


<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval:</td> <td>Ing. Tomáš Lasek</td> <td></td> <td>Zodp.projektant:</td> <td>Ing. Lubor Mezulánik</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kreslil:</td> <td>Ing. Tomáš Lasek</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontroloval:</td> <td>Ing. Lubor Mezulánik</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Vypracoval:	Ing. Tomáš Lasek		Zodp.projektant:	Ing. Lubor Mezulánik		Kreslil:	Ing. Tomáš Lasek					Kontroloval:	Ing. Lubor Mezulánik					PROJEKTANT ČÁSTI PD:  ELMA-MaR, s.r.o Bohunická cesta 775/8, 664 48 Moravany Tel: 543 423 011 Info@elma-mar.cz , www.elma-mar.cz																						
Vypracoval:	Ing. Tomáš Lasek		Zodp.projektant:	Ing. Lubor Mezulánik																																					
Kreslil:	Ing. Tomáš Lasek																																								
Kontroloval:	Ing. Lubor Mezulánik																																								
Obec:	Brno-Město		Místo:	ČNB Brno, Rooseveltova 20																																					
Investor:	Česká národní banka, Sekce správní, Na Příkopě 864/28, 115 03 Praha 1, IČ: 48136450																																								
<table border="1"> <tr> <td>Formát:</td> <td colspan="5">A4</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td colspan="5">12/2022</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td colspan="5">DPS</td> </tr> <tr> <td>Číslo zakázky:</td> <td colspan="5">2153/22R</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>						Formát:	A4					Datum:	12/2022					Stupeň:	DPS					Číslo zakázky:	2153/22R																
Formát:	A4																																								
Datum:	12/2022																																								
Stupeň:	DPS																																								
Číslo zakázky:	2153/22R																																								
Název stavby: Výměna VZT 4/2 v budově ČNB, Rooseveltova 20, Brno Profese: D.1.4.5 Měření a regulace D.1.4.7 Silnoproudá elektrotechnika																																									
SOUPIS DATOVÝCH BODŮ				<table border="1"> <tr> <td>Měřítka:</td> <td>Číslo v:</td> <td>Rev:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>003</td> <td>00</td> </tr> </table>		Měřítka:	Číslo v:	Rev:	-	003	00																														
Měřítka:	Číslo v:	Rev:																																							
-	003	00																																							

PLC =+RefZnačení	PLC značení	PLC typ	Vývod-funkce	Vývod-popis	Adresa	kód		Pozn. změny DPS 11/2022
Rozvaděč D1 (strojovna VZT 3NP) - VZT 12.1, 12.2, 22								
PLC01: PXC64-U				Podústředna 01				
+D1	-U1.1	PTM1.2R1K	AI1	VZT 22 - pocitarna minci. Teplota privodu	1.1	T22.31		
+D1	-U1.1	PTM1.2R1K	AI2	VZT 12 - kr.dot.box. Teplota privodu	1.2	T12.31		Nová VZT 12
+D1	-U1.2	PTM1.2R1K	AI1	Rezerva	2.1			zrušeno
+D1	-U1.2	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	2.2			zrušeno
+D1	-U1.3	PTM1.2R1K	AI1	VZT 22 - pocitarna minci. Teplota odtahu	3.1	T22.32		
+D1	-U1.3	PTM1.2R1K	AI2	VZT 12 - kr.dot.box. Teplota odtahu	3.2	T12.32		Nová VZT 12
+D1	-U1.4	PTM1.2R1K	AI1	Rezerva	4.1			zrušeno
+D1	-U1.4	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	4.2			
+D1	-U1.5	PTM1.2R1K	AI1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev. Teplota vratu	5.1	T22.33		
