

| | | | |
|--------|--|---------|--------------------|
| 03 | ... | | |
| 02 | ... | | |
| 01 | Dokumentace se zapracovanými připomínkami odborů Správy železnic, s.o. | 03/2021 | <i>G. J. J. J.</i> |
| REVIZE | POPIS | DATUM | PODPIS |

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLMOUC



| PROPOČET | | | | | PS 01-01-11 | | |
|--|-------------|-----------------|---|-------|-------------------------------------|--|--|
| Stavba: Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. | | | | | CELKEM: - Kč | | |
| Název SO/PS: PS 11-01-11 ŽST Prostějov hl. n., SZZ | | | | | | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | ISPROFIN: 5 713 520 020 | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR | | | | | Označení (S-kód): S621700215 | | |
| Zpracovatel: "Sdružení firem SAGAF Prostějov", SAGASTA s.r.o., AFRY CZ s.r.o. Ing. Marek Guspan | | | | | Cenová úroveň: 2020 | | |
| | | | | | Datum zpracování: 01.09.2020 | | |
| Pořadové číslo: | Kód položky | Cenová soustava | Název položky | MJ | Množství | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | 14113 | 2019_OTSKP | PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 150,000 | | |
| 2 | 17411 | 2019_OTSKP | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 4 000,000 | | |
| 3 | 13293A | 2019_OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY | M3 | 4 000,000 | | |
| 4 | 111201 | 2019_OTSKP | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM | M2 | 30,000 | | |
| 5 | 75A151 | 2019_OTSKP | KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA | KMPÁR | 25,000 | | |
| 6 | 75A161 | 2019_OTSKP | KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA | KMPÁR | 500,000 | | |
| 7 | 75A237 | 2019_OTSKP | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ | KMPÁR | 25,000 | | |
| 8 | 75A247 | 2019_OTSKP | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ | KMPÁR | 500,000 | | |
| 9 | 701004 | 2019_OTSKP | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 300,000 | | |
| 10 | 702212 | 2019_OTSKP | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 300,000 | | |
| 11 | 702111 | 2019_OTSKP | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 2 400,000 | | |
| 12 | 702311 | 2019_OTSKP | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM | M | 2 500,000 | | |
| 13 | 75A311 | 2019_OTSKP | KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ | KUS | 250,000 | | |
| 14 | 75A312 | 2019_OTSKP | KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ | KUS | 40,000 | | |
| 15 | 75A410 | 2019_OTSKP | OZNAČENÍ KABELŮ ZNAČKOVACÍ KABELOVOU OBJÍMKOU | KUS | 250,000 | | |
| 16 | 75A332 | 2019_OTSKP | SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ | KUS | 10,000 | | |
| 17 | 75A331 | 2019_OTSKP | SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ | KUS | 10,000 | | |
| 18 | 75IFCX | 2019_OTSKP | KABELOVÝ ZÁVĚR - MONTÁŽ | KUS | 150,000 | | |

FORMULÁŘ SO/PS

verze SOPS/PP/2017/11/01

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|--|-------|---------|--|--|
| 19 | 747213 | 2019_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | |
| 20 | 75B137 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 50 KABELŮ - MONTÁŽ | M | 300,000 | | |
| 21 | 75B221 | 2019_OTSKP | SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 22 | 75B227 | 2019_OTSKP | SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 75B491 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ KABELOVÁ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 24 | 75B497 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ KABELOVÁ - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 25 | 75B531 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - DODÁVKA | KUS | 5,000 | | |
| 26 | 75B511 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 75B517 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÝCH POČÍTAČŮ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 28 | 75B537 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÝCH VAZEB S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI - MONTÁŽ | KUS | 5,000 | | |
| 29 | 75B661 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 30 | 75B667 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ NAPÁJECÍ - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 31 | 75B6R1 | 2019_OTSKP | BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 48 V/256 AH - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 75B6T7 | 2019_OTSKP | BATERIE - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 33 | 75B947 | 2019_OTSKP | INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - MONTÁŽ | V. J. | 36,000 | | |
| 34 | 75C111 | 2019_OTSKP | PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA | KUS | 41,000 | | |
| 35 | 75C117 | 2019_OTSKP | PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ | KUS | 41,000 | | |
| 36 | 75C231 | 2019_OTSKP | NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA | KUS | 4,000 | | |
| 37 | 75C237 | 2019_OTSKP | NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 38 | 75B861 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA | KUS | 3,000 | | |
| 39 | 75B867 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 40 | 75C471 | 2019_OTSKP | ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DODÁVKA | KUS | 4,000 | | |
| 41 | 75C477 | 2019_OTSKP | ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 42 | 75B851 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ DOZ - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 43 | 75B857 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ DOZ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 44 | 75C211 | 2019_OTSKP | VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - DODÁVKA | KUS | 9,000 | | |
| 45 | 75C217 | 2019_OTSKP | VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - MONTÁŽ | KUS | 9,000 | | |
| 46 | 75C221 | 2019_OTSKP | VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DODÁVKA | KUS | 4,000 | | |
| 47 | 75C227 | 2019_OTSKP | VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 48 | 75C531 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA | KUS | 25,000 | | |
| 49 | 75C537 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ | KUS | 25,000 | | |
| 50 | 75C521 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 51 | 75C527 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |

FORMULÁŘ SO/PS

verze SOPS/PP/2017/11/01

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|-------|---------|--|--|
| 52 | 75C641 | 2019_OTSKP | NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL NA LÁVKU, ZASTŘEŠENÍ, KONSTRUKCE - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 53 | 75C647 | 2019_OTSKP | NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL NA LÁVKU, ZASTŘEŠENÍ, KONSTRUKCE - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 54 | 75C611 | 2019_OTSKP | TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA | KUS | 10,000 | | |
| 55 | 75C617 | 2019_OTSKP | TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ | KUS | 10,000 | | |
| 56 | 75C6K1 | 2019_OTSKP | SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA | KUS | 150,000 | | |
| 57 | 75C6K7 | 2019_OTSKP | SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ | KUS | 150,000 | | |
| 58 | 75C711 | 2019_OTSKP | OZNAČOVACÍ PÁS NÁVĚSTIDLA - DODÁVKA | KUS | 39,000 | | |
| 59 | 75C717 | 2019_OTSKP | OZNAČOVACÍ PÁS NÁVĚSTIDLA - MONTÁŽ | KUS | 39,000 | | |
| 60 | 75C721 | 2019_OTSKP | VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA | KUS | 11,000 | | |
| 61 | 75C727 | 2019_OTSKP | VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ | KUS | 11,000 | | |
| 62 | 75D131 | 2019_OTSKP | BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 63 | 75D137 | 2019_OTSKP | BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 64 | 75E117 | 2019_OTSKP | DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 600,000 | | |
| 65 | 75E137 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST | KUS | 50,000 | | |
| 66 | 75E157 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL | KUS | 39,000 | | |
| 67 | 75E187 | 2019_OTSKP | PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU | KUS | 50,000 | | |
| 68 | 75E1B7 | 2019_OTSKP | REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | HOD | 600,000 | | |
| 69 | 75E1C7 | 2019_OTSKP | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | |
| 70 | 75E147 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU | KUS | 3,000 | | |
| 71 | 75G112 | 2019_OTSKP | MODUL ŘÍDÍCÍ ČÁSTI ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA ZÁKLADNÍ - DODÁVKA I MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 72 | 75G132 | 2019_OTSKP | MODUL ŘÍDÍCÍ ČÁSTI ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA ROZŠÍŘUJÍCÍ V DOPRAVNĚ DO 25 V. J. - DODÁVKA I MONTÁŽ | V. J. | 1,000 | | |
| 73 | 75G212 | 2019_OTSKP | MODUL PODŘÍZENÉ ČÁSTI ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA ZÁKLADNÍ - DODÁVKA I MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 74 | 75G242 | 2019_OTSKP | MODUL PODŘÍZENÉ ČÁSTI ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA ROZŠÍŘUJÍCÍ V DOPRAVNĚ DO 50 V. J. - DODÁVKA I MONTÁŽ | V. J. | 1,000 | | |
| 75 | 75G422 | 2019_OTSKP | KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ SYSTÉM PŘES 10 DO 50 KVA - DODÁVKA I MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 76 | 75D151 | 2019_OTSKP | KABELOVÝ OBJEKT - DODÁVKA | KUS | 4,000 | | |
| 77 | 75D157 | 2019_OTSKP | KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 78 | 75B921 | 2019_OTSKP | ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 79 | 75B961 | 2019_OTSKP | SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - DODÁVKA | KUS | 3,000 | | |
| 80 | 75B967 | 2019_OTSKP | SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOMATICKÝ BLOK - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |

FORMULÁŘ SO/PS

verze SOPS/PP/2017/11/01

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 81 | 75B991 | 2019_OTSKP | SW PRO DOZ JEDNÉ STANICE - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 82 | 75B997 | 2019_OTSKP | SW PRO DOZ JEDNÉ STANICE - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 83 | 75E197 | 2019_OTSKP | PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ | KUS | 1,000 | | |
| 84 | 75C911 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 61,000 | | |
| 85 | 75C917 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 61,000 | | |
| 86 | 75C921 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA | KUS | 3,000 | | |
| 87 | 75C927 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 88 | 75B211 | 2019_OTSKP | JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 89 | 75B217 | 2019_OTSKP | JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 90 | 75B868 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ AUTOMATICKÉHO BLOKU - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 91 | 75B678 | 2019_OTSKP | ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 92 | 75C178 | 2019_OTSKP | PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ | KUS | 32,000 | | |
| 93 | 75C418 | 2019_OTSKP | ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 94 | 75C518 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ | KUS | 11,000 | | |
| 95 | 75C528 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 96 | 75C538 | 2019_OTSKP | STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ | KUS | 11,000 | | |
| 97 | 75C628 | 2019_OTSKP | TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO OD TŘÍ DO PĚTI SVĚTEL - DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 98 | 75C6K8 | 2019_OTSKP | SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 85,000 | | |
| 99 | 75C718 | 2019_OTSKP | OZNAČOVACÍ PÁS NÁVĚSTIDLA - DEMONTÁŽ | KUS | 27,000 | | |
| 100 | 75C728 | 2019_OTSKP | VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | | |
| 101 | 75C758 | 2019_OTSKP | INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 102 | 75C848 | 2019_OTSKP | STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ | KUS | 12,000 | | |
| 103 | 75C858 | 2019_OTSKP | SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ | KUS | 12,000 | | |
| 104 | 75D168 | 2019_OTSKP | RELÉOVÝ DOMEK (DO 9 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 105 | 75IECY | 2019_OTSKP | VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 106 | 75B658 | 2019_OTSKP | STATICKÝ MĚNIČ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 107 | 75B648 | 2019_OTSKP | NAPÁJECÍ ZDROJ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |
| 108 | 75B548 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DEMONTÁŽ | KUS | 10,000 | | |
| 109 | 75B368 | 2019_OTSKP | KOLEJOVÁ DESKA - DEMONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 110 | 75B138 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 50 KABELŮ - DEMONTÁŽ | M | 200,000 | | |
| 111 | 75B498 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ KABELOVÁ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |

| PROPOČET | | | | | PS 01-01-21 | | |
|--|-------------|--|--|-----|-------------------------------------|------------|--------|
| Stavba: Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. | | | | | CELKEM: - Kč | | |
| Název SO/PS: PS 11-01-21 Úvazka TZZ v ŽST Bedihošť | | | | | | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | ISPROFIN: 5 713 520 020 | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 2 | | Dokumentace pro územní řízení - DUR | | | Označení (S-kód): S621700215 | | |
| Zpracovatel: "Sdružení firem SAGAF Prostějov", SAGASTA s.r.o., AFRY CZ s.r.o. | | | | | Cenová úroveň: 2020 | | |
| Ing. Marek Guspan | | | | | Datum zpracování: 01.09.2020 | | |
| Pořadové číslo: | Kód položky | Cenová soustava | Název položky | MJ | Množství | Cena [Kč] | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 75E117 | 2019_OTSKP | DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | |
| 2 | 75E137 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST | KUS | 6,000 | | |
| 3 | 75E1B7 | 2019_OTSKP | REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | |
| 4 | 75E1C7 | 2019_OTSKP | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | |
| 5 | 75E177 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU | KUS | 2,000 | | |
| 6 | 75E147 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU | KUS | 1,000 | | |
| 7 | 75B861 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 75B867 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 75B868 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ AUTOMATICKÉHO BLOKU - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 75B369 | 2019_OTSKP | KOLEJOVÁ DESKA - ÚPRAVA | KUS | 1,000 | | |
| 11 | 75B111 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA | M | 20,000 | | |
| 12 | 75B117 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ | M | 20,000 | | |
| 13 | 75C911 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 14 | 75C917 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |

| PROPOČET | | | | | PS 01-01-22 | | |
|--|-------------|-----------------|--|-----|-------------------------------------|------------|--------|
| Stavba: Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. | | | | | CELKEM: - Kč | | |
| Název SO/PS: PS 11-01-22 Úvazka TZZ v ŽST Vrbátky | | | | | | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | ISPROFIN: 5 713 520 020 | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR | | | | | Označení (S-kód): S621700215 | | |
| Zpracovatel: "Sdružení firem SAGAF Prostějov", SAGASTA s.r.o., AFRY CZ s.r.o. Ing. Marek Guspan | | | | | Cenová úroveň: 2020 | | |
| | | | | | Datum zpracování: 01.09.2020 | | |
| Pořadové číslo: | Kód položky | Cenová soustava | Název položky | MJ | Množství | Cena [Kč] | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 75E117 | 2019_OTSKP | DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | |
| 2 | 75E137 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST | KUS | 6,000 | | |
| 3 | 75E1B7 | 2019_OTSKP | REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | |
| 4 | 75E1C7 | 2019_OTSKP | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | |
| 5 | 75E177 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU | KUS | 2,000 | | |
| 6 | 75E147 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU | KUS | 1,000 | | |
| 7 | 75B861 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 75B867 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 75B868 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ AUTOMATICKÉHO BLOKU - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 75B369 | 2019_OTSKP | KOLEJOVÁ DESKA - ÚPRAVA | KUS | 1,000 | | |
| 11 | 75B111 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA | M | 20,000 | | |
| 12 | 75B117 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ | M | 20,000 | | |
| 13 | 75C911 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 14 | 75C917 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |

| PROPOČET | | | | | PS 01-01-23 | | |
|--|-------------|---|--|-----|----------------------|------------|-------------------|
| Stavba: Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. | | | | | CELKEM: - Kč | | |
| Název SO/PS: PS 11-01-23 Úvazka TZZ v ŽST Prostějov m. n. | | | | | | | |
| Majetek: | | SŽDC s.o. | ISPROFIN: | | 5 713 520 020 | | |
| Stupeň dokumentace: | | Stádium 2 | Dokumentace pro územní řízení - DUR | | Označení (S-kód): | | S621700215 |
| Zpracovatel: | | "Sdružení firem SAGAF Prostějov", SAGASTA s.r.o., AFRY CZ s.r.o. | | | Cenová úroveň: | | 2020 |
| | | Ing. Marek Guspan | | | Datum zpracování: | | 01.09.2020 |
| Pořadové číslo: | Kód položky | Cenová soustava | Název položky | MJ | Množství | Cena [Kč] | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 75E117 | 2019_OTSKP | DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | |
| 2 | 75E137 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST | KUS | 6,000 | | |
| 3 | 75E1B7 | 2019_OTSKP | REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | |
| 4 | 75E1C7 | 2019_OTSKP | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | |
| 5 | 75E177 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU | KUS | 2,000 | | |
| 6 | 75E147 | 2019_OTSKP | PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU | KUS | 1,000 | | |
| 7 | 75B861 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 75B867 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 75B868 | 2019_OTSKP | SKŘÍŇ AUTOMATICKÉHO BLOKU - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 75B369 | 2019_OTSKP | KOLEJOVÁ DESKA - ÚPRAVA | KUS | 1,000 | | |
| 11 | 75B111 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - DODÁVKA | M | 20,000 | | |
| 12 | 75B117 | 2019_OTSKP | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DO 20 KABELŮ - MONTÁŽ | M | 20,000 | | |
| 13 | 75C911 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA | KUS | 2,000 | | |
| 14 | 75C917 | 2019_OTSKP | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |

| PROPOČET | | | | | PS 01-01-31 | | |
|--|-------------|-----------------|---|-----|-------------------------------------|------------|--------|
| Stavba: Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. | | | | | CELKEM: - Kč | | |
| Název SO/PS: PS 11-01-31 PZZ přejezdu P7589 v km 81,555 | | | | | | | |
| Majetek: SŽDC s.o. | | | | | ISPROFIN: 5 713 520 020 | | |
| Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR | | | | | Označení (S-kód): S621700215 | | |
| Zpracovatel: "Sdružení firem SAGAF Prostějov", SAGASTA s.r.o., AFRY CZ s.r.o. Ing. Marek Guspan | | | | | Cenová úroveň: 2020 | | |
| | | | | | Datum zpracování: 01.09.2020 | | |
| Pořadové číslo: | Kód položky | Cenová soustava | Název položky | MJ | Množství | Cena [Kč] | |
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 111201 | 2019_OTSKP | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM | M2 | 20,000 | | |
| 2 | 12293A | 2019_OTSKP | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III - BEZ DOPRAVY | M3 | 10,000 | | |
| 3 | 17411 | 2019_OTSKP | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 20,000 | | |
| 4 | 13293A | 2019_OTSKP | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III - BEZ DOPRAVY | M3 | 10,000 | | |
| 5 | 14113 | 2019_OTSKP | PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 20,000 | | |
| 6 | 701004 | 2019_OTSKP | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 5,000 | | |
| 7 | 702111 | 2019_OTSKP | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 10,000 | | |
| 8 | 702212 | 2019_OTSKP | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 20,000 | | |
| 9 | 741B13 | 2019_OTSKP | ZEMNÍČÍ TYČ FEZN DÉLKY PŘES 4,5 M | KUS | 4,000 | | |
| 10 | 744231 | 2019_OTSKP | KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY | KUS | 1,000 | | |
| 11 | 74665C | 2019_OTSKP | PŘÍPOJENÍ, OŽIVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ PŘENOSOVÉ CESTY V OBJEKTU ŽST | KUS | 1,000 | | |
| 12 | 747213 | 2019_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 747214 | 2019_OTSKP | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ | KUS | 5,000 | | |
| 14 | 747413 | 2019_OTSKP | MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNÍČÍ SÍŤ DÉLKY PÁSKU DO 100 M | KUS | 4,000 | | |