



± 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
- Ⓜ MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
- Ⓛ FANCOIL
- Ⓛ SPLIT JEDNOTKA
- Ⓛ EPS 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
Environmentálních Technologii – Explorer (CEEte)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

CHVÁLEK
ATELIER

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠLÁŘ	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Šlenčář	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Šlenčář
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	STAVBNÍ OBJEKT SO 01.1 Budova CEEte	ČÁST 01.1.71 Měření a regulace	MĚŘITKO - FORMÁT A4 2 x A4

NAZEV VÝKRESU Technologické schéma RA3.4	ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05
ČÍSLO VÝKRESU 01.1.71-10	REVIZE R00

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o.. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ OPOVĚDNĚNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