



Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 001 | 31.12.2022 | Definitivní odevzdání dokumentace | dle příloh |
| 000 | 30.10.2022 | Dokumentace po připomínkách | dle příloh |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Stavebník / investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín | |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Zhotovitel díla: Účastníci Společnosti "SP + SEU_Masarykovo nádraží_DSP, BIM" Adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov Kontakt: T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz | |   |
| Zhotovitel části / objektu: IXPROJEKTA s.r.o. Adresa: Heršpická 813/5, 639 00 Brno – Štýřice Kontakt: T: +420 721 448 824 E: ales.tursky@ixprojekta.com | |  |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. arch. David Šabata | Specialista: Ing. Aleš Turský |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|-----------------|--|---------------------------|--|----------------|--|------------------|--|---------------|--|
| Název stavby / akce: | | Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží | | | | Označení (S-kód): | | S631500649 | | | | | |
| | | | | | | Zakázka: | | 20-309.230 | | | | | |
| Název části: | | Informační systém pro cestující | | | | Označení části: | | D.1.2.06 | | | | | |
| Název objektu/dílčí části: | | ŽST Praha Masarykovo nádraží, informační systém | | | | Číslo objektu / komplexu: | | PS 11-02-61 | | | | | |
| Název přílohy: | | Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - | | | | Číslo přílohy: | | 4 . 001 | | | | | |
| Název dílčí části přílohy: | | | | | | | | | | | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: | | Stupeň dokumentace: | | PDPS | | | | | |
| Ing. Vít Říhošek | | Ing. Vít Říhošek | | Formáty: -xA4 | | | | | | | | | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | TUDU: | | Smluvní datum zpracování: | | 31.12.2022 | | | | | |
| Praha | | Nové Město [727181] | | 1501 | | | | | | | | | |
| S-kód: | | Stupeň dokumentace: | | Část: | | Objekt: | | Podobjekt: | | Příloha: | | Revize: | |
| S 6 3 1 5 0 0 6 4 9 | | P D P S | | Část: D 1 2 0 6 | | Objekt: P S 1 1 0 2 6 1 | | Podobjekt: X X | | Příloha: 4 0 0 1 | | Revize: 0 0 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---------------------------------|--|--|--------|----------|---------------------|------------------|-------------------|--------|--|--|
| SO/PS | | SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | PS 11-02-61 | | | | | |
| Stavba: | | Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží | | | | | | CELKEM: 0,00 Kč | | | | | |
| SO/PS: | | PS 11-02-61 | | ŽST Praha Masarykovo nádraží, informační systém | | | | Vložit | | Vložit | | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | |
| Kategorie monitoringu: | | D.1.2 | | ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ | | | | Klasifikace SO/PS: | | 824 | | 12 | |
| Stupeň dokumentace: | | Stádium 3 | | Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | ISPROFOND: | | 511 372 0005 | | | |
| Majetek: | | SŽ | | | | | | Označení (S-kód): | | S631500649 | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | 4/2023 | | Zpracovatel: | | | | | | Cenová úroveň: | | 2022 | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | 6/2026 | | IXPROJEKTA s.r.o. | | Turský | | | | Datum zpracování: | | 30.10.2022 | |
| Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511 372 0005 | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | | |
| | | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | | |
| Díl: | R015 | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | | | | | | | | | | |
| 1 | R015122 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC včetně dopravy | | T | 0,200 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:0,2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 2 | R015130 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT - KONSTRUKCE, STOŽÁRY, KOLEJ včetně dopravy | | T | 0,400 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:0,4*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 3 | R015139 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 ZBYTKY KABELŮ A VODIČŮ včetně dopravy | | T | 0,200 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:0,2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 4 | R015140 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 03* ASFALTOVÉ STAVEBNÍ NÁTĚRY včetně dopravy | | T | 0,010 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:0,01*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 5 | R015141 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 07 03 04* ODPADNÍ ŘEDIDLA včetně dopravy | | T | 0,010 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:0,01*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 6 | R015144 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU včetně dopravy | | T | 0,800 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:0,8*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 7 | R015150 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) včetně dopravy | | T | 1,000 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| 8 | R015157 | | ODP+d MASNA | LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 STÁVAJÍCÍ SYPANÝ MATERIÁL Z NÁSTUPIŠT včetně dopravy | | T | 4,000 | | | | | 0,00 | |
