



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- NAVŘZENÉ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — — — TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - VEOLIA
- x - - x - - TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - DEMONTÁŽ

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — — — TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - PRO EKF
- Š2 ŠACHTA 1,5 x 1,5 x 2,0m

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO01 - Objekt CEETE
- SO 01.1 CEETE
- SO 01.2 Budova pro vodíkovou stanici
- SO 07 - Přípojka CZT
- SO 07.1 Přípojka CZT pro SO01
- SO 07.2 Příprava propojení CZT s EKF

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv



NÁZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETE)			
Projektová dokumentace pro výdání stavebního povolení			
CHVÁLEK ATELIER			

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČIHÁŘ	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Martin Vlček	VYPRACOVAL Ing. Martin Vlček
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100			
STAVBNÍ OBJEKT SO 07 Přípojka CZT	ČÁST 07.2 Příprava propojení CZT s EKF	MĚŘÍTKO 1:200	
NÁZEV VÝKRESU Situace propojky CZT s EKF		ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	

ČÍSLO VÝKRESU 07.2-02		REVIZE R--
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEVÁHNOU SVOJENÍ ODPovědného ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN IŘETĚ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ		