

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Rozsah	LL	L2	L1	H1	H2	HH	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
A	1	eTIA508001	IW0	AI	VENKOVNÍ PROSTOR	TIA508001	TEPLOTA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4B
	2	eTIA508011	IW2	AI	ČERPADLO P50801	TIA508011	TEPLOTA HOR. LOŽISKA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4B
	3	eTIA508012	IW4	AI	ČERPADLO P50801	TIA508012	TEPLOTA DOL. LOŽISKA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4C
B	4	eTIA524A01	IW6	AI	PROSTOR STROJOVNY SH	TIA524A01	TEPLOTA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4C
	5	eLIZA52401	IW8	AI	POŽÁRNÍ NÁDRŽ SHZ	LIZA52401	HLADINA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4C
	6	eTIA508021	IW10	AI	ČERPADLO P50802	TIA508021	TEPLOTA HOR. LOŽISKA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4D
C	7	eTIA508022	IW12	AI	ČERPADLO P50802	TIA508022	TEPLOTA DOL. LOŽISKA	4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4D
	8	eREZ10	IW14	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 037.4A .4E
D																	
E																	
F																	
1		2		3		4		5		6		7		8			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 ANALOGOVÉ VSTUPY =230A1 - A2.02 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: A - ETAPA A Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 002	

1		2		3		4	5	6	7	8					
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma	
1		iRMS230AVYP	I16.0	DI	ROZVÁDEČ +RMS230A		SIGNALIZACE	VYPNUTO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
2		iREZ161	I16.1	DI	REZERVA							U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
3		iREZ162	I16.2	DI	REZERVA							U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
4		iREZ163	I16.3	DI	REZERVA							U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
5		iEH23001CHOD	I16.4	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23001		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
6		iEH23001AUT	I16.5	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23001		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
7		iEH23002CHOD	I16.6	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23002		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
8		iEH23002AUT	I16.7	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23002		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
9		iEH23003CHOD	I17.0	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23003		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4C	
10		iEH23003AUT	I17.1	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23003		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
11		iEH23004CHOD	I17.2	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23004		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
12		iEH23004AUT	I17.3	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23004		ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
13		iSE30004JO	I17.4	DI	SERVOVENTIL SE30004		U NÁDRŽE 23001	OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
14		iSE30004JZ	I17.5	DI	SERVOVENTIL SE30004		U NÁDRŽE 23001	ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
15		iSE30004AUT	I17.6	DI	SERVOVENTIL SE30004		U NÁDRŽE 23001	AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
16		iSE30004POR	I17.7	DI	SERVOVENTIL SE30004		U NÁDRŽE 23001	PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
17		iSE30005JO	I18.0	DI	SERVOVENTIL SE30005		U NÁDRŽE 23001	OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
18		iSE30005JZ	I18.1	DI	SERVOVENTIL SE30005		U NÁDRŽE 23001	ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
19		iSE30005AUT	I18.2	DI	SERVOVENTIL SE30005		U NÁDRŽE 23001	AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
20		iSE30005POR	I18.3	DI	SERVOVENTIL SE30005		U NÁDRŽE 23001	PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4D	
21		iSE30006JO	I18.4	DI	SERVOVENTIL SE30006		U NÁDRŽE 23002	OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
22		iSE30006JZ	I18.5	DI	SERVOVENTIL SE30006		U NÁDRŽE 23002	ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
23		iSE30006AUT	I18.6	DI	SERVOVENTIL SE30006		U NÁDRŽE 23002	AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
24		iSE30006POR	I18.7	DI	SERVOVENTIL SE30006		U NÁDRŽE 23002	PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
25		iSE30007JO	I19.0	DI	SERVOVENTIL SE30007		U NÁDRŽE 23002	OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
26		iSE30007JZ	I19.1	DI	SERVOVENTIL SE30007		U NÁDRŽE 23002	ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
27		iSE30007AUT	I19.2	DI	SERVOVENTIL SE30007		U NÁDRŽE 23002	AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA				SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VSTUPY =230A1 - A2.03 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B						Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.03	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)								
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	28	iSE30007POR	I19.3	DI	SERVOVENTIL SE30007	U NÁDRŽE 23002	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E	A		
	29	iSE30008JO	I19.4	DI	SERVOVENTIL SE30008	U NÁDRŽE 23003	OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E			
	30	iSE30008JZ	I19.5	DI	SERVOVENTIL SE30008	U NÁDRŽE 23003	ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4E			
	31	iSE30008AUT	I19.6	DI	SERVOVENTIL SE30008	U NÁDRŽE 23003	AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4F			
B	32	iSE30008POR	I19.7	DI	SERVOVENTIL SE30008	U NÁDRŽE 23003	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 038.4B .4F	B		
C													C		
D													D		
E													E		
F													F		
1		2		3		4		5		6		7		8	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic	SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VSTUPY =230A1 - A2.03 ET	Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: A - ETAPA A	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202	List: 003			

