

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Díl 909 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (SCS)

Posunutí pasových filtrů - odletová hala - úprava IDF09

| Poř. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena celkem | Poznámka | Výrobce | Objednací číslo |
|--|---|-----|--------|------------|-------------|--------------------------------|---------|-------------------|
| Díl 909 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ (SCS) | | | | | | | | |
| 19" rozvaděč "EPS" | | | | | | | | |
| 1 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | pro "EPS" | Rittal | 5512.120 |
| 2 | Bočnice, dělená s uzavíratelnou rychlospojkou, pro TS IT, pro výšku 2200mm, hloubku 800mm, barva šedá (1 strana) | kus | 1,0 | 2 981,61 | 2 982 | pro "EPS" osazená levá bočnice | Rittal | 5501.050 |
| 3 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | pro "EPS" | Rittal | 5502.145 |
| 4 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškové stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | pro "EPS" | | |
| 5 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | pro "EPS" | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 6 | Ventilační jednotka do čepce rozvaděče, 2x ventilátor s termostatem | kus | 1,0 | 3 096,55 | 3 097 | pro "EPS" | Rittal | 5502.020 |
| 7 | Montáž prvků (položka č.1 až 6) | kpl | 1,0 | 3 158,56 | 3 159 | pro "EPS" | | |
| 19" rozvaděč "rezerva" | | | | | | | | |
| 8 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | | Rittal | 5512.120 |
| 9 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 10 | Vertikální vyvazovací plastové lišty, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1pár) | kus | 1,0 | 2 352,84 | 2 353 | | Rittal | 5502.145 |
| 11 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškové stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 12 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 13 | Montáž prvků (položka č.8 až 12) | kpl | 1,0 | 2 304,90 | 2 305 | | | |
| 19" rozvaděč "SCS1" | | | | | | | | |
| 14 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | | Rittal | 5512.120 |
| 15 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 16 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | | Rittal | 5502.145 |
| 17 | 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) | kus | 1,0 | 702,02 | 702 | | Rittal | |
| 18 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškové stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 19 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 20 | 19" horizontální vyvazovací plastová lišta 80x60mm, jednostranná, barva černá, výška 2U | kus | 11,0 | 391,01 | 4 301 | | Conteg | DP-VP-K03 |
| 21 | 19" Patchpanel, nestíněný, osazený 48xRJ45, kat.6, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 6,0 | 11 426,14 | 68 557 | | RIT | R3916014 |
| 22 | 19" Patchpanel, nestíněný, modulární pro 24xRJ45, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 14,0 | 3 383,90 | 47 375 | | RIT | R3260080 |
| 23 | Modul RJ45 (Jack) kat. 6, nestíněný pro osazení do modulárního patchpanelu | kus | 336,0 | 91,27 | 30 667 | | RIT | R3110372 |
| 24 | Round-Flat Scanner Attachment Cord, Group B, UTP, 6m | kus | 13,0 | 1 635,04 | 21 256 | | RIT | R3814060B |
| 25 | Montáž prvků (položka č.14 až 24) | kpl | 1,0 | 39 780,82 | 39 781 | | | |
| 19" rozvaděč "SCS2" | | | | | | | | |
| 26 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | | Rittal | 5512.120 |
| 27 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 28 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | | Rittal | 5502.145 |
| 29 | 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) | kus | 1,0 | 702,02 | 702 | | Rittal | |
| 30 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškové stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 31 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 32 | 19" horizontální vyvazovací plastová lišta 80x60mm, jednostranná, barva černá, výška 2U | kus | 8,0 | 391,01 | 3 128 | | Conteg | DP-VP-K03 |
| 33 | 19" Patchpanel, nestíněný, modulární pro 24xRJ45, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 14,0 | 3 383,90 | 47 375 | | RIT | R3260080 |
| 34 | Modul RJ45 (Jack) kat. 6, nestíněný pro osazení do modulárního patchpanelu | kus | 336,0 | 91,27 | 30 667 | | RIT | R3110372 |
| 35 | Round-Flat Scanner Attachment Cord, Group B, UTP, 6m | kus | 7,0 | 1 635,04 | 11 445 | | RIT | R3814060B |
| 36 | Montáž prvků (položka č.26 až 35) | kpl | 1,0 | 22 878,24 | 22 878 | | | |
| 19" rozvaděč "AKP1" | | | | | | | | |
| 37 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | | Rittal | 5512.120 |
| 38 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 39 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | | Rittal | 5502.145 |
| 40 | 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) | kus | 2,0 | 702,02 | 1 404 | | Rittal | |
| 41 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškové stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 42 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 43 | Ventilační jednotka do čepce rozvaděče, 2x ventilátor s termostatem | kus | 1,0 | 3 096,55 | 3 097 | | Rittal | 5502.020 |

| Poř. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena celkem | Poznámka | Výrobce | Objednací číslo |
|------|---|-----|--------|------------|-------------|---|---------|-------------------|
| 44 | 19" horizontální vyvazovací plastová lišta 80x60mm, jednostranná, barva černá, výška 2U | kus | 12,0 | 391,01 | 4 692 | | Conteg | DP-VP-K03 |
| 45 | 19" optická rozvodnice 48 vláken, (LC), SM, 1U, bez PV-MAX, osazená potřebnými kazetami s hřebínky; bez adaptérů LC | kus | 1,0 | 2 987,83 | 2 988 | do IDF09 | RiT | R3196400 |
| 46 | Xlight optický adaptér LC SM Duplexní | kus | 24,0 | 78,88 | 1 893 | do IDF09 | RiT | R4203021 |
| 47 | Ochrana svárů 60mm | kus | 48,0 | 11,27 | 541 | do IDF09 | RiT | R3203027 |
| 48 | Pigtail LC/PC, SM 9/125, 2,0m | kus | 48,0 | 254,67 | 12 224 | do IDF09 | RiT | R4204020 |
| 49 | 19" optická rozvodnice 48 vláken, (LC), MM, 1U, podpora managementu PV-MAX, (včetně potřebného vstrojení pro zakončení 48 vláken). | kus | přesun | - | | bude přesunuta stávající vana včetně zakončených kabelů | RiT | |
| 50 | 19" Patchpanel, nestíněný, modulární pro 24xRJ45, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 10,0 | 3 383,90 | 33 839 | | RiT | R3260080 |
| 51 | Průchodka RJ45 - RJ45 kat. 6, nestíněná pro osazení do modulárního patchpanelu | kus | 240,0 | 102,54 | 24 610 | | RiT | R2800200 |
| 52 | Round-Flat Scanner Attachment Cord, Group B, UTP, 6m | kus | 7,0 | 1 635,04 | 11 445 | | RiT | R3814060B |
| 53 | Montáž prvků (položka č.37 až 52) | kpl | 1,0 | 26 036,80 | 26 037 | | | |
| | 19" rozvaděč "AKP2" | | | | | | | |
| 54 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | | Rittal | 5512.120 |
| 55 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 56 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | | Rittal | 5502.145 |
| 57 | 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) | kus | 2,0 | 702,02 | 1 404 | | Rittal | |
| 58 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 59 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 60 | Ventilační jednotka do čepce rozvaděče, 2x ventilátor s termostatem | kus | 1,0 | 3 096,55 | 3 097 | | Rittal | 5502.020 |
