


SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Obnova skladovacích kapacit PH skladu ČEPRO - Hněvice				
Zak. číslo/Project No.	21026-1	Datum/Date	05/2022	Č. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	ČEPRO, sklad Hněvice				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele				

Vypracoval/Designed by	Sohlich Lubomír		09.06.2022	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		09.06.2022	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			






Část/Part	C. Technologická část
Podčást/Subsection	PS230b Úložiště
SO/PS_CO/PU	02. Provozní rozvod silnoprůdu
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21026-1-DVZ-C-PS230b-02-201	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 other wise dispose without explicit written permission of company commission agent.

[illegible]

Investor/Client	ČEPRO, a. s.
Objednatel/Customer	
Název akce/Project	Obnova skladovacích kapacit PH skladu ČEPRO - Hněvice
Zak. číslo/Project No.	21026-1
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele

Část/Part	C. Technologická část	
Podčást/Subsection	PS230b Úložiště	
SO / PS_CO/PU	02. Provozní rozvod silnoprůdu	
Prof. Díl/Professions		
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
	WS1.1SB230b2	CYKY		3x1,5-J	120	RMS 230b - 1pole		XS1SB230b		230V	rozvodka.nouz.vypn.
	WS1.2SB230b2	JYTY		2x1-O	120	RMS 230b - 1pole		XS1SB230b		mn	rozvodka.nouz.vypn.
	WS2.1SB230b2	CYKY		3x1,5-J	5	XS1SB230b		SB230b2		230V	Tlač.nouz.vypn.
	WS2.2SB230b2	JYTY		2x1-O	5	XS1SB230b		SB230b2		mn	Tlač.nouz.vypn.
	WS1.1SB230b3	CYKY		3x1,5-J	130	XS1SB230b		XS2SB230b		230V	rozvodka.nouz.vypn.
	WS1.2SB230b3	JYTY		2x1-O	130	XS1SB230b		XS2SB230b		mn	rozvodka.nouz.vypn.
	WS2.1SB230b3	CYKY		3x1,5-J	5	XS2SB230b		SB230b3		230V	Tlač.nouz.vypn.
	WS2.2SB230b3	JYTY		2x1-O	5	XS2SB230b		SB230b3		mn	Tlač.nouz.vypn.
	WS1.1SB230b4	CYKY		3x1,5-J	220	XS2SB230b		XS3SB230b		230V	rozvodka.nouz.vypn.
	WS1.2SB230b4	JYTY		2x1-O	220	XS2SB230b		XS3SB230b		mn	rozvodka.nouz.vypn.
	WS2.1SB230b4	CYKY		3x1,5-J	5	XS2SB230b		SB230b3		230V	Tlač.nouz.vypn.
	WS2.2SB230b4	JYTY		2x1-O	5	XS2SB230b		SB230b3		mn	Tlač.nouz.vypn.
	K nádrži H23005:										
	WL1EL23005	CYKY		3x2,5-J	178	RMS 230b - 1pole		EL23005		230V	Nap.kab.-osvětł.H23005
	WS1EL23005	CYKY		3x2,5-J	78	RMS 230b - 1pole		EL23005		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23005
	WS1EH23005	CYKY		3x2,5-J	108	RMS 230b - 1pole		EH23005		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23005
	WL1XS23005	CYKY		5x4-J	78	RMS 230b - 1pole		XS23005		400V	kab.k 3faz zás.XS23005
	K nádrži H23006:										
	WL1EL23006	CYKY		3x2,5-J	228	RMS 230b - 1pole		EL23006		230V	Nap.kab.-osvětł.H23006
	WS1EL23006	CYKY		3x2,5-J	128	RMS 230b - 1pole		EL23006		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23006
	WS1EH23006	CYKY		3x2,5-J	158	RMS 230b - 1pole		EH23006		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23006
	WL1XS23006	CYKY		5x4-J	128	RMS 230b - 1pole		XS23006		400V	kab.k 3faz zás.XS23006
	K nádrži H23007:										
