



Predvidena lokacija omarica MBR GSM za daljinsko odčitavanje za vodomerni (nameščena v fasadi) sestavljena iz:

- povezave na vodomerni (UTP ali telefonski kabel)
- podrejene MBUS enote PadPulse M2 v omarici
- centralne enote PW-3
- vmesnikom MV-11 z napajalnikom 230V/16V-1,6A EZN
- interni GSM modem z anteno
- SIM kartice (kartico zagotovi upravnik oz. investitor)

Na mestu vgradnje je potrebno zagotoviti zunanje napajanje 230V, na lokaciji omarice mora biti GSM signal, v nasprotnem primeru je potrebno podaljšanje antene do primerne mesta. Vgradnjo, programiranje omarice ter kabliranje izvede dobavitelj opreme.

LEGENDA			
TOČKOVNI ZNAKI		LINIJSKI ZNAKI	OBSTOJEČE
	kanalski jašek		plin
	jašek		fekalna kanalizacija
	zapiralec		elektrika
	peskopolov		PTT - Telekom, Telemach
	plinski zapiralec		hidrantno in vodov. omrežje
	požiralnik		ograja
	električni drog		podporni zid
	svetilka na drogu		zg.rob pobočja do 2m
	PTT jašek		zg.rob pobočja nad 2m
	stanovanjska stavba		katastrske meje
	garaža		urejena meja
	zelenica		meja rabe
	listnato drevo		
	meja rabe		

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
		Ident. št. IZS: 0558	
investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana		
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Ob Ljubljani 42 Ljubljana		
načrt:	Strojne inštalacije Vodovodni priključek	št. načrta:	042115/1-S
		merilo:	1:250
vsebina:	Zbirnik komunalnih vodov	datum izdelave:	maj 2015
vrsta načrta:	PZI	podpis:	datum podpisa:
odg.vodja projekta:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	ZAPS A-1180	
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	08. 05. 2015
projektant:	Vilko Urankar, str. teh.		08. 05. 2015
št. lista.:	2	opomba:	