

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

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

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

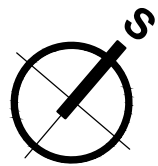
- TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - HORKOVOD
- OBLAST KRYTÍ POTRUBÍ ROZNÁŠECÍ ŽB DESKOU

OBJEKTOVÁ SKLADBA

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

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- OCHRANNÉ PÁSMO VODÍKU
- SOUSEDÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRŽENÁ VEGETACE
- HLAVNÍ (VEDLEJŠÍ) 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

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)					
Projektová dokumentace pro provádění stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Libor Kulišťák	VYPRACOVAL Libor Kulišťák	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPĚN DPS	DATUM 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 07 Přípojka CZT		ČÁST 07.1 Přípojka CZT pro SO 01		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 6 x A4
NÁZEV VÝKRESU Situace přípojky horkovodu				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 07.1-02	REVIZE RxX
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					