




INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	Jakub Horňák				
VYPRACOVAL	Jakub Horňák				
KONTROLOVAL	Jakub Horňák				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD: JIČÍN			
NÁZEV AKCE:				STUPEŇ	
NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU				DPS	
				DATUM	
				05/2023	
				FORMÁT/POČET STR.	
				A4 / 1	
				MĚŘÍTKO	
				--	
NÁZEV OBJEKTU:		ČÁST:		Č. ZAK	
SO 01 ZDROJ KYSLÍKU:		Měření a Regulace		23011	
				SOUBOR	
				DOC	
NÁZEV PŘÍLOHY:				Č. PŘÍLOHY:	
KABELOVÁ LISTINA				23011-DPS-D.1.4.7-SO 01-03	

Poř.	Název Kabelu	Typ Kabelu	Odkud	Kam	Délka [m]	Popis
1	WS-MaR:SG-01	JYTY 4Jx1	DT01	MaR:SG-01	5	Koncentrace kyslíku prostor strojovny
2	WS-MaR:ST-R01	JY(St)Y 1x2x0,8	DT01	MaR:ST-R01	5	Teplota prostoru strojovny
3	WS-MaR:SP-T01	JYTY 4Jx1	DT01	MaR:SP-T01	5	Tlak stlačený vzduch pro generátor 1
4	WS-MaR:SP-T02	JYTY 4Jx1	DT01	MaR:SP-T02	5	Tlak stlačený vzduch pro generátor 2
5	WS-MaR:SP-T03	JYTY 4Jx1	DT01	MaR:SP-T03	10	Tlak kyslík před redukcí
6	WS-MaR:SP-T04	JYTY 4Jx1	DT01	MaR:SP-T04	10	Tlak kysík za redukcí
7	WS-VZT:VMY 3.1.20.1	JYTY 40x1	DT01	VZT:VMY 3.1.20.1	8	Klapka odpadní vzduch kompresor 1 VEN
8	WS-VZT:VMY 3.1.20.2	JYTY 40x1	DT01	VZT:VMY 3.1.20.2	10	Klapka odpadní vzduch kompresor 1 DOVNITŘ
9	WS-VZT:VMY 3.1.20.3	JYTY 40x1	DT01	VZT:VMY 3.1.20.3	8	Klapka odpadní vzduch kompresor 2 VEN
10	WS-VZT:VMY 3.1.20.4	JYTY 40x2	DT01	VZT:VMY 3.1.20.4	10	Klapka odpadní vzduch kompresor 2 DOVNITŘ
11	WS-VZT:VMX 2.1.20.1	JYTY 40x1	DT01	VZT:VMX 2.1.20.1	10	Klapka příbvod 1
12	WS-VZT:VMX 2.1.20.2	JYTY 40x1	DT01	VZT:VMX 2.1.20.2	10	Klapka příbvod 2
13	WS-VZT:VMX 1.1.20	JYTY 40x1	DT01	VZT:VMX 1.1.20	2	Klapka odvod tepelné zátěže
14	WS-VZT:M1.1	CYKY 3Jx2,5	DT01	VZT:M1.1	2	Ventilátor odtah tepelné zátěže
15	WS-MaR:STOP	JYTY 2Jx1	DT01	MaR:STOP	2	Central stop technologie
16	WS-MaR:ST-V 1	JY(St)Y 1x2x0,8	DT01	MaR:ST-V 1	3	Teplota odpadní vzduch kompresor 1
17	WS-MaR:ST-V 2	JY(St)Y 1x2x0,8	DT01	MaR:ST-V 2	3	Teplota odpadní vzduch kompresor 2
18	WS-MaR:KOMP1	JYTY 70x1	DT01	MaR:KOMP1	6	Chod kompresoru 1
19	WS-MaR:KOMP2	JYTY 70x1	DT01	MaR:KOMP2	6	Chod kompresoru 2
20	WS-MaR:GEN1	JYTY 70x1	DT01	MaR:GEN1	10	Chod generátoru kyslíku 1
21	WS-MaR:GEN2	JYTY 70x1	DT01	MaR:GEN2	10	Chod generátoru kyslíku 2
22	WS-SIL:R.02	JYTY 2Jx1	DT01	SIL:R.02	1	Ztráta napětí
23	WS-MaR:CO	JYTY 40x1	DT01	MaR:CO	2	Alarm detekce CO, CO2
24	WS-MaR:ZD-O	JYTY 70x1	DT01	MaR:ZD-O	10	Kyslík ze zdroje technologie
25	WS-MaR:K1	JYTY 2Jx1	DT01	MaR:K1	2	Koncový spínač vstupní dveře
26	WS-MaR:RE	JYTY 4Jx1	DT01	MaR:RE	10	Rezerva redukce kyslíku
27	WK-QE:QE	FTP 4X2X0,5	DT01	QE:QE	2	Měření spotřeby elektřiny
28	WK-DISP:DISP	FTP 4X2X0,5	DT01	DISP:DISP	2	Komunikace dispečink
29	WK-TCHN:TECHNOLOGIE	FTP 4X2X0,5	DT01	TCHN:TECHNOLOGIE	15	komunikace generátory + kompresory