



## Průběžný harmonogram REKO nástupních mostů ze dne 31. 1. 2019

| Název   | Termíny zhotovování Díla |            |      | Termíny výroby a montáže |            |      |
|---|--------------------------|------------|------|--------------------------|------------|------|
|   | Zah. prov. díla          | Ukončení   | Doba | Zahájení                 | Ukončení   | Doba |
| Výměna nástupních mostů na stání 4                        | 06.11.2018               | 31.05.2019 | 208  | 15.02.2019               | 31.05.2019 | 105  |
| PS O1 Nástupní mosty A9 (pohyblivá část)                  |                          |            |      |                          |            |      |
| PS02 GPU - zdroj 400 Hz                                   |                          |            |      |                          |            |      |
| PS03 PCA - klimatizace kabin                              |                          |            |      |                          |            |      |
| PS05 Vizuální naváděcí systém VDGS                        |                          |            |      |                          |            |      |
| Specifikace nástupních mostů v sektoru B1, stání Ido a 11 | 03.10.2018               | 30.04.2019 | 240  | 01.03.2019               | 30.04.2019 | 61   |
| PS01 Nástupní mosty 10/82 (pohyblivá část)                |                          |            |      | 01.03.2019               | 30.04.2019 | 61   |
|   |                          |            |      | 11.03.2019               | 30.04.2019 | 20   |
| P501 Nástupní mosty 11/B5 (pohyblivá část)                |                          |            |      | 01.03.2019               | 30.04.2019 | 61   |
|   |                          |            |      | 20.04.2019               | 10.05.2019 | 20   |
| PS02 GPU - zdroj 400 Hz                                   |                          |            |      |                          |            |      |
| PS03 PCA - klimatizace kabin                              |                          |            |      |                          |            |      |

Poznámka: Metrostav a.s. zajistí uskladnění NM 11/B5 tak, aby nedošlo před montáží k další nakládce a přepravě k místu montáže.

Zpracoval a potvrdil:  
za Metrostav a. s.

za HN Technology, s.r.o.



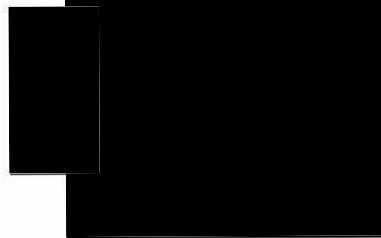
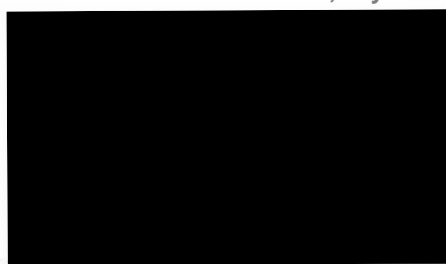
## Průběžný harmonogram REKO nástupních mostů ze dne 31. 1. 2019

| Název   | Termíny zhotovování Díla |            |      | Termíny výroby a montáže |            |      |
|---|--------------------------|------------|------|--------------------------|------------|------|
|   | Zah. prov. díla          | Ukončení   | Doba | Zahájení                 | Ukončení   | Doba |
| Výměna nástupních mostů na stání 4                        | 06.11.2018               | 31.05.2019 | 208  | 15.02.2019               | 31.05.2019 | 105  |
| PS O1 Nástupní mosty A9 (pohyblivá část)                  |                          |            |      |                          |            |      |
| PS O2 GPU - zdroj 400 Hz                                  |                          |            |      |                          |            |      |
| PS O3 PCA - klimatizace kabin                             |                          |            |      |                          |            |      |
| PS O5 Vizuální naváděcí systém VDGS                       |                          |            |      |                          |            |      |
| Specifikace nástupních mostů v sektoru B1, stání Ido a 11 | 03.10.2018               | 30.04.2019 | 240  | 01.03.2019               | 30.04.2019 | 61   |
| PS O1 Nástupní mosty 10/82 (pohyblivá část)               |                          |            |      | 01.03.2019               | 30.04.2019 | 61   |
|   |                          |            |      | 11.03.2019               | 30.04.2019 | 20   |
| PS O1 Nástupní mosty 11/B5 (pohyblivá část)               |                          |            |      | 01.03.2019               | 30.04.2019 | 61   |
|   |                          |            |      | 20.04.2019               | 10.05.2019 | 20   |
| PS O2 GPU - zdroj 400 Hz                                  |                          |            |      |                          |            |      |
| PS O3 PCA - klimatizace kabin                             |                          |            |      |                          |            |      |

Poznámka: Metrostav a.s. zajistí uskladnění NM 11/B5 tak, aby nedošlo před montáží k další nakládce a přepravě k místu montáže.

Zpracoval a potvrdil:  
za Metrostav a. s.

za HN Technology, s.r.o.







|                  |   |                  |   |
|------------------|---|------------------|---|
| Zhotovitel:      | STRABAG a.s.<br>Odstěpný závod Pozemní stavitelství Praha<br>Na Bělidle 198/21<br>CZ - 150 00 , Praha 5   | Objednatel:      | Letiště Praha, a. s.<br>K letišti 1019/6, Ruzyně<br>CZ - 161 00 Praha 6 |
| Kontaktní osoba: | ██████████ c  | Kontaktní osoba: | ██████████  |
| Stavba:          | REKONSTRUKCE STÁNÍ 1, VYMĚNA NÁSTUPNÍCH MOSTŮ NA STÁNÍ 4 A 6,<br>SEKTOR B NÁSTUPNÍ MOSTY NA STÁNÍ 10 A 11 |                  |   |

|                          |   |   |  |                     |                     |                    |       |
|--------------------------|---|---|--|---------------------|---------------------|--------------------|-------|
| ZMĚNA č. 83<br>28.4.2019 | Předmět: Vodorovné značení - nerealizované GD |   |  |                     |                     |                    |       |
|                          | Kód   | Popis   | MJ   | Množství<br>původní | Množství<br>dodatek | Množství<br>celkem |       |
| <b>Odpočty</b>           |   |   |  |                     |                     |                    |       |
| 2                        | K   | 915231112   | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast    | m <sup>2</sup>      | 13,45               | -4,28              | 9,18  |
| 3                        | K   | 915231116   | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast   | m <sup>2</sup>      | 12,68               | 6,82               | 19,50 |
| 4                        | K   | 915231116-1                                       | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní černý plast   | m <sup>2</sup>      | 11,85               | 9,30               | 21,15 |
| 5                        | K   | 915231116-2                                       | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní červený plast | m <sup>2</sup>      | 34,00               | 2,60               | 36,60 |
| 6                        | K   | 915621111   | Předznačení vodorovného plošného značení   | m <sup>2</sup>      | 71,98               | 14,45              | 86,43 |
| 7                        | K   | 966007122   | Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 250 mm                        | m <sup>2</sup>      | 143,00              |                    |       |
| 8                        | K   | 966007123   | Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy                                  | m <sup>2</sup>      | 38,75               | -16,15             | 22,60 |
| 9                        | K   | 998225111   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným  | t                   | 4,98                | 0,04               | 5,02  |
| Odpočty celkem           |   |   |  |                     |                     |                    |       |
| <b>Přípočty</b>          |   |   |  |                     |                     |                    |       |
|                          |   | GEODETICKÉ PRÁCE                                  | body, do.,m  |                     |                     |                    |       |
|                          | 1   | Přípravné práce, včetně zahuštění denního značení |  | 4,00                |                     |                    |       |
|                          | 2   | Vytyčovací práce 2 - pracovníci včetně vyznačení  |  | 16,00               |                     |                    |       |
| Přípočty celkem          |   |   |  |                     |                     |                    |       |
| <b>Celkem</b>            |   |   |  |                     |                     |                    |       |









