





±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

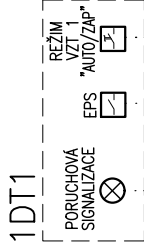
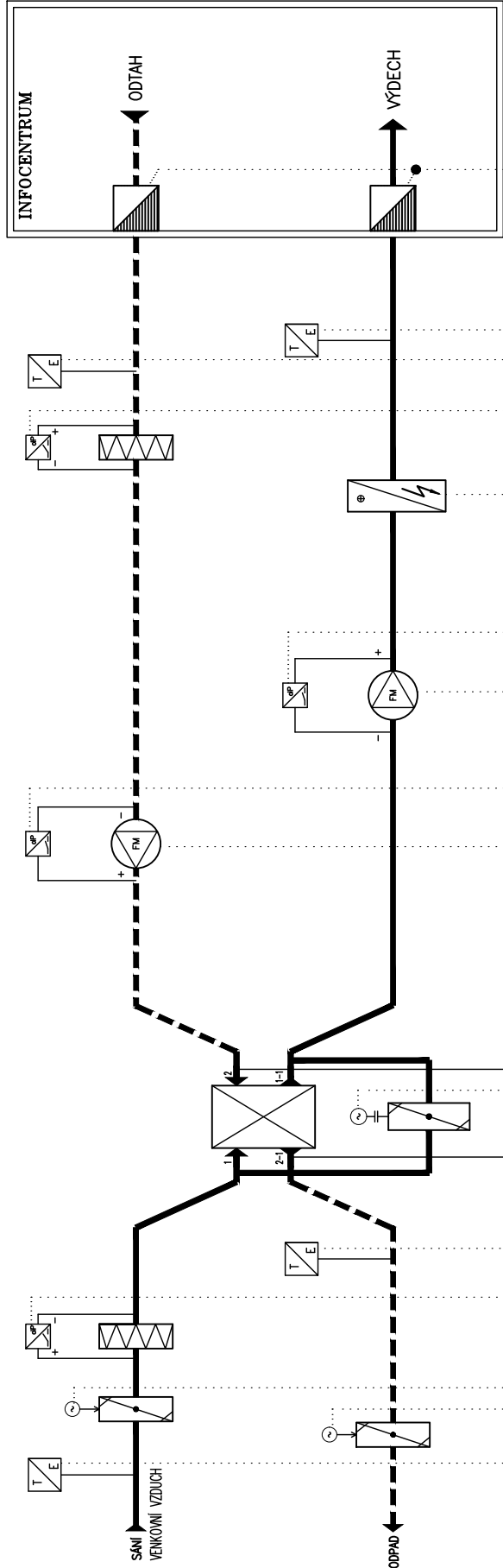
Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT ČÁSTI: ELMAR group s.r.o. Smržická 115/13, 796 07 Držovice tel./fax : +420 543 634 360	Zodpovědný projektant části: R. VESELÝ 	Vypracoval: R. VESELÝ 	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž			Datum: 06/2019
Část: D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE			Číslo zakázky: 00598_40
Název výkresu: TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA			Měřítko: -
			Číslo výkresu: 03

VZT 1 – VĚTRÁNÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR INFOCENTRA

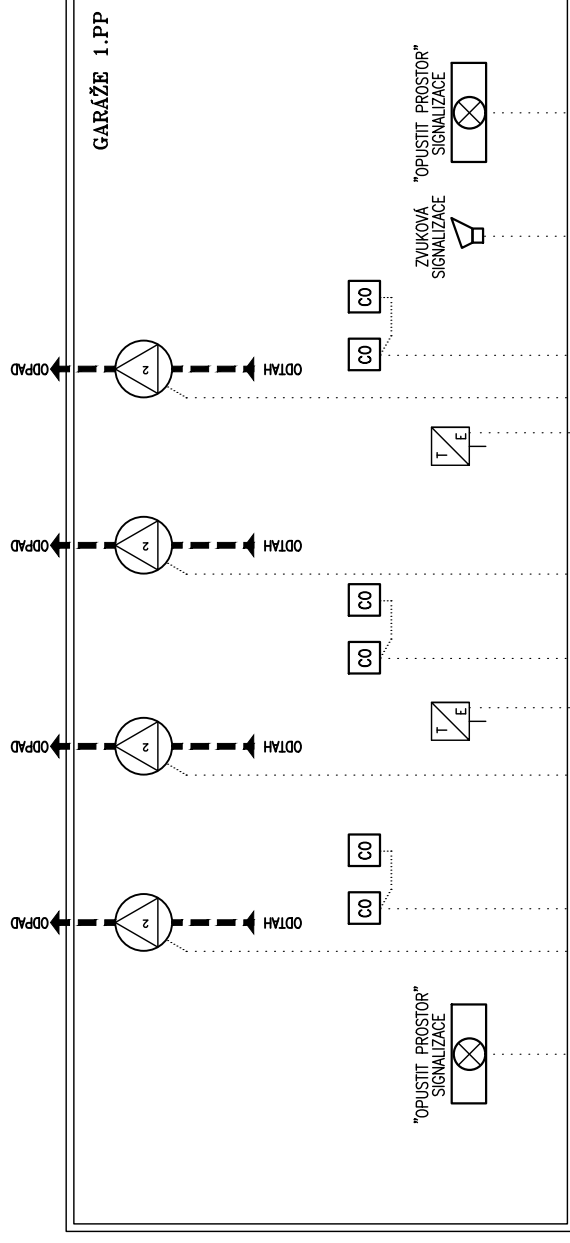
- JEDNOTKA UMÍSTĚNA POD STROP EM MÍSTNOSTÍ A1.16–A1.17
- JEDNOTKA NAPÁJENA A OVLÁDÁNA Z ROZVÁDĚČE 1DT1
- MOTORY ŘÍZENY PŘES FREKVENČNÍ MĚNIČE (dod. VZT)
- V POTRUBÍ OSAZENY PROTIPOŽARNÍ KLAPKY (3ks)
- PARAMETRY NAPÁJENÝCH EL. PRVKŮ:
 - VENTILÁTOR PŘÍVOD: 0,8kW/230V (FM – dod.VZT)
 - VENTILÁTOR ODTAH: 0,8kW/230V (FM – dod.VZT)
 - ELEKTROOHRĚV: 3kW/400V



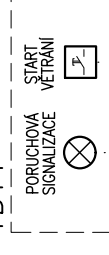
1DT1	AI	4	4
	DI		13
	AO		4
	DO		6
	RS485		-
	SIL		

VZT GAR – VĚTRÁNÍ GARÁŽÍ

- VENTILÁTORY UMÍSTĚNÝ POD STROPEM GARÁŽE
- VĚTRÁNÍ OVLAĐOVÁNO A SILOVĚ NÁPOJENO Z ROZVADĚČE ID1T1
- VĚTRÁNÍ ŘÍZEÑO DETEKCI CO
- SNÍMAČE CO UMÍSTIT 1,3 m NAD PODLAHOU
- PARAMETRY NÁPAJENÝCH EL. PŘVKŮ:
 - VENTILÁTOR: 2,2kW/400V (4ks)



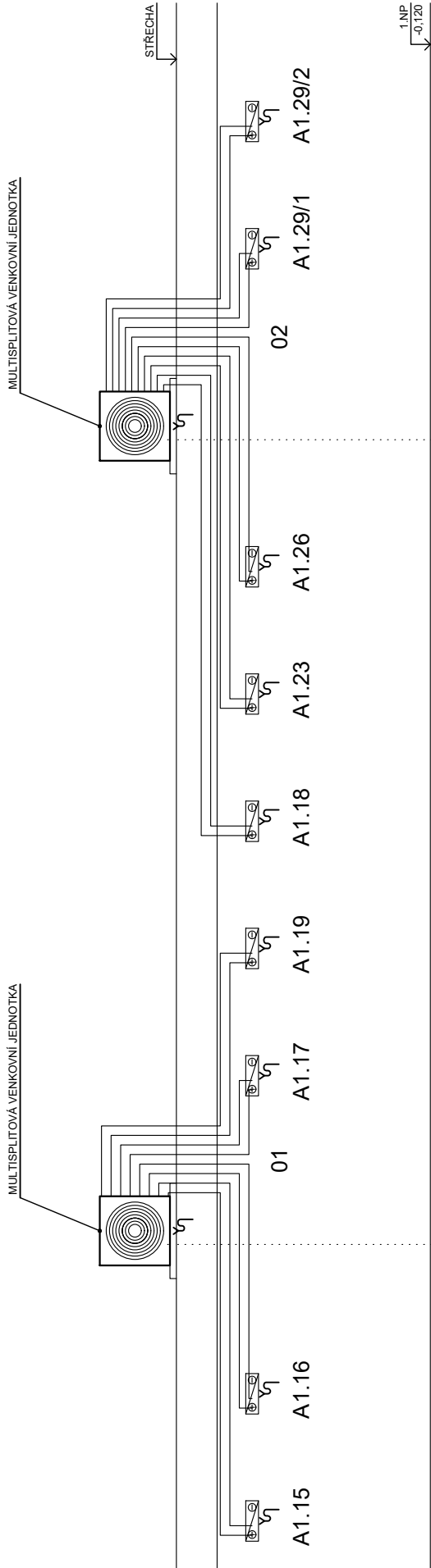
1DT1



1DT1		GAR.HL	GAR.M1	GAR.CQ	GAR.M2	GAR.T1	GAR.CQ	GAR.M3	GAR.M12	GAR.CQ	GAR.H4	GAR.HL	GSL1	GSA1
AI						●			●					2
DI		● 2x ● 3x	● 2x	● 3x	● 2x		● 3x	● 2x	● 2x	● 3x			●	18
AO														-
DO		● 2x	● 2x		● 2x			● 2x	● 2x		●		●	12
RS485														-
SIL		●			●			●	●					

MULTISPLITOVÉ JEDNOTKY

- VENKOVNÍ JEDNOTKY UMÍSTĚNY NA STŘEŠE
- JEDNOTKY SLOUŽÍ PRO VYTÁPĚNÍ I CHLAZENÍ
- MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTEK
- NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ KOMUNIKAČNÍHO ROZHRANÍ MODBUS RTU



1DT1

AI	-
DI	-
AO	-
DO	-
RS485	2
SIL	