

GATEWAY TRB 143

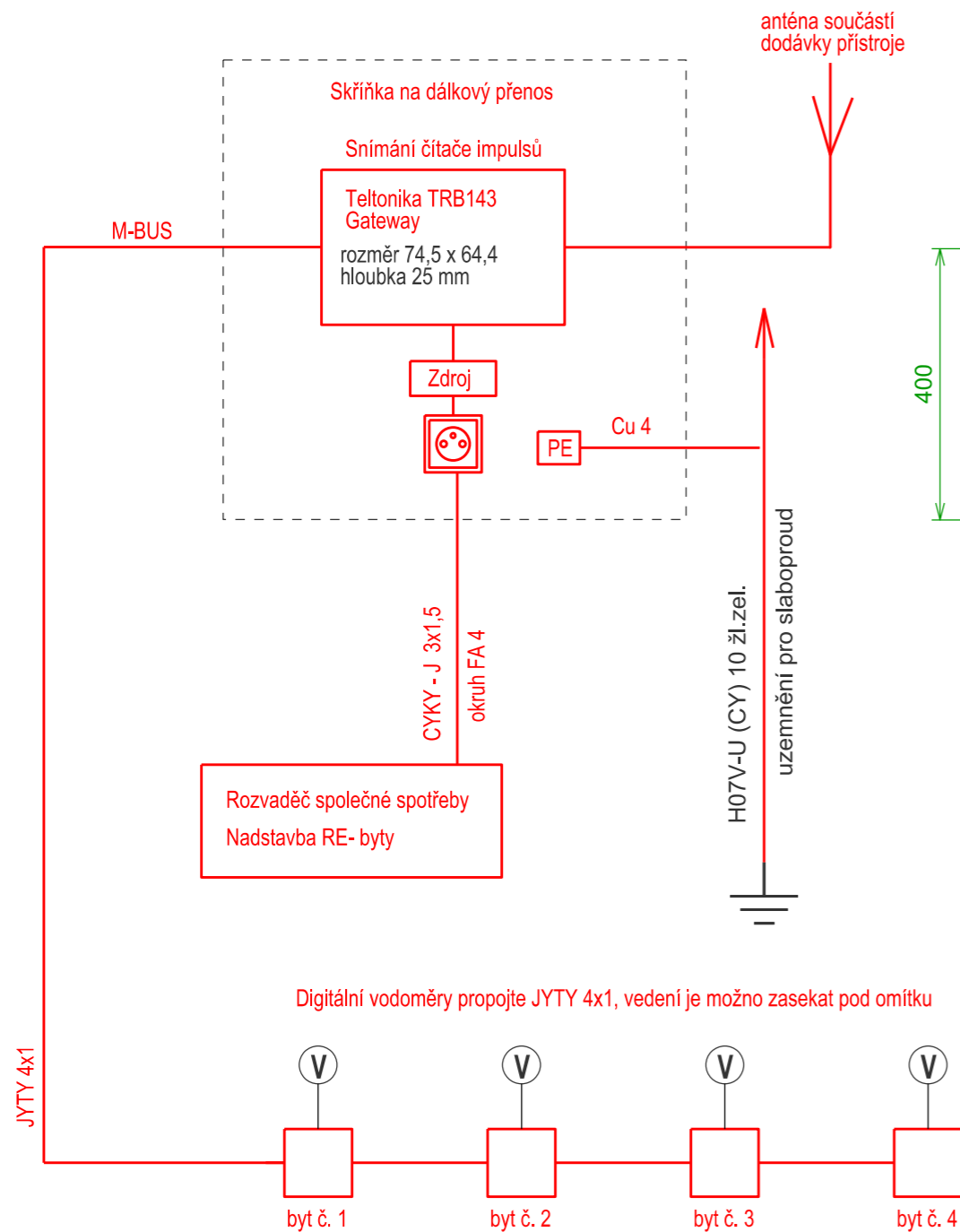


Klíčové vlastnosti:

- Konektivita - 4G/LTE Cat 4, 3G/2G, 1x 1G RJ-45
- M-Bus rozhraní s možností připojení až 250 zařízení
- Nízké vstupní napětí 12-30 VDC
- Stupeň krytí IP30
- Kompaktní rozměry 74.5 x 25 x 64.4 mm
- Kompatibilní s Teltonika RMS (Remote Management System)

Balení obsahuje:

- Gateway TRB143
- Napájecí zdroj 18W
- 1x LTE anténa (magnetický držák, konektor SMA samec, 3m kabel)
- 1x imbusový klíč
- 1x LAN kabel
- QSG (Quick Start Guide)



anténa součástí
dodávky přístroje

Skříňka na dálkový přenos

Snímání čítače impulsů

Teltonika TRB143
Gateway
rozměr 74,5 x 64,4
hloubka 25 mm

M-BUS

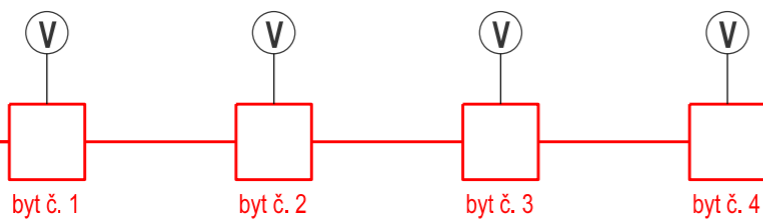
Zdroj

PE Cu 4

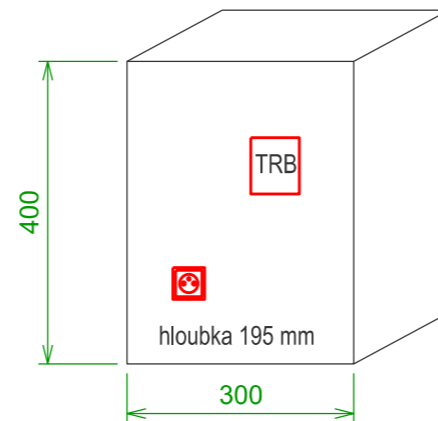
CYKY - J 3x1,5
okruh FA 4

Rozvaděč společné spotřeby
Nadstavba RE- byty

Digitální vodoměry propojte JYTY 4x1, vedení je možno zasekat pod omítku



POHLED M 1: 10



POPIS

vodotěsná rozvodná skříň s krytím IP65.
Celoplast. provedení
Univerzální plastový box IP65
rozměr 300x400x195 mm

Podle ČSN EN 61 439 - 3

Digitální vodoměr MULTICAL® 21

Elektrotechnické údaje
Baterie 3,65 VDC, 1 lithiový článek C
Životnost baterie: až 16 let při tBAT < 30 °C
v závislosti na vybraném modulu
až 8 let při tBAT < 55 °C
(pouze M-Bus, Sigfox max. 35 °C)

Jiná ověření:	Paré:
---------------	-------

Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Silet CZ s.r.o.	
Adresa:	Seifertova 2919/12, Žižkov, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 602 273 800 E: office@silet.cz	

Zhotovitel částí/objektu:	Silet CZ s.r.o.	Ing. Karel ROUBAL - IČ: 1163 1414
Adresa:	Seifertova 2919/12, Žižkov, 130 00 Praha 3	PROJEKTOVÁNÍ V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ
Kontakt:	T: +420 605 112 785 E: martin.kures@silet.cz	312 00 Plzeň, Republikánská 32 tel. 377 451 102, e-mail: kroubal@volny.cz

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miroslav Vejskal	Specialista: Gabriela Boušová
--------------------------	-----------------------	-------------------------------

Název stavby/akce:	Plzeň zastávka - oprava bytové části - PD	Označení investora:	S752 956
		Zakázka:	24Zak00025

Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Označení části:	D.2.2.1.3
--------------	--	-----------------	-----------

Název objektu/dílčí části:	Elektroinstalace	Číslo objektu/komplexu:	SO 222 01 01 Objekty dle seznamu SK 11-01-00
----------------------------	------------------	-------------------------	---

Název přílohy:	Schéma připojení vodoměrů	Číslo přílohy (typ/pořadí):	E - 14
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---------------

Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace:	PDPS
----------------------------	--	---------------------	------

Odpovědný projektant:	Ing. Karel Roubal	Zpracovatel přílohy:	Ing. Karel Roubal	Měřítko:	Formáty:	x A4	Smluvní datum zpracování:	[11.2025]
Kraj:	Plzeňský	Katastrální území:	Plzeň [721981]	TUDU:				

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 7 5 2 9 5 6	- X X X X -	X X X X	S K 1 1 0 1 0 0	- X X - X -	X - 0 0 0	