

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 5213120002 Velim - Poříčany, BC

PS 15-02-42

0,00

Objekt: D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 15-02-42 ŽST Poříčany, úprava kamerového systému

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | | Cenová soustava |
|------------|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| | | 1 | Zemní práce | | | | 0,00 | |
| 4 | | R | Vytyčení trasy | M | 95,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | popis položky | | | | | |
| | | | 95=95,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 5 | 709210 | | KRÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 10,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 10=10,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 6 | 13273 | | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 30,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 27+3=30,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 7 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| | | | 1+1=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 8 | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 95,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 95=95,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 9 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 60,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 60=60,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 10 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 95,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 95=95,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 11 | 702901 | | ZASYPANÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 95,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 95=95,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 12 | | R 1 | Zásypy ze zemín nepropustných se zhutněním z vyzískaného materiálu | M3 | 27,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | | | | | | |
| | | | 27=27,000 [A] | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--|-------------|------------|
| | | | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | | |
| 13 | 701001 | | OZNAČOVACÍ STÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY) | KUS | 30,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 30=30,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 14 | 029113R | | PREVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTI, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS | KM | 0,150 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 0.15=0,150 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 15 | R 2 | | Geodetické zaměření trasy | KM | 0,950 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 0.95=0,950 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| | 2 | | Kamerový systém | | | | 0,00 | |
| 16 | 75L421 | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 17 | 75L431 | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME PEVNÁ | KUS | 6,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 6=6,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 18 | 75L42X | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 19 | 75L42Y | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 20 | 75L424 | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - SW LICENCE | KUS | 8,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 8=8,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 21 | 75K231 | | NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC DO 5 A | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 22 | 75K23X | | NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 23 | 75L458 | | KAMEROVÝ SERVER - ROZŠÍŘENÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ O JEDEN TB | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|--------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--|------|------------|
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 24 | 75L45W | | KAMEROVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ (HW, SW, LICENCE) | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 25 | 75L46W | | KLIENSTKE PRACOVISTE - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 26 | R | | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSL OVY RINGSWITCH - L2 4X10/100 PoE + 2XUPLINK | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 27 | 75M92X | | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSL OVY RINGSWITCH - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 28 | 75IEF1 | | OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 29 | 75IEFX | | OPTICKÝ ROZVADEČ NA ZEĎ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 30 | 75IEHX | | KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 31 | 75IEHY | | KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 32 | 75J82X | | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ | KUS | 20,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 20=20,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 33 | 75J82Y | | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - DEMONTÁŽ | KUS | 20,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 20=20,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 34 | 75J821 | | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M | KUS | 24,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 24=24,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 35 | 75J82X | 1 | OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ | KUS | 24,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 24=24,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 36 | 75J921 | | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M | KUS | 12,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 12=12,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 37 | 75J92X | | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ | KUS | 12,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|------------------------------------------------------------------|----------|---------|--|------|------------|
| | | | 12=12,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 38 | 75I811 | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN | KMVLÁKNO | 3,680 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 3.68=3,680 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 39 | 75I819 | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY | M | 920,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 920=920,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 40 | 75I851 | | KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 41 | 75I85X | | KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 42 | 75I921 | | OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM | M | 180,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 180=180,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 43 | 75I92X | | OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM - MONTÁŽ | M | 180,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 180=180,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 44 | 75I961 | | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M | ÚSEK | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 45 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 180,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 180=180,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 46 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 47 | 75IA1X | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 48 | 75IB11 | | MIKROTRUBÍČKA DO 10/8 MM | M | 230,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 230=230,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 49 | 75IB1X | | MIKROTRUBÍČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ | M | 230,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 230=230,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 50 | 75IC11 | | MIKROTRUBÍČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 51 | 75IC1X | | MIKROTRUBÍČKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | | 2=2,000 [A] | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--|------|------------|
| 52 | 75ID21 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY | | | | | |
| 53 | 75ID31 | 1=1,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM | | | | | |
| 54 | 75ID3X | 2=2,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ | | | | | |
| 55 | 701004 | 2=2,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | VYHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ | | | | | |
| 56 | R 1 | 1=1,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | SPOJKA PRO KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM ² , MONTÁŽ | | | | | |
| 57 | 75IH61 | 2=2,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 6,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN | | | | | |
| 58 | 75IH91 | 6=6,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 20,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ | | | | | |
| 59 | 75IH9X | 20=20,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 20,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ | | | | | |
| 60 | 75IK21 | 20=20,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | VLÁKNO | 12,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU | | | | | |
| 61 | 75J131 | 12=12,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | M | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | NOSNÁ LIŠTA DIN | | | | | |
| 62 | 75J13X | 2=2,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | M | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ | | | | | |
| 63 | 75J321 | 2=2,000 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KMPÁR | 0,320 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | KABEL SĐELOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP | | | | | |
| 64 | 75J32X | 0.32=0,320 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KMPÁR | 0,320 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | KABEL SĐELOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ | | | | | |
| 65 | 741111 | 0.32=0,320 [A] Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | KUS | 3,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRAZDNÁ | | | | | |
| | | 3=3,000 [A] | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|--|------|------------|
| 66 | 703412 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 30,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 30=30,000 [A] | | | | | |
| 67 | 703422 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 50,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 50=50,000 [A] | | | | | |
| 68 | 703442 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 20,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 20=20,000 [A] | | | | | |
| 69 | 703452 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 50,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 50=50,000 [A] | | | | | |
| 70 | 742G11 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M | 300,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 300=300,000 [A] | | | | | |
| 71 | 742F12 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 20,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 20=20,000 [A] | | | | | |
| 72 | 75L481 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNA SKŘÍN KS | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| 73 | 75L484 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 74 | 75L482 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS | KUS | 8,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 8=8,000 [A] | | | | | |
| 75 | 75L483 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU) | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 76 | 75L48X | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ | KUS | 14,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 14=14,000 [A] | | | | | |
| 77 | 75L48Y | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| 78 | 742K12 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 4,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 4=4,000 [A] | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--|------|------------|
| 79 | 742L11 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 6,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 6=6,000 [A] | | | | | |
| 80 | 703752 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTIPOŽARNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN. | M2 | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| 81 | 703753 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě NASTŘIK PROTIPOŽARNÍ DO 2,5CM NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD - PROSTUP | M2 | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| 82 | 703756 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTIPOŽARNÍ TMEL (TUBA - 1000ML), DO EI 90 MIN. | KUS | 3,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 3=3,000 [A] | | | | | |
| 83 | 703762 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 84 | 702512 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 85 | 75J33AR | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Patch kabel Cat.5E FTP/STP | KUS | 8,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 8=8,000 [A] | | | | | |
| 86 | 78O958R | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě Spolupráce při integraci do systému DDTS | celek | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| 87 | 75L491 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 88 | 75L492 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 89 | 75L493 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU | komplet | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 1=1,000 [A] | | | | | |
| 90 | 75L495 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |
| 91 | 75L496 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘIPOJENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU DO KAC - KONFIGURAČNÍ PRÁCE | HOD | 10,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 10=10,000 [A] | | | | | |
| 92 | 75H141 | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě STOŽAR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 |
| | | 2=2,000 [A] | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------|--|------|------------|------|
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | KUS | 2,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 | |
| 93 | 75H14X | STOŽAR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ | | | | | | |
| 2=2,000 [A] | | | | | | | | |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | M3 | 1,000 | | 0,00 | OTSKP 2018 | |
| 94 | 272314 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | | | | | | |
| 1=1,000 [A] | | | | | | | | |
| Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | |
| R015 | | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | | | | | 0,00 |
| 1 | R015111 | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy | T | 8,000 | | 0,00 | ODP+d | |
| 8=8,000 [A] | | | | | | | | |
| 1. Položka obsahuje: | | | | | | | | |
| – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu | | | | | | | | |
| – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů | | | | | | | | |
| - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování | | | | | | | | |
| - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky | | | | | | | | |
| 3. Způsob měření: | | | | | | | | |
| Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění | | | | | | | | |
| 2 | R015120 | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) včetně dopravy | T | 0,050 | | 0,00 | ODP+d | |
| LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) VČ. DOPRAVY | | | | | | | | |
| 0.05=0,050 [A] | | | | | | | | |
| 1. Položka obsahuje: | | | | | | | | |
| – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu | | | | | | | | |
| - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů | | | | | | | | |
| - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování | | | | | | | | |
| - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky | | | | | | | | |
| 3. Způsob měření: | | | | | | | | |
| Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění | | | | | | | | |
| 3 | R015420 | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ včetně dopravy | T | 0,200 | | 0,00 | ODP+d | |
| LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČ. DOPRAVY | | | | | | | | |
| 0.2=0,200 [A] | | | | | | | | |

1. Položka obsahuje:

- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

- platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování

- náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky

3. Způsob měření:

Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.