| 61 | 19" horizontální vyvazovací plastová lišta 80x60mm, jednostranná, barva černá, výška 2U | kus | 12,0 | 391,01 | 4 692 | | Conteg | DP-VP-K03 |
| 62 | 19" Patchpanel, nestíněný, modulární pro 24xRJ45, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 10,0 | 3 383,90 | 33 839 | | RiT | R3260080 |
| 63 | Průchodka RJ45 - RJ45 kat. 6, nestíněná pro osazení do modulárního patchpanelu | kus | 240,0 | 102,54 | 24 610 | | RiT | R2800200 |
| 64 | Round-Flat Scanner Attachment Cord, Group B, UTP, 6m | kus | 5,0 | 1 635,04 | 8 175 | | RiT | R3814060B |
| 65 | Montáž prvků (položka č.54 až 64) | kpl | 1,0 | 18 268,44 | 18 268 | | | |
| | 19" rozvaděč AKP3 | | | | | | | |
| 66 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | | Rittal | 5512.120 |
| 67 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 68 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | | Rittal | 5502.145 |
| 69 | 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) | kus | 2,0 | 702,02 | 1 404 | | Rittal | |
| 70 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 71 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 72 | Ventilační jednotka do čepce rozvaděče, 2x ventilátor s termostatem | kus | 1,0 | 3 096,55 | 3 097 | | Rittal | 5502.020 |
| 73 | 19" horizontální vyvazovací plastová lišta 80x60mm, jednostranná, barva černá, výška 2U | kus | 12,0 | 391,01 | 4 692 | | Conteg | DP-VP-K03 |
| 74 | 19" Patchpanel, nestíněný, modulární pro 24xRJ45, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 10,0 | 3 383,90 | 33 839 | | RiT | R3260080 |
| 75 | Průchodka RJ45 - RJ45 kat. 6, nestíněná pro osazení do modulárního patchpanelu | kus | 240,0 | 102,54 | 24 610 | | RiT | R2800200 |
| 76 | Round-Flat Scanner Attachment Cord, Group B, UTP, 6m | kus | 5,0 | 1 635,04 | 8 175 | | RiT | R3814060B |
| 77 | Montáž prvků (položka č.66 až 76) | kpl | 1,0 | 18 268,44 | 18 268 | | | |
| | 19" rozvaděč "IE" | | | | | | | |
| 78 | 19" rozvaděčová skříň (typ TS IT), čelní dveře prosklené, zadní dvoudílné plechové plně, bez bočnic, výška 47U, 800x800 (š x hl.), shodné zámky, šedá barva | kus | 1,0 | 21 932,79 | 21 933 | bude osazena pravá bočnice vypsycifikovaná u "EPS" | Rittal | 5512.120 |
| 79 | Bočnice, dělená s uzavíratelnou rychlospojkou, pro TS IT, pro výšku 2200mm, hloubku 800mm, barva šedá (1 strana) | kus | 1,0 | 2 981,61 | 2 982 | pro "IE" osazená pravá bočnice | Rittal | 5501.050 |
| 80 | Sada na sešroubování dvou rozvaděčů výšky 47U | kus | 1,0 | 175,79 | 176 | | Rittal | 8800.490 |
| 81 | Vertikální vyvazovací plastová lišta, pro výšku rozvaděče 47U, RAL9005 (1 kus) | kus | 2,0 | 2 352,84 | 4 706 | | Rittal | 5502.145 |
| 82 | 19" napájecí panel 8x230V, vypínač, 1U, přívodní kabel 2m (B/F) | kus | 2,0 | 702,02 | 1 404 | | Rittal | |
| 83 | Ocelový rám pod stojanovou skříň 800x800mm, výška dle zdvojené podlahy, výškově stavitelná nožička, povrchová úprava | kus | 1,0 | 60,85 | 61 | | | |
| 84 | Sada (matice, šroub) pro montáž 19" zařízení (sada po 50ks) | kus | 1,0 | 250,16 | 250 | | Rittal | 7094.100+2094.200 |
| 85 | Ventilační jednotka do čepce rozvaděče, 2x ventilátor s termostatem | kus | 1,0 | 3 096,55 | 3 097 | | Rittal | 5502.020 |
| 86 | 19" horizontální vyvazovací plastová lišta 80x60mm, jednostranná, barva černá, výška 2U | kus | 5,0 | 391,01 | 1 955 | | Conteg | DP-VP-K03 |
| 87 | 12vl.MM + 12vl. MM - 19" optická rozvodnice pro 48 vláken, (SC), MM, 2U, podpora managementu PV-MAX, (včetně potřebného vstrojení pro zakončení 48 vláken). | kus | přesun | | | bude přesunuta stávající vana včetně zakončeného kabelu | RiT | |