+D1	-U1.5	PTM1.2R1K	AI2	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev. Teplota vratu	5.2	T12.33		Nová VZT 12
+D1	-U1.6	PTM1.2R1K	AI1	Rezerva	6.1			zrušeno
+D1	-U1.6	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	6.2			
+D1	-U1.7	PTM1.4D20	DI1	Rezerva	7.1			
+D1	-U1.7	PTM1.4D20	DI2	Rezerva	7.2			
+D1	-U1.7	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	7.3			
+D1	-U1.7	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	7.4			
+D1	-U1.8	PTM1.4D20	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Filtr privodu	8.1	Pd22.23		
+D1	-U1.8	PTM1.4D20	DI2	VZT 12 - kr.dot.box. Filtr privodu	8.2	Pd12.23		Nová VZT 12
+D1	-U1.8	PTM1.4D20	DI3	VZT 12 - kr.dot.box. Filtr odtahu	8.3	Pd12.24		Nová VZT 12
+D1	-U1.8	PTM1.4D20	DI4	VZT 12 - dP rekuperátoru	8.4	Pd12.25		Nová VZT 12
+D1	-U1.9	PTM1.4D20	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Ventilator privod-odtah. dP privod	9.1	Pd22.21		
+D1	-U1.9	PTM1.4D20	DI2	VZT 12 - kr.dot.box. Ventilator privod-odtah. dP privod	9.2	Pd12.21		Nová VZT 12
+D1	-U1.9	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	9.3			zrušeno
+D1	-U1.9	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	9.4			
+D1	-U1.10	PTM1.4D20	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Ventilator privod-odtah. dP odtah	10.1	Pd22.22		Nová VZT 12
+D1	-U1.10	PTM1.4D20	DI2	VZT 12 - kr.dot.box. Ventilator privod-odtah. dP odtah	10.2	Pd12.22		Nová VZT 12
+D1	-U1.10	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	10.3			zrušeno
+D1	-U1.10	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	10.4			
+D1	-U1.11	PTM1.4D20	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev. Ochrana proti zamrazu	11.1	TA22.41		
+D1	-U1.11	PTM1.4D20	DI2	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev. Ochrana proti zamrazu	11.2	TA12.41		Nová VZT 12
+D1	-U1.11	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	10.3			zrušeno
+D1	-U1.11	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	10.4			
+D1	-U1.12	PTM1.2Y10S-M	AO1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev.Ventil	12.1	Y22.13		
+D1	-U1.12	PTM1.2Y10S-M	AO2	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev.Ventil	12.2	Y12.13		Nová VZT 12
+D1	-U1.13	PTM1.2Y10S-M	AO1	VZT 12.Ventilátor přívod - odtah. Otáčky	13.1	M12.01,02S		Nová VZT 12
+D1	-U1.13	PTM1.2Y10S-M	AO2	VZT 12.Obtoková klapka rekuperátoru (bypass)	13.2	Y12.16		Nová VZT 12
+D1	-U1.14	PTM1.2Q250-M	DO1	VZT 22 - pocitarna minci. Zavír. kl. vzduchu.Povel 1	14.1	Y22.11-12		
+D1	-U1.14	PTM1.2Q250-M	DO2	VZT 12 - kr.dot.box.Zavír. kl. vzduchu. Povel 1	14.2	Y12.11-12		Nová VZT 12
+D1	-U1.15	PTM1.2Q250-M	DO1	Rezerva	15.1			zrušeno
+D1	-U1.15	PTM1.2Q250-M	DO2	Rezerva	15.2			
+D1	-U1.16	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 22 - pocitarna minci. Ventilator privod-odtah.Povel	16.1	M22.01-02		

PLC =+RefZnačení	PLC značení	PLC typ	Vývod-funkce	Vývod-popis	Adresa	kód		Pozn. změny DPS 11/2022
Rozvaděč D1 (strojovna VZT 3NP) - VZT 12.1, 12.2, 22								
PLC01: PXC64-U				Podústředna 01				
+D1	-U1.16	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Ventilator privod-odtah.Povel	16.1(FB)	M22.01-02		
+D1	-U1.17	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 12 - kr.dot.box. Ventilator privod-odtah. Povel	17.1	M12.01-02		Nová VZT 12
+D1	-U1.17	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 12 - kr.dot.box. Ventilator privod-odtah. Povel	17.1 (FB)	M12.01-02		Nová VZT 12
+D1	-U1.18	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	18.1			zrušeno
+D1	-U1.18	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	18.1(FB)			zrušeno
+D1	-U1.20	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev. Povel cernadlo podavaci	20.1	M8.22.03		
+D1	-U1.20	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev. Povel cernadlo podavaci	20.1(FB)	M8.22.03		
+D1	-U1.21	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev. Povel cernadlo ohrevu	21.1	M22.03		
+D1	-U1.21	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. Predehrev. Povel cernadlo ohrevu	21.1(FB)	M22.03		
+D1	-U1.22	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev. Povel cernadlo ohrevu	22.1	M12.03		Nová VZT 12
+D1	-U1.22	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev. Povel cernadlo ohrevu	22.1(FB)	M12.03		Nová VZT 12
+D1	-U1.23	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev. Povel cernadlo podavaci	23.1	M8.12.03		Nová VZT 12
+D1	-U1.23	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 12 - kr.dot.box. Predehrev. Povel cernadlo podavaci	23.1(FB)	M8.12.03		Nová VZT 12
+D1	-U1.24	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	24.1			zrušeno
+D1	-U1.24	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	24.1(FB)			zrušeno
+D1	-U1.25	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	25.1			zrušeno
+D1	-U1.25	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	25.1(FB)			zrušeno
+D1	-U1.26	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	26.1			
+D1	-U1.26	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	26.1(FB)			
+D1	-U1.27	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	27.1			
+D1	-U1.27	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	27.1(FB)			
+D1	-U1.29	PTM1.4D20	DI1	VZT 22 - pocitarna minci. dP zamraz rekuperator	29.1	Pd22.25		
+D1	-U1.29	PTM1.4D20	DI2	VZT 22 - pocitarna minci. dP Filtr odtahu	29.2	Pd22.24		
+D1	-U1.29	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	29.3			
+D1	-U1.29	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	29.4			
+D1	-U1.30	PTM1.2Q250-M	DO1	VZT 22 - pocitarna minci. Klapka rekuperatoru	30.1	Y22.14		
+D1	-U1.30	PTM1.2Q250-M	DO2	Rezerva	30.2			

PLC =+RefZnačení	PLC značení	PLC typ	Vývod-funkce	Vývod-popis	Adresa	kód		Pozn. změny DPS 12/2022
Rozvaděč D2 (Strojovna VZT 2.PP) - VZT 1,2								
PLC01: PXC64-U								Podústředna 03
+D2	-U1.1	PTM1.2R1K	AI1	VZT 1 - trezor.Teplota privodu	1.1	T1.31		Nová VZT 1
+D2	-U1.1	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	1.2			
+D2	-U1.2	PTM1.2R1K	AI1	Rezerva	2.1			zrušeno
+D2	-U1.2	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	2.2			
+D2	-U1.3	PTM1.2R1K	AI1	VZT 1 - trezor.Teplota odtahu	3.1	T1.32		Nová VZT 1
+D2	-U1.3	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	3.2			
+D2	-U1.4	PTM1.2R1K	AI1	VZT 1 - trezor.Predehrev.Teplota vratu	4.1	T1.33		Nová VZT 1
