

| | | | |
|-------------|------------|---------------------------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Revize/Rev. | Datum/Date | Předmět revize/Revision Subject | Vypracoval/Designed by |

| | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|
| Investor/Client | ČEPRO, a. s. | | |
| Objednatel/Customer | | | |
| Název akce/Project | Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb. | | |
| Zak. číslo/Project No. | 21095 | Datum/Date | 02/2022 Č. obj./Cust. No. |
| Místo stavby/Location | Sklad Třemošná | | |
| Stupeň PD/PD Stage | Dokumentace pro provádění stavby (DPS) dle přílohy č. 13. vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění | | |

| | | | | |
|------------------------|---------------|--|--|--|
| Vypracoval/Designed by | Ing. Fasulis | | | Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel: +420 581 288 111 Web: www.pik.cz |
| Kontroloval/Checked by | Ing. Hromádka | | | |
| Schválil/Approved by | Ing. Kohut | | | |
| HIP/Manager | Ing. Kohut | | | |



| | |
|--------------------------|---|
| Část/Part | D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |
| Podčást/Subsection | D2. Dokumentace technických a technologických zařízení |
| SO/PS_CO/PU | PS101 Elektro část |
| Profesní díl/Professions | |
| Prof. část/ Prof. Part | |

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Název/Title Specifikace | | |
| Číslo kopie/Copy No. | Archivní č. /Archival No. 21061-1-DVZ-D-D2-PS074-201 | Číslo revize/Rev. No. 0 |

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|-----|--|------|------|------|------|------|------|--|--|
| 1.1.38 | | PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ; ZELIO | ks | 19 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.39 | | 110-240V AC/DC; RC ČLEN ; ZELIO | ks | 19 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.40 | | POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED; ZELIO | ks | 19 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.41 | | 1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA; iC60H B6/1, 6A | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.42 | | 2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; iC60H C2/1+N, 2A | ks | 4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.43 | | 1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; iC60H C2/1, 2A | ks | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.44 | | 3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; iC60H C2/3, 2A | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.45 | | 2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; iC60H C6/1+N, 6A | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.46 | | PODPĚŤOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 220-240VAC; IMNx | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.47 | | POMOCNÝ KONTAKT Acti 9; iOF | ks | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.48 | | TERMISTOROVÉ RELÉ 24-240V AC/DC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 5A, AteX; SIRIUS 3RN2 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.49 | | 3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3; LC1 D09P7 | ks | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.50 | | ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR, 400V/230VAC, 400VA; LP824040 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.51 | | 4-vodičová svorka, Šedá; 2,5mm² | ks | 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.52 | | TOPIJOB S, 2-vodičová svorka, ŠEDÁ, EEx e; 2,5mm² | ks | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.53 | | 2-vodičová svorka, ŠEDÁ; 2,5mm² | ks | 103 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.54 | | TOPIJOB S, 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ, EEx e; 2,5mm² | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.55 | | 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ; 2,5mm² | ks | 19 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.56 | | 2-vodičová svorka, Modrá; 2,5mm² | ks | 19 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.57 | | 2-vodičová svorka, ŠEDÁ; 4mm² | ks | 16 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.58 | | 2-vodičová svorka, ZELENO-ŽLUTÁ; 4mm² | ks | 8 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.59 | | 2-vodičová svorka, MODRÁ; 4mm² | ks | 4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.60 | | KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ; END STOP 10mm | ks | 37 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.61 | | NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ; GROUP MARKER | ks | 30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.1.62 | | KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ; SEPARATOR 0,8mm | ks | 30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | Sdružovací a ovládací skříně pro SO202 | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | KRABICOVÁ ROZVODKA NÁSTĚNNÁ; IP66; V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex eb IIC T6 Gb; 4ks 4x2,5mm2+1x2xPE, 4ks M20 (7-12mm) +2ks Stop M20; X12X1 OS23 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.2.2 | | OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex de mb IICT6 Gb, ZÓNA 1 a 2; NÁPLŇ VIZ VÝKRES; TYP-ČERPADO-RUČNĚ | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.2.3 | | OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA V NEVÝBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex de mb IICT6 Gb, ZÓNA 1 a 2, NÁPLŇ VIZ VÝKRES; TYP-SERVO | ks | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.2.4 | | OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA V NEVÝBUŠ. PROVEDENÍ ZÓNA 1, II 2G Ex de IICT5, PROVEDENÍ VIZ VÝKRES; NÁPLŇ VIZ VÝKRES; TYP-EMERGENCY STOP | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | | Kabelové vývodky pro pohony v SO202 | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | KABELOVÁ VÝVODKA, Exd, KABEL 14-20mm | ks | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.3.2 | | REDUKCE PRO KABELOVOU VÝVODKU, Ex, M32x1,5 -> M25x1,5 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.3.3 | | KABELOVÁ VÝVODKA, Exd, KABEL 9-16mm | ks | 4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.3.4 | | KABELOVÁ ZÁSLEPKA, Exd, M20x1,5 | ks | 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.3.5 | | KABELOVÁ VÝVODKA, Exd, KABEL 7-12mm | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Dodávky SO500 | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | | Rozváděč RM500 (obě pole) | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | 3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 10x51, 690Vac; OPVP10-3 | ks | 10 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.2 | | VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. aM NAPĚTÍ 500V, 4A; PVA10/4A aM | ks | 30 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.3 | | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA; CAT.I-II/TYPE+2, 230VAC/400VAC, 100kA, 50As; FLASHTRAB Compact FLT-CP-3S-350 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.4 | | KONEKTOR PRO KONCOVÝ SPÍNAČ; 2507 | ks | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.5 | | TERMOSTAT; +5 ÷ +60°C; 3110 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.6 | | JEMNÉ FILTRAČNÍ VLOŽKY; 3182 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.7 | | VENTILÁTOR S FILTREM, 230VAC/41W, 230m³/h, RAL 7035; 3325 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.8 | | STANDARDNÍ SVÍTIDLO S DVEŘNÍM SPÍNAČEM; 14W, 230VAC, 50Hz; 4138 | ks | 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.9 | | PROPOJOVACÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=1000mm; 4315 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.4.10 | | NAPÁJECÍ KABEL; ORANŽOVÝ; L=3000mm; 4315 | ks | 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|----|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| 1.4.11 | | ODVĚTRÁVACÍ NÁSTAVBA; 8801 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.12 | | SKŘÍŇ - OCEL.PLECH. ROZVÁDĚČ VČ. PODSTAVCE, TYP VX25 RITTAL, VxšxH 2000+200x800x400, TECH. ÚDAJE VIZ VÝKRES. DOKUMENTACE; VX25 | ks | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.13 | | VAČKOVÝ VOLTMETROVÝ PŘEPÍNAČ; VESTAVNÁ MONTÁŽ; CMV16018 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.14 | | 3- PÓLOVÝ MOTOROVÝ SPOUŠTĚČ GV2-ME07, I=1,6-2,5A; GV2-ME07 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.15 | | JEDNOTKA POM. KONTAKTŮ 1NO, 1NC; GV AN11 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.16 | | OVLADAČ HŘÍB - ø40mm; NOUZOVÉ ZASTAVENÍ; ODBLOKOVAT POOTOČENÍM, IP65, 1xNO+1xNC; HARMONY XB5 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.17 | | REVERSAČNÍ PROPOJKA; LAD9V6 | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.18 | | NADPROUDÉ RELÉ 1,6-2,5A; LRD 07 | ks | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.19 | | NADPROUDÉ RELÉ 4-6A; LRD 10 | ks | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.20 | | PODPĚTOVÁ SPOUŠŤ multi9; PRO JISTIČ NG125 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 220-240VAC; MNx | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.21 | | 4- PÓLOVÝ JISTIČ multi 9; NG125N CHAR. C; Icu=25kA; NG125N C80/4, 80A | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.22 | | POMOCNÝ KONTAKT multi9 PRO JISTIČ NG125; OF+OF | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.23 | | FÁZOVÉ RELÉ 3x400VAC, 2x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT; RM4TG20 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.24 | | PANELOVÝ VOLTMETR, ROZSAH MĚŘENÍ 0-500V, TŘÍDA PŘESNOSTI 1,5; VLT 72x72 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.25 | | PLASTOVÁ SPONA; ZELIO | ks | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.26 | | POPISOVACÍ ŠTÍTEK; ZELIO | ks | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.27 | | PATICE; ČERNÝ; CÍVKA ODDĚLENÁ OD KONTAKTŮ; ZELIO | ks | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.28 | | 110-240V AC/DC; RC ČLEN ; ZELIO | ks | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.29 | | POMOCNÉ RELÉ 230VAC, 4x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT 6A, LED; ZELIO | ks | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.30 | | 1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. B; Icu=10kA; IC60H B6/1, 6A | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.31 | | 2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; IC60H C2/1+N, 2A | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.32 | | 1- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; IC60H C2/1, 2A | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.33 | | 3-PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; IC60H C2/3, 2A | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.34 | | 2- PÓLOVÝ JISTIČ Acti 9; CHAR. C; Icu=10kA; IC60H C6/1+N, 6A | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.35 | | PODPĚTOVÁ SPOUŠŤ Acti 9; OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 220-240VAC; IMNx | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.36 | | POMOCNÝ KONTAKT Acti 9; iOF | ks | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.37 | | 3- PÓLOVÝ STYKAČ, 230V AC, 9A, AC3; LC1 D09P7 | ks | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.38 | | ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR, 400V/230VAC, 400VA; LP824040 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.39 | | 4-vodičová svorka, Šedá; 2,5mm² | ks | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.40 | | 2-vodičová svorka, ŠEDÁ; 2,5mm² | ks | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.41 | | 2-vodičová svorka, Zeleno-žlutá; 2,5mm² | ks | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.42 | | 2-vodičová svorka, Modrá; 2,5mm² | ks | 61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.43 | | 2-vodičová svorka, ŠEDÁ; 4mm² | ks | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.44 | | 2-vodičová svorka, ZELEN0-ŽLUTÁ; 4mm² | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.45 | | KONCOVÁ SVORKA BEZ ŠROUBŮ, 10mm, ŠEDÁ; END STOP 10mm | ks | 63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.46 | | NASTAVITELNÝ ŠTÍTEK, ŠEDÁ; GROUP MARKER | ks | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.47 | | KONCOVÁ BOČNICE A SEPARÁTOR, 0,8mm, ŠEDÁ; SEPARATOR 0,8mm | ks | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | Doplnění stávajícího rozváděče - R230 pole 7 | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | | 3-PÓLOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ, 22x58, 690Vac; OPVP22-3 | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.2 | | VÁLCOVÁ POJISTKA CHAR. gG NAPĚTÍ 500V, 40A; PV22/40A gG | ks | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | | Sdružovací a ovládací skříňe pro SO500 | | | | | | | | | |
| 1.6.1 | | OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA V NEVYBUŠNÉM PROVEDENÍ: II 2G Ex de mb IICT6 Gb, ZÓNA 1 a 2, NÁPLŇ VIZ VÝKRES; TYP-SERVO | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.2 | | OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA V NEVYBUŠ. PROVEDENÍ ZÓNA 1, II 2G Ex de IICT5, PROVEDENÍ VIZ VÝKRES; TYP-EMERGENCY STOP | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | | Kabelové vývodky pro pohony v SO500 | | | | | | | | | |
| 1.7.1 | | KABELOVÁ VÝVODKA, Exd, KABEL 14-20mm | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7.2 | | KABELOVÁ VÝVODKA, Exd, KABEL 9-16mm | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.7.3 | | KABELOVÁ ZÁSLEPKA, Exd, M20x1,5 | ks | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Dodávky SO191 | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 2.8.4 | Nerezový plech pro výrobu stříšky 3x0,5m | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.5 | Ruční odhoz a zpětný zához pískového záspyu kabelů | m3 | 2,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.6 | Pochozí ocelový zákryt š. 300 mm | m | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.7 | Vysekání žlabu v beton. podlaze 300x150mm | mm | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.8 | Příchytka SONAP obecně - pro svazky kabelů na roštu | ks | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.9 | Kabelový rošt R300, ocel, pozink. | m | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.10 | Plynotěsná protipožární ucpávka | m2 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.11 | Spojovací materiál | set | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.12 | POK úhelník L40x40x3mm | set | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.13 | POK pásovina 40x3mm | set | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.14 | Ocelová konstrukce obecná (OK, POK) | kg | 600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.15 | Stahovací páska | ks | 1500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.16 | Nátěrová barva zinková | kg | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.17 | Nátěrová barva vrchní | kg | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.18 | Nátěrová barva základní | kg | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.19 | Ohebná elektroinstalační trubka; 28,5/21,7,4mm; Ex zóna 1 | m | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.20 | Ohebná elektroinstalační trubka; 21,2/15,2,4mm; Ex zóna 1 | m | 50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.21 | Pancéřová závitová trubka 6029 ZN, ocel, pozink | m | 70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.22 | Pancéřová závitová trubka 6021 ZN, ocel, pozink | m | 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.23 | Kabelový žlab MARS250/100 P, ocel, pozink, vč. vika, přepážky, příslušenství | m | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.24 | Kabelové štítky | ks | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.8.25 | Vodič zemnicí, CYA, Cu, žlutozelený, 6mm² | m | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2.9 | Montážní materiál - kabelové trasy a ostatní pro SO191 | | | | | | | | | |
| 2.9.1 | Plynotěsná protipožární ucpávka | m2 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.2 | Spojovací materiál | set | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.3 | POK úhelník L40x40x3mm | set | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.4 | POK pásovina 40x3mm | set | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.5 | Ocelová konstrukce obecná (OK, POK) | kg | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.6 | Stahovací páska | ks | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.7 | Ohebná elektroinstalační trubka; 21,2/15,2,4mm; Ex zóna 1 | m | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.8 | Pancéřová závitová trubka 6029 ZN, ocel, pozink | m | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.9 | Pancéřová závitová trubka 6021 ZN, ocel, pozink | m | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.10 | Kabelový žlab MARS62/50, ocel, pozink, vč. vika, přepážky, příslušenství | m | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.11 | Kabelové štítky | ks | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.9.12 | Vodič zemnicí, CYA, Cu, žlutozelený, 6mm² | m | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2.10 | Uzemnění - SO202 | | | | | | | | | |
| 2.10.1 | Zemnicí pásek FeZn 30x4 | kg | 25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.2 | Zemnicí drát FeZn d=8mm | kg | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.3 | Zemnicí svorka SP1 - FeZn | ks | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.4 | Hromosvodná svorka obecně (SS, SK, SR02, SU) FeZn | ks | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.5 | Zemnicí svorka na potrubí ST06 - FeZn | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.6 | Zemnicí svorka na potrubí ST08 - FeZn | ks | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.10.7 | Antikorozní nátěr (gumoasfalt) | kg | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11 | Ochrana před bleskem a Uzemnění - SO191 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.1 | Zemnicí pásek FeZn 30x4 | kg | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.2 | Zemnicí drát FeZn d=10mm | kg | 75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.3 | Zemnicí svorka SP1 - FeZn | ks | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.4 | Hromosvodná svorka obecně (SS, SK, SR02, SU) FeZn | ks | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.5 | Svorka pro základový zemnič a armování | ks | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.6 | Zemnicí svorka na potrubí ST3 - NEREZ | ks | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.11.7 | Zemnicí svorka připojovací SP - NEREZ | ks | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

[illegible]