| 88 | KO402 - 4vl.MM - 19" optická rozvodnice 48 vláken, (LC), MM, 1U, podpora managementu PV-MAX, (včetně potřebného vstrojení pro zakončení 48 vláken). | kus | přesun | | | bude přesunuta stávající vana včetně zakončeného kabelu | RiT | |
| 89 | IDF05 - 24vl. SM 19" optická rozvodnice 48 vláken, (LC), SM, 1U, podpora managementu PV-MAX, (včetně potřebného vstrojení pro zakončení 48 vláken). | kus | přesun | | | bude přesunuta stávající vana včetně zakončeného kabelu | RiT | |
| 90 | IDF05 - 24vl. MM 19" optická rozvodnice 48 vláken, (LC), MM, 1U, podpora managementu PV-MAX, (včetně potřebného vstrojení pro zakončení 48 vláken). | kus | přesun | | | bude přesunuta stávající vana včetně zakončeného kabelu | RiT | |

| Poř. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena celkem | Poznámka | Výrobce | Objednací číslo |
|---|--|------|---------------------|------------|-------------|--|-------------------------|----------------------------|
| 91 | 19" Patchpanel, nestíněný, modulární pro 24xRJ45, zadní vyvazovací lišta, 1U, podpora managementu PV-MAX | kus | 2,0 | 3 383,90 | 6 768 | | RIT | R3260080 |
| 92 | Průchodka RJ45 - RJ45 kat. 6, nestíněná pro osazení do modulárního patchpanelu | kus | 48,0 | 102,54 | 4 922 | | RIT | R2800200 |
| 93 | Round-Flat Scanner Attachment Cord, Group B, UTP, 6m | kus | 5,0 | 1 635,04 | 8 175 | | RIT | R3814060B |
| 94 | Montáž prvků (položka č.78 až 93) | kpl | 1,0 | 26 292,90 | 26 293 | | | |
| 95 | Přesunutí prvků a ostatních prvků ze stávajícího "IE" | kpl | dodá ČAH/SD S | - | - | | | |
| Propojovací a přípojné patchkabely | | | | | | | | |
| 96 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 2m, barva žlutá, REVIEW | ks | 22,0 | 298,61 | 6 569 | | RIT | R3262200 |
| 97 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 3m, barva žlutá, REVIEW | ks | 55,0 | 357,21 | 19 647 | | RIT | R3262300 |
| 98 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 5m, barva žlutá, REVIEW | ks | 30,0 | 463,13 | 13 894 | | RIT | R3262500 |
| 99 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 2m, barva modrá, REVIEW | ks | 100,0 | 298,61 | 29 861 | | RIT | R3282200 |
| 100 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 3m, barva modrá, REVIEW | ks | 200,0 | 357,21 | 71 442 | | RIT | R3282300 |
| 101 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 5m, barva modrá, REVIEW | ks | 190,0 | 463,13 | 87 995 | | RIT | R3282500 |
| 102 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 7,5m, barva modrá, REVIEW | ks | 338,0 | 584,83 | 197 673 | | RIT | R3282750 |
| 103 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 10m, barva modrá, REVIEW | ks | 72,0 | 725,68 | 52 249 | | RIT | R... |
| 104 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 1,5m, barva šedá | ks | 308,0 | 95,78 | 29 500 | | RIT | R3229150 |
| 105 | Metalický patchcord RJ45-RJ45, nestíněný, kat.6, délka 2m, barva šedá | ks | 77,0 | 105,92 | 8 156 | | RIT | R3229200 |
| 106 | Montáž prvků (položka č.96 až 106), (patchcordy prezentace si instaluje ČAH/SDS) | ks | - | 14 939,15 | - | | | |
| 107 | Provizorní propojovací patchkabely nutné při přepojování | kpl | dodá ČAH/SD S | - | - | | | |
| Zásuvka SCS | | | | | | | | |
| 108 | Nosná maska pro 2x RJ 45, pro ABB Tango | ks | 1,0 | 22,64 | 23 | | ABB | Tango |
| 109 | Kryt komunikační zásuvky bílá, ABB Tango | ks | 1,0 | 47,58 | 48 | | ABB | Tango |
| 110 | Jednorámeček, barva bílá, ABB Tango | ks | 1,0 | 15,42 | 15 | | ABB | Tango |
| 111 | Modul RJ45 (Jack) 110, kat. 6, nestíněný | ks | 2,0 | 102,54 | 205 | | RIT | R3110372A |
| 112 | Montáž prvků (položka č.108 až 111) | kpl | 1,0 | 170,73 | 171 | | | |
| Napojení horizontální kabeláže | | | | | | | | |