+D2	-U1.4	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	4.2			zrušeno
+D2	-U1.5	PTM1.2R1K	AI1	VZT 12 - Teplota v dot. boxu 1	5.1	T12.30.1		Nová VZT 12
+D2	-U1.5	PTM1.2R1K	AI2	VZT 12 - Teplota v dot. boxu 2	5.2	T12.30.2		Nová VZT 12
+D2	-U1.6	PTM1.2Y10S-M	AO1	VZT 1 - trezor.Klapka smesovací+Klapka odtah	6.1	Y1.12,15		Nová VZT 1
+D2	-U1.6	PTM1.2Y10S-M	AO2	VZT1 - Ventilátor přívod - odtah. Otáčky	6.2	M1.01,02S		Nová VZT 1
+D2	-U1.7	PTM1.2Y10S-M	AO1	VZT 1 - trezor.Obtoková klapka rekuperátoru	7.1	Y1.16		Nová VZT 1
+D2	-U1.7	PTM1.2Y10S-M	AO2	Rezerva	7.2			zrušeno
+D2	-U1.8	PTM1.2Y10S-M	AO1	VZT 1 - trezor.Predehrev.Ventil	8.1	Y1.13		Nová VZT 1
+D2	-U1.8	PTM1.2Y10S-M	AO2	VZT 1 - trezor.Chlazení.Ventil	8.2	Y1.14		Nová VZT 1
+D2	-U1.9	PTM1.4D20	DI1	VZT 1 - trezor.Filtr privodu	9.1	Pd1.23		Nová VZT 1
+D2	-U1.9	PTM1.4D20	DI2	VZT 1 - trezor.Filtr odtahu	9.2	Pd1.24		Nová VZT 1
+D2	-U1.9	PTM1.4D20	DI3	VZT 1 - trezor.Predehrev.Ochrana proti zamrazu	9.3	TA1.41		Nová VZT 1
+D2	-U1.9	PTM1.4D20	DI4	VZT 1 - dP rekuperátoru	9.4	Pd1.25		Nová VZT 1
+D2	-U1.10	PTM1.4D20	DI1	VZT 1 - trezor. ventilator.Diferencni snimac tlaku privod	10.1	Pd1.21		Nová VZT 1
+D2	-U1.10	PTM1.4D20	DI2	VZT 1 - trezor. ventilator.Diferencni snimac tlaku odtah	10.2	Pd1.22		Nová VZT 1
+D2	-U1.10	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	10.3	PK03.61		Nová VZT 1
+D2	-U1.10	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	10.4	PK04.61		Nová VZT 1
+D2	-U1.11	PTM1.4D20	DI1	Vetrani a klimatizace.Prepinac Automat	11.1	SA1A		Nová VZT 1
+D2	-U1.11	PTM1.4D20	DI2	Vetrani a klimatizace.Prepinac Manual	11.2	SA1R		Nová VZT 1
+D2	-U1.11	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	11.3			
+D2	-U1.11	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	11.4			
+D2	-U1.12	PTM1.4D20	DI1	VZT 12 - Koncentrace CO v boxu 1, stupeň I	12.1	Q12.30.1.I		Nová VZT 12
+D2	-U1.12	PTM1.4D20	DI2	VZT 12 - Koncentrace CO v boxu 1, stupeň II	12.2	Q12.30.1.II		Nová VZT 12
+D2	-U1.12	PTM1.4D20	DI3	VZT 12 - Koncentrace CO v boxu 2, stupeň I	12.3	Q12.30.2.I		Nová VZT 12
+D2	-U1.12	PTM1.4D20	DI4	VZT 12 - Koncentrace CO v boxu 2, stupeň II	12.4	Q12.30.2.II		Nová VZT 12
+D2	-U1.13	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 12 - výstražná signalizace v dotačním boxu 1	13.1	HA12.71		Nová VZT 12
+D2	-U1.13	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	13.1(FB)			zrušeno
+D2	-U1.14	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 12 - výstražná signalizace v dotačním boxu 2	14.1	HA12.72		Nová VZT 12
+D2	-U1.14	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	14.1(FB)			zrušeno
+D2	-U1.15	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	15.1			zrušeno
+D2	-U1.15	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	15.1(FB)			zrušeno
+D2	-U1.16	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	16.1			zrušeno
+D2	-U1.16	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	16.1(FB)			zrušeno
+D2	-U1.17	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 1 - trezor.Privodni - odtahovy ventilator.Povel	17.1	M1.01,02		Nová VZT 1
+D2	-U1.17	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 1 - trezor.Privodni ventilator.Povel	17.1(FB)	M1.01,02		Nová VZT 1
