

**Technické parametry / Technical data / Технические параметры**

<b>Nastavení</b>	Ize nastavit až 8 produktů
<b>Setting</b>	it is possible to set 8 products
<b>Настройка</b>	возможно установить до 8 продуктов
<b>Napětí systému</b>	
<b>Voltage</b>	24 Vdc 5A ± 10 %
<b>Напряжение системы</b>	
<b>Napájení solenoidů</b>	
<b>Power supply of solenoids</b>	24 Vdc 2 x 1A ± 10 %
<b>Воздой соленоида</b>	
<b>Napájení tiskárny</b>	
<b>Power supply of printer</b>	+24 Vdc ± 10 % 2,5 A
<b>Воздой печатающего устройства</b>	
<b>Provozní teplota</b>	
<b>Operating temperature</b>	-30° ÷ +50°C
<b>Рабочая температура</b>	0° ÷ 50°C (tiskárna / printer / печатающее устройство)
<b>Prosvětlený displej</b>	
<b>Backlit Display</b>	viditelný ve dne v noci, protizamlžovací See day or night, Anti Fogging
<b>Изреженный дисплей</b>	видимый в дня в ночью
<b>Čas a datum</b>	
<b>Time &amp; date</b>	čas a datum transakce Time and date your transaction
<b>Время и дата</b>	время и дата транзакция
<b>Teplotní kompenzace</b>	
<b>Temperature compensation</b>	převod teploty, nemechanický kompenzátor Conversion of temperature, no mechanic compensator
<b>Температурный компенсация</b>	перевод температуры, немеханический компенсатор
<b>Režim penize a objem</b>	
<b>Currency &amp; volume modes</b>	zobrazení ceny a objemu na objednávku, lze předvolit objem nebo množství peněz Deliver priced and volume only product, possibility to preset volume or money
<b>Режим деньги и объём</b>	изображение цены и объему на заказ, можно предвысказать объём или множество денег
<b>Indikace rychlosti</b>	
<b>Rate indication</b>	zobrazení rychlosti průtoku během plnění View the rate of flow during delivery
<b>Индикация скорости</b>	изображение скорости расхода в течении наполнение
<b>Dálkově montované nouzové vypnutí</b>	
<b>Remote mounted Emergency Stop</b>	namontování nouzového vypínače kdekoliv Mount the ES where best suited
<b>Дистанционно сборные аварийное включение</b>	изображение скорости расхода в течении наполнение
<b>Paměť</b>	
<b>Memory</b>	bezpečné uchování nastavení transakce Safety stores your setups and transactions
<b>Мемуари</b>	безопасно сохранение установление транзакция
<b>Tisk</b>	
<b>Print</b>	možnost tisku denních transakcí v minutách Print your daily activity, reconcile in minutes
<b>Печать</b>	возможность печати ежедневных транзакции в минутах
<b>Počítadlo</b>	
<b>Counter</b>	možnost záměny mechanického počítadla za elektronické Retrofit mechanical registers with electronic
<b>Счёты</b>	возможность замены механического счетчика за электронное
<b>Přesnost měření</b>	
<b>Accuracy of metering</b>	možnost přesné kalibrace měřiče, čímž se zvýší přesnost měření Multipoint calibration, calibrate your meter accurately
<b>Точность измерения</b>	возможность точное калибровка счетчика, чем повыси точность измерение

Systém EMR 3 lze instalovat na všechny typy měřidel.  
EMR 3 system is installable to all types of flow meters.  
Систем EMR 3 можно устанавливать на все типы счетчиков.

EMR 3 lze připojit k PC.  
EMR 3 can be use with connected to PC.  
EMR 3 можно приложить с компьютером.

Příklad typické instalace EMR na autocisterně  
 Example of typical EMR truck installation  
 Пример типичной установки EMR на автоцистерне

Uvedené schéma je pouze informativní. Tento systém lze doplnit o přídavnou displejovou hlavu pro ovládání z jiného místa.  
 This is a control drawing only, this system can be extended for remote display head.  
 Это только информационное схема. Эту систему возможно дополнить о присадочную дисплейную голову для управления из другоого места.

Kabel, který propojuje IB, musí být vzdálen minimálně 51 mm od ostatní elektroinstalace vozidla.  
 Wiring that runs from the interconnected box to the display head must be segregated from other vehicle wiring by a distance of 51 mm (minimum) to maintain intrinsic safety.  
 Кабель который приендиняем соединительный шкаф IB с дисплейной головой должен быть удаленый минимал не менее чем 51 мм от остальной электропроводки автоцистерны.