| 113 | Spojovací BOX kat.6, nestíněný, 4- párový, IDC Krone (pro napojení jednoho krátkého horizontálního kabelu) | ks | 310,0 | 93,53 | 28 994 | pro napojení krátkých stávajících horizontálních kabelů | INTELE K | KRJ45-VEB6 |
| 114 | 4-párový horizontální kabel kat.6, U/UTP, 4x2x23AWG, HFFR (332-1) | m | 1 600,0 | 17,65 | 28 240 | pro naspojování přepojovaných kabelů a jednu dvouzásuvku v rámci IDF09 | RIT | R3729072 |
| 115 | Montáž prvků (položka č.113 až 114) | kpl | 1,0 | 49 512,61 | 49 513 | | | |
| Napojení páteřních telefonních kabelů | | | | | | | | |
| 116 | Montážní krabice pro zakončení 100 párů, včetně nosníku pro pásky | ks | 3,0 | 1 008,52 | 3 026 | | MICOS | MIS 1b |
| 117 | 10 párový rozpojovací pásek R&M | ks | 30,0 | 146,49 | 4 395 | | R&M | R27002-20 |
| 118 | Popisky pásků | ks | 30,0 | 33,81 | 1 014 | | | |
| 119 | Telefonní bezhalogenový kabel 50x2x0,5, FRNC plášť | m | 60,0 | 150,55 | 9 033 | | | |
| 120 | Montáž prvků (položka č.116 až 119) | kpl | 1,0 | 9 390,32 | 9 390 | | | |
| Nový optický kabel SM mezi IDF09 a IDF04 | | | | | | | | |
| 121 | Optický kabel 48 vl. SM (9/125), vnitřní | m | 250,0 | 76,97 | 19 243 | pro připojení do IDF04 pod IDF09 | RIT | R2611480 |
| 122 | Drátěný žlab 140x60 (FN140), ZZ, vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 3,0 | 167,04 | 501 | | | |
| 123 | 19" optická rozvodnice 48 vláken, (LC), SM, 1U, podpora managementu PV-MAX, (včetně potřebného vstrojení pro zakončení 48 vláken). | kus | 1,0 | 14 215,07 | 14 215 | do IDF04 | RIT | R4197014 |
| 124 | Kazeta pro uložení 12-16 svárů, s víkem | kus | 1,0 | 579,20 | 579 | do IDF04 | RIT | R3203020 |
| 125 | Kazeta pro uložení 12-16 svárů, bez víka (rozšiřující modul) | kus | 3,0 | 206,21 | 619 | do IDF04 | RIT | R3203021 |
| 126 | Držák ochrany svárů (hřebínek) pro 8 trubiček | kus | 8,0 | 103,67 | 829 | do IDF04 | RIT | R3203024 |
| 127 | Ochrana svárů 60mm | kus | 48,0 | 11,27 | 541 | do IDF04 | RIT | R3203027 |
| 128 | Pigtail LC/PC, SM 9/125, 2,0m | kus | 48,0 | 254,67 | 12 224 | do IDF04 | RIT | R4204020 |
| 129 | Požární prostup do 400cm2, požární odolnost dle výkresové části | kus | 5,0 | 439,47 | 2 197 | | | |
| 130 | Montáž prvků (položka č.121 až 129) | kpl | 1,0 | 10 158,62 | 10 159 | | | |
| Nový aktivní prvek pro CCTV | | | | | | | | |
| 131 | Přístupový přepínač, L3, s 24-mi přístupovými porty 10/100/1000 s PoE, se 4-mi SFP uplinky, 19", výška 1U | ks | 1,0 | ##### | 125 991 | | Cisco | Catalyst WS-C3650V2-24PS-E |
| 132 | Optické rozhraní (SFP) 1000Base-LX, do 10km, 1310nm, SM pro C3560 | ks | 4,0 | 19 618,26 | 78 473 | | Cisco compatib le | sps-7110wcis R4191030 |
| 133 | Propojovací patchkabel, SM, LC-LC, duplex, bez PV, délka 3m | ks | 4,0 | 405,66 | 1 623 | | RIT | |
| 134 | Instalace prvku a zapojení prvku | kpl. | CAH/IT | - | - | | | |
| 135 | Instalace SFP, konfigurace, oživení | kpl. | CAH/IT | - | - | | | |
| 136 | Oživení optické páteřní trasy | kpl. | CAH/IT | - | - | | | |

| Poř. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena celkem | Poznámka | Výrobce | Objednací číslo |
|------|--|--------|--------|------------|-----------------|----------|---------|-----------------|
| | Nosný a instalační materiál | | | | | | | |
| 137 | DIN lišta pro dvouzásuvky pro montáž v rozvaděči jiných profesí | m | 3,0 | 28,56 | 86 | | | |
| 138 | Ohebná izolační trubka EN 1240 HFPP - bílá, vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 140,0 | 26,50 | 3 710 | | | |
| 139 | Ohebná izolační trubka EN 1232 HFPP - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 60,0 | 20,93 | 1 256 | | | |
| 140 | Kabelový žebřík 500 (pro vislé vedení), vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 5,0 | 660,03 | 3 300 | | | |
