

SPRACOVANÉ PODĽA PREDBEŽNÝCH PODKLADOV
FY COMPOST SYSTEMS GmbH, AUSTRIA
DEFINITÍVNE ZAPOJENIE BUDE UPRESNENÉ PO
DODANÍ ROZVÁDZAČA A ZARIADENIA NA STAVBU.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM = S JTSK
+0,000 = 261,00 m.n.m. Bpv

TENTO VÝKRES JE MAJETKOM SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o. MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VYDANÝ TRETEJ STRANE JEDINE NA ZÁKLADE ZMLUVY ALEBO PÍSMENNÉHO SÚHLASU SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o.

ČÍSLO REVÍZIE	DÁTUM	POPIS REVÍZIE	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
NÁZOV STAVBY		KOMPOSTÁREŇ MESTA PÚCHOV					
MIESTO STAVBY		PÚCHOV KATASTRÁLNE ÚZEMIE: STREŽENICE p.č. 1665/8, 1665/30, 1665/31, 1665/32, 1665/43, 1665/44, 1665/45, 1665/46, 1665/60, 1665/62					
STAVEBNÍK		OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE					
 <p>MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV</p>		 <p>MESTO PÚCHOV ŠTEFÁNIKOVA 821/21 020 18 PÚCHOV</p>					
GENERÁLNY PROJEKTANT		GENERÁLNY DODÁVATEĽ					
 <p>HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN Tel.č.: +421 (0) 32 6513 700 WEB: www.hescon.sk</p>							
PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. RÓBERT SOKOL	PODPIS:	HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. TOMÁŠ TATARKO			
AUTOR PROJEKTU							
VYPRACOVAL	ING. IGOR KOŠTIAL	PODPIS:	PROJEKTANT ČASŤI:				
KONTROLOVAL	ING. JÁN HAVLÍČEK	PODPIS:	 <p>iko-Košťal, s.r.o. Nové prúdy 6 911 01 Trenčín Tel.č.: +421 (0) 32 658 66 09</p>				
ZODP. PROJEKTANT	ING. IGOR KOŠTIAL	PODPIS:	ČÍSLO PARÉ:				
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY			AUTORIZAČNÁ PEČIATKA 			
ČASŤ PD	G. DOKUMENTÁCIA PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV						
OBJEKT	PS 02 MERANIE A REGULÁCIA						
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIE						
NÁZOV	ROZVÁDZAČ DT1 - SCHÉMY ZAPOJENIA MaR			MIERKA	FORMÁT	DÁTUM	
				-	6xA4	04/2022	
KÓD DOKUMENTU							
PROJEKT	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	TYP	ČÍSLO	REVÍZIA
2019025	DRS	G	PS02	ELI	SCH	02	00

DT1

3NPE, 400/230V, TN-S

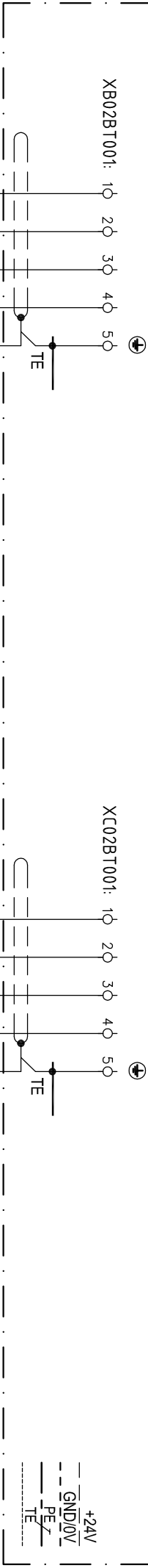
L1

L2

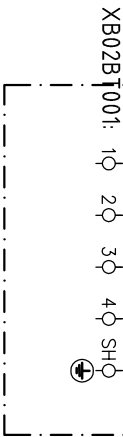
L3

N

PE



Prevádzka



B02-BT001

Označ. prístroja

Meranie teploty v boxe 1-3

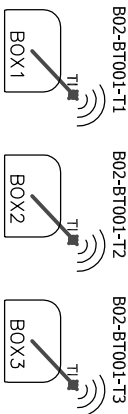
Názov

KOMPOST. BOX1-3

Umiestnenie

B02-TIC001

Poznámka



C02-TIC001



DOZRIEVACIA PLOCHA 1-3

C02-TIC001

Vyrobcov		Kontrolcov	
Ing. I. Košťál		Ing. I. Košťál	
Datum		Stupeň	
04/2022		PROJEKT	
Revízia		Meno	
Datum		PS02_SCH-02	

ikO

NAZOV AKCIE:
KOMPOSTÁRENĚ MESTA PŮCHOV
KATASTRÁLNĚ ÚZEMIE: STŘEŽENICE
p.č.1665/8,1665/30-32,1665/43-46,1665/60,1665/62

NAZOV:
Rozvádzač DT1
Schémny zapojenia
Vonkajšie spoje

MaR

ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 07/2022		MIERKA: -	
ARCHIVNÉ ČÍSLO: 2022/07		LIST 1	

VYKRES C.
SCH-02

DT1

3NPE, 400/230V, TN-S

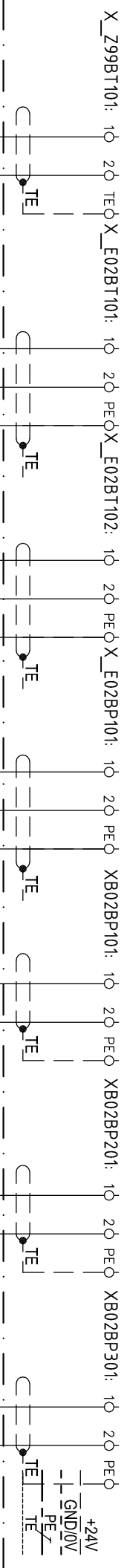
L1

L2

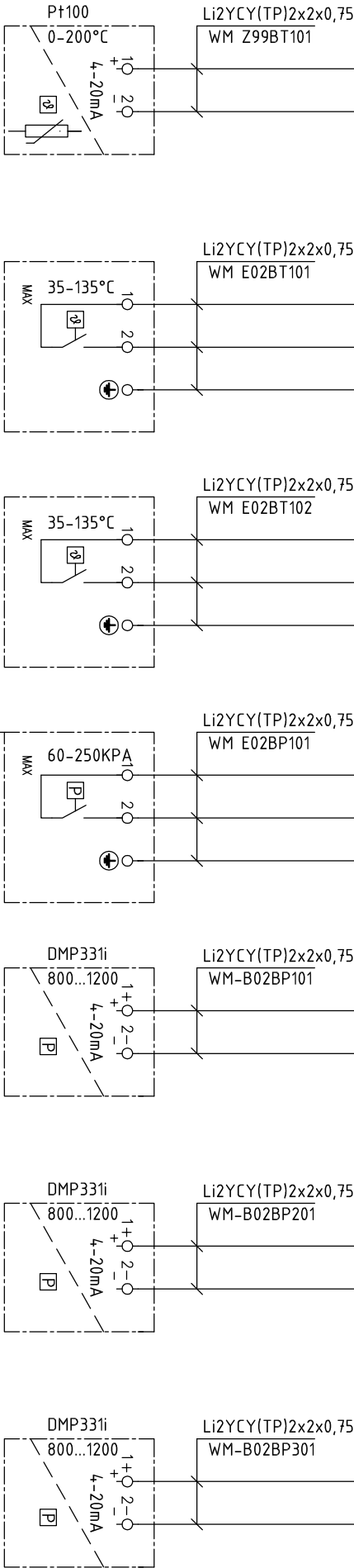
L3

N

PE



Prevádzka



Označ prístroja Z99-BT101 E02BT101 E02BT102 E02BP101 B02BP101 B02BP201 B02BP301

Názov Teplota vonkajšia Teplota 1 WB Teplota 2 WB Tlak WB TLAK V POTRUBÍ DO BOX1 TLAK V POTRUBÍ DO BOX2 TLAK V POTRUBÍ DO BOX3

Umiestnenie BIO BIO BIO BIO TLAK V POTRUBÍ DO BOX1 TLAK V POTRUBÍ DO BOX2 TLAK V POTRUBÍ DO BOX3

Poznámka Z99-TIC101 E02-TIA101 E02-TIA102 E02-PIA101 B02-PIC101 B02-PIC201 B02-PIC301

		Vypracoval	Kontroloval	iiko	MAŽOV: KOMPOTÁRENĚ MESTA PŮCHOV KATASTRÁLNĚ ŮZEMĚ: STREŽĚNICE p.č.1665/8,1665/30–32,1665/43–46,1665/60,1665/62	MAŽOV: Rozvázdač DT1 Schémny zapojenia Vonkajšie spoje	MAŽOV: Schémny zapojenia MAŽOV: MA
--	--	------------	-------------	------	--	--	--

DT1

3NPE, 400/230V, TN-S

L1

L2

L3

N

PE

DI 24VDC

XS_B08GS101: 1Ø 2Ø PEØ

XS_B08GS102: 1Ø 2Ø PEØ

XS_B08GS103: 1Ø 2Ø PEØ

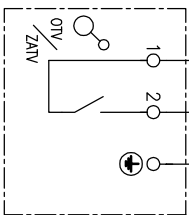
X_B04-BF001: 1Ø 2Ø PEØ

X_E05BT001: 1Ø 2Ø PEØ

X_B04BT001: 1Ø 2Ø PEØ

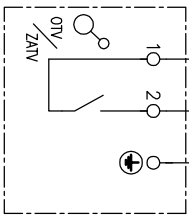
OLFLEX CL.110BK3G1,0

WS-B08GS101



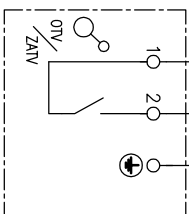
OLFLEX CL.110BK3G1,0

WS-B08GS102

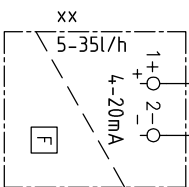


OLFLEX CL.110BK3G1,0

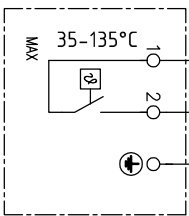
WS-B08GS103



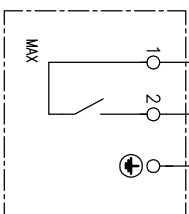
Li2YCY(TP)2x2x0,75
WM-B04BF001



Li2YCY(TP)2x2x0,75
WM E05BT001



Li2YCY(TP)2x2x0,75
WM B04BT001



Prevádzka

Označ.přístroja

Názov

Umístění

Poznámka

B08GS101

POLLOHA ZATVORENÁ

VRÁTA-B0X1

B08-GS101

B08GS102

POLLOHA ZATVORENÁ

VRÁTA-B0X2

B08-GS102

B08GS103

POLLOHA ZATVORENÁ

VRÁTA-B0X3

B08-GS103

B04-BF001

Prietok vody na skrúpanie box 1-3

Teplota v biofiltri

E05BT001

B04BT001

Teplota v DA1

BIO

E05-TIA001

E02-TIA102

Vypracoval

Ing. I. Košťál

Kontroloval

Ing. I. Košťál

NAZOV AKCIE:

KOMPOSTÁRENĚ MESTA PŮCHOV

KATASTRÁLNĚ ÚZEMIE: STŘEŽENICE

p.č.1665/8,1665/30-32,1665/43-46,1665/60,1665/62

NAZOV:

Rozváděč DT1

Schémy zapojenia

MaR

Vonkojšie spoje

ZAKAZOVÉ ČÍSLO:

07/2022

ARCHIVNĚ ČÍSLO:

2022/07

MĚRKA:

-

VYKRES C.

SCH-02

LIST

3

SÚBOR

PS02_SCH-02

iko

DT1

3NPE, 400/230V, TN-S

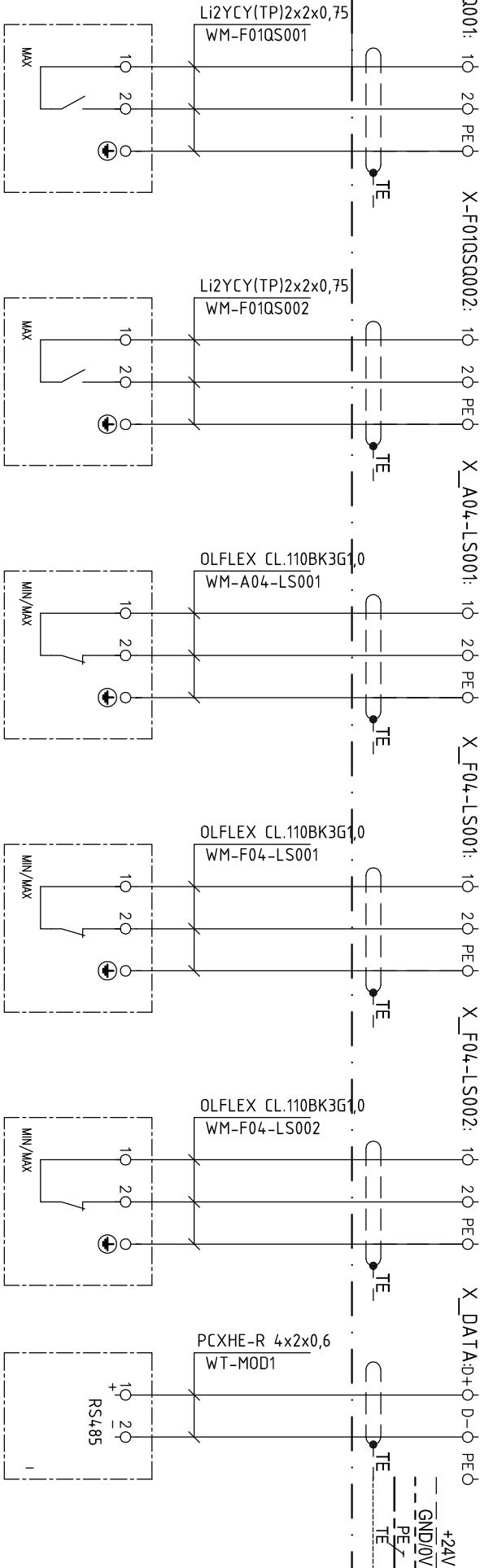
L1

L2

L3

N

PE



Prevádzka

Označ prístroja

Názov

Umiestnenie

Poznámka

F01QS001

PRIESAK

RN1

F01-QS001

F01QS002

PRIESAK

RN1

F01-QS002

A04-LS001

HLADINA MIN.

SIFÓN SF3

A04-LS001

F04-LS001

HLADINA MIN.

NADRŽ PZN1

F04-LS001

F04-LS002

HLADINA MAX.

NADRŽ PZN1

F04-LS002

RS1

KOMUNIKÁCIA

SO01

MODBUS

Revízia	Datum	Meno	iiko		NAZOV AKCIE: KOMPOSTÁREŇ MESTA PÚCHOV KATASTRÁLNE ÚZEMIE: STREŽENICE p.č.1665/8,1665/30-32,1665/43-46,1665/60,1665/62	NAZOV: Rozvádzač DT1 Schémny zapojenia MaR	ARCHIVNE ČÍSLO: 2022/07	UŠT 4	SÚBOR PS02_SCH-02
			Ing. I. Košťál	Ing. I. Košťál			07/2022	-	SCH-02
			Datum	Stupeň					
			PROJEKT						

DT1

3NPE, 400/230V, TN-S

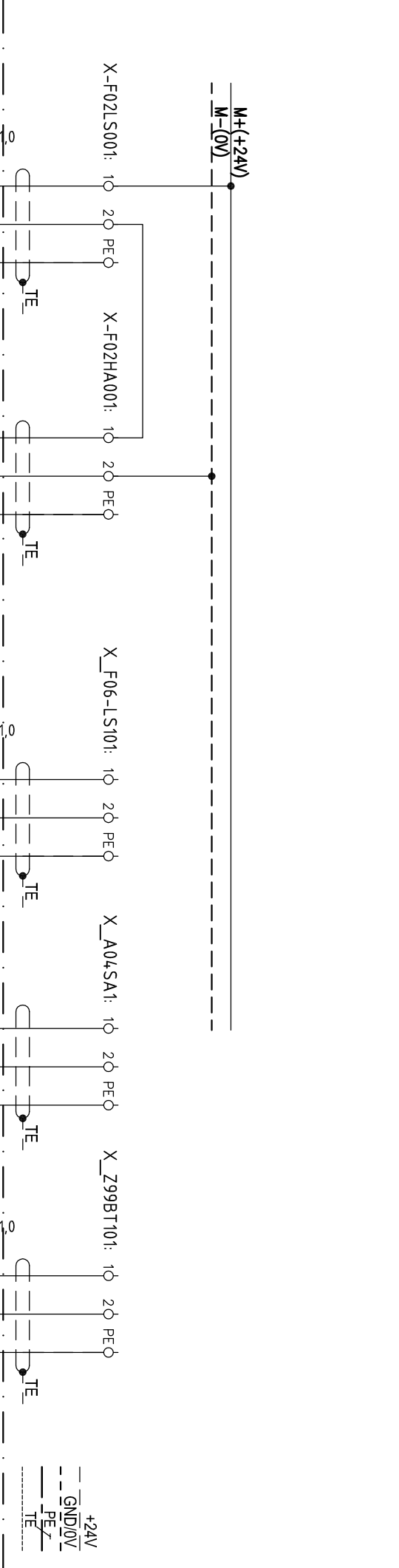
L1

L2

L3

N

PE



Prevádzka

Označ prístroja

Názov

Umiestnenie

Poznámk

F02LS001

HLADINA MAX.

RN2

F02-LS001

F02HA001

SIGNALIZÁCIA

RN2

F02-HA001

Signalizácia
1xLED 24V AC/DC, 70mA

Vonkajšia fasáda haly

F06-LS101

HLADINA MIN.

NADRŽ PZN2

F06-LS101

A04SA1

SKRÁPANIE

DRVČ

A04-M001

Z99BT101

Teplota v zvide

Z99-BT101

		Vypracoval	Kontroloval	iko	NAZOV AKCIE: KOMPOSTÁREŇ MESTA PÚCHOV KATASTRÁLNE ÚZEMIE: STREŽENICE p.č.1665/8,1665/30-32,1665/43-46,1665/60,1665/62	NAZOV: Rozvádzač DT1 Schémny zapojenia Vonkajšie spoje	MIERKA: -	VYKRES C. SCH-02	
		Ing. I. Košťál	Ing. I. Košťál						
		Datum	Stupen						
Revízia	Datum	Meno	PROJEKT						
							ARCHIVNE ČÍSLO: 2022/07	LIST 5	SÚBOR PS02_SCH-02