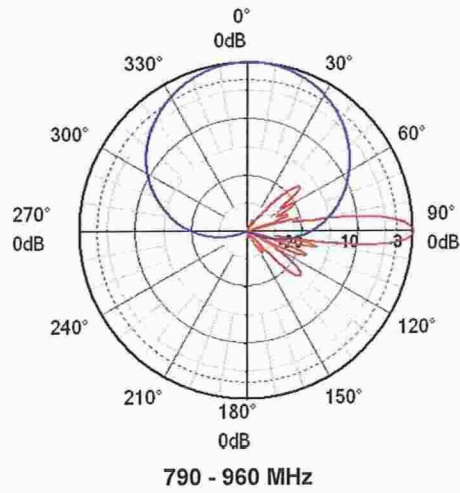
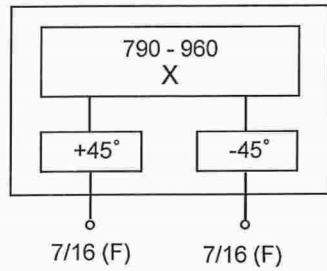
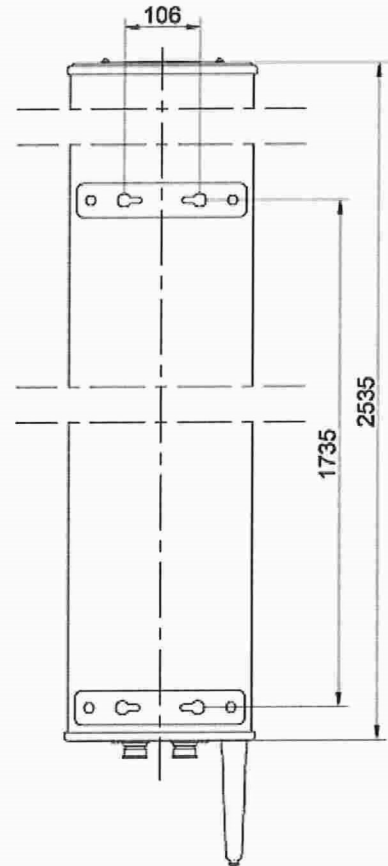