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
1		iSE30009JO	I20.0	DI	SERVOVENTIL SE30009		U NÁDRŽE 23003		OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
2		iSE30009JZ	I20.1	DI	SERVOVENTIL SE30009		U NÁDRŽE 23003		ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
3		iSE30009AUT	I20.2	DI	SERVOVENTIL SE30009		U NÁDRŽE 23003		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
4		iSE30009POR	I20.3	DI	SERVOVENTIL SE30009		U NÁDRŽE 23003		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
5		iSE30010JO	I20.4	DI	SERVOVENTIL SE30010		U NÁDRŽE 23004		OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
6		iSE30010JZ	I20.5	DI	SERVOVENTIL SE30010		U NÁDRŽE 23004		ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
7		iSE30010AUT	I20.6	DI	SERVOVENTIL SE30010		U NÁDRŽE 23004		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
8		iSE30010POR	I20.7	DI	SERVOVENTIL SE30010		U NÁDRŽE 23004		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
9		iSE30011JO	I21.0	DI	SERVOVENTIL SE30011		U NÁDRŽE 23004		OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4C
10		iSE30011JZ	I21.1	DI	SERVOVENTIL SE30011		U NÁDRŽE 23004		ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
11		iSE30011AUT	I21.2	DI	SERVOVENTIL SE30011		U NÁDRŽE 23004		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
12		iSE30011POR	I21.3	DI	SERVOVENTIL SE30011		U NÁDRŽE 23004		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
13		iP50801CHOD	I21.4	DI	ČERPADLO P50801		ODKALOVACÍ		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
14		iP50801AUT	I21.5	DI	ČERPADLO P50801		ODKALOVACÍ		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
15		iP50801POR	I21.6	DI	ČERPADLO P50801		ODKALOVACÍ		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
16		iP50802CHOD	I21.7	DI	ČERPADLO P50802		ODKALOVACÍ		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
17		iP50802AUT	I22.0	DI	ČERPADLO P50802		ODKALOVACÍ		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
18		iP50802POR	I22.1	DI	ČERPADLO P50802		ODKALOVACÍ		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
19		iPS508KV	I22.2	DI	PORUCH.SIGNALIZACE		=PS508		KVITACE				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
20		iEPS_POZAR	I22.3	DI	EPS		VYHLÁŠENÍ POŽÁRU						U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4D
21		iC1CHOD	I22.4	DI	SHZ		ČERPADLO 1		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E
22		iC2CHOD	I22.5	DI	SHZ		ČERPADLO 2		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E
23		iC3CHOD	I22.6	DI	SHZ		ČERPADLO 3		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E
24		iC4CHOD	I22.7	DI	SHZ		ČERPADLO 4		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E
25		iC5CHOD	I23.0	DI	SHZ		ČERPADLO 5		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E
26		iC6CHOD	I23.1	DI	SHZ		ČERPADLO 6		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E
27		iC7CHOD	I23.2	DI	SHZ		ČERPADLO 7		CHOD				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E

				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY	Část: A - ETAPA A	+DT230+2-A2.04	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A2.04			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		ET	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202	List: 004

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma					
A	28		iC8CHOD	I23.3	DI	SHZ	ČERPADLO 8	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E				
	29		iC9CHOD	I23.4	DI	SHZ	ČERPADLO 9	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E				
	30		iREZ235	I23.5	DI	REZERVA					U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4E				
	31		iREZ236	I23.6	DI	REZERVA					U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4F				
B	32		iREZ237	I23.7	DI	REZERVA					U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 039.4B .4F				
C																	
D																	
E																	
F																	
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA			PIK s.r.o.			Prov. soubor: PS 074b - MaR			=230A1		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B			Na Hrázi 781/15			Část: A - ETAPA A			+DT230+2-A2.04		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500			750 02 Přerov I – Město			Stupeň:			Číslo výkresu:		
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	ČISAR	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)			Czech Republic			DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 004
1		2			3			4		5		6		7		8	



1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		Odkaz na obvodové schéma	
1		iHGA010111JZ	I24.0	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	010111		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
2		iHGA01021JZ	I24.1	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	01021		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
3		iHGA01031JZ	I24.2	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	01031		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
4		iHGA01056JZ	I24.3	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	01056		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
5		iHGA01061JZ	I24.4	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	01061		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
6		iHGA01071JZ	I24.5	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	01071		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
7		iHGA01081JZ	I24.6	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	01081		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
8		iHGA012110JZ	I24.7	DI	VENTIL	012110		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
9		iHGA020111JZ	I25.0	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	020111		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4C	
10		iHGA02021JZ	I25.1	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	02021		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
11		iHGA02031JZ	I25.2	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	02031		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
12		iHGA02056JZ	I25.3	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	02056		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
13		iHGA02061JZ	I25.4	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	02061		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
14		iHGA02071JZ	I25.5	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	02071		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
15		iHGA02081JZ	I25.6	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	02081		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
16		iHGA022110JZ	I25.7	DI	VENTIL	022110		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
17		iHGA030111JZ	I26.0	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	030111		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
18		iHGA03021JZ	I26.1	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	03021		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
19		iHGA03031JZ	I26.2	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	03031		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
20		iHGA03056JZ	I26.3	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	03056		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4D	
21		iHGA03061JZ	I26.4	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	03061		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	
22		iHGA03071JZ	I26.5	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	03071		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	
23		iHGA03081JZ	I26.6	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	03081		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	
24		iHGA032110JZ	I26.7	DI	VENTIL	032110		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	
25		iHGA040111JZ	I27.0	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	040111		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	
26		iHGA04021JZ	I27.1	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	04021		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	
27		iHGA04031JZ	I27.2	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	04031		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E	

				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY	Část: A - ETAPA A	+DT230+2-A2.05	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A2.05	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202	List: 005
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		ET			

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	28		iHGA04056JZ	I27.3	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	04056	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E		
	29		iHGA04061JZ	I27.4	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	04061	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E		
	30		iHGA04071JZ	I27.5	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	04071	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4E		
	31		iHGA04081JZ	I27.6	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	04081	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4F		
B	32		iHGA042110JZ	I27.7	DI	VENTIL	042110	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 040.4B .4F		
C															
D															
E															
F															
1		2		3		4		5		6		7		8	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VSTUPY =230A1 - A2.05 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: A - ETAPA A Stupeň: DVZ		=230A1 +DT230+2-A2.05 Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202 List: 005	



