

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - VEOLIA
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - DEMONTÁŽ

OBJEKTOVÁ SKLADBA

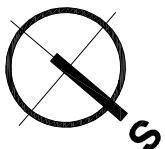
- SO01 - Objekt CEETe
- SO 01.1 CEETe
- SO 01.2 Budova pro vodkovou stanici
- SO02 - Příprava území
- SO 02.3 Přeložka horkovodu
- SO 07 - Připojka CZT
- SO 07.1 Připojka CZT pro SO01
- SO 07.2 Příprava propojení CZT s EkF

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- NAVŘZENÉ OBJEKTY
- OCHRANNÉ PÁSMO VODÍKU
- Sousedící objekty
- NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVŘZENÁ VEGETACE
- HLAVNÍ (VEDLEŠÍ) VSTUP DO OBJEKTU
- BOURANÉ OBJEKTY
- ROZSAHY POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- STROM KE KÁCENÍ
- SMĚR DOPRAVY PO OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI
- SMĚR DOPRAVY V RÁMCI ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- OBVOD KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMÍ
- HRANA OBLOŽENÍ (FASÁDY)



± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV



CHVÁLEK
ATELIER

Centrum Energetických a
Environemntálních Technologii – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEJLÁŘ	ARCHITET Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Martin VÍSEK	VÝKRESOVÁ Ing. Martin VÍSEK	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. IČO: 05725474 Kobovci 1044/12 702 00 OSTRAVA	+420 95 893 200 info@chvallek.cz
OBRÉBNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	STAVBNÍ OBJEKT SO 02 Příprava území	ČÁST 02.3 Přeložka horkovodu	STUPĚŇ DSP	DATA 10 / 2020	FORMÁT 6 x A4
MĚŘITVO 1:200				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	

Situace demontáže horkovodu		ČÍSLO VÝKRESU 02.3-02	REKTE R--
-----------------------------	--	--------------------------	--------------

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VÝKRESNÍM ČINNOSTÍ ATELIERU s.r.o., BEZ PŘEDPOKLADU JEHO OPRAVOVÁNÍ, ZASTUPČE JE VLASTNÍM VÝKRESNÍM ČINNOSTÍ ATELIERU s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍM OSOBAM K UŽITÍM POKUD NENÍ POUŽIT.