



± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV

- ① ČIDLO TEPLOTY ANALOGOVÉ
- ①T ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLOTY
- ①P ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
- ①Y SERVOPOHON ANALOGOVÝ
- ①YT SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
- ①YC SERVOPOHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
- ①DQ ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
- ①SAH SAHARA – TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
- ①MZ MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
- ①FCU FANCOIL
- ①SPL SPLIT JEDNOTKA
- ①EPS POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
- ①Y SERVOPOHON I/O
- ①DP SPÍNAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
- ①M 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

CHVÁLEK  
ATELIER

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CHVÁLEK	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Šlenčář	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Šlenčář	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkovo 1064/12 702 00 OSTRAVA	ICO: 05725674 +420 593 693 250 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		STUPEŇ DPS	DATUM 05 / 2021
				MĚŘITKO -	FORMÁT A4 2 x A4

NAZEV VÝKRESU Technologické schéma RA3.3	ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05
ČÍSLO VÝKRESU 01.1.71-09	REVIZE R00

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘESNĚHO SOUHLASÍ OPOVĚDNĚNĚHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽITÍ NEBO PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