| 141 | Drátěný žlab 140x60 (FN140), ZZ, vč. spojovacího a montážního materiálu pro vedení kabeláže v 19" rozvaděčích | m | 18,0 | 167,04 | 3 007 | | | |
| 141 | Drátěný žlab 140x60 (FN140), ZZ, vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 10,0 | 167,04 | 1 670 | | | |
| 142 | Drátěný žlab 340x120 (FN3602), ZZ, vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 35,0 | 401,80 | 14 063 | | | |
| 143 | Ochrana ocelová chránička (R.T.: Capriflex), vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 10,0 | 150,62 | 1 506 | | | |
| 144 | Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy panelů, zařízení, štítky označovací, pásy vázací, apod.) | kpl | 1,0 | 56 000,46 | 56 000 | | | |
| | Práce | | | | | | | |
| 145 | Přípravné práce | kpl. | 1,0 | 25 695,34 | 25 695 | | | |
| 146 | Demontáž stávajících panelů a rozvaděčů a přepojování (za provozu, viz. popis v | kpl. | 1,0 | ##### | 172 184 | | | |
| 147 | Demontáž stávajícího systému měření teplot RR (včetně kabeláže a tras) v IDF09 bez náhrady, předání uživateli | kpl. | 1,0 | 3 500,03 | 3 500 | | | |
| 148 | Instalace, položky 137 až 144 | kpl. | 1,0 | 20 231,88 | 20 232 | | | |
| 149 | Dopravní náklady | kpl. | 1,0 | 53 268,73 | 53 269 | | | |
| 150 | Díleňská dokumentace (ocelové rámy pod rozvaděče, atypické uchycení tras, apod.) | kpl. | 1,0 | 25 691,92 | 25 692 | | | |
| 151 | Demontáž a opětovná montáž k přístupu k trasám (podhled, zdvojená podlaha, stoupací trasa) | kpl. | 1,0 | 34 255,89 | 34 256 | | | |
| 152 | Zakončení kabelu na portu RJ45 (horizont) | port | 672,0 | 50,37 | 33 849 | | | |
| 153 | Zakončení kabelu na portu RJ45 (prezentace) | port | dodá | - | | | | |
| | | | ČAH/SD | | | | | |
| | | | S | | | | | |
| 154 | Zakončení párů na portu RJ45 (telefonní páteř) | pár | 300,0 | 48,94 | 14 682 | | | |
| 155 | Zakončení (zavaření) vlákna z kabelu na konektoru | vlákno | dodá | - | | | | |
| | | | ČAH/SD | | | | | |
| | | | S | | | | | |
| 156 | Měření, měřicí protokoly optické části | kpl. | dodá | - | | | | |
| | | | ČAH/SD | | | | | |
| | | | S | | | | | |
| 157 | Měření, měřicí protokoly a předání problematických metalických horizontálních rozvodů (20% z 672 portů) | port | 135,0 | 51,93 | 7 011 | | | |
| 158 | Měření celistvosti telefonních párů | pár | 300,0 | 25,96 | 7 788 | | | |
| 159 | Instalace (přesunutí) a propojení prvků PV MAX | kpl. | dodá | - | | | | |
| | | | ČAH/SD | | | | | |
| | | | S | | | | | |
| 160 | Oživení a implementace do stávajícího systému PVMax (provede uživatel) | kpl. | dodá | - | | | | |
| | | | ČAH/SD | | | | | |
| | | | S | | | | | |
| 161 | Zakreslení prvků do PV Max (provede uživatel) | kpl. | dodá | - | | | | |
| | | | ČAH/SD | | | | | |
| | | | S | | | | | |
| 162 | Dokumentace skutečného stavu | kpl. | 1,0 | 23 561,17 | 23 561 | | | |
| | Ostatní výkony | | | | | | | |
| 163 | Doplnění potřebných nad rámec Stavební části - "úpravy VIP" - viz. TZ | kpl. | 1,0 | 4 268,33 | 4 268 | | | |
| 164 | Demontáž podhledu v IDF09 | m2 | 16,0 | 89,63 | 1 434 | | | |
| 165 | Doplnění demontovaného podhledu v IDF09 (pokud bude demontován v plném rozsahu, doporučujeme instalovat nový) (v požární odolnosti min. EI30 zespod) | m2 | 16,0 | 1 024,40 | 16 390 | | | |
| 166 | Demontáž dlažby v m.č.146 a začistění podlahy | m2 | 5,0 | 554,88 | 2 774 | | | |
| 167 | Nátěr stavební podlahy pod zdvojenou podlahou | m2 | 5,0 | 230,49 | 1 152 | | | |
| 168 | Úprava zdvojené podlahy pro instalaci rámu pod rozvaděče v IDF09 | kpl. | 1,0 | 23 048,97 | 23 049 | | | |
| 169 | Repase dveří a doplnění těsnění na dveřích IDF09 | kpl. | 1,0 | 7 682,99 | 7 683 | | | |
