



Tento projekt navazuje a doplňuje projekt SO 01.1.71 (VZT 1)

Zároveň na něj ještě navazuje PS 02.13.4, PS 02.13.5

Zařízení tohoto projektu jsou výtisťena červeně.

- ① ČIDLO TEPLOTY ANALOGOVÉ
- ② ČIDLO REL.VLHKOSTI A TEPLOTY
- ③ ČIDLO TLAKU ANALOGOVÉ
- ④ SERVOPOHON ANALOGOVÝ
- ⑤ SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
- ⑥ SERVOPOHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
- ⑦ ÚSTŘEDNÁ DETEKCE PLYNŮ
- ⑧ SAHARA – TEPILOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
- ⑨ MOTOR ŽALUZIE + ACTOR
- ⑩ FANCOIL
- ⑪ SPLIT JEDNOTKA
- ⑫ EPS
- ⑬ SERVOPOHON I/O
- ⑭ SPINAČ TLAKOVÉ DIFFERENCE
- ⑮ PROSTOROVÝ OVLADAČ KNX

přednětém projektu SO 01.1.71

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

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

ATELIER

HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČIHÁLEK	Ing. arch. Martin CHVÁLEK	Ing. Jaroslav Šlenčář	Ing. Jaroslav Šlenčář
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100		
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÁST	PS 02.14.2 Odšávání technických plynů	
SO 01.1 Budova CEEte			

NAZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Technologické schéma MaR pro LVVVS	20-026-05
	ČÍSLO VÝKRESU
	02.14.2-B2
	REVIZE
	R00

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