

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
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	Třemošná		
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby		

Vypracoval/Designed by	Svoboda Karel			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	Svoboda Karel			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin			



Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO106 GDS
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21095-DPS-D-D1-SO106-201	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.

2.13	Ocelový kabelový žlab o rozměrech 60mm x 60mm (v x š), včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.14	Ocelové viko pro kabelový žlab o rozměrech 60mm x 60mm (v x š)	m	69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.15	Úchyt vikta pro kabelový žlab o rozměrech 60mm x 60mm (v x š)	ks	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.16	Nosný profil pro uchycení ocelového kabelového žlabu o rozměrech 60mm x 60mm (v x š)	ks	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.17	Přípevňovací konzole (např. potrubní třmen, závitové tyče, texty, ...) pro uchycení ocelového kabelového žlabu o roměrech 60mm x 60mm (v x š) k potrubí / k ocelové nosné konstrukci, ..., včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	set	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.18	Uzemňovací set pro ocelový kabelový žlab	set	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.19	Uzemňovací vodič CY 4mm ² (zelenožlutý)	m	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.20	Uzemňovací svorka na potrubí (AB, ZSA16)	m	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.21	Nerezový pásek pro uzemňovací svorku na potrubí (alespoň 45cm dlouhý)	m	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.22	Elektroinstalační ocelová trubka o vnějším průměru 32mm (vnitřní průměr 26,6mm), včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.23	Elektroinstalační ocelová trubka o vnějším průměru 20mm (vnitřní průměr 15,8mm), včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	m	165	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.24	Kovová příchytka pro upevnění elektroinstalační ocelové trubky o vnějším průměru 32mm, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	ks	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.25	Kovová příchytka pro upevnění elektroinstalační ocelové trubky o vnějším průměru 20mm, včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	ks	135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.26	Kovová příchytka pro uchycení trubek ke konzolým objektů (schodiště, zábradlí, konstrukce objektu, ...)	ks	147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.27	Ocelový kryt pro krytí rozvodů proti mechanickému poškození (od podlahy do výše alespoň 1500mm)	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.28	Jednopolový jistič 230V/10A	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.29	Protipožární ucpávka HILTI	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.30	Drobný instalační a spojovací materiál	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Speciální práce									0,00		
3.1	Proveření stávajícího stavu	hod	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	Montážní plošina pro práce ve výškách	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	Oživení, kompletní zkoušky GDS	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.4	Zaškolení obsluhy a údržby GDS	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5	Propojení systémů EPS a GDS	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.6	Přidání nových komponentů GDS do stávajícího grafického nadstavboého systému (9 komponentů)	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.7	Projekční poradenství	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.8	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	hod	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.9	Revizní práce	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.10	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TiČR)	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Přirážky									0,00		
4.1	Doprava dodávek	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Přesun dodávek	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Podíl přidružených výkonů montážních prací	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Rizika a pojištění	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Opravy v záruce	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.6	Cestivné a noležné	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	