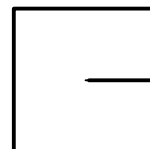


autorizační razítko	pare	revize	-
---------------------	------	--------	---

±0,000 = 158,74 m.n.m



autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	<div>LIVINGSTAV</div> <div>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</div> <div>VEŠKERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESE JSOU DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY LIVINGSTAV S.R.O., BEZ SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIROVÁNY A POSKYTOVÁNY TŘETÍ OSOBĚ</div>	
Ing. Martin Fojtík	Ing. arch. Jan Snášel	Pavel Příbyl		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav			
místo stavby	[613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce	Domov seniorů Břeclav			
				stupeň
	číslo zakázky	L22 230		
	datum	6/2022		
stavební objekt	SO01d	formát	A4	
část projektu	D.1.4.5. Měření a regulace	měřítko	číslo výkresu	
název výkresu	Soupis datových bodů	-	D.1.4.5.2	

Rozvaděč DT1

Adresa	DM1 port		Jméno	IP				INFORMACE	REGULACE	POVEL	PROVOZ	PORUCHA	SERVIS	VIZUALIZACE	Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
AMIN4DW2	AI0.0														TČ_vzt.2	Teplota větev VZT.2	
	AI0.1														TČ_vzt.3	Teplota větev VZT.3	
	AI0.2																
	AI0.3																
	AI0.4																
	AI0.5																
	AI0.6																
	AI0.7																
	AO0.0																
	AO0.1																
	AO0.2																
	AO0.3																
	DI0.0														TSV_vzt.2	Trojcestný směšovací ventil	
	DI0.1																
	DI0.2																
	DI0.3																
	DI0.4																
	DI0.5																
	DI0.6																
	DI0.7																
	DO0.0																
	DO0.1																
	DO0.2																
	DO0.3																
	DO0.4																
	DO0.5																
	DO0.6																
	DO0.7																
	Modbus														DT1_D.118	Komunikace rozv. stáv. DMR1 (místn.1.07)	
	Modbus														RM1_SO01a	Komunikace rozv. nový RM1 (podkroví SO01a)	
	Modbus														RMS1_p1	Měření el. energie (místn. 1.07 SO01d)	
	Modbus														A9ME_D.117	Měření el. energie (místn. D.117)	