| | | | | Tzn. evidenční položky z důvodu kontroly tonáže odpadů podle kategorií | | | | | | | | | |
| | | | | 1:4*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | | | |
| Součet za Díl R015 | | LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy | | | | | | | | | | 0,00 | |
| Díl: | 13 | | Hloubení | | | | | | | | | | |

| Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|-----|-----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 9 | 13193 | | OTSKP_2022 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III | M3 | 30,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:30*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 10 | 13293 | | OTSKP_2022 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III | M3 | 45,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:168*0,3*0,9; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 13 | | | | Hloubení | | | | | | 0,00 | |
| Díl: 17 | | | | Konstrukce ze zemin | | | | | | | |
| 11 | 17411 | | OTSKP_2022 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 75,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:75*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 17 | | | | Konstrukce ze zemin | | | | | | 0,00 | |
| Díl: 702 | | | | Kabelové žlaby, chráničky | | | | | | | |
| 12 | 702212 | | OTSKP_2022 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 220,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Doplnění ochranných chrániček do sděl. tras, kde povede převážně kabeláž inf. technologií. (většina chrániček v rámci rozhlasu a SO) | | | | | | | |
| | | | | 1:220*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 13 | 702312 | | OTSKP_2022 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 220,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:220*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 14 | 702412 | | OTSKP_2022 | KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM | KUS | 20,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Kabelový prostup do objektu či k technologii přes základ (např. do tech. prostor, u let. pylonů, přes základy u inf. konstrukcí atd.) | | | | | | | |
| | | | | 1:10*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 15 | 702513 | | OTSKP_2022 | PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 60 CM | KUS | 4,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Prostup do VB pro kabelovou trasu v této části stavby. | | | | | | | |
| | | | | 1:4*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 702 | | | | Kabelové žlaby, chráničky | | | | | | 0,00 | |
| Díl: 703 | | | | Kabelové nosné systémy | | | | | | | |
| 16 | 703111 | | OTSKP_2022 | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM | M | 70,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Doplnění roštů na zastřešení a konstrukcích (pro výběhy inf. tras z hlavních rozvodů), primárně jsou rošty řešeny v rámci rozhlasu. | | | | | | | |
| | | | | 1:70*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 17 | 703411 | | OTSKP_2022 | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 6 050,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:6050*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 18 | 703431 | | OTSKP_2022 | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 500,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:500*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 19 | 703451 | | OTSKP_2022 | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 700,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:700*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 20 | 703522 | | OTSKP_2022 | ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM | M | 40,000 | | | | 0,00 | |

| Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 21 | 703754 | | OTSKP_2022 | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN. | KUS | 8,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|---|------|-----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 1:20*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 34 | 742L11 | | OTSKP_2022 | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 190,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:95*2; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 742 | | | | Sílnoproudé rozvody | 0,00 | | | | | | |
| Díl: 744 | | | | Rozvaděče NN | | | | | | | |
| 35 | R744123 | | R-položky | ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 55, TŘÍDA IZOLACE II, OD 37 DO 72 MODULŮ, KOMPLETNÍ VÝSTROJ A VYBAVENÍ, REVIZE | KUS | 5,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Kompletní podružné sdělovací nn rozvaděče v techn. místnostkách pod eskalátory. Vybavené dle konkrétních potřeb v dané lokalitě. | | | | | | | |
| | | | | 1:5*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 36 | R744126 | | R-položky | ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, SESTAVENÍ, MONTÁŽ A INSTALACE NA MÍSTĚ | KUS | 5,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Instalace sděl. rozvaděčů v techn. místnostkách pod eskalátory. | | | | | | | |
| | | | | 1:5*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 37 | 744613 | | OTSKP_2022 | JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 13 DO 20 A | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 38 | 744811 | | OTSKP_2022 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A | KUS | 52,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:52*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 744 | | | | Rozvaděče NN | 0,00 | | | | | | |
| Díl: 747 | | | | Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | |
| 39 | 747213 | | OTSKP_2022 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 40 | 747214 | | OTSKP_2022 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč | KUS | 189,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:189*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 41 | 747301 | | OTSKP_2022 | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 42 | 747411 | | OTSKP_2022 | MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNICE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO | KUS | 18,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Proměření zemnice u sam. stojících inf. konstrukcí a rozvaděčů | | | | | | | |
| | | | | 1:18*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 43 | 747511 | | OTSKP_2022 | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2 | KUS | 95,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:95*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 44 | 747521 | | OTSKP_2022 | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL | KUS | 89,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:89*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 747 | | | | Zkoušky, revize a HZS | 0,00 | | | | | | |
| Díl: 751 | | | | Úložná vedení | | | | | | | |
| 45 | 751911 | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM | M | 1 400,000 | | | | 0,00 | |

| Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-------|-----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 1:1400*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 46 | 75I91X | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ | M | 1 400,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:1400*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 47 | 75I961 | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M | ÚSEK | 21,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:21*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 48 | 75I962 | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 1 400,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:1400*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 49 | 75IA11 | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 8,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:8*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 50 | 75IA1X | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ | KUS | 8,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:8*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 51 | 75IA71 | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 45,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:45*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 52 | 75IA7X | | OTSKP_2022 | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA - MONTÁŽ | KUS | 45,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:45*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 53 | 75IH11 | | OTSKP_2022 | UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL | KUS | 89,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:89*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 54 | 75IH41 | | OTSKP_2022 | UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 5XN | KUS | 4,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:4*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 55 | 75IH91 | | OTSKP_2022 | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ | KUS | 678,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:678*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 56 | 75IH9X | | OTSKP_2022 | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ | KUS | 678,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:678*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 75I | | | | Úložná vedení | 0,00 | | | | | | |
| Díl: 75J | | | | Vnitřní rozvody | | | | | | | |
| 57 | 75J321 | | OTSKP_2022 | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP | KMPÁR | 14,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Datový kabel FTP v zemní variantě se zvýšenou odolností (odolný i vůči UV záření). | | | | | | | |
| | | | | 1:14*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 58 | 75J32X | | OTSKP_2022 | KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ | KMPÁR | 17,200 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1:17,2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |

| Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-------|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dilu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 59 | 75J412 | | OTSKP_2022 | KABEL SDĚLOVACÍ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE A S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM | KMPÁR | 3,200 | | | | 0,00 | |
| | | | | Datový kabel FTP pro prostory se zvýšeným pohybem osob (VB, zastřešení) a vyšší odolností při požáru, bezhalogenový (vedený mimo zemní trasy). | | | | | | | |
| | | | | 1:3,2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Součet za Díl 75J | | | | Vnitřní rozvody | 0,00 | | | | | | |
| Díl: 75L | | | | Informační a vizuální | | | | | | | |
| 60 | R75L313 | | R-položky | HLAVNÍ ODJEZDOVÁ TABULE ISC, JEDNOSTRANNÁ 12-ŘÁDKOVÁ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | odj. tabule dle aktuální SM 118, větší font (pohl. vzdálenost min. 15m), na sam. konstrukci v historické dvoraně, pevné záhlaví s dig. hodinami, pohledová ochrana proti ptákům, přizpůsobené stávající konstrukci dvorany (historické sloupy, dlažba, architektonické řešení daného prostoru) | | | | | | | |
| | | | | 1:2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 61 | R75L32X | | R-položky | ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž hl. odj. tabulí na sam. konstrukci mezi sloupy ve dvoraně, napojení na stávající konstrukce | | | | | | | |
| | | | | 1:2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 62 | R75L32Y | | R-položky | ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | demontáž stáv. odj. tabulí a konstrukcí ve dvoraně, zapravení dotčených konstrukcí a míst | | | | | | | |
| | | | | 1:2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 63 | R75L331 | | R-položky | ODJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ ISC, JEDNOSTR. 6-ŘÁDKOVÁ | KUS | 6,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | zkr./zj. odj. tabule dle aktuální SM 118, větší font (pohl. vzdálenost min. 15m), zavešené na konstrukci platformy (zespodu), pevné záhlaví s dig. hodinami, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:6*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 64 | R75L332 | | R-položky | ODJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ ISC, JEDNOSTR. 12-ŘÁDKOVÁ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | zkr./zj. odj. tabule dle aktuální SM 118, menší font (pohl. vzdálenost min. 10m), na sam. konstrukci u nástupiště a ve VB na zdi, pevné záhlaví s dig. hodinami, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 65 | R75L342 | | R-položky | ODJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ ISC, OBOUSTR. 12-ŘÁDKOVÁ | KUS | 4,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | zkr./zj. oboustr. odj. tabule dle aktuální SM 118, menší font (pohl. vzdálenost min. 10m), na zastřešení nad platformou, pevné záhlaví s dig. hodinami, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:4*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 66 | R75L341 | | R-položky | PŘESTUPNÍ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ ISC, OBOUSTR. 12-ŘÁDKOVÁ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | přestupní oboustr. tabule dle aktuální SM 118, menší font (pohl. vzdálenost min. 10m), na zastřešení mezi dvoranou a zarážedly, pevné záhlaví s dig. hodinami, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 67 | R75L333 | | R-položky | PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ ISC, JEDNOSTR. 12-ŘÁDKOVÁ | KUS | 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | zkr./zj. příj. tabule dle aktuální SM 118, menší font (pohl. vzdálenost min. 10m), na sam. konstrukci/zdi mezi VB a dvoranou, pevné záhlaví s dig. hodinami, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:2*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 68 | 75L34X | | OTSKP_2022 | ODJ., PŘEST. NEBO PŘÍJ. TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ ISC - MONTÁŽ | KUS | 16,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž odj., přest. a příj. tabulí na konstrukce a objekty ve stanici | | | | | | | |
| | | | | 1:16*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 69 | 75L34Y | | OTSKP_2022 | PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | demontáž stáv. příj. tabule ve VB | | | | | | | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 70 | R75L361 | | R-položky | NÁSTUPIŠTNÍ TABULE ISC, OBOUSTRANNÁ | KUS | 12,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | nást. oboustr. tabule dle aktuální SM 118, zavěšená na zastřešení nástupiště, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:12*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |

| Modernizace a dostavba ZŠ Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|--|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 71 | R75L362 | | R-položky | NÁSTUPIŠTNÍ TABULE ISC, OBOUSTRANNÁ + ANALOG. HODINY | KUS | 24,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | nást. oboustr. tabule + anal. hodiny v hranatém modulu u tabule dle aktuální SM 118, zavěšená na zastřešení nástupiště, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:24*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 72 | 75L36X | | OTSKP 2022 | NÁSTUPIŠTNÍ TABULE ISC - MONTÁŽ | KUS | 36,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž nást. tabulí bez hodin i s hodinami na zastřešení nástupiště (přes závěs) | | | | | | | |
| | | | | 1:36*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 73 | 75L36Y | | OTSKP 2022 | NÁSTUPIŠTNÍ TABULE ISC - DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | demontáž stáv. nást. tabule na zastřešení | | | | | | | |
| | | | | 1:7*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 74 | R75L371 | | R-položky | ESKALÁTOROVÁ TABULE ISC, JEDNOSTRANNÁ 3-RÁDKOVÁ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | esk. jednostr. tabule (obdoba podchodové) dle aktuální SM 118, zavěšená na bráně nad eskalorem/schodištěm, pevně snížené záhlaví, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 75 | R75L372 | | R-položky | ESKALÁTOROVÁ TABULE ISC, JEDNOSTRANNÁ 3-RÁDKOVÁ + ANALOG. HODINY | KUS | 6,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | esk. jednostr. tabule (obdoba podchodové) + anal. hodiny v hranatém modulu u tabule dle aktuální SM 118, zavěšená na bráně nad eskalorem/schodištěm, pevně snížené záhlaví, pohl. ochrana proti ptákům | | | | | | | |
| | | | | 1:6*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 76 | R75L37X | | R-položky | ESKALÁTOROVÁ TABULE ISC - MONTÁŽ | KUS | 9,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž esk. tabulí bez hodin i s hodinami na bráně nad eskalátorem/schodištěm | | | | | | | |
| | | | | 1:9*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 77 | R75L381 | | R-položky | INFORMAČNÍ LED POLE V LETIŠTNÍM PYLONU, JEDNOSTRANNÉ 3-RÁDKOVÁ/SPOJE | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Atypické inf. LED pole pro 3 spoje (pouze zakl. údaje) integrované do letištního pylonu (SO 11-79-02), včetně příslušenství pro samostatné zapojení a nutných úprav v inf. systému a technologii | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 78 | R75L38X | | R-položky | INFORMAČNÍ LED POLE ISC - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž a přizpůsobení LED pole do letištního pylonu | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 79 | R75L391 | | R-položky | ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEĽ V BOXU, JEDNOSTRANNÝ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | inf. jednostr. panel v boxu dle aktuální SM 118, stojící na krajních nástupištích pod zastřešením a na platformě, včetně základů a ukotvení, pohl. ochrana proti ptákům, modul pro nevidomé, proměnné volitelné údaje atd. | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 80 | R75L392 | | R-položky | ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEĽ V BOXU, OBOUSTRANNÝ | KUS | 5,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | inf. oboustr. panel v boxu dle aktuální SM 118, stojící na ostrovních nástupištích pod zastřešením a ve dvoraně, včetně základů a ukotvení, pohl. ochrana proti ptákům, modul pro nevidomé, proměnné volitelné údaje atd. | | | | | | | |
| | | | | 1:5*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 81 | 75L39X | | OTSKP 2022 | ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEĽ ISC - MONTÁŽ | KUS | 8,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž inf. panelů v boxu do ploch | | | | | | | |
| | | | | 1:8*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 82 | R75L3B3 | | R-položky | PŘESTUPNÍ LCD MONITOR PRO PROVOZ 24/7, JEDNOSTRANNÝ MIN 46" | KUS | 12,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | přestupní monitor min 46" jednostranný (tvořící oboustranný s dalším kusem) v antivandal temperovaném krytu dle aktuální SM 118, zavěšený na podhledu zastřešení nástupiště (celý prvek - oboustranný nakloněný monitor) | | | | | | | |
| | | | | 1:12*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |

| Modernizace a dostavba ZSI Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| 83 | R75L3B4 | | R-položky | OCHRANNÝ PŘEKRYT PRO SPOJENÍ DVOU MONITORŮ V JEDEN OBOUSTR. KUS | KUS | 6,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | ochranný designový překryt spojující dva jednostr. monitory v krytech v jeden oboustranný celek, který bude zavěšen na podhledu zastřešení a monitory budou nakloněny k cestujícím | | | | | | | |
| | | | | 1:6*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 84 | R75L3BX | | R-položky | PŘESTUPNÍ MONITOR A PŘÍSLUŠENSTVÍ ISC - MONTÁŽ | KUS | 18,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž monitorů a překrytů na podhled zastřešení | | | | | | | |
| | | | | 1:18*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 85 | 75L3A1 | | OTSKP 2022 | INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ | KUS | 45,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Audio hlasový modul pro nevidomé integrovaný pod kryt vybraných tabulí/monitorů (u panelů již součástí konstrukce) | | | | | | | |
