


SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Rekonstrukce skladovacího bloku 233				
Zak. číslo/Project No.	21061-1	Datum/Date	11/2021	Č. obj./ Cust. No.	
Místo stavby/Location	Loukov				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro Výběr zhotovitele (DVZ)				

Vypracoval/Designed by	Ing. Fasulis Georgis			Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781 /15 750 02 Přerov Tel: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz	
Kontroloval/Checked by	Ing. Hromádka Radovan				
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan				
HIP/Manager	Jehlář Jiří				

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS074 ASŘ + MaR
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title Seznam kabelů		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21061-1-DVZ-D-D2-PS074-301	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.

1		2		3		4		5		6		7		8	
Pol.		Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení			
A	1	001	PS074		SEZNAM VÝKRESŮ										
	2	002	PS074		SEZNAM KABELŮ - SO 233	KABELY V RÁMCI ELEKTOR ROZVODNÝ v SO233									
	3	003	PS074		SEZNAM KABELŮ - SO 233	KABELY - BLOK NÁDRŽÍ - STROJOVNA, MANIP. CHODBA									
	4	004	PS074		SEZNAM KABELŮ - SO 233	KABELY - BLOK NÁDRŽÍ - MĚŘÍCÍ CHODBA									
	5	005	PS074		SEZNAM KABELŮ - SO 233	KABELY - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK									
B															
C															
D															
E															
F															
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKY		Zakázka č.: 21061-1		Prov. soubor: PS 074 ASR+MaR Část: PS074		Číslo výkresu: 21061-1-DVZ-D-D2-PS074-301		List: 001	
1		2		3		4		5		6		7		8	

Řádek	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Označení typu	Délka	Cíl 01	Cíl 02	Poznámky	Průměr kabelu	Odkaz na přehledové schéma	Kabelová trasa
1	=233DT1	+SO233	-WL1	JZ-600 3G2,5		+SO273 +233RMS1+1	+SO273 +233DT1	230VAC, NAPÁJECÍ, DODÁVKA ELEKTRO	11,70 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 002.2B	1
2	=233DT1	+SO233	-WL2_UPS	JZ-600 3G2,5		+SO273 +233RMS1+1	+SO273 +233DT1	230VAC, NAPÁJECÍ, DODÁVKA ELEKTRO	11,70 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 002.3B	1
3	=233DT1	+SO233	-WS01DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RMS1+1	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 004.2C	1
4	=233DT1	+SO233	-WS01DO	F-CY-JZ 7G1	20,00 m	+SO273 +233RMS1+1	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	8,70 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 005.2C	1
5	=233DT1	+SO233	-WS02DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RMS1+2	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 004.3C	1
6	=233DT1	+SO233	-WS02DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RMS1+2	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 005.3C	1
7	=233DT1	+SO233	-WS03DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+1	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.1B	1
8	=233DT1	+SO233	-WS03DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+1	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.1B	1
9	=233DT1	+SO233	-WS04DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+1	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.2C	1
10	=233DT1	+SO233	-WS04DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+1	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.2C	1
11	=233DT1	+SO233	-WS05DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+1	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.2C	1
12	=233DT1	+SO233	-WS05DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+2	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.2C	1
13	=233DT1	+SO233	-WS06DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+2	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.2C	1
14	=233DT1	+SO233	-WS06DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+2	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.3D	1
15	=233DT1	+SO233	-WS07DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+2	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.3D	1
16	=233DT1	+SO233	-WS07DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+3	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.3B	1
17	=233DT1	+SO233	-WS08DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+2	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.3D	1
18	=233DT1	+SO233	-WS08DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+3	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.4B	1
19	=233DT1	+SO233	-WS09DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+3	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.3B	1
20	=233DT1	+SO233	-WS09DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+4	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.4C	1
21	=233DT1	+SO233	-WS10DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+3	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.4B	1
22	=233DT1	+SO233	-WS10DO	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+4	+SO273 +233DT1	230VAC, OVLÁDACÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 007.5C	1
23	=233DT1	+SO233	-WS11DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+3	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.4B	1
24	=233DT1	+SO233	-WS12DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+4	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.4C	1
25	=233DT1	+SO233	-WS13DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+4	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.5C	1
26	=233DT1	+SO233	-WS14DI	F-CY-JZ 19G1	20,00 m	+SO273 +233RM2+4	+SO273 +233DT1	24VDC, SIGNALIZACE	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 006.5C	1
27	=233UPS	+SO233	-WS1	F-CY-JZ 7G1,5	10,00 m	+SO273 +233DT1	+SO273 +233UPS	24VDC, SIGNALIZACE	9,80 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 003.2B	1
28	=LSA25	+SO233	-WL1	F-CY-JZ 3G1,5	10,00 m	+SO273 +233DT1	=LSA25 +SO273 -A1	230VAC, NAPÁJECÍ	7,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 021.4B	1
29	=LSA25	+SO233	-WS1	YSLCY-JZ 5x1,5	10,00 m	+SO273 +233DT1	=LSA25 +SO273 -A1	24VDC, SIGNALIZAČNÍ	9,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 021.6B	1

