

**Dodatek č. 3
k Nájemní smlouvě č. 1 VS 8011000116**

Pronajímatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem Praha 1, Nové Město, Dláždění 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234

DIČ: CZ70994234

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384

zastoupena: Ing. Jakub Červenka, ředitel odboru prodeje a pronájmu

bankovní spojení: XXXXXXXX číslo účtu: XXXXXXXX

variabilní symbol: XXXXXXXX

(dále jen „pronajímatel“)

a

Nájemce:

LEO Express a.s.

se sídlem: Řehořova 908/4, Žižkov, 130 00 Praha 3

IČO: 290 16 002

DIČ: CZ29016002

(plátce DPH)

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15847

statutární orgán: Ing. Peter Köhler, místopředseda představenstva

bankovní spojení: XXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXX

IBAN: XXXXXXXX

SWIFT/BIC: XXXXXXXX

osoby oprávněné k jednání: XXXXXXXX

tel. XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXX

(dále jen „nájemce“)

(pronajímatel a nájemce společně též jen jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 3 (dále jen „dodatek“) k Nájemní smlouvě č. 1 VS XXXXXXXX (dále jen „smlouva“) v souladu ustanovením § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

1. Předmět dodatku

Tímto dodatkem se smlouva mění takto:

V čl. III. Nájemné se odst. 1 a 2 ruší a nahrazují se následujícím novým zněním:

1. Smluvní strany sjednaly za užívání předmětu nájmu uvedeného v čl. I. smlouvy pro umístění **jednoho klaprámu** nájemné ve výši:

2.517,50 Kč/rok (slovy: dvatisícepětsetšedesát korun českých padesát haléřů) + DPH ve výši stanovené zákonem.

2. Celkové roční nájemné ve výši **108.252,50 Kč + DPH ve výši stanovené zákonem** je splatné v pravidelných čtvrtletních splátkách, a to vždy 15. dne prvního měsíce daného čtvrtletí na účet pronajímatele vedený u XXXXXXXX, číslo účtu XXXXXXXX pod variabilním symbolem XXXXXXXX dle splátkového kalendáře, který pronajímatel zašle nájemci neprodleně po podpisu tohoto dodatku.

2. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní články a ustanovení Nájemní smlouvy uzavřené dne 1.2.2016 pod VS 8011000116 zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž nájemce obdrží jedno vyhotovení a pronajímatel dvě.
3. Účinnost tohoto dodatku nastává dnem 1.8.2017.

Přílohy: č. 1 Předmět nájmu a rozmístění klapráků v jednotlivých prostorách SŽDC

V Praze dne 11.7.2017

V Praze dne 19.7.2017

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Ing. Jakub Červenka
ředitel odboru prodeje a pronájmu

.....
LEO Express a.s.
Ing. Peter Köhler
místopředseda představenstva

Předmět nájmu a rozmístění klaprámů/nosiče v jednotlivých prostorech SŽDC

poř.č. nosiče	správce majetku SŽDC	obec /žst	k.ú.	IC předmětu nájmu	podrobná definice umístění nosiče	způsob uchycení nosiče	velikost klaprámu (max A0)	nasměrování nosiče (při umístění v prostoru)
1.	OŘ Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 H. Králové	Pardubice	Pardubice		Na nosnou konstrukci zastřešení 3. nástupiště - poslední nosník nad výstupním schodištěm z podchodu na nástupiště. Instalace zařízení nesmí omezit podchodnou výšku a manipulační prostor schodiště.	Upínacími třmeny, nebo objímkami bez možnosti narušení nosníku vrtáním či jiným mechanickým poškozením	max A0	V případě, že se nebude jednat o oboustrannou inf. ceduli, bude informační strana dostupná z nástupiště, nikoli z podchodu.
2.	OŘ Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 H. Králové	Pardubice	Pardubice		Na nosnou konstrukci zastřešení 4. nástupiště - poslední nosník nad výstupním schodištěm z podchodu na nástupiště. Instalace zařízení nesmí omezit podchodnou výšku a manipulační prostor schodiště.	Upínacími třmeny, nebo objímkami bez možnosti narušení nosníku vrtáním či jiným mechanickým poškozením	max A0	V případě, že se nebude jednat o oboustrannou inf. ceduli, bude informační strana dostupná z nástupiště, nikoli z podchodu.
3.	OŘ Ostrava Muglinovská 1038 702 00 Ostrava	Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
4.	OŘ Ostrava Muglinovská 1038 702 00 Ostrava	Suchdol nad Odrou	Suchdol nad Odrou		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
5.	OŘ Ostrava Muglinovská 1038 702 00 Ostrava	Studénka	Studénka nad Odrou		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
6.	OŘ Ostrava Muglinovská 1038 702 00 Ostrava	Studénka	Studénka nad Odrou		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován

7.	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Ostrava- Svinov	Svinov		klaprám na stěně jižního podchodu (stěna u esklátorů výstup na nástupiště č.3)	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
8.	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Ostrava- Svinov	Svinov		klaprám na stěně severního podchodu (stěna u pevného schodišťového ramene výstup na nástupiště č.4)	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
9.	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Ostrava hl.n.	Přívoz		klaprám na stěně nadchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
10 .	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Bohumín	Nový Bohumín		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, a kterou bude upevňován
11 .	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Bohumín	Nový Bohumín		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
12 .	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Dětmarovic e	Dětmarovic e		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
13 .	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Karviná hl.n.	Karviná - město		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
14 .	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Karviná hl.n.	Karviná - město		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován

15	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Český Těšín	Český Těšín		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
16	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Český Těšín	Český Těšín		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
17	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Třinec	Třinec		klaprám na stěně nadchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
18	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Třinec	Třinec		klaprám na stěně nadchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
19	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Třinec centrum	Lyžbice		umístění v blízkosti vstupu (výstupu ze schodiště)	bez zásahu do konstrukce - přilepení	594 x 841 mm (A1)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
20	OŘ Ostrava Muglinovsk á 1038 702 00 Ostrava	Třinec centrum	Lyžbice		umístění v blízkosti vstupu (výstupu ze schodiště)	bez zásahu do konstrukce - přilepení	594 x 841 mm (A1)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
21	OŘ Praha Partyzánsk á 24 170 00 Praha 7	Kolín	Kolín		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
22	OŘ Praha Partyzánsk á 24 170 00 Praha 7	Kolín	Kolín		klaprám na stěně podchodu	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován

23	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001186 0	5. nástupiště, nad středním podchodem u pravé zídky výstupu z podchodu	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	kolmo na nástupiště
24	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001186 0	5. nástupiště, nad středním podchodem u levé zídky výstupu z podchodu	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	730 x 1080 mm (max A1)	kolmo na nástupiště
25	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001186 0	5. nástupiště, nad severním podchodem u zídky nad rampou	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	rovnoběžně s nástupištěm
26	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001186 0	5. nástupiště, mezi podchodem a výtahem na jižní části	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	rovnoběžně s nástupištěm
27	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 6	6. nástupiště, nad středním podchodem u pravé zídky výstupu z podchodu	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	kolmo na nástupiště
28	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 6	6. nástupiště, nad středním podchodem u levé zídky výstupu z podchodu	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	730 x 1080 mm (max A1)	kolmo na nástupiště
29	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 6	6. nástupiště, nad severním podchodem u zídky nad rampou	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	rovnoběžně s nástupištěm
30	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 6	6. nástupiště, mezi podchodem a výtahem na jižní části	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	rovnoběžně s nástupištěm

31	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 7	7. nástupiště, nad středním podchodem u pravé zídky výstupu z podchodu	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	kolmo na nástupiště
32	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 7	7. nástupiště, nad středním podchodem u levé zídky výstupu z podchodu	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	730 x 1080 mm (max A1)	kolmo na nástupiště
33	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 7	7. nástupiště, nad severním podchodem u zídky nad rampou	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	rovnoběžně s nástupištěm
34	OŘ Praha Partyzánská 24 170 00 Praha 7	Praha hl.nádraží	Vinohrady	IC50001184 7	7. nástupiště, mezi podchodem a výtahem na jižní části	stávající nosič SŽDC zabudovaný v nástupišti	1370 x 1070 mm (max A0)	rovnoběžně s nástupištěm
35	OŘ Olomouc	Zábřeh na Moravě	Zábřeh na Moravě		Podchod km 39,730, klaprám na stěně podchodu, umístění na třebovské opěře mezi 2. a 3. nástupištěm.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
36	OŘ Olomouc	Olomouc hl.n.	Hodolany		Podchod km 86,840 (z vestibulu VB), klaprám na stěně podchodu, umístění na přerovské opěře mezi 2. a 3. nástupištěm.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
37	OŘ Olomouc	Olomouc hl.n.	Hodolany		Podchod km 205,741 (hodolanský), klaprám na stěně podchodu, umístění na přerovské opěře naproti stávajícím informačním tabulím, tj. směrem od výstupu na 1. nástupiště k městské části podchodu.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován

38	OŘ Olomouc	Přerov	Přerov		Podchod km 183,391, klaprám na stěně podchodu, umístění na opěře mezi výstupy na 2. a 2. nástupiště. Upozorňujeme na skutečnost, že obklad je opatřen antigrafií nátěrem!	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
39	OŘ Olomouc	Přerov			Podchod km 183,450, klaprám na stěně podchodu, umístění na opěře mezi výstupy na 2. a 2. nástupiště. Upozorňujeme na skutečnost, že obklad je opatřen antigrafií nátěrem!	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
40	OŘ Olomouc	Hulín	Hulín		Podchod km 168,461, klaprám na stěně podchodu, umístění poblíž schodiště do vestibulu vedle plechových dveří.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
41	OŘ Olomouc	Otrokovice	Otrokovice		Podchod km 154,986, klaprám na stěně podchodu, umístění poblíž schodiště k výstupu na 2. nástupiště.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
42	OŘ Olomouc	Otrokovice	Otrokovice		Podchod km 154,986, klaprám na stěně podchodu, umístění poblíž schodiště k výstupu na 2. nástupiště.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován
43	OŘ Olomouc	Staré Město u Uherského Hradiště	Staré Město u Uherského Hradiště		Podchod km 1137,943, klaprám na stěně podchodu, umístění mezi výstupy na 1. a 2. nástupiště.	bez zásahu do konstrukce - přilepení	841 x 1189 mm (A0)	vodorovně s konstrukcí, na kterou bude upevňován