| | | | | 1:45*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 86 | 75L3A2 | | OTSKP 2022 | INFORMAČNÍ PRVEK, PŘÍPLATEK ZA VESTAVĚNÉ HODINY JEDNOSTRANNÉ | KUS | 7,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Jednostranné dig. hodiny doplněné do záhlaví odj./přij. tabulí | | | | | | | |
| | | | | 1:7*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 87 | R75L3A2 | | OTSKP 2022 | INFORMAČNÍ PRVEK, PŘÍPLATEK ZA VESTAVĚNÉ HODINY JEDNOSTR. DO PYLONU | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Velké speciální jednostranné hodiny integrované do letištních pylonů | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 88 | 75L3A3 | | OTSKP 2022 | INFORMAČNÍ PRVEK, PŘÍPLATEK ZA VESTAVĚNÉ HODINY OBOUSTRANNÉ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Oboustranné dig. hodiny doplněné do záhlaví odj./přest. tabulí | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 89 | R75L3A4 | | R-položky | INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS/UCHYT PRO INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 62,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Designové závěsy (přizpůsobené celkovému archit. řešení) pro inf. tabule a monitory na konstrukci zastřešení na nástupišti, na dvoraně, na platformě a na branách eskalátorů, včetně dopracování výrobní dokumentace (statické posudky) | | | | | | | |
| | | | | 1:62*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 90 | R75L3A5 | | R-položky | INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE PRO INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 7,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Samostatná inf. nosná designová konstrukce (přizpůsobené celkovému archit. řešení a histor. konstrukcím) pro uchycení tabulí ve dvoraně, ve VB, u zarážedel, včetně zapravení okolí a základů, případně přizpůsobení navazujícím konstrukcím (hist. sloupy ve dvoraně, zdi VB, nové konstrukce zastřešení a nástupiště), včetně dopracování výrobní dokumentace (statické posudky) | | | | | | | |
| | | | | 1:7*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 91 | 75L3AX | | OTSKP 2022 | INFORMAČNÍ PRVEK - MONTÁŽ | KUS | 127,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž jednotlivých inf. prvků | | | | | | | |
| | | | | 1:127*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 92 | 75L3AY | | OTSKP 2022 | INFORMAČNÍ PRVEK - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | demontáž stáv. inf. konstrukcí | | | | | | | |
| | | | | 1:9*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 93 | R75L3C2 | | R-položky | PŘEVODNÍK ISC ETHERNET/RS485 | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | Převodník/distributor pro připojení více inf. tabulí (přes RS485) do IP prostředí, včetně příslušenství | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 94 | 75L3CX | | OTSKP 2022 | PŘEVODNÍK - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž převodníků do 19" racku v nové sděl. místnosti | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 95 | R75L3D5 | | R-položky | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU, SPOUŠTĚNÍ SPECIÁLNÍHO OSVĚTLENÍ PODHLEDŮ DLE SPOJŮ NA LETIŠTĚ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | HW, příslušenství, kabeláž pro spouštění/ovládání speciálního osvětlení podhledů nástupišť dle inf. systémů a spojů na letiště | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |

| Modernizace a dostavba ZS1 Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 96 | 75L3DW | | OTSKP_2022 | HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - DOPLNĚNÍ, MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | montáž technologie ke spouštění osvětlení | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 97 | 75L3EA | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - PŘÍPRAVA DAT GVD, INSTALACE A KONFIGURACE | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | příprava a aktualizace dat, dle nového stavu stanice | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 98 | R75L3E5 | | R-položky | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL SPECIÁLNÍHO OSVĚTLENÍ PODHLEDŮ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | SW modul a úpravy pro řízení osvětlení na jednotlivých nástupištích dle spojů na letišti | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 99 | R75L3E9 | | R-položky | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL LED POLE LETIŠTNÍCH PYLONŮ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | SW modul a úpravy pro řízení LED polí v letištních pylonech | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 100 | 75L3EW | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - DOPLNĚNÍ | KUS | 9,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | instalace a odladění SW | | | | | | | |
| | | | | 1:9*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 101 | 75L3H1 | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF.MONITORU | KUS | 12,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | speciální SW k jednotlivým monitorům | | | | | | | |