				Datum	30.11.2021						
				Vypr.	FASULIS						
				Kont.	HROMÁDKA						
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ					
Projekt: ČEPRO, a.s.				SEZNAM KABELŮ		Prov. soubor: PS 074 ASR+MaR					
REKONSTRUKCE SKLADOVACÍHO BLOKU 233				SEZNAM KABELŮ - SO 233		Část: PS074					
D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				KABELY V RÁMCI ELEKTOR ROZVODNY v SO233		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21061-1-DVZ-D-D2-PS074-301		List: 002	
Zakázka č.: 21061-1											

1

2

3

4



PIK s.r.o.
Na Hrázi 781/15
750 02 Píseň - Město
Czech Republic

Řádek	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Označení typu	Délka	Cíl 01	Cíl 02	Poznámky	Průměr kabelu	Odkaz na přehledové schéma	Kabelová trasa
1	=233LSHH06	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSHH06 +SO233 +H233/06 -LSHH06	24VDC, NAPÁJENÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 013.3B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 53
2	=233LSHH07	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSHH07 +SO233 +233A001 -LSHH07	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.2B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 53
3	=233LSHH09	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSHH09 +SO233 +233A002 -LSHH09	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.3B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 53
4	=233LSHH11	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSHH11 +SO233 +233A003 -LSHH11	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.4B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
5	=233LSHH13	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSHH13 +SO233 +233A004 -LSHH13	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.6B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
6	=233LSHH15	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSHH15 +SO233 +233A005 -LSHH15	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.7B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
7	=233LSL08	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSL08 +SO233 +233A001 -LSL08	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.2B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 53
8	=233LSL10	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSL10 +SO233 +233A002 -LSL10	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.3B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 53
9	=233LSL12	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSL12 +SO233 +233A003 -LSL12	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.5B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
10	=233LSL14	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSL14 +SO233 +233A004 -LSL14	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.6B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
11	=233LSL16	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	100,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSL16 +SO233 +233A005 -LSL16	24VDC, NAPÁJECÍ, MĚŘENÍ	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 014.7B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
12	=233LSLL17	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	85,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSLL17 +SO233 +233P1 -LSLL17	24VDC, NAPÁJECÍ, SIGNALIZACE	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.2B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 55
13	=233LSLL18	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	85,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSLL18 +SO233 +233P2 -LSLL18	24VDC, NAPÁJECÍ, SIGNALIZACE	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.2B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 56
14	=233LSLL19	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	85,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSLL19 +SO233 +233P3 -LSLL19	24VDC, NAPÁJECÍ, SIGNALIZACE	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.2B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 55
15	=233LSLL20	+SO233	-WLS1	JZ-600-Y-CY 5G1,5	85,00 m	+SO273 +233DT1	=233LSLL20 +SO233 +233P4 -LSLL20	24VDC, NAPÁJECÍ, SIGNALIZACE	13,30 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 018.2B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 55
16	=233LT06	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	100,00 m	=233LT06 +SO233 +H233/06 -LT06	+SO273 +233DT1	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	10,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 013.4B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54
17	=233OP1	+SO233	-WS1	F-CY-JZ 18G1	70,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 +233OP1	24VDC, OVLÁDÁNÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.3B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 55
18	=233OP1	+SO233	-WS2	F-CY-JZ 18G1	70,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 +233OP1	24VDC, OVLÁDÁNÍ	13,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.3B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 55
19	=233PT	+SO233	-WS2IS	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLUE	75,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 =233PT-MX2IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.3B	1, 2, 3, 4, 5, 51
20	=233PT	+SO233	-WS3IS	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLUE	85,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 =233PT-MX3IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 019.5B	1, 2, 3, 4, 5, 51, 52, 54, 57
21	=233PT06	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	25,00 m	=233PT06 +SO233 +233P1 -PT06	+SO233 =233PT-MX2IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.3D	55
22	=233PT07	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	25,00 m	=233PT07 +SO233 +233P2 -PT07	+SO233 =233PT-MX2IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.3D	56
23	=233PT08	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	25,00 m	=233PT08 +SO233 +233P3 -PT08	+SO233 =233PT-MX2IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.3D	55
24	=233PT09	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	20,00 m	=233PT09 +SO233 -PT09	+SO233 =233PT-MX3IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 019.4C	-
25	=233PT10	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	20,00 m	=233PT10 +SO233 -PT10	+SO233 =233PT-MX3IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 019.5D	-
26	=233PT11	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	20,00 m	=233PT11 +SO233 -PT11	+SO233 =233PT-MX3IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 019.6D	-
27	=233TT06	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLACK	75,00 m	+SO233 =233TT06-MX1	+SO273 +233DT1	24VDC, MĚŘENÍ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.5B	1, 2, 3, 4, 5, 51
28	=233TT06A	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	+SO233 =233TT06-MX1	=233TT06A +SO233 +233P1 -TT06A	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.4C	55
29	=233TT06B	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT06B +SO233 +233P1 -TT06B	+SO233 =233TT06-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.5D	55
30	=233TT06C	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT06C +SO233 +233P1 -TT06C	+SO233 =233TT06-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.6D	55