	WL1EL23007	CYKY		3x2,5-J	304	RMS 230b - 1pole		EL23007		230V	Nap.kab.-osvětł.H23007
	WS1EL23007	CYKY		3x2,5-J	204	RMS 230b - 1pole		EL23007		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23007
	WS1EH23007	CYKY		3x2,5-J	234	RMS 230b - 1pole		EH23007		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23007
	WL1XS23007	CYKY		5x4-J	204	RMS 230b - 1pole		XS23007		400V	kab.k 3faz zás.XS23007
	K nádrži H23008:										
	WL1EL23008	CYKY		3x2,5-J	341	RMS 230b - 1pole		EL23008		230V	Nap.kab.-osvětł.H23008
	WS1EL23008	CYKY		3x2,5-J	241	RMS 230b - 1pole		EL23008		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23008
	WS1EH23008	CYKY		3x2,5-J	275	RMS 230b - 1pole		EH23008		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23008
	WL1XS23008	CYKY		5x4-J	241	RMS 230b - 1pole		XS23008		400V	kab.k 3faz zás.XS23008
	K nádrži H23009:										
	WL1EL23009	CYKY		3x2,5-J	388	RMS 230b - 1pole		EL23009		230V	Nap.kab.-osvětł.H23009
	WS1EL23009	CYKY		3x2,5-J	288	RMS 230b - 1pole		EL23009		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23009
	WS1EH23009	CYKY		3x2,5-J	320	RMS 230b - 1pole		EH23009		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23009
	WL1XS23009	CYKY		5x4-J	288	RMS 230b - 1pole		XS23009		400V	kab.k 3faz zás.XS23009
	K nádrži H23010:										
	WL1EL23010	CYKY		3x2,5-J	308	RMS 230b - 1pole		EL23010		230V	Nap.kab.-osvětł.H23010
	WS1EL23010	CYKY		3x2,5-J	208	RMS 230b - 1pole		EL23010		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23010
	WS1EH23010	CYKY		3x2,5-J	238	RMS 230b - 1pole		EH23010		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23010
	WL1XS23010	CYKY		5x4-J	208	RMS 230b - 1pole		XS23010		400V	kab.k 3faz zás.XS23010
	K nádrži H23011:										
	WL1EL23011	CYKY		3x2,5-J	366	RMS 230b - 1pole		EL23011		230V	Nap.kab.-osvětł.H23011
	WS1EL23011	CYKY		3x2,5-J	266	RMS 230b - 1pole		EL23011		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23011
	WS1EH23011	CYKY		3x2,5-J	300	RMS 230b - 1pole		EH23011		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23011
	WL1XS23011	CYKY		5x4-J	266	RMS 230b - 1pole		XS23011		400V	kab.k 3faz zás.XS23011
	K nádrži H23012:										
	WL1EL23012	CYKY		3x2,5-J	355	RMS 230b - 1pole		EL23012		230V	Nap.kab.-osvětł.H23012
	WS1EL23012	CYKY		3x2,5-J	255	RMS 230b - 1pole		EL23012		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23012

	WS1EH23012	CYKY			3x2,5-J	285	RMS 230b - 1pole		EH23012		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23012
	WL1XS23012	CYKY			5x4-J	255	RMS 230b - 1pole		XS23012		400V	kab.k 3faz zás.XS23012
	K nádrži H23013:											
	WL1EL23013	CYKY			3x2,5-J	425	RMS 230b - 1pole		EL23013		230V	Nap.kab.-osvětł.H23013
	WS1EL23013	CYKY			3x2,5-J	325	RMS 230b - 1pole		EL23013		230V	Ovl.kab.-osvětł.H23013
	WS1EH23013	CYKY			3x2,5-J	355	RMS 230b - 1pole		EH23013		230V	Nap.kab.-vyhř.EH23013
	WL1XS23013	CYKY			5x4-J	325	RMS 230b - 1pole		XS23013		400V	kab.k 3faz zás.XS23013
	Pospojování	CYY			6	80						
	Ochr.vodič	FeZn			30x4	dod SO230b						řešeno v části SO230b