1		2		3		4	5	6	7	8					
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	1	iHGA508011JZ	I28.0	DI	VENTIL	508011	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C	A		
	2	iHGA508012JZ	I28.1	DI	VENTIL	508012	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C			
	3	iHGA508013JZ	I28.2	DI	VENTIL	508013	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C			
	4	iHGA508014JZ	I28.3	DI	VENTIL	508014	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C			
B	5	iHGA508015JZ	I28.4	DI	VENTIL	508015	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C	B		
	6	iHGA508021JZ	I28.5	DI	VENTIL	508021	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C			
	7	iHGA508022JZ	I28.6	DI	VENTIL	508022	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C			
	8	iHGA508023JZ	I28.7	DI	VENTIL	508023	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C			
C	9	iHGA508024JZ	I29.0	DI	VENTIL	508024	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4C	C		
	10	iHGA508025JZ	I29.1	DI	VENTIL	508025	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
	11	iHGA508111JZ	I29.2	DI	VENTIL	508111	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
	12	iHGA508112JZ	I29.3	DI	VENTIL	508112	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
D	13	iHGA508121JZ	I29.4	DI	VENTIL	508121	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D	D		
	14	iHGA508122JZ	I29.5	DI	VENTIL	508122	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
	15	iHGA508031JZ	I29.6	DI	VENTIL	508031	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
	16	iHGA508032JZ	I29.7	DI	VENTIL	508032	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
E	17	iLZA230018HH	I30.0	DI	JÍMKA NÁDRŽE	=H23001	HAV.MAX.HLADINA		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D	E		
	18	iLZA230017H	I30.1	DI	KALNÍK NÁDRŽE	=H23001	MAX.HLADINA		U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
	19	iLZA230028HH	I30.2	DI	JÍMKA NÁDRŽE	=H23002	HAV.MAX.HLADINA		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
	20	iLZA230027H	I30.3	DI	KALNÍK NÁDRŽE	=H23002	MAX.HLADINA		U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4D			
F	21	iLZA230038HH	I30.4	DI	JÍMKA NÁDRŽE	=H23003	HAV.MAX.HLADINA		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E	F		
	22	iLZA230037H	I30.5	DI	KALNÍK NÁDRŽE	=H23003	MAX.HLADINA		U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
	23	iLZA230048HH	I30.6	DI	JÍMKA NÁDRŽE	=H23004	HAV.MAX.HLADINA		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
	24	iLZA230047H	I30.7	DI	KALNÍK NÁDRŽE	=H23004	MAX.HLADINA		U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
F	25	iPIZA230016OK	I31.0	DI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23001	KLIMAFIL - OK		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E	F		
	26	iPIZA230026OK	I31.1	DI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23002	KLIMAFIL - OK		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
	27	iPIZA230036OK	I31.2	DI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23003	KLIMAFIL - OK		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.06	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A2.06		Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CISAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		List: 006
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	28	iPIZA230046OK	I31.3	DI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23004	KLIMAFIL - OK		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
	29	iPZA508011	I31.4	DI	ČERPADLO P50801	TLAK OLEJE	UCPÁVKOVÝ SYSTÉM			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
	30	iLZA508011	I31.5	DI	ČERPADLO P50801	HLADINA OLEJE	UCPÁVKOVÝ SYSTÉM			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4E			
	31	iPZA508021	I31.6	DI	ČERPADLO P50802	TLAK OLEJE	UCPÁVKOVÝ SYSTÉM			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4F			
B	32	iLZA508021	I31.7	DI	ČERPADLO P50802	HLADINA OLEJE	UCPÁVKOVÝ SYSTÉM			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 041.4B .4F			
C															
D															
E															
F															
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.06			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:		List: 006	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202			
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
1		iLZA230014HH	I32.0	DI	NÁDRŽ		=H23001		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
2		iLZA230024HH	I32.1	DI	NÁDRŽ		=H23002		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
3		iLZA230034HH	I32.2	DI	NÁDRŽ		=H23003		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
4		iLZA230044HH	I32.3	DI	NÁDRŽ		=H23004		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
5		iLZA508011HH	I32.4	DI	ODKALOVACÍ NÁDRŽ		=H50801		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
6		iLZA508021HH	I32.5	DI	ODKALOVACÍ NÁDRŽ		=H50802		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
7		iREZ326	I32.6	DI	REZERVA								U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
8		iREZ327	I32.7	DI	REZERVA								U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
9		iSE3011JO	I33.0	DI	SERVOVENTIL SE3011		OKRUH =GSA3011		OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4C
10		iSE3011JZ	I33.1	DI	SERVOVENTIL SE3011		OKRUH =GSA3011		ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
11		iSE3011AUT	I33.2	DI	SERVOVENTIL SE3011		OKRUH =GSA3011		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
12		iSE3011POR	I33.3	DI	SERVOVENTIL SE3011		OKRUH =GSA3011		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
13		iSE3012JO	I33.4	DI	SERVOVENTIL SE3012		OKRUH =GSA3012		OTEVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
14		iSE3012JZ	I33.5	DI	SERVOVENTIL SE3012		OKRUH =GSA3012		ZAVŘENO				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
15		iSE3012AUT	I33.6	DI	SERVOVENTIL SE3012		OKRUH =GSA3012		AUTOMAT				U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
16		iSE3012POR	I33.7	DI	SERVOVENTIL SE3012		OKRUH =GSA3012		PORUCHA				A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
17		iFV1NOPOR	I34.0	DI	=DT230-FV1		PŘEP. OCHRANA		PORUŠENA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
18		iUPS1OFF	I34.1	DI	UPS		LINE OFF		DT230			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
19		iUPS1BAT	I34.2	DI	UPS		BATTERY LOW		DT230			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
20		iFU1NOPOR	I34.3	DI	POJIST.MODUL DI		-FU1+DT230		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4D
21		iFU2NOPOR	I34.4	DI	POJIST.MODUL AI		-FU2+DT230		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
22		iFU3NOPOR	I34.5	DI	POJIST.MODUL DO		-FU3+DT230		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
23		iFA2NOPOR	I34.6	DI	JISTIČ PŘÍVODU		-FA2+DT320		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
24		iFANVNOPOR	I34.7	DI	JISTIČ NV		-FA2.1+DT230		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
25		iFANOPOR	I35.0	DI	JISTIČE OSTATNÍ		-FA%+DT230		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
26		iFA1SAABNOPOR	I35.1	DI	JISTIČE SAAB		-FA1+DT320		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
27		iDVEREJZ	I35.2	DI	DVEŘE DT230		=EL-Q1+DT230		OTEVŘENÍ			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.07	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A2.07		Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		List: 007