				Datum	30.11.2021				
				Vypr.	FASULIS				
				Kont.	HROMÁDKA				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ				
Projekt: ČEPRO, a.s. REKONSTRUKCE SKLADOVACÍHO BLOKU 233 D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ Zakázka č.: 21061-1				SEZNAM KABELŮ SEZNAM KABELŮ - SO 233 KABELY - BLOK NÁDRŽÍ - STROJOVNÁ, MANIP. CHODBA			Prov. soubor: PS 074 ASR+MaR Část: PS074		
				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21061-1-DVZ-D-D2-PS074-301			List: 003

1


2

3

4

Řádek	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Označení typu	Délka	Cíl 01	Cíl 02	Poznámky	Průměr kabelu	Odkaz na přehledové schéma	Kabelová trasa
31	=233TT06D	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT06D +SO233 +233P1 -TT06D	+SO233 =233TT06-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.7C	55
32	=233TT06E	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT06E +SO233 +233P1 -TT06E	+SO233 =233TT06-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 015.7D	55
33	=233TT07	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLACK	75,00 m	+SO233 =233TT07-MX1	+SO273 +233DT1	24VDC, MĚŘENÍ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.5B	1, 2, 3, 4, 5, 51
34	=233TT07A	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT07A +SO233 +233P2 -TT07A	+SO233 =233TT07-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.4C	56
35	=233TT07B	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT07B +SO233 +233P2 -TT07B	+SO233 =233TT07-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.5D	56
36	=233TT07C	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT07C +SO233 +233P2 -TT07C	+SO233 =233TT07-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.6D	56
37	=233TT07D	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT07D +SO233 +233P2 -TT07D	+SO233 =233TT07-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.7C	56
38	=233TT07E	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT07E +SO233 +233P2 -TT07E	+SO233 =233TT07-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 016.7D	56
39	=233TT08	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLACK	75,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 =233TT08-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.5B	1, 2, 3, 4, 5, 51
40	=233TT08A	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT08A +SO233 +233P3 -TT08A	+SO233 =233TT08-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.4C	55
41	=233TT08B	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT08B +SO233 +233P3 -TT08B	+SO233 =233TT08-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.5D	55
42	=233TT08C	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT08C +SO233 +233P3 -TT08C	+SO233 =233TT08-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.6D	55
43	=233TT08D	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT08D +SO233 +233P3 -TT08D	+SO233 =233TT08-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.7C	55
44	=233TT08E	+SO233	-WS1	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLACK	25,00 m	=233TT08E +SO233 +233P3 -TT08E	+SO233 =233TT08-MX1	24VDC, MĚŘENÍ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 017.7D	55
45	=233UZ001	+SO233	-WL1	JZ-600 3G1,5	60,00 m	+SO273 +233DT1	=233UZ001 +SO233 +SO233-VST. -HA1	230VAC, NAPÁJECÍ	8,60 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.2B	1, 2, 3, 6
46	=233UZ001	+SO233	-WS1	JZ-600-Y-CY 4G1,5	60,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 +233OP2	24VDC, OVLÁDÁNÍ	11,80 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.2B	1, 2, 3, 6
47	=233ZS	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLUE	80,00 m	+SO233 =233ZS-MX1IS	+SO273 +233DT1	4-20mA, JISKROVÉ BEZPEČNÝ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.6B	1, 2, 3, 4, 5, 51
48	=233ZS01	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	40,00 m	+SO233 =233ZS-MX1IS	=233ZS01 +SO233 -MX1IS	JISKROVÉ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.4D	53
49	=233ZS02	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	40,00 m	+SO233 =233ZS-MX1IS	=233ZS02 +SO233 -MX1IS	JISKROVÉ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.5D	53
50	=233ZS03	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	40,00 m	+SO233 =233ZS-MX1IS	=233ZS03 +SO233 -MX1IS	JISKROVÉ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.6D	53
51	=233ZS04	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	40,00 m	+SO233 =233ZS-MX1IS	=233ZS04 +SO233 -MX1IS	JISKROVÉ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.7D	54
52	=233ZS05	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	40,00 m	+SO233 =233ZS-MX1IS	=233ZS05 +SO233 -MX1IS	JISKROVÉ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 020.8D	54

