



± 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
- Ⓛ DP 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

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠLÁŘ	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Šlenčář	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Šlenčář	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. IČO: 05725674 Kotkovy 1064/12 702 00 OSTRAVA +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Budova CEEte	ČÁST 01.1.71 Měření a regulace	MĚŘITKO -	DATUM 05 / 2021

NAZEV VÝKRESU Technologické schéma RA2.2	ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05
CÍSLO VÝKRESU 01.1.71-06	REVIZE R00

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