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
A	28		iREZ353	I35.3	DI	REZERVA	SHZ N230/1	POŽÁR			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E			
	29		iREZ354	I35.4	DI	REZERVA	SHZ N230/2	POŽÁR			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E			
	30		iREZ355	I35.5	DI	REZERVA	SHZ N230/3	POŽÁR			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4E			
	31		iREZ356	I35.6	DI	REZERVA	SHZ N230/4	POŽÁR			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4F			
B	32		iREZ357	I35.7	DI	REZERVA					U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 042.4B .4F			
C																
D																
E																
F																
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.07		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A2.07		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 007
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2			3	4	5	6			7	8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma	
1		oEH23001ZAP	Q0.0	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23001	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
2		oEH23002ZAP	Q0.1	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23002	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
3		oEH23003ZAP	Q0.2	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23003	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
4		oEH23004ZAP	Q0.3	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23004	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
5		oSE30004OT	Q0.4	DO	SERVOVENTIL SE30004	U NÁDRŽE 23001	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
6		oSE30004ZA	Q0.5	DO	SERVOVENTIL SE30004	U NÁDRŽE 23001	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
7		oSE30005OT	Q0.6	DO	SERVOVENTIL SE30005	U NÁDRŽE 23001	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
8		oSE30005ZA	Q0.7	DO	SERVOVENTIL SE30005	U NÁDRŽE 23001	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4B	
9		oSE30006OT	Q1.0	DO	SERVOVENTIL SE30006	U NÁDRŽE 23002	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
10		oSE30006ZA	Q1.1	DO	SERVOVENTIL SE30006	U NÁDRŽE 23002	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
11		oSE30007OT	Q1.2	DO	SERVOVENTIL SE30007	U NÁDRŽE 23002	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
12		oSE30007ZA	Q1.3	DO	SERVOVENTIL SE30007	U NÁDRŽE 23002	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
13		oSE30008OT	Q1.4	DO	SERVOVENTIL SE30008	U NÁDRŽE 23003	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
14		oSE30008ZA	Q1.5	DO	SERVOVENTIL SE30008	U NÁDRŽE 23003	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
15		oSE30009OT	Q1.6	DO	SERVOVENTIL SE30009	U NÁDRŽE 23003	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
16		oSE30009ZA	Q1.7	DO	SERVOVENTIL SE30009	U NÁDRŽE 23003	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4C	
17		oSE30010OT	Q2.0	DO	SERVOVENTIL SE30010	U NÁDRŽE 23004	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
18		oSE30010ZA	Q2.1	DO	SERVOVENTIL SE30010	U NÁDRŽE 23004	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
19		oSE30011OT	Q2.2	DO	SERVOVENTIL SE30011	U NÁDRŽE 23004	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
20		oSE30011ZA	Q2.3	DO	SERVOVENTIL SE30011	U NÁDRŽE 23004	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
21		oP50801ZAP	Q2.4	DO	ČERPADLO P50801	ODKALOVACÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
22		oP50801BLOK	Q2.5	DO	ČERPADLO P50801	ODKALOVACÍ	BLOKACE		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
23		oP50802ZAP	Q2.6	DO	ČERPADLO P50802	ODKALOVACÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
24		oP50802BLOK	Q2.7	DO	ČERPADLO P50802	ODKALOVACÍ	BLOKACE		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4D	
25		oPS508HAZAP	Q3.0	DO	POR.SIGN.-HOUKAČKA	=PS508-HA1	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E	
26		oH50801LZAP	Q3.1	DO	POR.SIGN. H50801-MIN	=PS508-HL1	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E	
27		oH50801HZAP	Q3.2	DO	POR.SIGN. H50801-MAX	=PS508-HL2	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E	

				Datum 30.05.2022		Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.				SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VÝSTUPY =230A1 - A2.08 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vypr. CHUDĚJ		OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15						Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.08		
				Kont. HROMÁDKA		SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město						Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic						DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 008
1		2		3		4		5		6		7		8				

1		2			3		4		5		6		7		8			
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma						
A	28		oH50801HHZAP	Q3.3	DO	POR.SIGN. H50801-HAV	=PS508-HL3	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E					
	29		oH50802LZAP	Q3.4	DO	POR.SIGN. H50802-MIN	=PS508-HL4	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E					
	30		oH50802HZAP	Q3.5	DO	POR.SIGN. H50802-MAX	=PS508-HL5	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E					
	31		oH50802HHZAP	Q3.6	DO	POR.SIGN. H50802-HAV	=PS508-HL6	ZAPNOUT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E					
B	32		oREZ37	Q3.7	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 043.4A .4E					
C																		
D																		
E																		
F																		
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA			PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B			Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VÝSTUPY		Část: A - ETAPA A		+DT230+2-A2.08			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500			750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A2.08		Stupeň:		Číslo výkresu:			
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)			Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 008
1		2			3			4		5		6		7		8		



1		2			3	4	5	6		7		8				
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
A	1	oSE3011OT	Q4.0	DO	SERVOVENTIL SE3011	OKRUH=GSA3011	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	2	oSE3011ZAV	Q4.1	DO	SERVOVENTIL SE3011	OKRUH=GSA3011	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	3	oSE3012OT	Q4.2	DO	SERVOVENTIL SE3012	OKRUH=GSA3012	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	4	oSE3012ZAV	Q4.3	DO	SERVOVENTIL SE3012	OKRUH=GSA3012	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
B	5	oREZ44	Q4.4	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	6	oREZ45	Q4.5	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	7	oREZ46	Q4.6	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	8	oREZ47	Q4.7	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4B				
	9	oREZ50	Q5.0	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
C	10	oREZ51	Q5.1	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
	11	oREZ52	Q5.2	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
	12	oREZ53	Q5.3	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
	13	oREZ54	Q5.4	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
	14	oREZ55	Q5.5	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
	15	oREZ56	Q5.6	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
D	16	oREZ57	Q5.7	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4C				
	17	oC1_4_Blok	Q6.0	DO	ČERPADLA C1-4-HAŠENÍ	OKRUH =NSA1-4	BLOKÁDA NA MIN.HLAD.		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	18	oC5_9_Blok	Q6.1	DO	ČERPADLA C5-9-CHLAZ.	OKRUH =NSA5-9	BLOKÁDA NA MIN.HLAD.		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	19	oREZ62	Q6.2	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
E	20	oREZ63	Q6.3	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	21	oREZ64	Q6.4	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	22	oREZ65	Q6.5	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	23	oREZ66	Q6.6	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	24	oREZ67	Q6.7	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4D				
	25	oREZ70	Q7.0	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E				
F	26	oREZ71	Q7.1	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E				
	27	oREZ72	Q7.2	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E				
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VÝSTUPY =230A1 - A2.09 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: A - ETAPA A		=230A1 +DT230+2-A2.09		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 009
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)									
1		2			3		4		5		6		7		8	

