
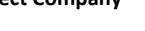



## SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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
		C. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		

Vypracoval/Designed by	Bc. Gomola Kamil		19.06.2024	<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	Pazdera Michal		19.06.2024		
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	02. Elektro část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21097-4-DVZ-D-D1-SO360-02-201	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.



3.3		Demontáž stáv. zemního pásu okolo objektu 360.1 a stáčení ŽC objekt 360	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4		<b>Nátěry</b>								<b>0,00</b>	
4.1		Antikoroziní ochrana uzemňovacích spojů (svarů) včetně přívodů	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2		Označení uzemňovacích vodičů, pásků Z-Ž pruhy	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5		<b>Zemní a stavební práce (ve splupráci s PS360)</b>								<b>0,00</b>	
5.1		Vytýčení podzemních inženýrských sítí	m	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2		Výkop zemní rýhy 35x80cm pro uzemnění	m	400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3		Zához zemní rýhy 35x80cm pro uzemnění	m	400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4		Odstranění dřevitého porostu	m2	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5		Provizorní úprava terénu pro uzemnění	m2	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.6		Vybourání otvoru ve stěně	ks	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.7		Zazdívka otvorů ve stěně	ks	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6		<b>Speciální práce</b>								<b>0,00</b>	
6.1		Proveření stávajícího stavu	hod	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2		Dokončovací práce	hod	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3		Oživení, kompletní zkoušky	hod	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.4		Zaškolení obsluhy a údržby	hod	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.5		Revizní práce	hod	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6		Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TiČR)	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7		<b>Přirážky</b>								<b>0,00</b>	
7.1		Doprava dodávek	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.2		Přesun dodávek	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.3		Podíl přidružených výkonů montážních prací	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.4		Podíl přidružených výkonů zemních prací, nátěrů	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.5		Dodavatelská dokumentace	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.6		Rizika a pojištění	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.7		Opravy v záruce	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.8		Zařízení staveniště	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.9		Provozní vlivy	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele


Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO / PS_CO/PU	SO360
Prof. Díl/Professions	02. Elektro část
Prof. část/ Prof. Part	



SPECIFIKACE - KABELOVÁ LISTINA

Číslo	Označení	Typ	Průřez [mm²]	Množství [m]	Od		Do		Napětí [V]	Poznámka
					Zařízení	Svorka	Zařízení	Svorka		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	360EL1-WL1	CYKY-J	5x2,5	155	360RMS1-1P		260EL1		400AC	Osvětlení stáčení ŽC
2	360EL2-WL1	CYKY-J	5x2,5	175	360RMS1-1P		360EL2		400AC	Osvětlení stáčení ŽC
3	360EL3-WL1	CYKY-J	3x2,5	165	360RMS1-1P		360EL3		230AC	Osvětlení stáčení ŽC
4	360EL1-WS1	CYKY-J	3x1,5	175	360RMS1-1P		360SA1		230AC	Ovládání osvětlení stáčení ŽC
4	360EL2-WS1	CYKY-J	3x1,5	195	360RMS1-1P		360SA2		230AC	Ovládání osvětlení stáčení ŽC
4	360EL3-WS1	CYKY-J	3x1,5	185	360RMS1-1P		360SA3		230AC	Ovládání osvětlení stáčení ŽC
9	360.1EL-WL1	CYKY-J	3x1,5	110	360RMS1-1P		360.1EL1		230AC	Osvětlení objektu 360.1
10	360.1XS1-WL1	CYKY-J	3x1,5	6	360RMS1-1P		360.1XS1		230AC	1-fázová zásuvka
11	360.1XS2-WL1	CYKY-J	5x6	6	360RMS1-1P		360.1XS2		400AC	3-fázová zásuvka
12	360.1EH1-WL1	CYKY-J	5x2,5	9	360RMS1-1P		360EH1		400AC	Klimatizace
13	360.1EH2-WL1	CYKY-J	3x1,5	10	360RMS1-1P		360EH2		230AC	Topný kabel
14	360.1EH3-WL1	CYKY-J	3x2,5	11	360RMS1-1P		360EH3		230AC	Přímotop

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
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
SO / PS_CO/PU	SO360	
Prof. Díl/Professions	02. Elektro část	
Prof. část/ Prof. Part		

SPECIFIKACE - SOUPIS SPOTŘEBIČŮ

Číslo	Označení	Název zařízení	Výkon [kW]	Napětí [V]	Rozváděč	Spouštění:	Ovládání:	Signalizace:
						DOL - přímo na síť	R - ruční	M - místní
						Y-D - hvězda-trojúhelník	A - automatické	D - dálková
						SS - softstartér		
						FM - frekvenční měnič		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	360EL1	Osvětlení stáčení ŽC	1,12	230	360RMS1-1P	DOL	R:Zap	D:Blokace SHZ
2	360EL2	Osvětlení stáčení ŽC	1,12	230	360RMS1-1P	DOL	R:Zap	D:Blokace SHZ
3	360EL3	Osvětlení stáčení ŽC	0,30	230	360RMS1-1P	DOL	R:Zap	D:Blokace SHZ
5	360.1EL1	Osvětlení objektu 360.1	0,50	230	360RMS1-1P	DOL		
8	360.1XS1	Zásuvka 1.f.	16A	230	360RMS1-1P	DOL		
9	360.1XS2	Zásuvka 3.f.	32A	400	360RMS1-1P	DOL		
11	360.1NO1	Nouzové osvětlení skladu	0,01A	230	360RMS1-1P	DOL	A:Výpadek napájení	
16	360.1EH1	Klimatizace	2,98	400	360RMS1-1P	DOL		
17	360.1EH2	Otop kondenzátu	0,03	230	360RMS1-1P	DOL	A:Termostat	
18	360.1EH3	Přímotop	2,00	230	360RMS1-1P	DOL	A:Termostat	