




SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce technologie ČS EO Benátky nad Jizerou		
Zak. číslo/Project No.	22105-2	Datum/Date	06/2023
		C. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou		
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby		

Vypracoval/Designed by	Bc. Gomola Kamil		07.06.2023	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		08.06.2023		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan				
HIP/Manager	Pazdera Michal				



Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS01 Rekonstrukce technologie ČS
Profesní díl/Professions	03. Elektro část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	22105-2-DPS-D-D2-PS01-03-201	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.

5.4	Zaškolení obsluhy a údržby	hod	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5	Revizní práce	hod	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.6	Posouzení bezpečnosti organizací státního odborného dozoru (TIČR)	set	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Přirážky								0,00	
6.1	Podíl přidružených výkonů montážních prací	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2	Podíl přidružených výkonů zemních prací, nátěrů	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3	Dodavatelská dokumentace	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.4	Rizika a pojištění	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.5	Opravy v záruce	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6	Zařízení staveniště	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.7	Provozní vlivy	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Investor/Client	ČEPRO, a. s.
Objednatel/Customer	
Název akce/Project	Rekonstrukce technologie ČS EO Benátky nad Jizerou
Zak. číslo/Project No.	22105-2
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO / PS_CO/PU	PS01 Rekonstrukce technologie ČS
Prof. Díl/Professions	03. 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	WL86.1	CMSM	4x1,5	30	RMS		VS01		400AC	Čerpadlo VS01
2	WL86.2	CMSM	3x1,5	30	RMS		VS01		230AC	Elektronika VS01
3	WL91.1	CMSM	4x1,5	40	RMS		VS02		400AC	Čerpadlo VS02
4	WL91.2	CMSM	3x1,5	40	RMS		VS02		230AC	Elektronika VS02
5	WL97.1	CMSM	3x1,5	40	RMS		VS03		230AC	Čerpadlo AdBlue
6	WL97.2	CMSM	3x1,5	40	RMS		VS03		230AC	Elektronika AdBlue
7	WL97.3	CMSM	3x1,5	40	RMS		VS03		230AC	Topení AdBlue
8	WD101	CMFM	3x0,75	55	MC - ADW		PS-1		12VDC	Měření hladiny H03
9	WD102	CMFM	3x0,75	51	MC - ADW		PS-1		12VDC	Měření hladiny H02
10	WD103	CMFM	3x0,75	47	MC - ADW		PS-1		12VDC	Měření hladiny H01
11	WD104	CMFM	3x0,75	43	MC - ADW		DLS 27		12VDC	Lim. měření hladiny H04B
12	WD201	CMFM	2x0,75	55	MC - ADW		DINEL		6,5VDC	Netěsnost potrubí
13	WD202	CMFM	2x0,75	51	MC - ADW		DINEL		6,5VDC	Netěsnost potrubí
14	WD203	CMFM	2x0,75	47	MC - ADW		DINEL		6,5VDC	Netěsnost potrubí
15	WD301	CMFM	2x0,75	30	MC - ADW		DINEL		6,5VDC	Netěsnost stojanu VS01
16	WD302	CMFM	2x0,75	40	MC - ADW		DINEL		6,5VDC	Netěsnost stojanu VS02
17	WD401	UTP	4x2x0,5	40	MC - ADW		AdBlue		MN	Hladina AdBlue