



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	Ing. Knop Jiří			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	Pazdera Michal		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	SO 360
Profesní díl/Professions	08. HVAC
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21097-4-DVZ-D-D1-SO360-08-201	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 other wise dispose without explicit written permission of company commission agent.

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	SO 360	
Prof. Díl/Professions	08. HVAC	
Prof. část/ Prof. Part		

P.Č.	POZ.	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

KLIMATIZACE - Celkem**0,000**

1		Stroje a zařízení										
		0,000										
1.10		Klimatizace rozvodny 360.1: KLIMATIZAČNÍ SESTAVA (SPLIT); INVERTER; SESTAVA 1 KS VENKOVNÍ A 1 KS VNITŘNÍ JEDNOTKA (VZOROVÉ - MOŽNÉ- ŘEŠENÍ: NABÍDKA BLUE TRADE 001-1179-22/KU Z 25.08.2022 - PŘÍLOHA TZ)										
1.11	1.1	VNĚJŠÍ JEDNOTKA: INVERTER; CELKOVÉ NOMINÁLNÍ VÝKONY: CHLAZENÍ 7,1 kW; TOPENÍ 8,0 kW; PŘÍKON 2,03 kW / 400 V / 50Hz. CHLADIVO R 32; Lw = 67 dB; Lp (1m) = 50 dB(A); VLASTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM - SOUČÁST JEDNOTKY. PROVOZUSCHOPNOST: -20 AŽ +40 °C (SCHOPNOST CHLAZENÍ I V ZIMĚ)	ks	1,000							65,00	65,00
1.12												
1.13	1.2	VNITŘNÍ JEDNOTKA: PODSTROPNÍ TYP; PROVOZUSCHOPNOST: ZIMA (TOPNÝ I CHLADÍCÍ REŽIM) DO -20°C. CHLADÍCÍ/TOPNÝ VÝKON 6,8/8,0 kW. AUTOMATICKÝ RESTART PO VÝPADKU SÍTĚ. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ PO DRÁTĚ. NA STĚNU. NAPÁJENÍ 230V/50HZ.	ks	1,000							34,00	34,00
		Další příslušenství										
1.14		neobsaz.	ks	0,000								
1.15		DÁLKOVÝ OVLADAČ (PO DRÁTĚ)	ks	1,000								
1.16		CHLADIVOVÉ SVAZKY (Sestávající z trubek plyné a kapalné fáze, silové a ovládací vodiče, izolace)	bm	6,000								
1.17		DALŠÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL (Závěsy jednotek, spojovací materiál, plast. trubka napojení odvodu kondenzátu)	set	1,000								
1.18		CHLADIVO R 32 / COOLANT R32	l	0,500								

2		Potrubí	0,000									
2.1												
2.2		NEOBSAZENO										
2.3												
2.4												
3		Provozní zařízení - nátěry	0,000									
3.1		NÁTĚRY DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ - DLE POTŘEBY										
3.2		V CELKOVÉ VÝMĚŘE	M2	4,000								
3.3		NÁTĚROVÝ SYSTÉM NS1 (UHLIKATÁ OCEL, DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE):										
3.4		ODREZIVĚNÍ POVRCHU - 100%	M2	4,000								
3.5		ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - 100%	M2	4,000								
3.6		OPRAŠENÍ POVRCHU - 100%	M2	4,000								
3.7		ZÁKLADNÍ NÁTĚR -2X	M2	8,000								
3.8		VRCHNÍ NÁTĚR - 2X	M2	8,000								
3.9												
3.10		POZN.: DRUH NÁTĚROVÉ HMOTY A ODSŤÍN URČIT S INVESTOREM PŘI REALIZACI DLE JEHO ZVYKLOSTÍ; NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODOLÁVAT PROVOZNÍM PODMÍNKÁM - PŮSOBENÍ MEDIA - PHM										
3.11												
4		LEŠENÍ	0,000									
4.1		NEOBSAZENO	M3	0,000								
4.2												
4.3												
4.4												