Řádek	▲ 2 Vazba na Funkci	▲ 1 Patří pod	▲ 3 Označení	Označení typu	Délka	Cíl 01	Cíl 02	Poznámky	Průměr kabelu	Odkaz na přehledové schéma	Kabelová trasa
1		+SO233	-WS-LZAHH-23.01	F-CY-JZ 2X1	78,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/01 =233LT01	24VDC, SIGNALIZACE	6,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.5C	10
2		+SO233	-WS-LZAHH-23.02	F-CY-JZ 2X1	66,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/02 =233LT02	24VDC, SIGNALIZACE	6,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 009.5C	10
3		+SO233	-WS-LZAHH-23.03	F-CY-JZ 2X1	54,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/03 =233LT03	24VDC, SIGNALIZACE	6,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 010.5C	10
4		+SO233	-WS-LZAHH-23.04	F-CY-JZ 2X1	42,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/04 =LT04	24VDC, SIGNALIZACE	6,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 011.5C	10
5		+SO233	-WS-LZAHH-23.05	F-CY-JZ 2X1	30,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/05 =233LT05	24VDC, SIGNALIZACE	6,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 012.5C	10
6		+SO233	-WS-TIAHL-233.01	RE-2Y(St)Yv 4x2x0,75 BLACK	6,00 m	=233TT05 +SO233 +H233/01 -TT01	+SO233 +H233/01 =233LT01	24VDC, MĚŘENÍ	11,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.2E	10
7		+SO233	-WS-TIAHL-233.02	RE-2Y(St)Yv 4x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/02 =233LT02	=233TT02 +SO233 +H233/02 -TT02	24VDC, MĚŘENÍ	11,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 009.2E	10
8		+SO233	-WS-TIAHL-233.03	RE-2Y(St)Yv 4x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/03 =233LT03	=233TT03 +SO233 +H233/03 -TT03	24VDC, MĚŘENÍ	11,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 010.2E	10
9		+SO233	-WS-TIAHL-233.04	RE-2Y(St)Yv 4x2x0,75 BLACK	6,00 m	=233TT04 +SO233 +H233/04 -TT04	+SO233 +H233/04 =233LT04	24VDC, MĚŘENÍ	11,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 011.2E	10
10		+SO233	-WS-TIAHL-233.05	RE-2Y(St)Yv 4x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/05 =233LT05	=233TT05 +SO233 +H233/05 -TT05	24VDC, MĚŘENÍ	11,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 012.2E	10
11		+SO233	-WT-LG-233.01	RE-2Y(St)Yv 2x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/01 =233LT01	+SO233 +H233/01 -LG-233.01	KOMUNIKACE	10,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.3E	10
12		+SO233	-WT-LG-233.02	RE-2Y(St)Yv 2x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/02 =233LT02	+SO233 +H233/02 -LG-233.02	KOMUNIKACE	10,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 009.3E	10
13		+SO233	-WT-LG-233.03	RE-2Y(St)Yv 2x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/03 =233LT03	+SO233 +H233/03 -LG-233.03	KOMUNIKACE	10,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 010.3E	10
14		+SO233	-WT-LG-233.04	RE-2Y(St)Yv 2x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/04 =233LT04	+SO233 +H233/04 -LG-233.04	KOMUNIKACE	10,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 011.3E	10
15		+SO233	-WT-LG-233.05	RE-2Y(St)Yv 2x2x0,75 BLACK	6,00 m	+SO233 +H233/05 =233LT05	+SO233 +H233/05 -LG-233.05	KOMUNIKACE	10,40 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 012.3E	10
16		+SO233	-WT-LIAHL-233.01	PAAR-TRONIC-CY 1x2x0,5	78,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/01 =233LT01	KOMUNIKACE	4,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.3C	10
17		+SO233	-WT-LIAHL-233.02	PAAR-TRONIC-CY 1x2x0,5	66,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/02 =233LT02	KOMUNIKACE	4,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 009.3C	10
