



- LEGENDA ZNAČENÍ**
- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE KATASTRU
 - NAVŘENÉ OBJEKTY
 - SOUSEDÍCÍ OBJEKTY
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODÍKU
 - NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ŽIVICE)
 - NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLAŽBA ŠEDÁ)
 - NAVŘENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLAