Company INTERNAL

Specifikace nákladů\_VPIC Bruntál,Zahradní,zpří.prům.pi.S0461 - První Etapa

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: n VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND, n 2023.05

Položková databáze: 2023.05

Název stavby: VPIC Bruntál,Zahradní,zpří.prům.pl.S0461

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.

Rekapitulace nákladů:

|  |  |
| --- | --- |
| PŘÍPRAVA | 101412,92 Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | 948 207,91 Kč |
| MONTÁŽ | 289 314,86 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA | 12 154,51 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | 14 426,91 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA | 10 950,39 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE | 104 270,65 Kč |
| PROVOZNÍ PRÁCE | 16 622,22 Kč |
| MATERIÁL DOD. CETIN | 0,00 Kč |
| MATERIÁL VYŘAZENÝ | 0,00 Kč |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný | 187 315,65 Kč |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný | 0,00 Kč |
| POPLATKY | 140 000,00 Kč |
| Celkové náklady: | 1 824 676,02 Kč |
| STAVEBNÍ činnost | 1470 488,07 Kč |
| NESTAVEBNÍ ČINNOST | 354 187,95 Kč |

Seznam položek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo SAP Stavební činnost Název položky | | Množství | Celková cena |
| PŘÍPRAVA |  |  |  |
| 953646 | Autorský dozor pro výstavbu,opravy sítě | 2460.00 JV | 2 460,00 Kč |
| 958210 | Návrh cenový a technický bez projednání | 1.00 ks | 6 759,50 Kč |
| 954640 | Projekt dopravně inženýrského opatření | 9840.00 JV | 9 840,00 Kč |
| 953634 | Projekt tlkm liniové metalické sítě | 29061.21 JV | 29 061,21 Kč |
| úložná trasa 0,101-0,400km 23627Kč | |  |  |
| 953635 | Projekt tlkm liniové optické sítě | 53292.21 JV | 53 292,21 Kč |
| úložná trasa 0,101-0,400km + trasa OK 2,001-2,500km | |  |  |
| ZEMNÍ PRÁCE |  |  |  |
| 954969 S | Podvrt řízený do 150 mm | 126.00 m | 463 943,34 Kč |
| 954970 S | Pokládka PE nebo vrapované chráničky | 150.00 m | 3 927,00 Kč |
| 958755 S | Rýha v chodníku 50/130 | 297.00 m | 459 551,07 Kč |
| 952378 S | Sondáž pro zaměř. stáv. tras neodpov.TSM | 10.00 ks | 8 836,50 Kč |
| 955054 S | Vytyčení trasy podél silnice,železnice | 360.00 m | 5 310,00 Kč |
| 955053 S | Vytyčení trasy v zastavěném terénu | 500.00 m | 6 640,00 Kč |
| MONTÁŽ |  |  |  |
| 955038 S | Demontáž ochranného boxu pro spojku | 2.00 ks | 1 526,42 Kč |
| 955079 S | Demontáž spojky bez demontáže vláken | 2.00 ks | 2 224,50 Kč |
| 958292 S | Demontáž spojky, koncov., průchod.,reduk.trubičky | 4.00 ks | 113,04 Kč |
| 955077 S | Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb. | 6.00 ks | 308,22 Kč |
| 958299 S | Demontáž těsnění svazku trubiček | 2.00 ks | 523,56 Kč |
| 955824 S | Instal.metal. kab. do stávajících trubek | 85.00 m | 5 191,80 Kč |
| 958303 S | Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba | 2660.00 m | 4 575,20 Kč |
| 958306 S | Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba | 840.00 m | 3 721,20 Kč |
| 958310 S | Měření oboustranné OTDR (1310,1550 a 1625 nm) - stavba | 48.00 ks | 25 366,56 Kč |
| 958314 S | Měření přímou metodou (1310,1550 a 1625 nm) - stavba | 48.00 ks | 4 536,48 Kč |
| 952649 S | Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka | 1.00 ks | 197,87 Kč |
| 952650 S | Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka | 4.00 ks | 183,36 Kč |
| 952644 S | Měření střídavé během stavby - další čtyřka | 4.00 ks | 121,92 Kč |
| 952643 S | Měření střídavé během stavby - první čtyřka | 1.00 ks | 106,92 Kč |
| 952647 S | Měření útlumu během stavby- první čtyřka | 1.00 ks | 197,87 Kč |
| 955000 S | Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním | 10.00 ks | 382,20 Kč |
| 955255 S | Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent | 6.00 ks | 261,78 Kč |
| 955003 S | Montáž ochranného boxu pro spojku | 2.00 ks | 1 732,90 Kč |
| 955269 S | Montáž podzemní tratě síťové optické | 14760.00 JV | 14 760,00 Kč |
| Koordinace stavby přeložky s generální stavbou | |  |  |
| 955281 S | Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek | 2.00 ks | 2 900,44 Kč |
| 955945 S | Montáž spojky T (Y) (1) | 1.00 ks | 179,43 Kč |
| 955946 S | Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk. | 23.00 ks | 743,59 Kč |
| 955284 S | Montáž spojky, redukce mechanické rozeb | 10.00 ks | 581,30 Kč |
| 955948 S | Montáž těsnění svazku trubiček | 2.00 ks | 597,30 Kč |
| 955266 S | Montáž trubky ochranné | 25249.44 JV | 25 249,44 Kč |
| Práce montážní - montáž půlených trubek včetně očištění stáv.vedení a uložení 46m x 446,25kč = 20528kč | | |  |
| 952602 S | Montáž trubky úložné | 840.00 m | 16 724,40 Kč |
| 958592 S | Provádění PEW v maintenance window | 1.00 ks | 32 347,28 Kč |

Company INTERNAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 958557 S | Realizace optické akce-ostatní činnosti | 1.00 ks | 20 171,58 Kč |
| 957753 S Realizace tratě síťové dohodou  Projednání ZUK | | 6150.00 JV | 6 150,00 Kč |
| 958333 S | Svaření vláken ribbon 6 - ribbon 6 v transportní a metropolitní síti | 8.00 ks | 5 673,12 Kč |
| 955306 S | Úprava spojky | 2.00 ks | 3 868,88 Kč |
| 957739 S | Utěsnění kabel, otvoru proti vlhkosti | 4.00 ks | 3 082,32 Kč |
| 958469 S | Uvedení stavby do provozu | 6264.39 JV | 6 264,39 Kč |
| 955630 S | Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě | 5.00 ks | 6 808,65 Kč |
| 955942 S | Zafukování svazku trubiček | 380.00 m | 13 079,60 Kč |
| 958336 S | Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky | 2100.00 m | 61 677,00 Kč |
| 958558 S | Zkouška trhací | 1.00 ks | 3 165,90 Kč |
| 958556 S | Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m | 1.00 ks | 6 297,40 Kč |
| 958345 S | Zrušení spojky T (Y) (1) | 2.00 ks | 250,24 Kč |
| 955012 S | Zrušení úložné trubky | 760.00 m | 7 470,80 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA | | | |
| 956280 | Předměření trasy nad 100 m do lkm | 260.00 m | 5 462,60 Kč |
| 956279 | Předměření trasy nad 100 m do lkm pevná částka | 1.00 ks | 6 691,91 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | | | |
| 956286 S | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do lkm | 260.00 m | 7 735,00 Kč |
| 956285 S | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do lkm pevná částka | 1.00 ks | 6 691,91 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA | | | |
| 955313 | Uzavření smi. o SB o VBŘ | 3.00 ks | 10 950,39 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE | | | |
| 958749 S | Plán geom.pro VBŘ do 700m vč.(kus=100m) | 4.00 ks | 14 600,52 Kč |
| 954830 Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene  Náhrada VBŘ - odhadovaná | | 70000.00 JV | 70 000,00 Kč |
| Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí. | | | |
| 955315 | Uzavření smi.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ | 3.00 ks | 8 516,97 Kč |
| 958085 | Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN | 3.00 ks | 11153,16 Kč |
| PROVOZNÍ PRÁCE | | | |
| 957742 S | Zřízení doprav, značení většího rozsahu | 1.00 ks | 16 622,22 Kč |
| POPLATKY | | | |
| 955367 | Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. | 140000.00 JV | 140 000,00 Kč |

rozpočtová rezerva stavby

Limitka materiálu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo SAP | Stavební činnost Název položky | | Množství | Celková cena |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - | | Vykazovaný |  |  |
|  | 303795 S | Fólie výstražná 220mm PE oranžová | 297.00 m | 1 244,43 Kč |
|  | 303813 S | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | 297.00 m | 1422,63 Kč |
|  | 303777 S | Fólie výstražná 80mm PE červenobílá | 720.00 m | 1 641,60 Kč |
|  | 323035 S | Kabel opt.MiDia Breeze LT,24vl. AW Flex | 2100.00 m | 42 882,00 Kč |
|  | 300105 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,4 | 85.00 m | 2 064,65 Kč |
|  | 319454 S | Kazeta pro 12 RibbonCoyoteRunt | 2.00 ks | 1 281,06 Kč |
|  | 302788 S | Koncovka trubky 40 mm Plasson | 6.00 ks | 689,46 Kč |
|  | 302532 S | Mini Marker 1255 80-6102-2191-5 | 8.00 ks | 2 249,52 Kč |
|  | 312425 S | Modul konektor. 9700-10P | 2.00 ks | 49,08 Kč |
|  | 310387 S | Ochrana ribbon, sváru RFPS4012 2-12F | 8.00 ks | 313,68 Kč |
|  | 408094 S | Páska PVC 38mmxl0m antikorozní NITTO | 4.00 ks | 935,16 Kč |
|  | 315752 S | Průchodka trubičky 7mm proti kabelu 2mm | 2.00 ks | 259,58 Kč |
|  | 410636 S | Souprava čistící metalic. kabelů - velká | 1.00 ks | 500,21 Kč |
|  | 312845 S | Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE | 2.00 ks | 902,58 Kč |
|  | 303501 S | Spojka plastová 110/94 mm | 35.00 ks | 1 561,35 Kč |
|  | 301783 S | Spojka trubičky HDPE lOmm s pojistkami | 9.00 ks | 294,39 Kč |
|  | 301801 S | Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami | 12.00 ks | 306,60 Kč |
|  | 323827 S | Spojka trubičky HDPE Gas-bl 7mm s pojíst | 2.00 ks | 98,68 Kč |
|  | 303003 S | Spojka trubky HDPE 40mm Plasson | 8.00 ks | 1059,84 Kč |
|  | 311878 S | Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná | 2.00 ks | 2 073,80 Kč |
|  | 314663 S | Spojka trubky HDPE T 40-40-40mm Matrix | 1.00 ks | 1 249,16 Kč |
|  | 319184 S | Spona trubkySYSPRO | 276.00 ks | 10 074,00 Kč |
|  | 311727 S | Těsnění trubiček 3xl0+5x7mm do trub.HDPE | 2.00 ks | 166,30 Kč |
|  | 300633 S | Trubička HDPE 10/8mm-barva č.l červená | 380.00 m | 1 584,60 Kč |
|  | 300634 S | Trubička HDPE 10/8mm-barva č.2 zelená | 380.00 m | 1 584,60 Kč |
|  | 300635 S | Trubička HDPE 10/8mm-barva č.3 žlutá | 380.00 m | 1 584,60 Kč |
|  | 300623 S | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.l červená | 380.00 m | 1 022,20 Kč |
|  | 300624 S | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená | 380.00 m | 1022,20 Kč |
|  | 300625 S | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá | 380.00 m | 1022,20 Kč |
|  | 300626 S | Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá | 380.00 m | 1022,20 Kč |
|  | 319209 S | Trubka dělená SYSPRO 160/110 | 46.00 m | 26 616,06 Kč |
|  | 300027 S | Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy | 380.00 m | 12 338,60 Kč |
|  | 300036 S | Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy | 460.00 m | 14 936,20 Kč |
|  | 302672 S | Trubka PE 110/6,3/6000mm | 35.00 ks | 30 850,05 Kč |
|  | 302423 S | Trubka vrapovaná 110/94 s lankem | 363.00 m | 20 073,90 Kč |
|  | 308513 S | Ubrousek čistící pro opt. vlákno 34155 | 1.00 ks | 184,40 Kč |
|  | 303465 S | Víčko plastové trubky 110/100 mm | 6.00 ks | 154,08 Kč |

Company INTERNAL

Specifikace nákladů\_VPIC Bruntál,Zahradní,zpří.prům.pi.S0462 - £-tapo

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: H VP VEGACOM 2021 - Ostatní STAND. H 2023.05

Položková databáze: 2023.05

Název stavby: VPIC Bruntál,ZahradnUpří.prům.pl.S0462

Číslo SPP prvku: není

Zhotovitel PD: Slezskomoravské telekomunikace Opava spol. s r.o.

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA  
ZEMNÍ PRÁCE  
MONTÁŽ

GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

PROVOZNÍ PRÁCE

MATERIÁL DOD. CETIN

MATERIÁL VYŘAZENÝ

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný

POPLATKY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 102 | 661,37 | Kč |
| 2 126 | 048,28 | Kč |
| 273 | 433,25 | Kč |
| 25 | 044,37 | Kč |
| 29 | 895,07 | Kč |
| 3 | 650,13 | Kč |
| 66 | 556,71 | Kč |
| 16 | 622,22 | Kč |
|  | 0,00 | Kč |
|  | 0,00 | Kč |
| 496 | 410,99 | Kč |
|  | 0,00 | Kč |
| 259 | 000,00 | Kč |

Celkové náklady: 3 399 322,39 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 2 942 409,81 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 456 912,58 Kč

Seznam položek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo SAP Stavební činnost Název položky | | Množství | Celkové cena |
| PŘÍPRAVA |  |  |  |
| 953646 | Autorský dozor pro výstavbu,opravy sítě | 3690.00 JV | 3 690,00 Kč |
| 958210 | Návrh cenový a technický bez projednání | 1.00 ks | 6 759,50 Kč |
| 955835 | Ostatní náklady projektu tik lin.sítě | 6150.00 JV | 6 150,00 Kč |
| Koordinace s CETIN, SHB a projektem generální stavby | |  |  |
| 954640 | Projekt dopravně inženýrského opatření | 12300.00 JV | 12 300,00 Kč |
| 953634 | Projekt tlkm liniové metalické sítě | 73761.87 JV | 73 761,87 Kč |
| úložná trasa 0,101-0,400km 23627Kč Úložná trasa 0,601-0,800 km | |  |  |
| ZEMNÍ PRÁCE |  |  |  |
| 954969 S | Podvrt řízený do 150 mm | 311.00 m | 1 145 129,99 Kč |
| 954970 S | Pokládka PE nebo vrapované chráničky | 418.00 m | 10 943,24 Kč |
| 955265 S | Práce zemní pro podzemní tratě síťové | 46740.00 JV | 46 740,00 Kč |
| Uložení kamení z výkopku na skládku, nakládka, vykládka, doprava, pažení výkopufpředpoklad 30m2) ■ | | | ■ odhad |
| 955551 S | Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.lOcm | 1778.00 m | 115 161,06 Kč |
| 955550 S | Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.lOcm | 164.00 m | 14 974,84 Kč |
| 955552 S | Rozšíření prohloubení výk.hl.l0cm,š.l0cm | 492.00 m | 9 372,60 Kč |
| 955577 S | Rýha v chodníku 35/50-70 | 254.00 m | 170 756,58 Kč |
| 958755 S | Rýha v chodníku 50/130 | 284.00 m | 439 436,04 Kč |
| 958756 S | Rýha v chodníku 50/130 rozšíření olOcm | 492.00 m | 153 587,64 Kč |
| 952378 S | Sondáž pro zaměř. stáv. tras neodpov.TSM | 8.00 ks | 7 069,20 Kč |
| 955054 S | Vytyčení trasy podél silnice,železnice | 635.00 m | 9 366,25 Kč |
| 955053 S | Vytyčení trasy v zastavěném terénu | 120.00 m | 1 593,60 Kč |
| 951349 S | Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky | 13.00 ks | 1 917,24 Kč |
| MONTÁŽ |  |  |  |
| 955031 S | Demontáž úložných kabelů do 300 XN | 436.00 m | 17 304,84 Kč |
| 955029 S | Demontáž úložných kabelů dol5 XN | 436.00 m | 9 966,96 Kč |
| 955824 S | Instal.metal. kab. do stávajících trubek | 1465.00 m | 89 482,20 Kč |
| 952649 S | Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka | 16.00 ks | 3 165,92 KČ |
| 952650 S | Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka | 122.00 ks | 5 592,48 Kč |
| 952644 S | Měření střídavé během stavby - další čtyřka | 122.00 ks | 3 718,56 Kč |
| 952643 S | Měření střídavé během stavby - první čtyřka | 16.00 ks | 1 710,72 Kč |
| 952647 S | Měření útlumu během stavby- první čtyřka | 16.00 ks | 3 165,92 Kč |
| 955000 S | Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním | 394.00 ks | 15 058,68 Kč |
| 955268 S | Montáž podzemní tratě síťové metalické | 14760.00 JV | 14 760,00 Kč |

Koordinace stavby přeložky s generální stavbou Koordinace stavby přeložky s generální stavbou

Company INTERNAL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 955282 S | Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek | 6.00 ks | 12 823,38 Kč |
| 955281 S | Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek | 9.00 ks | 13 051,98 Kč |
| 958592 S | Provádění PEW v maintenance window | 1.00 ks | 32 347,28 Kč |
| 957753 S Realizace tratě síťové dohodou  Prověření stáv. kabelů před realizací stavby | | 19680.00 JV | 19 680,00 Kč |
| 958469 S | Uvedení stavby do provozu | 6264.39 JV | 6 264,39 Kč |
| 955630 S | Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě | 8.00 ks | 10 893,84 Kč |
| 958556 S | Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m | 2.00 ks | 12 594,80 Kč |
| 955040 S | Zrušení úložných kabelů dol5 XN | 110.00 m | 1 851,30 KČ |
| GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA | | | |
| 956280 | Předměření trasy nad 100 m do lkm | 555.00 m | 11 660,55 Kč |
| 956279 | Předměření trasy nad 100 m do lkm pevná částka | 2.00 ks | 13 383,82 Kč |
| GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE | | | |
| 955198 S | Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m) | 2.00 ks | 0,00 Kč |
| 956286 S | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do lkm | 555.00 m | 16 511,25 Kč |
| 956285 S | Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do lkm pevná částka | 2.00 ks | 13 383,82 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA | | | |
| 955313 | Uzavření smi. o SB o VBŘ | 1.00 ks | 3 650,13 Kč |
| VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE | | | |
| 954830 Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene  Náhrada VBŘ - odhadovaná | | 60000.00 JV | 60 000,00 Kč |
| Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí. | | | |
| 955315 | Uzavření smi.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ | 1.00 ks | 2 838,99 Kč |
| 958085 | Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN | 1.00 ks | 3 717,72 Kč |
| PROVOZNÍ PRÁCE | | | |
| 957742 S | Zřízení doprav, značení většího rozsahu | 1.00 ks | 16 622,22 Kč |
| POPLATKY | | | |
| 955367 | Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. | 259000.00 JV | 259 000,00 Kč |

10% rozpočtová rezerva stavby (dle požadavku Cetin) 10% rozpočtová rezerva stavby

Limitka materiálu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo SAP | Stavební činnost Název položky | | Množství | Celková cena |
| MATERIÁL ZHOTOVITELE - | | Vykazovaný |  |  |
|  | 303918 S | Deska krycí plast. 300x1000 mm | 258.00 ks | 11 754,48 Kč |
|  | 303795 S | Fólie výstražná 220mm PE oranžová | 448.00 m | 1 877,12 Kč |
|  | 303813 S | Fólie výstražná 330mm PE oranžová | 538.00 m | 2 577,02 Kč |
|  | 303777 S | Fólie výstražná 80mm PE červenobílá | 250.00 m | 570,00 Kč |
|  | 300119 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,6 | 165.00 m | 15 310,35 Kč |
|  | 300128 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,8 | 440.00 m | 65 969,20 Kč |
|  | 300129 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8 | 185.00 m | 45 613,60 Kč |
|  | 300000 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4 | 130.00 m | 2 545,40 Kč |
|  | 300125 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,8 | 50.00 m | 2 058,50 Kč |
|  | 300121 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6 | 330.00 m | 89 060,40 Kč |
|  | 300130 S | Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8 | 165.00 m | 76 337,25 KČ |
|  | 312240 S | Konektor UY2 přímý - plněný | 12.00 ks | 19,68 Kč |
|  | 320879 S | Materiál pro tratě síťové | 11395.00 ks | 11 395,00 Kč |
|  | 302532 S | Mini Marker 1255 80-6102-2191-5 | 17.00 ks | 4 780,23 Kč |
|  | 312417 S | Modul konektor, 4000-25P | 20.00 ks | 1 007,20 Kč |
|  | 312425 S | Modul konektor. 9700-10P | 30.00 ks | 736,20 Kč |
|  | 407797 S | Páska PVC 25mmxl0m antikorozní NITTO | 5.00 ks | 745,65 Kč |
|  | 408094 S | Páska PVC 38mmxl0m antikorozní NITTO | 2.00 ks | 467,58 Kč |
|  | 408098 S | Páska PVC 50mmxl0m antikorozní NIITO | 5.00 ks | 1441,10 Kč |
|  | 410636 S | Souprava čistící metalic. kabelů - velká | 3.00 ks | 1 500,63 Kč |
|  | 320312 S | Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15 | 2.00 ks | 319,04 Kč |
|  | 312845 S | Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE | 2.00 ks | 902,58 Kč |
|  | 312863 S | Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ | 6.00 ks | 3 390,66 Kč |
|  | 312881 S | Spojka kabelová XAGA 500 55/12- 300/FLE | 1.00 ks | 783,42 Kč |
|  | 312889 S | Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE | 6.00 ks | 4 726,50 Kč |
|  | 303501 S | Spojka plastová 110/94 mm | 4.00 ks | 178,44 Kč |
|  | 316166 S | Spojka plastová 125/107mm | 150.00 ks | 8 110,50 Kč |
|  | 302752 S | Trubka PE 125/7,l/6000mm | 122.00 ks | 135 243,10 Kč |
|  | 302423 S | Trubka vrapovaná 110/94 s lankem | 120.00 m | 6 636,00 Kč |
|  | 303465 S | Víčko plastové trubky 110/100 mm | 2.00 ks | 51,36 Kč |
|  | 303483 S | Víčko plastové trubky 125/110 mm | 8.00 ks | 302,80 Kč |

Company INTERNAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Přehled nákladů | Náklady |
| 1 | První Etapa | 1 824 676,02 Kč |
| 2 | Druhá Etapa | 3 399 322,39 Kč |
|  | Náklady celkem | 5 223 998,41 Kč |