+D2	-U1.18	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 1 - trezor.Přívodní klapka.Otevři	18.1	Y1.11		Nová VZT 1
+D2	-U1.18	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	18.1(FB)			zrušeno

PLC =+RefZnačení	PLC značení	PLC typ	Vývod-funkce	Vývod-popis	Adresa	kód		Pozn. změny DPS 12/2022
Rozvaděč D2 (Strojovna VZT 2.PP) - VZT 1,2								
PLC01: PXC64-U							Podústředna 03	
+D2	-U1.19	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 1 - trezor.Predehrev.Cerpadla.Povel cerpadlo ohrevu	19.1	M1.03		Nová VZT 1
+D2	-U1.19	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 1 - trezor.Predehrev.Cerpadla.Povel cerpadlo ohrevu	19.1(FB)	M1.03		Nová VZT 1
+D2	-U1.20	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 1 - trezor.Predehrev.Cerpadla.Povel cerpadlo podavaci	20.1	MV1		Nová VZT 1
+D2	-U1.20	PTM1.2QD-M	DI1	VZT 1 - trezor.Predehrev.Cerpadla.Povel cerpadlo podavaci	20.1(FB)	MV1		Nová VZT 1
+D2	-U1.21	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	21.1			zrušeno
+D2	-U1.21	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	21.1(FB)			zrušeno
+D2	-U1.22	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	22.1			zrušeno
+D2	-U1.22	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	22.1(FB)			zrušeno
Rozvaděč D2 (Strojovna VZT 2.PP) - VZT 3,4								
PLC02: PXC64-U							Podústředna 04	
+D2	-U2.23	PTM1.2R1K	AI1	VZT 3 - Teplota přívodního vzduchu	23.1	T3.31		
+D2	-U2.23	PTM1.2R1K	AI2	VZT 3 - Teplota odtahového vzduchu	23.2	T3.32		
+D2	-U2.24	PTM1.2R1K	AI1	VZT 3 - Teplota za rekuperátorem	24.1	T3.35		
+D2	-U2.24	PTM1.2R1K	AI2	Teplota prostor garáž	24.2	T3.30		
+D2	-U2.25	PTM1.2R1K	AI1	Rezerva	25.1			
+D2	-U2.25	PTM1.2R1K	AI2	VZT 3 - Teplota TV za ohřivačem	25.2	T3.33		
+D2	-U2.26	PTM1.2R1K	AI1	Rezerva	26.1			
+D2	-U2.26	PTM1.2R1K	AI2	Rezerva	26.2			
+D2	-U2.27	PTM1.2Y10S-M	AO1	VZT3 - ventil ohřevu	27.1	Y3.13		
+D2	-U2.27	PTM1.2Y10S-M	AO2	VZT3 - bypass rekuperátoru	27.2	Y3.15		
+D2	-U2.28	PTM1.4D20	DI1	Rezerva	28.1			
+D2	-U2.28	PTM1.4D20	DI2	Rezerva	28.2			
+D2	-U2.28	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	28.3			
+D2	-U2.28	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	28.4			
+D2	-U2.29	PTM1.4D20	DI1	VZT3 - Zanesení filtru přívod	29.1	Pd3.23		
+D2	-U2.29	PTM1.4D20	DI2	VZT3 - Zanesení filtru odtah	29.2	Pd3.24		
+D2	-U2.29	PTM1.4D20	DI3	VZT3 - Protimrazová ochrana	29.3	TA3.41		
+D2	-U2.29	PTM1.4D20	DI4	Min. tlak v zásobníku STL vzduchu	29.4	PA30.41		
+D2	-U2.30	PTM1.4D20	DI1	VZT 3 - chod ventilátoru přívod	30.1	Pd3.21		
+D2	-U2.30	PTM1.4D20	DI2	VZT 3 - chod ventilátoru odtah	30.2	Pd3.22		
+D2	-U2.30	PTM1.4D20	DI3	koncentrace CO v garážích - I.stupeň	30.3	CO3.40A		
+D2	-U2.30	PTM1.4D20	DI4	koncentrace CO v garážích -II.stupeň	30.4	CO3.40B		
+D2	-U2.31	PTM1.2Q250-M	DO1	VZT 4 - Ventilátor I. stupeň	31.1	M4.01A		
+D2	-U2.31	PTM1.2Q250-M	DO2	VZT 3+4 - Ventilátory II. stupeň	31.2	M3,4.01II		
+D2	-U2.32	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 3 - Ventilátory I. stupeň, VZT 4 - Ventilátor povolení chodu	32.1	M3.01A		
+D2	-U2.32	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	32.1(FB)			
