



Firma: SB projekt, s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 1903110-01 Výstavba PZS v km 80,946 (P7346) a rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P7347 v km 81,140 trati Ostrava – SO 05 0,00

Rozpočet: SO 05 Elektrická přípojka

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | vyhledání stávající kabelové trasy | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 2 | 13293A | | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III - BEZ DOPRAVY | M3 | 0,840 | | 0,00 |
| | | | 0,35*0,8*3=0,840 [A] | | | | |
| | | | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |
| | | | - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené | | | | |
| | | | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění | | | | |
| | | | - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni | | | | |
| | | | - znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny | | | | |
| | | | - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |
| | | | - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) | | | | |
| | | | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti | | | | |
| | | | - třídění výkopku | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 14173 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 12,000 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.) | | | | |
| 4 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,840 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - zřízení provádění vč. hutnění ve ztísněných podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztísněné 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.) | | | | |
| 5 | 18215 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M | M2 | 3,000 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu | | | | |
| 6 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 3,000 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 70 | | | Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud | | | | 0,00 |
| 7 | 701001 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) | KUS | 20,000 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – pomocné mechanismy | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Měří se plocha v metrech čtverečních. | | | | |
| 8 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ | KUS | 12,000 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1. Položka obsahuje: | | | | |
| | | | – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu | | | | |
| | | | – dopravu do skladu nebo na likvidaci | | | | |
| | | | – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu | | | | |
| | | | – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: | | | | |
| | | | X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: | | | | |
| | | | Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 9 | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 5,000 | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|---------|--|-------------|
| | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 10 | 702221 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM | M | 235,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených krytů – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 11 | 702312 | ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 240,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 12 | 702710 | ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU CIHLOU | M | 210,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 13 | 703422 | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM | M | 5,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 14 | 703721 | KABELOVÁ PRÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM | KUS | 20,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 15 | 709110 | PROVIZORNÍ ZAJISTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 10,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 16 | 709210 | KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) | KUS | 10,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 17 | 709400 | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 235,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |
| | | 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 74 | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 0,00 |
| 18 | 741C01 | EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|---------|--|------|
| | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 19 | 742F13 | | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 | M | 4,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 20 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 | M | 290,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 21 | 742K13 | | UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 | KUS | 12,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 22 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 14,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 23 | 742P13 | | ZATÁŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 235,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 24 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 20,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 25 | 743F21 | | SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 26 | 743Z71 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 27 | 744218 | | KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRAZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, - PŘÍPLATEK ZA POVRCHOVOU ÚPRAVU LAKOVÁNÍM | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně místků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů 2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 28 | 744634 | | JISTIČ TRÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 25 DO 40 A | KUS | 1,000 | | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-------|--|------|
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 29 | 744643 | JISTIČ ČTYRPOLOVÝ (3+N, 10 KA) OD 13 DO 20 A | KUS | 3,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 30 | 744811 | PROUDOVÝ CHRÁNIČ DVOUPÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU (10 KA) DO 30 MA, DO 25 A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 31 | 744B31 | PAČKOVÝ VYPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) DO 32 A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 32 | 744C01 | POMOCNÝ SPÍNAČ K MODULÁRNÍMU PŘÍSTROJI DO 125 A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 33 | 744C02 | NAPĚTOVÁ SPOUŠŤ K MODULÁRNÍMU PŘÍSTROJI DO 125 A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 34 | 744E33 | ODPÍNAČ PRO VÁLCOVÉ POJISTKY TŘÍPÓLOVÝ PŘES 63 DO 125 A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 35 | 744I01 | POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A | KUS | 6,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 36 | 744J42 | SILOVÝ KOMPLETNÍ PŘEPÍNAČ 1-0-1 TŘÍ-ČTYRPOLOVÝ PŘES 32 DO 63 A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 37 | 744Q22 | SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 3-4 PÓLOVÝ | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 38 | 744R11 | SVORKA DO 2,5 MM ² | KUS | 6,000 | | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|---------|--|-----|--------|--|------|
| | | 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 39 | 744R12 | SVORKA OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 22,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 40 | 747212 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 41 | 747301 | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PŘÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 42 | 747701 | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 30,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděcích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | |
| 43 | 747703 | ZKŮŠEBNÍ PROVOZ | HOD | 4,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | |
| 44 | 747704 | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY | HOD | 4,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | |
| 45 | 747705 | MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM | HOD | 8,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. | | | | |
| 46 | R744P05 | ZÁSUVKA SOKLOVÁ NA DIN-LIŠTU, 250V/16A | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | 1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |