



± 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
- ①FCU FANCOIL
- ①SPL SPLIT JEDNOTKA
- ①EPS POPLACH Z EPS ÚSTŘEDNÝ
- ①Y SERVOPOHON I/O

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	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČEŠLÁŘ	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Jaroslav Šleněř	Ing. Jaroslav Šleněř
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	

NAZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO
<b>Technologické schéma RA3.2</b>		<b>20-026-05</b>
ČÍSLO VÝKRESU	<b>01.1.71-08</b>	REVIZE
		<b>R00</b>

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