1		2			3	4	5	6		7	8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
A	28	oREZ73	Q7.3	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E
	29	oREZ64	Q7.4	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E
	30	oREZ75	Q7.5	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E
	31	oREZ76	Q7.6	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E
	32	oREZ77	Q7.7	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 044.4A .4E
B												
C												
D												
E												
F												
<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>												

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Rozsah	LL	L2	L1	H1	H2	HH	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
1		PIZA230015	=LIA230011-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23001	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
2		LIA230011	=LIA230011-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23001	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
3		TI230011	=LIA230011-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23001	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
4		PI230011	=LIA230011-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23001	TLAK	TRL/2	0 ÷ 200							kPa rel	
5		LIZA230011	=LIA230011-BL1		VODA V NÁDRŽI	H23001	HLADINA	TRL/2	0÷500					150 3)		mm	
6		PIZA230025	=LIA230021-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23002	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
7		LIA230021	=LIA230021-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23002	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
8		TI230021	=LIA230021-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23002	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
9		PI230021	=LIA230021-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23002	TLAK	TRL/2	0 ÷ 200							kPa rel	
10		LIZA230021	=LIA230021-BL1		VODA V NÁDRŽI	H23002	HLADINA	TRL/2	0÷500					150 3)		mm	
11		PIZA230035	=LIA230031-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23003	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
12		LIA230031	=LIA230031-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23003	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
13		TI230031	=LIA230031-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23003	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
14		PI230031	=LIA230031-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23003	TLAK	TRL/2	0 ÷ 200							kPa rel	
15		LIZA230031	=LIA230031-BL1		VODA V NÁDRŽI	H23003	HLADINA	TRL/2	0÷500					150 3)		mm	
16		PIZA230045	=LIA230041-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23004	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
17		LIA230041	=LIA230041-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23004	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
18		TI230041	=LIA230041-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23004	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
19		PI230041	=LIA230041-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23004	TLAK	TRL/2	0 ÷ 200							kPa rel	
20		LIZA230041	=LIA230041-BL1		VODA V NÁDRŽI	H23004	HLADINA	TRL/2	0÷500					150 3)		mm	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
</																	

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8				
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Rozsah	LL	L2	L1	H1	H2	HH	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma	
A	1	ePIZA230056	IW	AI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23005	TLAK	4÷20 mA	-100 ÷ +100							kPa rel	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 242.3B	A
	2	ePIZA230066	IW	AI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23006	TLAK	4÷20 mA	-100 ÷ +100							kPa rel	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3B	
	3	ePIZA230076	IW	AI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23007	TLAK	4÷20 mA	-100 ÷ +100							kPa rel	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3B	
B	4	ePIZA230086	IW	AI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23008	TLAK	4÷20 mA	-100 ÷ +100							kPa rel	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3C	
	5	ePIZA230096	IW	AI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23009	TLAK	4÷20 mA	-100 ÷ +100							kPa rel	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3C	
	6	ePIZA230106	IW	AI	NETĚSNOST NÁDRŽE	H23010	TLAK	4÷20 mA	-100 ÷ +100							kPa rel	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3D	B
	7	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3D	
	8	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 215.3A .3D	
C																		C
D																		D
E																		E
F																		F
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1				
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		ANALOGOVÉ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.02				
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.02		Stupeň:		Číslo výkresu:				
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 021	
1		2		3		4		5		6		7		8				

1		2		3		4		5		6		7		8				
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Rozsah	LL	L2	L1	H1	H2	HH	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma	
A	1	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3B	
	2	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3B	
	3	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3B	
	4	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3C	
B	5	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3C	
	6	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3D	
	7	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3D	
	8	eREZ	IW	AI	REZERVA			4÷20 mA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 216.3A .3D	
C																		
D																		
E																		
F																		
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 ANALOGOVÉ VSTUPY =230A1 - A3.03 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: B - ETAPA B		=230A1 +DT230+2-A3.03				
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500												
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 022	
1		2		3		4		5		6		7		8				



1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
1		iFU4NOPOR	I	DI	POJIST.MODUL DI	-FU4+DT230	PORUCHA		A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 226.2E				
2		iRMS230BVYP	I	DI	ROZVÁDĚČ +RMS230B	SIGNALIZACE	VYPNUTO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3B				
3		iEH23005CHOD	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23005	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 228.4B				
4		iEH23005AUT	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23005	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 228.5B				
5		iEH23006CHOD	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23006	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3B				
6		iEH23006AUT	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23006	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
7		iEH23007CHOD	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23007	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
8		iEH23007AUT	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23007	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
9		iEH23008CHOD	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23008	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
10		iEH23008AUT	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23008	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
11		iEH23009CHOD	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23009	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
12		iEH23009AUT	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23009	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
13		iEH23010CHOD	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23010	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	CHOD			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
14		iEH23010AUT	I	DI	VYHŘÍVÁNÍ EH23010	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	AUTOMAT - REZERVA			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
15		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3C				
16		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D				
17		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D				
18		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D				
19		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D				
20		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D				
21		iSE30012JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30012	U NÁDRŽE 23005	OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 229.4B				
22		iSE30012JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30012	U NÁDRŽE 23005	ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 229.4C				
					Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VSTUPY =230A1 - A3.04 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: B - ETAPA B		=230A1 +DT230+2-A3.04	
					Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500						Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)				DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 023	
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
A	23	iSE30012AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30012	U NÁDRŽE 23005	AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 229.5B				
	24	iSE30012POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30012	U NÁDRŽE 23005	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3D ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 229.6C				
B	25	iSE30013JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30013	U NÁDRŽE 23005	OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 230.4B				
	26	iSE30013JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30013	U NÁDRŽE 23005	ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 230.4C				
	27	iSE30013AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30013	U NÁDRŽE 23005	AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 230.5B				
C	28	iSE30013POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30013	U NÁDRŽE 23005	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 230.6C				
	29	iSE30014JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30014	U NÁDRŽE 23006	OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E				
	30	iSE30014JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30014	U NÁDRŽE 23006	ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E				
	31	iSE30014AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30014	U NÁDRŽE 23006	AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E				
	32	iSE30014POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30014	U NÁDRŽE 23006	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 217.3A .3E				
D																
E																
F																
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.04		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.04		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202	
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma		
1		iSE30015JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3B		
2		iSE30015JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3B		
3		iSE30015AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3B		
4		iSE30015POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006		PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3B		
5		iSE30016JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3B		
6		iSE30016JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
7		iSE30016AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
8		iSE30016POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007		PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
9		iSE30017JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
10		iSE30017JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
11		iSE30017AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
12		iSE30017POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007		PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
13		iSE30018JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
14		iSE30018JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
15		iSE30018AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3C		
16		iSE30018POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008		PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
17		iSE30019JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
18		iSE30019JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
19		iSE30019AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
20		iSE30019POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008		PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
21		iSE30020JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
22		iSE30020JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
23		iSE30020AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
24		iSE30020POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009		PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3D		
25		iSE30021JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009		OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E		
26		iSE30021JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009		ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E		
27		iSE30021AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009		AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E		

Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		CISAŘ		Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1	
														Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.05	
														750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.05		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202	
														Czech Republic		ET				List: 024	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	28	iSE30021POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E	A		
	29	iSE30022JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	OTEVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E			
	30	iSE30022JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	ZAVŘENO			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E			
	31	iSE30022AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	AUTOMAT			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E			
B	32	iSE30022POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	PORUCHA			A		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 218.3A .3E	B		
C													C		
D													D		
E													E		
F													F		
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.05			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 024	
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		Odkaz na obvodové schéma	
1		iSE30023JO	I	DI	SERVOVENTIL SE30023	U NÁDRŽE 23010		OTEVŘENO			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3B	
2		iSE30023JZ	I	DI	SERVOVENTIL SE30023	U NÁDRŽE 23010		ZAVŘENO			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3B	
3		iSE30023AUT	I	DI	SERVOVENTIL SE30023	U NÁDRŽE 23010		AUTOMAT			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3B	
4		iSE30023POR	I	DI	SERVOVENTIL SE30023	U NÁDRŽE 23010		PORUCHA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3B	
5		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3B	
6		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
7		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
8		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
9		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
10		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
11		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
12		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
13		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
14		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
15		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3C	
16		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
17		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
18		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
19		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
20		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
21		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
22		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
23		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
24		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3D	
25		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E	
26		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E	
27		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E	

				Datum		30.05.2022		Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vyr.		CHUDĚJ		OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.06		
				Kont.		HROMÁDKA		SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.06		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CISAŘ		Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 025

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
A	28		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E			
	29		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E			
	30		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E			
	31		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E			
B	32		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 219.3A .3E			
C																
D																
E																
F																
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.06		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.06		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202	List: 025
1		2		3		4		5		6		7		8		



1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
A	1	iHGA050111JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA050111	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 231.4B				
	2	iHGA05021JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA05021	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 232.4B				
B	3	iHGA05031JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA05031	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 233.4B				
	4	iHGA05056JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA05056	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 234.4B				
	5	iHGA05061JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA05061	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 235.4B				
C	6	iHGA05071JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA05071	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 236.4B				
	7	iHGA05081JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA05081	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 237.4B				
	8	iHGA052110JZ	I	DI	VENTIL	HGA052110	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 238.4B				
D	9	iHGA060111JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA060111	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
	10	iHGA06021JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA06021	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
	11	iHGA06031JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA06031	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
	12	iHGA06056JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA06056	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
	13	iHGA06061JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA06061	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
E	14	iHGA06071JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA06071	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
	15	iHGA06081JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA06081	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3C				
	16	iHGA062110JZ	I	DI	VENTIL	HGA062110	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D				
	17	iHGA070111JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA070111	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D				
	18	iHGA07021JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA07021	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D				
F	19	iHGA07031JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA07031	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D				
	20	iHGA07056JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA07056	ZAVŘEN			U		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D				
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VSTUPY =230A1 - A3.07 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: B - ETAPA B		=230A1 +DT230+2-A3.07		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500						Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 026
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	CISAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)								
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4		5		6		7		8									
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma											
A	21		iHGA07061JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA07061	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D	A										
	22		iHGA07071JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA07071	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D											
	23		iHGA07081JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA07081	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D											
	24		iHGA072110JZ	I	DI	VENTIL	HGA072110	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3D											
B	25		iHGA080111JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA080111	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E	B										
	26		iHGA08021JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA08021	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E											
	27		iHGA08031JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA08031	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E											
	28		iHGA08056JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA08056	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E											
	29		iHGA08061JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA08061	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E											
C	30		iHGA08071JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA08071	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E	C										
	31		iHGA08081JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA08081	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E											
	32		iHGA082110JZ	I	DI	VENTIL	HGA082110	ZAVŘEN			U	21026-1-DVZ-C-PS074b-303 220.3A .3E											
D													D										
E													E										
F													F										
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		CÍSAŘ		Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		SEZNAM V/V - DT230 BINÁRNÍ VSTUPY =230A1 - A3.07 ET		Prov. soubor: PS 074b - MaR Část: B - ETAPA B Stupeň: DVZ		=230A1 +DT230+2-A3.07 Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 026	
1		2		3		4		5		6		7		8									

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky		Odkaz na obvodové schéma	
1		iHGA090111JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA090111		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3B	
2		iHGA09021JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA09021		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3B	
3		iHGA09031JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA09031		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3B	
4		iHGA09056JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA09056		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3B	
5		iHGA09061JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA09061		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3B	
6		iHGA09071JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA09071		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
7		iHGA09081JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA09081		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
8		iHGA092110JZ	I	DI	VENTIL	HGA092110		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
9		iHGA100111JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA100111		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
10		iHGA10021JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA10021		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
11		iHGA10031JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA10031		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
12		iHGA10056JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA10056		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
13		iHGA10061JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA10061		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
14		iHGA10071JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA10071		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
15		iHGA10081JZ	I	DI	ARMAT. ROZDĚLOVAČ	HGA10081		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3C	
16		iHGA102110JZ	I	DI	VENTIL	HGA102110		ZAVŘEN			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
17		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
18		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
19		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
20		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
21		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
22		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
23		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
24		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3D	
25		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E	
26		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E	
27		iREZ	I	DI	REZERVA									21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E	

Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	CISAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		List: 027	
1		2		3		4		5		6

Datum

30.05.2022

Vypr.