DX-790-960-65-17.5i-M

Model: A79451700v02



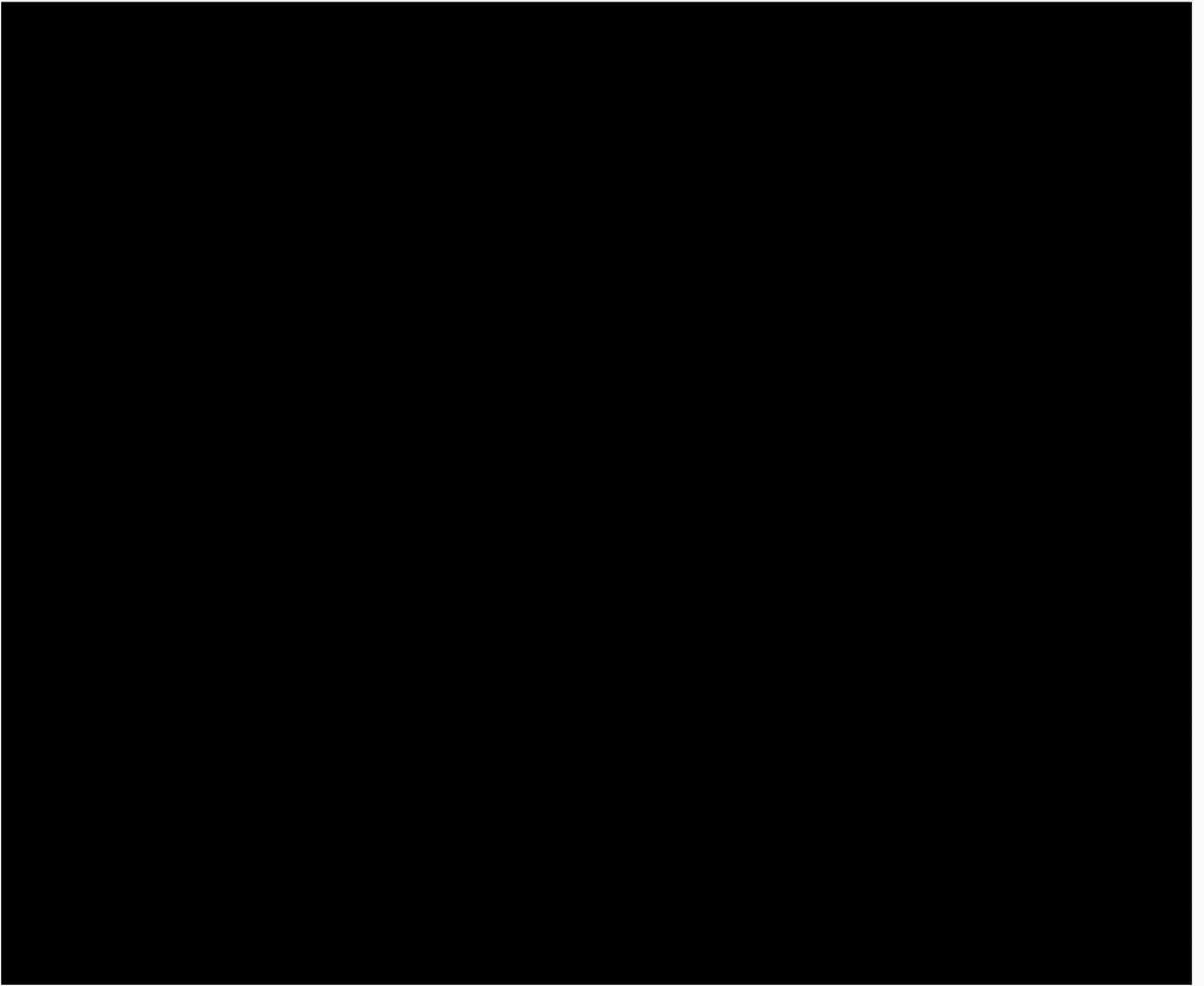
Unit: mm



NOTE

Extraordinary operating conditions, such as heavy icing or storm wind, may result in the breakage of an antenna. These facts must be considered during the site planning process.

The installation team must be properly qualified and also be familiar with the relevant national safety regulations.



Podmínky vstupu nájemce do objektu

Příloha k nájemní smlouvě

1. Nájemce zašle na ŘLP ČR, s.p./ Bezpečnostní referát vždy do 31.12. běžného roku (nebo k termínu uzavření smlouvy) seznam pracovníků firmy, kteří budou do objektu ŘLP vstupovat. Seznam musí obsahovat příjmení, jméno a číslo OP nebo služebního průkazu. Bezpečnostní referát tento seznam po projednání s odborným útvarem (DPRO/RIS) schválí. V případě změn je nutné aktualizovat seznam i v průběhu roku.
2. Pracovníci nájemce (ze schváleného seznamu) vstupují do objektu ŘLP ČR, s.p. pouze s nepřetržitým bezpečnostním doprovodem pracovníka ŘLP ČR, s.p. ve službě, a v souladu s provozními podmínkami službukonajícího pracovníka ŘLP. V případě, že z provozních důvodů nebude možné zajistit doprovod v požadovaném termínu, je nájemce povinen se vstupem do objektu vyčkat do doby změny provozních podmínek.
3. Pracovníci nájemce jsou při vstupu povinni prokázat se OP nebo služebním průkazem (podle seznamu).
4. Vstup do pronajatých prostor je vzhledem k činnostem pracovníků ŘLP ČR, s.p. nezbytné předem telefonicky ohlásit (objednat).
5. Pracovníci nájemce jsou povinni dodržovat podmínky vstupu a pokyny bezpečnostního doprovodu.
6. Pracovníci nájemce, kteří nebudou na schváleném seznamu uvedeni, nebudou do objektu ŘLP ČR, s.p. vpuštěni.
7. Klíč od pronajatých prostor bude uložen u stálé služby ŘLP ČR, s.p.
8. Všichni pracovníci nájemce, uvedení na schváleném seznamu, musí být prokazatelně seznámeni (podpisem) s Podmínkami vstupu nájemce do objektu.

Protokol o předání a převzetí Předmětu nájmu

Řízení letového provozu České republiky, s.p.

se sídlem: Navigační 787, PSČ 252 61, Jeneč

zastoupený: ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

dále jen "předávající"

a

T-Mobile Czech Republic a.s.

Se sídlem: Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4

Zastoupená:

Dále jen „přebírající“

V souladu s ustanovením článku 4.5 Dodatku č.2 k nájemní smlouvě č. 142/2011 o nájmu nebytových prostor a umístění zařízení, ev. č. ŘLP ČR, s.p. 142/11/D2 a ev.č. T-Mobile CR, a.s. 044707-102-00, schváleném schvalovací doložkou Ministerstva dopravy ze dne....., předává předávající s účinností ode dne přejímacímu prostory, které tvoří předmět nájmu.

Obě strany konstatují, že předávané prostory co do svého rozsahu a umístění odpovídají smluvním podmínkám.

V lokalitě Buchtův kopec, dne.....



.....
T-Mobile Czech Republic a.s.