+D2	-U2.33	PTM1.2QD-M	DO1	Rezerva	33.1			
+D2	-U2.33	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	33.1(FB)			
+D2	-U2.34	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 3 - čerpadlo podávací. Povel chodu	34.1	M3.06		
+D2	-U2.34	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	34.1(FB)			
+D2	-U2.35	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 3 - čerpadlo ohřevu. Povel chodu	35.1	M3.03		
+D2	-U2.35	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	35.1(FB)			
+D2	-U2.36	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 3 - uzavírací klapka přívod-odtah	36.1	Y3.12,12		
+D2	-U2.36	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	36.1(FB)			

PLC =+RefZnačení	PLC značení	PLC typ	Vývod-funkce	Vývod-popis	Adresa	kód		Pozn. změny DPS 12/2022
Rozvaděč D2 (Strojovna VZT 2.PP) - VZT 1,2								
PLC01: PXC64-U							Podústředna 03	
+D2	-U2.37	PTM1.2QD-M	DO1	VZT 3 - Signalizace koncentrace CO II. stupně (ALARM)	37.1	HLA3.38		
+D2	-U2.37	PTM1.2QD-M	DI1	Rezerva	37.1(FB)			
+D2	-U2.38	PTM1.2QD-M	DO1	Čerpadla 3NP (VZT) Čerpadlo 7.1	38.1	M7.10		
+D2	-U2.38	PTM1.2QD-M	DI1	Čerpadla 3NP (VZT). Čerpadlo 7.1 (FB)	38.1(FB)	M7.10		
+D2	-U2.39	PTM1.2QD-M	DO1	Čerpadla 3NP (VZT) Čerpadlo 7.2	39.1	M7.20		
+D2	-U2.39	PTM1.2QD-M	DI1	Čerpadla 3NP (VZT). Čerpadlo 7.2 (FB)	39.1(FB)	M7.20		
Rozvaděč D2 (Strojovna VZT 2.PP) - UT, PK								
PLC03: PXC64-U							Podústředna 05	
+D2	-U3.10	PTM1.2R1K	AI1	Top.okruh 1-byty R.Smesovací okruh.Teplota nabeu	10.1			
+D2	-U3.10	PTM1.2R1K	AI2	Top.okruh 2-byty S.Smesovací okruh.Teplota nabeu	10.2			
+D2	-U3.11	PTM1.2R1K	AI1	Top.okruh 3-1NP,2NP.Smesovací okruh.Teplota nabeu	11.1			
+D2	-U3.11	PTM1.2R1K	AI2	Top.okr.4-tepel.clony.Smesovací okruh.Teplota nabeu	11.2			
+D2	-U3.12	PTM1.4D20	DI1	Poz.klapky VZT 1,2,3,4.Pozarní klapky suterén	12.1	PK0.61		
+D2	-U3.12	PTM1.4D20	DI2	Poz.klapky VZT 1,2,3,4.Pozarní klapky 1.NP	12.2	PK1.61		
+D2	-U3.12	PTM1.4D20	DI3	Poz.klapky VZT 1,2,3,4.Pozarní klapky 3.NP	12.3	PK3.61		
+D2	-U3.12	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	12.4			
+D2	-U3.13	PTM1.4D20	DI1	Rezerva	13.1			
+D2	-U3.13	PTM1.4D20	DI2	Poz.klapky VZT 1,2,3,4.Hav.hladina jimky 4.PP	13.2			
+D2	-U3.13	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	13.3			
+D2	-U3.13	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	13.4			
+D2	-U3.14	PTM1.4D20	DI1	Rezerva	14.1			
+D2	-U3.14	PTM1.4D20	DI2	Rezerva	14.2			
+D2	-U3.14	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	14.3			
+D2	-U3.14	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	14.4			
+D2	-U3.15	PTM1.4D20	DI1	Rezerva	15.1			
+D2	-U3.15	PTM1.4D20	DI2	Rezerva	15.2			
+D2	-U3.15	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	15.3			
+D2	-U3.15	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	15.4			
+D2	-U3.16	PTM1.4D20	DI1	Rezerva	16.1			
+D2	-U3.16	PTM1.4D20	DI2	Rezerva	16.2			
+D2	-U3.16	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	16.3			
+D2	-U3.16	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	16.4			
+D2	-U3.17	PTM1.4D20	DI1	Zaplavení strojovny	17.1			
+D2	-U3.17	PTM1.4D20	DI2	Prehrati strojovny	17.2			