CHUDĚJ

Kont.

HROMÁDKA

Schv.

CISAŘ

Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA

OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B

SO 230, SO 500

Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)

PIK s.r.o.

Na Hrázi 781/15

750 02 Pířerov I – Město

Czech Republic



SEZNAM V/V - DT230

BINÁRNÍ VSTUPY

=230A1 - A3.08

ET

Prov. soubor: PS 074b - MaR

Část: B - ETAPA B

Stupeň: DVZ

=230A1

+DT230+2-A3.08

Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-202

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	28		iREZ	I	DI	REZERVA						21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E			
	29		iREZ	I	DI	REZERVA						21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E			
	30		iREZ	I	DI	REZERVA						21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E			
	31		iREZ	I	DI	REZERVA						21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E			
B	32		iREZ	I	DI	REZERVA						21026-1-DVZ-C-PS074b-303 221.3A .3E			
C															
D															
E															
F															
Rev.		Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAR			Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)			List: 027		

1		2		3		4	5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma	
1		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3B	
2		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3B	
3		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3B	
4		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3B	
5		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3B	
6		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
7		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
8		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
9		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
10		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
11		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
12		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
13		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
14		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
15		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3C	
16		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
17		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
18		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
19		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
20		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
21		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
22		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
23		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
24		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3D	
25		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E	
26		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E	
27		iREZ	I	DI	REZERVA								21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E	

				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	SEZNAM V/V - DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	BINÁRNÍ VSTUPY	Část: B - ETAPA B	+DT230+2-A3.09	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město	=230A1 - A3.09	Stupeň:	Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	ET	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-202	List: 028

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma			
A	28		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E		
	29		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E		
	30		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E		
	31		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E		
B	32		iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 222.3A .3E		
C															
D															
E															
F															
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.09			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:		List: 028	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		
1		2		3		4		5		6		7		8	



1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1		Komentář, řádek 2		Komentář, řádek 3		Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
1		iLZA230058HH	I	DI	JÍMKA NÁDRŽE		H23005		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 239.3B
2		iLZA230057H	I	DI	KALNÍK NÁDRŽE		H23005		MAX.HLADINA			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 240.3B
3		iLZA230068HH	I	DI	JÍMKA NÁDRŽE		H23006		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3B
4		iLZA230067H	I	DI	KALNÍK NÁDRŽE		H23006		MAX.HLADINA			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3B
5		iLZA230078HH	I	DI	JÍMKA NÁDRŽE		H23007		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3B
6		iLZA230077H	I	DI	KALNÍK NÁDRŽE		H23007		MAX.HLADINA			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
7		iLZA230088HH	I	DI	JÍMKA NÁDRŽE		H23008		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
8		iLZA230087H	I	DI	KALNÍK NÁDRŽE		H23008		MAX.HLADINA			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
9		iLZA230098HH	I	DI	JÍMKA NÁDRŽE		H23009		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
10		iLZA230097H	I	DI	KALNÍK NÁDRŽE		H23009		MAX.HLADINA			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
11		iLZA230108HH	I	DI	JÍMKA NÁDRŽE		H23010		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
12		iLZA230107H	I	DI	KALNÍK NÁDRŽE		H23010		MAX.HLADINA			U			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
13		iREZ	I	DI	REZERVA										21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
14		iREZ	I	DI	REZERVA										21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
15		iREZ	I	DI	REZERVA										21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3C
16		iREZ	I	DI	REZERVA										21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
17		iREZ	I	DI	REZERVA										21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
18		iREZ	I	DI	REZERVA										21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
19		iLZA230054HH	I	DI	NÁDRŽ		H23005		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 241.4B
20		iLZA230064HH	I	DI	NÁDRŽ		H23006		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
21		iLZA230074HH	I	DI	NÁDRŽ		H23007		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
22		iLZA230084HH	I	DI	NÁDRŽ		H23008		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
23		iLZA230094HH	I	DI	NÁDRŽ		H23009		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
24		iLZA230104HH	I	DI	NÁDRŽ		H23010		HAV.MAX.HLADINA			A			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3D
					Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1
					Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.10
					Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.10		Stupeň:		Číslo výkresu:
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		List: 029
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Log. "0"	Log. "1"	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
A	25	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
	26	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
	27	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
	28	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
B	29	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
	30	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
	31	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
	32	iREZ	I	DI	REZERVA							21026-1-DVZ-C-PS074b-303 223.3A .3E				
C																
D																
E																
F																
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.10		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.10		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 029
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2			3	4	5	6		7	8					
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma				
1		oEH23005ZAP	Q	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23005	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 228.2B				
2		oEH23006ZAP	Q	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23006	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
3		oEH23007ZAP	Q	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23007	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
4		oEH23008ZAP	Q	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23008	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
5		oEH23009ZAP	Q	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23009	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
6		oEH23010ZAP	Q	DO	VYHŘÍVÁNÍ EH23010	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	ZAPNI		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
7		oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
8		oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3B				
9		oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C				
10		oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C				
11		oSE30012OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30012	U NÁDRŽE 23005	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 229.2B				
12		oSE30012ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30012	U NÁDRŽE 23005	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 229.3C				
13		oSE30013OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30013	U NÁDRŽE 23005	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 230.2B				
14		oSE30013ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30013	U NÁDRŽE 23005	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C ,21026-1-DVZ-C-PS074b-303 230.3C				
15		oSE30014OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30014	U NÁDRŽE 23006	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C				
16		oSE30014ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30014	U NÁDRŽE 23006	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3C				
17		oSE30015OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
18		oSE30015ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
19		oSE30016OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
20		oSE30016ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
21		oSE30017OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
22		oSE30017ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
23		oSE30018OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
24		oSE30018ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3D				
25		oSE30019OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E				
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VÝSTUPY		Část: B - ETAPA B	+DT230+2-A3.11			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.11		Stupeň:	Číslo výkresu:			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-202	List: 030		
1		2			3		4		5		6		7		8	

