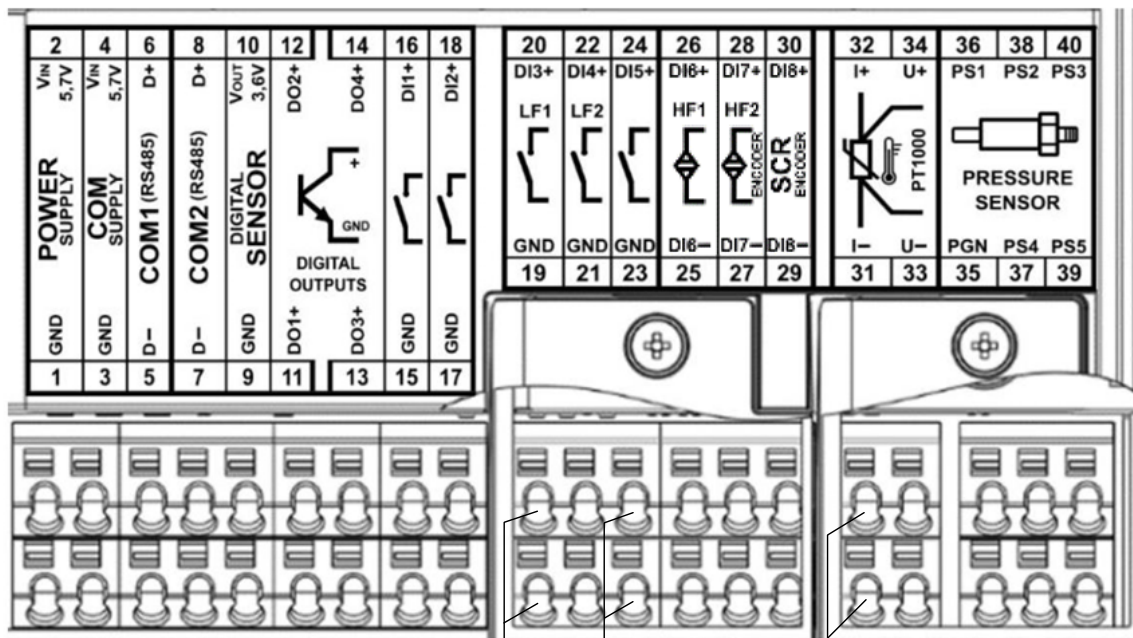


E-03 Shéma zapojenia



- 1, 2 – vstup napájania zariadenia,
 3, 4 – vstup externého napájania pre sériové porty,
 5 – 8 – sériové porty COM1 a COM2,
 9 – 10 – svorky výstupného napájania pre externé záložné prevodníky,
 11 – 14 – digitálne výstupy typu „otvorený kolektor“,
 15 – 18 – digitálne vstupy DI1 a DI2,
 19 – 22 – impulzné vstupy LF1 a LF2 z plynomeru (voliteľné digitálne vstupy DI3 a DI4),
 23, 24 – vstup narušenia plynomeru (voliteľný digitálny vstup DI5),
 25, 26 – impulzný vstup HF1 z plynomeru (voliteľný digitálny vstup DI6 v štandarde NAMUR),
 27, 28 – impulzný vstup HF2 z plynomeru (spoločné so vstupom enkodéra a digitálnym vstupom DI7 v štandarde NAMUR),
 29, 30 – vstup enkodéra SCR alebo digitálneho vstupu DI8,
 31 – 34 – kontakty snímača teploty Pt1000,
 35 – 40 – kontakty na pripojenie externých snímačov tlaku P1 alebo P2.

Impulzný snímač
plynomeru


Kontakt narušenia

Snímač teploty



Projektová dokumentácia je spracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie.
 Nenahrádza realizačnú, výrobnú a dielenskú dokumentáciu pre realizáciu stavby!

Projektová dokumentácia realizovaná pomocou LEGÁLNEHO softwaru
 SchémataCAD od spoločnosti ELMER software s.r.o., Valtická 123, 155 21 PRAHA 5 - Sobín, CZ

Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, rč. autorizačného osvedčenia 5287*T*14						
Ing. Ján FIGA L. Šúra 1166/12, 98401 Lučenec +421 902 807 947 figojan@gmail.com	AUTOR NÁVRHU		LACKO JÁN			
	PROJEKTANT PROFESIE		Ing. Ján FIGA			
	VYPRACOVAL		Ing. Ján FIGA			
	INVESTOR		ZSS HARMÓNIA, TUHÁRSKE NÁMESTIE č. 886/10, LUČENEC			
	MIESTO STAVBY		TUHÁRSKE NÁMESTIE č. 886/10, LUČENEC			
	OBJEKT	ZMENA NA EXISTUJÚCOM ODBERNOM PLYNOVOM ZARIADENÍ			FORMÁT	A4
		PARCELA	-			DÁTUM
	NÁZOV STAVBY	ZMENA NA EXISTUJÚCOM ODBERNOM PLYNOVOM ZARIADENÍ ZSS HARMÓNIA, LUČENEC			MIERKA	-
OBSAH	UZEMNENIE PLYNOMERU A INŠTALÁCIA PREPOČÍTAVAČA			STUPEŇ	J.P.	
ČASŤ	E-03 Shéma zapojenia			ČÍSLO ZÁKAZKY 22.10.30	ČÍSLO VÝKRESU E-03	