| 170 | Úprava umístění klima jednotky, vč.úprav rozvodů el., média, kondenzátu. | kpl. | 1,0 | 14 512,32 | 14 512 | | | |
| 171 | Stavební průstup do chodby z IDF09 | m2 | 1,0 | 1 280,50 | 1 281 | | | |
| 172 | Zapravení stávajících otvorů v SDK po demontovaných zařízeních a kabelů (v požární odolnosti) | m2 | 15,0 | 1 024,40 | 15 366 | | | |
| 173 | Zaslepení (zrušit bez náhrady) stávající výdech pro přetlakové provětrávání místnosti č.146 instalované ve stropu | kpl. | 1,0 | 6 487,86 | 6 488 | | | |
| 174 | Výmalba místnosti otěruvzdorným nátěrem | m2 | 50,0 | 85,37 | 4 269 | | | |
| 175 | Požární průstupy pro kabely v IDF09 | m2 | 2,0 | 4 695,16 | 9 390 | | | |
| 176 | Revizní otvor 600x600mm do stropu v IDF09 (s požární odolností), včetně osazení | ks | 6,0 | 3 841,50 | 23 049 | | | |
| 177 | Ochrana zařízení před prachem | kpl. | 1,0 | 7 256,16 | 7 256 | | | |
| 178 | Náklady na likvidaci odpadu a odebraného materiálu (demontované kabely, trasy, koncové zařízení, stavební odpad atd.) | kpl. | 1,0 | 12 804,98 | 12 805 | | | |
| 179 | Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou | kpl. | 1,0 | 11 097,65 | 11 098 | | | |
| 180 | Náklady spojené s prací nad 2,5 m výšky | kpl. | 1,0 | 5 548,83 | 5 549 | | | |
| 181 | Náklady na pronájem lešení, vysokozdvizných plošin | kpl. | 1,0 | 23 902,64 | 23 903 | | | |
| | Poznámka: Z důvodů rozšíření síťové infrastruktury, musí být navrženy typy prvků SCS dodrženy. Jakákoli odlišnost musí být odsouhlasena odpovědným zástupcem investora. Instalační organizace musí být držitelem platného osvědčení „RIT Certified Cabling Installer“. Ve zjišťovacím protokolu budou konkrétně vypsány komplety - jak u stavby, tak i u technologie. | | | | | | | |
| | Celkem (bez DPH) | | | | 2 537 660,19 Kč | | | |

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Díl 911 - MATV_STA

Posunutí pasových filtrů - odletová hala - úprava IDF09

| Poř. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena celkem | Poznámka | Výrobce | Objednací číslo |
|---|--|------|--------|------------|-------------|---|---------|-----------------|
| Díl 911 - MATV_STA | | | | | | | | |
| Přesun stávajícího rozvaděče STA | | | | | | | | |
| 1 | Odpojení rozvaděče STA a jeho demontáž do nového místa | kpl. | 1,0 | 2 663,44 | 2 663 | | | |
| 2 | Přetažení, stávajícího přívodního koaxiálního kabelu do nového místa (pokud bude krátký, je nutno instalovat nový kabel - viz. Položky níže) | kpl. | 1,0 | 2 496,97 | 2 497 | | | |
| Natažení nového koaxiálního kabelu z IDF08 | | | | | | | | |
| 3 | Nízkofrekvenční koaxiální kabel 75 Ohmů, oheň nešířící, bezhalogenový, (RG11, 14dB/800MHz) | m | 150,0 | 49,18 | 7 377 | variantní položka pokud stávající kabel nebude délkově stačit při překládce | | VCCJE-R 75-7,25 |
| 4 | F konektor pro RG11 | kus | 2,0 | 94,33 | 189 | | | |
| 5 | Náklady spojené s prací nad 2,5 m výšky (pro instalaci v 1.PP) | kpl. | 1,0 | 3 329,30 | 3 329 | | | |
| 6 | Náklady na pronájem lešení, vysokozdvizných plošin | kpl. | 1,0 | 1 331,72 | 1 332 | | | |
| 7 | Demontáž a opětovná montáž k přístupu k trasám (pohled, zdvojená podlaha, stěna, stoupač trasa) | kpl. | 1,0 | 2 829,90 | 2 830 | v IDF 08 a trasa 1.PP | | |
| 8 | Požární prostup do 400cm ² , požární odolnost dle výkresové části | kus | 4,0 | 2 441,48 | 9 766 | | | |
| 9 | Montáž prvků (položka č.3 až 8) | kpl. | 1,0 | 2 607,95 | 2 608 | | | |
| Nosný a instalační materiál | | | | | | | | |
| 10 | Ohebná izolační trubka EN 1232 HFPP - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 8,0 | 18,01 | 144 | | | |
| 11 | Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy zařízení, štítky označovací, pásky vázací, apod.) | kpl. | 1,0 | 497,66 | 498 | | | |
| Práce | | | | | | | | |
| 12 | Přípravné práce | kpl. | 1,0 | 1 775,62 | 1 776 | | | |
| 13 | Dopravní náklady | kpl. | 1,0 | 1 331,72 | 1 332 | | | |
| 14 | Demontáž a opětovná montáž k přístupu k trasám (pohled, zdvojená podlaha) | kpl. | 1,0 | 1 109,77 | 1 110 | IDF09 | | |
| 15 | Montáž prvků (položka č.10 až 11) | kpl. | 1,0 | 383,63 | 384 | | | |
| 16 | Měření útlumu kabelu (nového/přesunutého) | úsek | 1,0 | 532,69 | 533 | | | |
| 17 | Dokumentace skutečného stavu | kpl. | 1,0 | 3 551,25 | 3 551 | | | |
| Ostatní výkony | | | | | | | | |
| 18 | Ochrana zařízení před prachem | kpl. | 1,0 | 110,98 | 111 | | | |
| 19 | Náklady na likvidaci odpadu a odebraného materiálu (demontované kabely, trasy, koncové zařízení, stavební odpad atd.) | kpl. | 1,0 | 554,88 | 555 | | | |
| 20 | Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou | kpl. | 1,0 | 1 109,77 | 1 110 | | | |
| Poznámka: Ve zjišťovacím protokolu budou konkrétně vyspecifikovány komplety - jak u stavby, tak i u technologie. | | | | | | | | |
| Celkem (bez DPH) | | | | | | 43 692,91 Kč | | |

SPECIFIKACE MATERIALU

Díl 1003 - EKV

Posunutí pasových filtrů - odletová hala - úprava IDF09

| Por. | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena celkem | Poznámka | Výrobce | Objednací číslo |
|--|---|-------|--------|------------|-------------|-------------------------------|---------|-----------------|
| Díl 1003 - EKV | | | | | | | | |
| Přesun stávajících prvků EKV | | | | | | | | |
| 1 | Odpojení prvků EKV, jejich demontáž a přesun do nového místa | přípa | 2,0 | 1 609,16 | 3 218 | zdroje | | |
| 2 | Přetažení, popřípadě naspojování stávajících kabelů do nového místa | kpl | 1,0 | 910,01 | 910 | | | |
| 3 | Natažení nové kabeláže ke zdrojům | kpl | 1,0 | 1 387,21 | 1 387 | variantní položka k předchozí | | |
| Kabely | | | | | | | | |
| 4 | Komunikační kabel (Datový kabel v provedení IEC 332/3 FTP4x2x0,5 např. MEGALINE 4x2x0,5) | m | 20,0 | 12,21 | 244 | | | XCZKOP-SP70002 |
| 5 | Napájecí kabel v provedení IEC 332/3 4x1 (např. 1-CHKE-R) | m | 20,0 | 38,84 | 777 | | | |
| Nosný a instalační materiál | | | | | | | | |
| 6 | Ohebná izolační trubka EN 1232 HFPP - bílá vč. spojovacího a montážního materiálu | m | 8,0 | 18,01 | 144 | | | |
| 7 | Žlab pro povrchovou montáž mezi prvky EKV (Vyzovovací vylamovací bezhalogenový kanál 125x75) | m | 8,0 | 227,50 | 1 820 | shodný, jako stávající | | |
| 8 | Drobný, jinde nespecifikovaný montážní instalační materiál (popisy zařízení, štítky označovací, pásky vázací, apod.) | kpl | 1,0 | 89,55 | 90 | | | |
| Práce | | | | | | | | |
| 9 | Přípravné práce | kpl. | 1,0 | 1 775,62 | 1 776 | | | |
| 10 | Montáž prvků (položka č.4 až 8) | kpl. | 1,0 | 1 282,89 | 1 283 | | | |
| 11 | Demontáž a opětovná montáž k přístupu k trasám (podhled, zdvojená podlaha, stoupací trasa) | kpl. | 1,0 | 1 109,77 | 1 110 | | | |
| 12 | Úprava v návaznosti k EPS na přesun SK08 (do 19" rozvaděče) | kpl. | 1,0 | 1 331,72 | 1 332 | | | |
| 13 | Instalace, měření a předání | kpl. | 1,0 | 554,88 | 555 | | | |
| 14 | Dokumentace skutečného stavu | kpl. | 1,0 | 3 551,25 | 3 551 | | | |
| Ostatní výkony | | | | | | | | |
| 15 | Ochrana zařízení před prachem | kpl. | 1,0 | 110,98 | 111 | | | |
| 16 | Náklady na likvidaci odpadu a odebraného materiálu (demontované kabely, trasy, koncové zařízení, stavební odpad atd.) | kpl. | 1,0 | 554,88 | 555 | | | |
| 17 | Čištění a úklid prostor dotčených výstavbou | kpl. | 1,0 | 1 109,77 | 1 110 | | | |
| Poznámka: Ve zjišťovacím protokolu budou konkrétně vyspecifikovány komplety - jak u stavby, tak i u technologie. | | | | | | | | |
| Celkem (bez DPH) | | | | | | 19 971,93 Kč | | |