|                          |   |   |      |                  |                          |            |
|--------------------------|---|---|------|------------------|--------------------------|------------|
| Zhotovitel:              | STRABAG a.s.  |   |      | Objednatel:      | Letiště Praha, a. s.     |            |
|                          | Odštěpný závod Pozemní stavitelství Praha   |   |      |                  | K letišti 1019/6, Ruzyně |            |
|                          | Na Bělidle 198/21   |   |      |                  | CZ - 161 00 Praha 6      |            |
|                          | CZ - 150 00, Praha 5  |   |      |                  |                          |            |
| Kontaktní osoba:         | [REDACTED]  |   |      | Kontaktní osoba: | [REDACTED]               |            |
| Stavba:                  | REKONSTRUKCE STÁNÍ 1, VYMĚNA NÁSTUPNÍCH MOSTŮ NA STÁNÍ 4 A 6,<br>SEKTOR B NÁSTUPNÍ MOSTY NA STÁNÍ 10 A 11 |   |      |                  |                          |            |
| ZMĚNA č. 85<br>28.4.2019 | Předmět: stání 4 a 6 - nerealizované položky  |   |      |                  |                          | [REDACTED] |
|                          | Kód   | Popis   | MJ   | Množství         | JC [CZK]                 | CC [CZK]   |
|                          |   | Nerealizované položky   |      |                  |                          |            |
|                          | 3.06.0.02.10  | Každoroční revizní prohlídka zařízení po dobu záruky (tj.3x)                                  | ks   | -3,00            |                          |            |
|                          | 3.06.0.02.11  | Hodinová sazba práce za mimozáruční a pozáruční opravy  | hod  | -1,00            |                          |            |
|                          | 3.08.0.02.07  | Každoroční revizní prohlídka zařízení po dobu záruky (tj.3x)                                  | ks   | -3,00            |                          |            |
|                          | 3.08.0.02.08  | Hodinová sazba práce za mimozáruční a pozáruční opravy  | hod  | -1,00            |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.01  | Montáž a demontáž mobilního návěstidla příčky PN ML 121 UL vč. integrovaného izolačního trafa | ks   | -4,00            |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.02  | Montáž a demontáž mobilního návěstidla příčky PN s bateriovým napájením                       | ks   | -8,00            |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.03  | Montáž a demontáž primárního kabelu na a z povrchu  | m    | -90,00           |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.04  | Montáž a demontáž NN kabelu na a z povrchu  | m    | -24,00           |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.05  | Montáž a demontáž napájecího boxu s akumulátorem  | ks   | -2,00            |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.06  | Rozpojení a zapojení primárního konektoru   | ks   | -3,00            |                          |            |
|                          | 3.10.0.01.07  | Zaslepení průzoru zapuštěného světla vč. očištění   | ks   | -12,00           |                          |            |
|                          | 3.10.0.02.01  | Páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, š. 19mm, dl. 20m/bal.  | bal. | -1,00            |                          |            |
|                          | Nerealizované položky celkem  |   |      |                  |                          |            |
| <b>Celkem</b>            |   |   |      |                  |                          |            |



|                          |   |  |     |                  |                          |
|--------------------------|---|--|-----|------------------|--------------------------|
| Zhotovitel:              | STRABAG a.s.  |  |     | Objednatel:      | Letiště Praha, a. s.     |
|                          | Odštěpný závod Pozemní stavitelství Praha   |  |     |                  | K letišti 1019/6, Ruzyně |
|                          | Na Bělidle 198/21   |  |     |                  | CZ - 161 00 Praha 6      |
|                          | CZ - 150 00 , Praha 5   |  |     |                  |                          |
| Kontaktní osoba:         | [REDACTED]  |  |     | Kontaktní osoba: | [REDACTED]               |
|                          |   |  |     |                  |                          |
| Stavba:                  | REKONSTRUKCE STÁNÍ 1, VYMĚNA NÁSTUPNÍCH MOSTŮ NA STÁNÍ 4 A 6,<br>SEKTOR B NÁSTUPNÍ MOSTY NA STÁNÍ 10 A 11 |  |     |                  |                          |
|                          |   |  |     |                  |                          |
| ZMĚNA č. 86<br>28.4.2019 | Předmět: stání 10 a 11 - nerealizované položky  |  |     |                  |                          |
|                          | Kód   | Popis  | MJ  | Množství         |                          |
|                          |   | Nerealizované položky  |     |                  |                          |
|                          | 1.02.0.00.14  | Každoroční revizní prohlídka zařízení po dobu záruky (tj.3x) | ks  | 3,00             |                          |
|                          | 1.02.0.00.15  | Hodinová sazba práce za mimozáruční a pozáruční opravy       | hod | 1,00             |                          |
|                          | 1.04.0.00.12  | Každoroční revizní prohlídka zařízení po dobu záruky (tj.3x) | ks  | 3,00             |                          |
|                          | 1.04.0.00.13  | Hodinová sazba práce za mimozáruční a pozáruční opravy       | hod | 1,00             |                          |
|                          | Nerealizované položky celkem  |  |     |                  |                          |
|                          |   |  |     |                  |                          |
| <b>Celkem</b>            |   |  |     |                  |                          |



|                  |   |                  |   |
|------------------|---|------------------|---|
| Zhotovitel:      | STRABAG a.s.<br>Odštěpný závod Pozemní stavitelství Praha<br>Na Bělidle 198/21<br>CZ - 150 00 , Praha 5   | Objednatel:      | Letiště Praha, a. s.<br>K letišti 1019/6, Ruzyně<br>CZ - 161 00 Praha 6 |
| Kontaktní osoba: | ██████████  | Kontaktní osoba: | ██████████  |
| Stavba:          | REKONSTRUKCE STÁNÍ 1, VÝMĚNA NÁSTUPNÍCH MOSTŮ NA STÁNÍ 4 A 6,<br>SEKTOR B NÁSTUPNÍ MOSTY NA STÁNÍ 10 A 11 |                  |   |