18		+SO233	-WT-LIAHL-233.03	PAAR-TRONIC-CY 1x2x0,5	54,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/03 =233LT03	KOMUNIKACE	4,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 010.3C	10
19		+SO233	-WT-LIAHL-233.04	PAAR-TRONIC-CY 1x2x0,5	42,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/04 =233LT04	KOMUNIKACE	4,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 011.3C	10
20		+SO233	-WT-LIAHL-233.05	PAAR-TRONIC-CY 1x2x0,5	30,00 m	+SO233 -JB233	+SO233 +H233/05 =233LT05	KOMUNIKACE	4,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 012.3C	10
21	=233LT01	+SO233	-WL1	F-CY-JZ 3G1,5	200,00 m	+SO233 +H233/01 =233LT01	+SO273 +233DT1	230VAC, NAPÁJECÍ	7,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.2B	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
22	=233LT02	+SO233	-WL1	F-CY-JZ 3G1,5	190,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 +H233/02 =233LT02	230VAC, NAPÁJECÍ	7,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 009.2B	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
23	=233LT03	+SO233	-WL1	F-CY-JZ 3G1,5	180,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 +H233/03 =233LT03	230VAC, NAPÁJECÍ	7,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 010.2B	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
24	=233LT04	+SO233	-WL1	F-CY-JZ 3G1,5	170,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 +H233/04 =233LT04	230VAC, NAPÁJECÍ	7,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 011.2B	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
25	=233LT05	+SO233	-WL1	F-CY-JZ 3G1,5	160,00 m	+SO233 +H233/05 =233LT05	+SO273 +233DT1	230VAC, NAPÁJECÍ	7,50 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 012.2B	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
26	=233PT	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 8x2x0,75 BLUE	130,00 m	+SO273 +233DT1	+SO233 =233PT-MX1IS	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	15,00 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.6B	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
27	=233PT01	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	70,00 m	+SO233 =233PT-MX1IS	=233PT01 +SO233 +H233/01 -PT01	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 008.6C	10
28	=233PT02	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	60,00 m	+SO233 =233PT-MX1IS	=233PT02 +SO233 +H233/02 -PT02	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 009.6C	10
29	=233PT03	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	50,00 m	+SO233 =233PT-MX1IS	=233PT03 +SO233 +H233/03 -PT03	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 010.6C	10
30	=233PT04	+SO233	-WS1IS	RE-2Y(St)Yv 1x2x0,75 BLUE	40,00 m	+SO233 =233PT-MX1IS	=233PT04 +SO233 +H233/04 -PT04	4-20mA, JISKROVĚ BEZPEČNÝ	7,90 mm	21061-1-DVZ-D-D2-PS074-303 011.6C	10

				Datum	30.11.2021	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přarov I – Město Czech Republic		
				Vypr.	FASULIS			
				Kont.	HROMÁDKA			
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKY		
Projekt: ČEPRO, a.s. REKONSTRUKCE SKLADOVACÍHO BLOKU 233 D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ Zakázka č.: 21061-1			SEZNAM KABELŮ SEZNAM KABELŮ - SO 233 KABELY - BLOK NÁDRŽÍ - MĚŘÍCÍ CHODBA			Prov. soubor: PS 074 ASR+MaR Část: PS074		
						Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21061-1-DVZ-D-D2-PS074-301	List: 004

1

2

3

4

[illegible]