



Tento projekt navazuje a doplňuje projekt SO 01.1.71

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

Části tohoto projektu jsou v tisku vyznačeny červeně.

- 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
- ①L SNÍMAČ ZAPLAVENÍ, HLADINY

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
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 ČIHÁLEK	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Jaroslav Šleněř	Ing. Jaroslav Šleněř
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100		
STAVEBNÍ OBJEKT	PS 02 Technologické provozovní soubory		
PS 02 Technologické provozovní soubory	ČÁST	PS 02.02 Akumulace a rekuperece tepla	

NAZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO
Technologické schéma MaR		20-026-05
ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
02.02-B2	R00	

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