+D2	-U3.17	PTM1.4D20	DI3	Rezerva	17.3			
+D2	-U3.17	PTM1.4D20	DI4	Rezerva	17.4			
+D2	-U3.18	PTM1.2QD-M	DO1	Top.okruh 2-byty S.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M3 (M34)	18.1			
+D2	-U3.18	PTM1.2QD-M	DI1	Top.okruh 2-byty S.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M3 (M34)	18.1(FB)			
+D2	-U3.19	PTM1.2QD-M	DO1	Top.okruh 1-byty R.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M4 (M35)	19.1			
+D2	-U3.19	PTM1.2QD-M	DI1	Top.okruh 1-byty R.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M4 (M35)	19.1(FB)			
+D2	-U3.20	PTM1.2QD-M	DO1	Top.okruh 3-1NP,2NP.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M5 (M36)	20.1			
+D2	-U3.20	PTM1.2QD-M	DI1	Top.okruh 3-1NP,2NP.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M5 (M36)	20.1(FB)			
+D2	-U3.21	PTM1.2QD-M	DO1	Top.okr.4-tepel.clony.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M6 (M37, F 30)	21.1			
+D2	-U3.21	PTM1.2QD-M	DI1	Top.okr.4-tepel.clony.Smesovací okruh.Cerpadlo.Povel cerpadlo M6 (M37, F 30)	21.1(FB)			

PLC =+RefZnačení	PLC značení	PLC typ	Vývod-funkce	Vývod-popis	Adresa	kód		Pozn. změny DPS 12/2022
Rozvaděč D2 (Strojovna VZT 2.PP) - VZT 1,2								
PLC01: PXC64-U								Podústředna 03
+D2	-U3.22	PTM1.4QD	DO1	Poz.klapky VZT 1 klapka 1 (doplněna 1x PK 2.PP)	22.1			Nová VZT 1
+D2	-U3.22	PTM1.4QD	DI1	Poz.klapky VZT 1 klapka 1 (doplněna 1x PK 2.PP)	22.1(FB)			Nová VZT 1
+D2	-U3.22	PTM1.4QD	DO2	Poz.klapky VZT 1 klapka 2	22.2			Nová VZT 1
+D2	-U3.22	PTM1.4QD	DI2	Poz.klapky VZT 1 klapka 2	22.2(FB)			Nová VZT 1
+D2	-U3.23	PTM1.4QD	DO1	Poz.klapky VZT 1 klapka 3 (doplněno 3x PK+8x pož. ventil 3-4.PP)	23.1			Nová VZT 1
+D2	-U3.23	PTM1.4QD	DI1	Poz.klapky VZT 1 klapka 3 (doplněno 3x PK+8x pož. ventil 3-4.PP)	23.1(FB)			Nová VZT 1
+D2	-U3.23	PTM1.4QD	DO2	Rezerva	23.2			zrušeno
+D2	-U3.23	PTM1.4QD	DI2	Rezerva	23.2(FB)			zrušeno
+D2	-U3.24	PTM1.4QD	DO1	Rezerva	24.1			zrušeno
+D2	-U3.24	PTM1.4QD	DI1	Rezerva	24.1(FB)			zrušeno
+D2	-U3.24	PTM1.4QD	DO2	Rezerva	24.2			zrušeno
+D2	-U3.24	PTM1.4QD	DI2	Rezerva	24.2(FB)			zrušeno
+D2	-U3.25	PTM1.4QD	DO1	Poz.klapky VZT 3 klapka 1	25.1			
+D2	-U3.25	PTM1.4QD	DI1	Poz.klapky VZT 3 klapka 1	25.1(FB)			
+D2	-U3.25	PTM1.4QD	DO2	Poz.klapky VZT 4 klapka 1	25.2			
+D2	-U3.25	PTM1.4QD	DI2	Poz.klapky VZT 4 klapka 1	25.2(FB)			
+D2	-U3.26	PTM1.4QD	DO1	Poz.klapky VZT 4 klapka 2	26.1			
+D2	-U3.26	PTM1.4QD	DI1	Poz.klapky VZT 4 klapka 2	26.1(FB)			
+D2	-U3.26	PTM1.4QD	DO2	Poz.klapky VZT 4 klapka 3	26.2			
+D2	-U3.26	PTM1.4QD	DI2	Poz.klapky VZT 4 klapka 3	26.2(FB)			
+D2	-U3.27	PTM1.2Y250T-M	DO1	Top.okruh 1-byty R.Smesovaci okruh.Ventil	27.1			
+D2	-U3.27	PTM1.2Y250T-M	DO2	Top.okruh 1-byty R.Smesovaci okruh.Ventil	27.2			
+D2	-U3.28	PTM1.2Y250T-M	DO1	Top.okruh 2-byty S.Smesovaci okruh.Ventil	28.1			
+D2	-U3.28	PTM1.2Y250T-M	DO2	Top.okruh 2-byty S.Smesovaci okruh.Ventil	28.2			
+D2	-U3.29	PTM1.2Y250T-M	DO1	Top.okruh 3-1NP,2NP.Smesovaci okruh.Ventil	29.1			
+D2	-U3.29	PTM1.2Y250T-M	DO2	Top.okruh 3-1NP,2NP.Smesovaci okruh.Ventil	29.2			
+D2	-U3.30	PTM1.2Y250T-M	DO1	Top.okr.4-tepel.clony.Smesovaci okruh.Ventil	30.1			
+D2	-U3.30	PTM1.2Y250T-M	DO2	Top.okr.4-tepel.clony.Smesovaci okruh.Ventil	30.2			