|                          |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|
| ZMĚNA č. 87<br>28.4.2019 | <b>Předmět: Oprava hran betonových desek odbavovacích ploch + oprava zálivek stání 4 a 6</b> |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|

|                 | Kód | Popis  | MJ  | Množství<br>původní |
|-----------------|-----|--|-----|---------------------|
| <b>Přípočty</b> |     |  |     |                     |
|                 |     | Úprava stávajících spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm                  | m´  | 132,00              |
|                 |     | Sanace olámaných hran CB krytu - Betopox   | dm³ | 33,50               |
|                 |     | (řezání odlomené části, bourání, aplikace spojovacího můstku, zalití Betopox, prořezání) |     |                     |
|                 |     | EMZ 80/50 mm (oprava živičných spar)   | m´  | 2,50                |
|                 |     |  |     |                     |
|                 |     |  |     |                     |
|                 |     |  |     |                     |
|                 |     |  |     |                     |
|                 |     |  |     |                     |
|                 |     |  |     |                     |
| Přípočty celkem |     |  |     |                     |
| <b>Celkem</b>   |     |  |     |                     |





|                  |   |                  |   |
|------------------|---|------------------|---|
| Zhotovitel:      | STRABAG a.s.<br>Odštěpný závod Pozemní stavitelství Praha<br>Na Bělidle 198/21<br>CZ - 150 00 , Praha 5     | Objednatel:      | Letiště Praha, a. s.<br>K letišti 1019/6, Ruzyně<br>CZ - 161 00 Praha 6 |
| Kontaktní osoba: |   | Kontaktní osoba: |   |
| Stavba:          | REKONSTRUKCE STÁNÍ 1, VYMĚNA NÁSTUPNÍCH MOSTŮ NA STÁNÍ 4 A 6,<br>SEKTOR B NÁSTUPNÍ MOSTY NA STÁNÍ 10 A 11 . |                  |   |

ZMĚNA č. 88  
10.5.2019

**Předmět: Slaboproud odpočet LP již realizovalo stání 4 a 6**

|                        | Kód          | Popis   | MJ  | Množství<br>původní |
|------------------------|--------------|---|-----|---------------------|
| <b>Odpočty celkem</b>  |              |   |     |                     |
|                        | 3.02.1.01.09 | Dodávka - Patch panel RIT SMART CLASSix 48 UTP/1U cat. 6 s dohledem PV                                      | ks  | -1,00               |
|                        | 3.02.1.01.13 | Dodávka - Nástěnný optický rozvaděč 12 LC adaptérů vybavený pro ukončení 12 vláken kabelu 9/125µm           | ks  | -2,00               |
|                        | 3.02.1.01.14 | Montáž - Nástěnný optický rozvaděč 12 LC adaptérů vybavený pro ukončení 12 vláken kabelu 9/125µm            | ks  | -2,00               |
|                        | 3.02.1.01.15 | Dodávka - Ohebná elektroinstalační trubka HFPP prům. 25mm vč. protah. krabic a říslušenství - bezhalogenová | m   | -260,00             |
|                        | 3.02.1.01.16 | montáž - Ohebná elektroinstalační trubka HFPP prům. 25mm vč. protah. krabic a říslušenství - bezhalogenová  | m   | -260,00             |
|                        | 3.02.2.01.23 | Dodávka - Přepětová ochrana pro UTP kabely cat.6  | ks  | -4,00               |
|                        | 3.02.2.01.24 | Montáž -Přepětová ochrana pro UTP kabely cat.6  | ks  | -4,00               |
|                        | 3.02.2.01.30 | Zkoušky systému - individuální a komplexní vyzkoušení   | hod | -2,00               |
|                        | 3.02.2.02.07 | Demontáž a opětovná montáž stáv. Podhledů   | m2  | -127,00             |
|                        | 3.02.2.02.08 | Montážní plošina  | kpl | -1,00               |
|                        | 3.02.2.03.04 | Individuální zkoušky  | hod | -2,00               |
|                        | 3.02.2.03.05 | Kompexní zkoušky  | hod | -2,00               |
|                        | 3.02.2.03.06 | Úvedení do provozu  | kpl | -2,00               |
|                        |              |   |     |                     |
|                        |              |   |     |                     |
| <b>Přípočty celkem</b> |              |   |     |                     |
|                        | 3.02.2.01.03 | Dodávka - Konektor průmyslový univerzální RJ45 CAT6 STP samořezný   | ks  | 4,00                |
|                        | 3.02.2.01.04 | Montáž - Konektor průmyslový univerzální RJ45 CAT6 STP samořezný  | ks  | 4,00                |
| <b>Celkem</b>          |              |   |     |                     |