



DRA1.2.3

Časové programy a nadstandard IRC

± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV

- ČIDLO TEPLOTY ANALOGOVÉ
- ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLOTY
- ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
- SERVOPOHON ANALOGOVÝ
- SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
- SERVOPOHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
- ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
- SAHARA – TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
- MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
- FANCOIL
- SPLIT JEDNOTKA
- POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
- SERVOPOHON I/O
- SPÍNAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
- PROSTOROVÝ OVLADAČ KNX

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
NAZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Enviromentálních Technologí – Explorer (CEEte)			
Projektová dokumentace pro provádění stavby			
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČIHÁŘ	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Jaroslav Šklendř	Ing. Jaroslav Šklendř
OBJEDNATEL	Vysoká škola bránská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100		
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÁST	01.1.71 Měření a regulace	
SO 01.1 Budova CEEte			
NAZEV VÝKRESU			
Technologické schéma RA1.2			
ARCHIVNÍ ČÍSLO		20-026-05	
ČÍSLO VÝKRESU		01.1.71-03	
		REVIZE	
		R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. BEZ PŘESNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÍHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ			