



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)
- HRANY STRÍŠEK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODODVODNÍ ŘÁD - VŠB
- VODODVODNÍ ŘÁD - OVAK a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VŠB
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VŠB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VŠB
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL - RWE
- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL - RWE
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - VEOLIA
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - MULTIKANÁL IT4I
- RADIOVÉ SÍTĚ - CETIN
- OVANET
- PODA
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - VŠB
- VODAFONE
- VO
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - T-MOBILE
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘELOŽKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- VÝTLAK ÚŽITKOVÉ VODY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - HORKOVOD
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - OPTICKÝ KABEL
- METALICKÉ KABELY
- VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA VODÍKU
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - Objekt CEETe
 - SO 01.1 CEETe
 - SO 01.2 Budova pro vodíkovou stanici
- SO 02 - Příprava území
 - SO 02.1 Zemní práce a opěrná stěna
 - SO 02.2 Neobsazeno
 - SO 02.3 Přeložka horkovodu
 - SO 02.4 Přeložka vodovodu
 - SO 02.5 Obslužné komunikace
- SO 03 - Řešení dešťových vod
 - SO 03.1 Akumulační nádrže
 - SO 03.2 Úprava podzemní retenční nádrže - vsakování
 - SO 03.3 Kanalizace dešťových vod
- SO 04 - Přípojka vodovodu
- SO 05 - Přípojka splaškové kanalizace
- SO 06 - Přípojka plynu
- SO 07 - Přípojka CZT
 - SO 07.1 Přípojka CZT pro SO 01
 - SO 07.2 Příprava propojení CZT s EkF
- SO 08 - Přípojka elektřiny
 - SO 08.1 Přípojka VN pro SO 01
 - SO 08.2 Příprava propojení NN s EkF
 - SO 08.3 Napojení NN - nabíjecí stanice pro elektromobily a reklamní pylon
 - SO 08.4 Přípojka NN pro vodíkovou stanici
- SO 09 - Přípojka SLP
 - SO 09.1 Přípojka pro CEETe
 - SO 09.2 Datová přípojka nabíjecí stanice elektromobilů a reklamního pylonu
 - SO 09.3 Datová přípojka pro vodíkovou stanici
- SO 10 - Přípojka VO a venkovní osvětlení
- SO 11 - Reklamní pylon
- SO 12 - Zeleň

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv



NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)					
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Bohuslav ŠULÁK	VYPRACOVAL Ing. Bohuslav ŠULÁK	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				STUPEŇ DSP	DATUM 10 / 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 10 Přípojka VO a venkovní osvětlení		ČÁST SO 10 Přípojka VO a venkovní osvětlení		MĚŘITKO 1:500	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU Situace VO				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	
				ČÍSLO VÝKRESU 10-02	REVIZE R0
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					