1		2			3	4	5	6		7	8																																																														
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma																																																													
A	26		oSE30019ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008	ZAVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
	27		oSE30020OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009	OTEVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
	28		oSE30020ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009	ZAVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
	29		oSE30021OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	OTEVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
B	30		oSE30021ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	ZAVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
	31		oSE30022OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	OTEVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
	32		oSE30022ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	ZAVŘÍT		x		21026-1-DVZ-C-PS074b-303 224.3A .3E																																																													
C																																																																									
D																																																																									
E																																																																									
F																																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>30.05.2022</td><td>Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA</td><td rowspan="3"></td><td>SEZNAM V/V - DT230</td><td>Prov. soubor: PS 074b - MaR</td><td colspan="2">=230A1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Vypr.</td><td>CHUDĚJ</td><td>OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B</td><td>Na Hrázi 781/15</td><td>BINÁRNÍ VÝSTUPY</td><td>Část: B - ETAPA B</td><td colspan="2">+DT230+2-A3.11</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kont.</td><td>HROMÁDKA</td><td>SO 230, SO 500</td><td>750 02 Přerov I – Město</td><td>=230A1 - A3.11</td><td>Stupeň:</td><td>Číslo výkresu:</td><td rowspan="2">List: 030</td></tr><tr><td>Rev.</td><td colspan="2">Změna</td><td>Datum</td><td>Jméno</td><td>Schv.</td><td>CÍSAŘ</td><td>Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)</td><td>Czech Republic</td><td>DVZ</td><td colspan="2">21026-1-DVZ-C-PS074b-202</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="3">2</td><td colspan="2">3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td colspan="2">7</td><td>8</td></tr></table>																	Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		SEZNAM V/V - DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1						Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	BINÁRNÍ VÝSTUPY	Část: B - ETAPA B	+DT230+2-A3.11						Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město	=230A1 - A3.11	Stupeň:	Číslo výkresu:	List: 030	Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-202		1		2			3		4	5	6	7		8
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		SEZNAM V/V - DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1																																																															
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15	BINÁRNÍ VÝSTUPY	Část: B - ETAPA B	+DT230+2-A3.11																																																														
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město	=230A1 - A3.11	Stupeň:	Číslo výkresu:	List: 030																																																													
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-202																																																															
1		2			3		4	5	6	7		8																																																													

1		2			3		4		5		6		7		8		
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma					
A	1	oSE30023OT	Q	DO	SERVOVENTIL SE30023	U NÁDRŽE 23010	OTEVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
	2	oSE30023ZA	Q	DO	SERVOVENTIL SE30023	U NÁDRŽE 23010	ZAVŘÍT		x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
	3	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
	4	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
B	5	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
	6	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
	7	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
	8	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3B					
C	9	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
	10	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
	11	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
	12	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
D	13	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
	14	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
	15	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
	16	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3C					
E	17	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
	18	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
	19	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
	20	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
F	21	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
	22	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
	23	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
	24	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3D					
F	25	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E					
	26	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E					
	27	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E					
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1			
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		BINÁRNÍ VÝSTUPY		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.12			
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		=230A1 - A3.12		Stupeň:		Číslo výkresu:		List: 031	
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		ET		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		
1		2			3			4		5		6		7		8	

1		2			3	4	5	6		7	8			
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	NO	NC	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma		
A	28	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E		
	29	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E		
	30	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E		
	31	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E		
B	32	oREZ	Q	DO	REZERVA				x			21026-1-DVZ-C-PS074b-303 225.3A .3E		
C														
D														
E														
F														
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		Část: B - ETAPA B		+DT230+2-A3.12		
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město		Stupeň:		Číslo výkresu:		
Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-202		List: 031
1		2			3		4	5		6	7		8	



1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Rev.	Symbolická adresa	Hardwarová adresa	Typ I/O	Komentář, řádek 1	Komentář, řádek 2	Komentář, řádek 3	Signál	Rozsah	LL	L2	L1	H1	H2	HH	Poznámky	Odkaz na obvodové schéma
1		PIZA230055	=LIA230051-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23005	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
2		LIA230051	=LIA230051-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23005	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
3		TI230051	=LIA230051-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23005	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
4																	
5		PIZA230065	=LIA230061-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23006	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
6		LIA230061	=LIA230061-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23006	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
7		TI230061	=LIA230061-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23006	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
8																	
9		PIZA230075	=LIA230071-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23007	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
10		LIA230071	=LIA230071-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23007	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
11		TI230071	=LIA230071-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23007	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
12																	
13		PIZA230085	=LIA230081-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23008	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
14		LIA230081	=LIA230081-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23008	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
15		TI230081	=LIA230081-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23008	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
16																	
17		PIZA230095	=LIA230091-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23009	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
18		LIA230091	=LIA230091-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23009	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
19		TI230091	=LIA230091-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23009	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
20																	
21		PIZA230105	=LIA230101-BL1		PÁRY V NÁDRŽI	H23010	TLAK	TRL/2	-0.6 ÷ +6.0	-0.45	-0.4			+4.0	+4.5	kPa rel	
22		LIA230101	=LIA230101-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23010	HLADINA	TRL/2	0 ÷ 15000 3)		700 3)			1395 0 3)		mm	
23		TI230101	=LIA230101-BL1		PRODUKT V NÁDRŽI	H23010	TEPLOTA	TRL/2	-50 ÷ +120							°C	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	

				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.		SEZNAM V/V - DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=H230						
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15		KOMUNIKACE	Část: B - ETAPA B	+SO524-U1						
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město		ROSEMOUNT RTG	Stupeň:	Číslo výkresu:	List: 032					
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-202							