



± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV

- ① 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
- ⓂZ MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
- Ⓛ FANCOIL
- ⓈPL SPLIT JEDNOTKA
- ⓁEPS POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
- Ⓨ SERVOPOHON I/O
- ⓊP SPÍNAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
- ⓈM 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 Technologii – Explorer (CEEte)			
Projektová dokumentace pro provádění stavby			
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČEŠLÁŘ	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Jaroslav Šlenčář	Ing. Jaroslav Šlenčář
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100		
STAVBNÍ OBJEKT	ČÁST	01.1.71 Měření a regulace	
SO 01.1 Budova CEEte			
NAZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Technologické schéma RA1.3		20-026-05	
		ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
		01.1.71-04	R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘESNĚHO SOUHLASU OPROUDĚNÍHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DÁLŠÍMU POUŽITÍ			