| | | | | 1:12*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 102 | 75L3H2 | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL JEDNOSTRANNÝ | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | speciální SW k jednotlivým jednostranným elektr. inf. panelům | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 103 | 75L3H3 | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝ | KUS | 5,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | speciální SW k jednotlivým oboustranným elektr. inf. panelům | | | | | | | |
| | | | | 1:5*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 104 | R75L3H3 | | R-položky | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO INFORMAČNÍ LED POLE V PYLONU | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | speciální SW k jednotlivým LED polím na letištních pylonech | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 105 | 75L3H7 | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW DOPLNĚNÍ ŘÍDÍČÍHO SERVERU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU | KUS | 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | doplnění/úprava nadřazených řídicích jednotek ISC, pod které spadá tato stanice (CDP Praha, ÚS Masar. nádraží) | | | | | | | |
| | | | | 1:3*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 106 | 75L3HW | | OTSKP_2022 | SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - DOPLNĚNÍ | KUS | 26,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | instalace a odladění SW | | | | | | | |
| | | | | 1:26*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 107 | 75L3J4 | | OTSKP_2022 | MONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, PROVIZORNÍHO STAVU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | šefmontáž, revize, odladění a oživení nového ISC se začleněním do stáv. systémů | | | | | | | |
| | | | | 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 108 | R75L3J4 | | R-položky | MONTÁŽE, ZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ, PROVIZORNÍHO STAVU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Modernizace a dostavba ZSI Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | |
|---|-------------|----------|-----------------|--|-----|----------|---------------------|------------------|------------|-------------------------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | Provizorní stavy na inf. systému z důvodů postupného spouštění jednotlivých nástupišť během stavby, dále ošetření spouštění jednotlivých inf. prvků z provizorních tras a následné přepnutí na definitivní trasy. Včetně montáže, odladění a materiálu na provizorní trasy (provizorní chráničky a kabeláž) nebo provizorní konstrukce dle potřeb stavby. 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | | | | | | | |
| 109 | R75L3K1 | | R-položky | DEMONTÁŽ IS CELKU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU DO 10 PRVKŮ demontáž stáv. ISC, včetně jednotlivých prvků, kabeláže atd. Případné úpravy pro přechodné provizorní stavy, aby byl zachován co nejdelší dobu chod jednotlivých inf. stáv. prvků. 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | KUS | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 110 | R75L482 | | R-položky | PŘÍSLUŠENSTVÍ ISC - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO ISC Přepětové ochrany na datové kabely ISC vedoucí k technologii z kolejiště. Ochrany u technologie nebo přímo v krytech u tabulí a monitorů 1:9*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | KUS | 9,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 111 | R75L48X | | R-položky | PŘÍSLUŠENSTVÍ ISC - MONTÁŽ montáž přep. ochran na datové trasy 1:9*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | KUS | 9,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl 75L | | | | Informační a vizuální | | | | | | 0,00 | |
| Díl: 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | | | |
| 112 | R02911 | | R-položky | OSTATNÍ POŽADAVKY - KOMISNÍ ODSOUHLASENÍ VYSOUTĚŽENÝCH INFORMAČNÍCH PRVKŮ NA STAVBĚ Zaměření a situování již konkrétních prvků na stavbě, za účasti odpovědných složek 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | HM | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 113 | R02943 | | R-položky | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | KPL | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 114 | R02950 | | R-položky | OSTATNÍ POŽADAVKY - DODATEČNÉ REVIZNÍ ZPRÁVY, PROTOKOLY, DOKUMENTACE A POSUDKY 1:1*1; Dle techn. zprávy a výkresov. příloh Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě původní položky | KPL | 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Součet za Díl 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | | 0,00 | |

FORMULÁŘ SO/PS

| Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží | | | | | | | | ISPROFOND: 511.372.0005 | | |
|---|-------------|----------|-----------------|--------------------|----|----------|---------------------|-------------------------|------------|--------|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena v Kč | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem |