


## SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov				
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024	Č. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele				

Vypracoval/Designed by	Máca Petr			<b>Projektová org. / Project Company</b>  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		18.06.2024	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			






Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO360
Profesní díl/Professions	05. EPS
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title  <b>Specifikace</b>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.  <b>21097-4-DVZ-D-D1-SO360-05-201</b>	Číslo revize/Rev. No.  <b>0</b>

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.

<b>Část/Part</b>	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
<b>Podčást/Subsection</b>	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
<b>SO / PS_CO/PU</b>	SO360	
<b>Prof. Dil/Professions</b>	05. EPS	
<b>Prof. část/ Prof. Part</b>		

[illegible]

1	Nová technologie										0,00	
1.1		Uložení prvku EPS do grafických map nadstavbového programu AlVis	ks	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2		Externí zálohovací síťový zdroj 230V/24VDC-5A v nástěnném kovovém krytu	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.3		Akumulátor AKU 12VDC/38Ah	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.4		Esserbus koppler 4vstupy/2výstupy	ks	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5		Kryt pro koppler z plastické hmoty pro montáž na C nebo DIN lištu	ks	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.6		Adresný automatický optickokouřový hlásič požáru IQ8Quad	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.7		Standardní patice hlásičů IQ8Quad	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.8		Adapter pro patice IQ8Quad do vlhka	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.9		Popisovací štítek pro automatické hlásiče požáru	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.10		Ukončení a zapojení kabelových výstupů v ostatních zařízeních	ks	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.11		Certifikovaná požární ucpávka	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Rozvody										0,00	
2.1		Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	318	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2		Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8mm	m	612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3		Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 10x2x0,8mm	m	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.4		Sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 2x2x0,8mm	m	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.5		Sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JXFE-V 4x2x0,8mm	m	316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.6		Sílový kabel funkční při požáru 1-CXKH-V 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.7		Sílový kabel funkční při požáru 1-CXKH-V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.8		Uzemňovací vodič CY 4mm <sup>2</sup> (zelenožlutý)	m	132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.9		Uzemňovací svorka na potrubí (AB, ZSA16)	ks	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.10		Nerezový pásek pro uzemňovací svorku na potrubí	ks	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.11		Vkládací lišta z plastické hmoty LV 24x22	m	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.12		Vkládací lišta z plastické hmoty LV 40x40	m	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.13		Elektroinstalační ohebná trubka z plastické hmoty o průměru dle ČSN 16mm	m	18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.14		Elektroinstalační ocelová trubka o průměru dle ČSN 16mm	m	69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.15		Kovová příchytka pro upevnění ocelových trubek o průměru dle ČSN 16mm	ks	88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.16		Ocelový kabelový žlab 60x100mm včetně spojovacího i upevňovacího materiálu	m	177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.17		Ocelové víko pro kabelový žlab	m	177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.18		Úchyt vika ke žlabu	ks	236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.19		Ocelový výložník pro upevnění kabelového žlabu na konstrukce objektů	ks	158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.20		Požárně odolná kovová kabelová příchytka jednoduchá	ks	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.21		Požárně odolná kovová kabelová příchytka dvojitá	ks	46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.22		Požárně odolný ocelový kabelový žlab 60x100mm včetně spojovacího i upevňovacího materiálu	m	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.23		Ocelové víko pro požárně odolný kabelový žlab	m	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.24		Úchyt vika k požárně odolnému kabelovému žlabu	ks	156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.25		Ocelový výložník pro upevnění požárně odolného kabelového žlabu na konstrukce objektů	ks	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.26		Kovový kryt proti mechanickému poškození kabelů délky 1500mm	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.27		Požárně odolná venkovní nástěnná propojovací krabice	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.28		Nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty 600x600mm včetně montážní desky, osazení komponentů a zapojení	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

2.29		Kovová konstrukce pro upevnění tlačítkového hlásiče požáru na ocelovou konstrukci objektu	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.30		Kovová konstrukce pro upevnění plamenného hlásiče požáru na ocelovou konstrukci objektu	ks	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.31		Drobný instalační a spojovací materiál	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3 Demontážní a opětovné montážní práce stávající technologie 0,00											
3.1		Demontáž stávajícího externího zálohovaného zdroje v nástěnném kovovém krytu včetně akumulátorů	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2		Demontáž stávajících koplerů 4vstupy/2výstupy včetně krytu z plastické hmoty	ks	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		Demontáž stávajícího tlačítkového hlásiče požáru včetně povětrnostního krytu	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.4		Demontáž stávajícího tlačítkového hlásiče požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par včetně povětrnostního krytu	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.5		Demontáž stávajícího opticko kouřového hlásiče požáru včetně patice	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.6		Demontáž stávajícího plamenného hlásiče požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par včetně povětrnostního krytu	ks	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.7		Demontáž stávajících resetovacích modulů	ks	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.8		Demontáž stávajících resetovacích tlačítek	ks	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.9		Demontáž stávající nástěnné rozvodné krabice z plastické hmoty	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.10		Demontáž stávajících kabelových rozvodů	m	1 024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.11		Demontáž stávajících kabelových tras	m	309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.12		Odvíkování a opětovné zavíkování stávajícího požární odolného ocelového kabelového žlabu	m	42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.13		Uložení nových kabelových rozvodů do stávajících kabelových tras	m	44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.14		Opětovná montáž stávajícího externího zálohovaného zdroje v nástěnném kovovém krytu včetně akumulátorů	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.15		Opětovná montáž stávajícího tlačítkového hlásiče požáru včetně povětrnostního krytu	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.16		Opětovná montáž stávajícího tlačítkového hlásiče požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par včetně povětrnostního krytu	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.17		Opětovná montáž stávajícího opticko kouřového hlásiče požáru včetně patice	ks	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.18		Opětovná montáž stávajícího plamenného hlásiče požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par včetně povětrnostního krytu	ks	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4 Speciální práce 0,00											
4.1		Prověření stávajícího stavu	hod	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2		Montážní plošina pro práce ve výškách	hod	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3		Úpravy stávajícího systému EPS	hod	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		Úpravy stávajícího grafického nadstavbového programu AlVis	hod	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5		Označení kabelů i kabelových tras systému EPS	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.6		Kompletace systému EPS	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.7		Parametrizace systému EPS	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.8		Softwarové úpravy systému EPS na začátku a konci prací	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.9		Oživení, kompletní zkoušky	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.10		Zaškolení obsluhy a údržby	hod	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.11		Revizní práce	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.12		Projektová dokumentace skutečného stavu	hod	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.13		Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5 Přirážky 0,00											
5.1		Doprava dodávek	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2		Přesun dodávek	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3		Podíl přidružených výkonů montážních prací	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4		Rizika a pojištění	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5		Opravy v záruce	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.6		Cestovné a noležné	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	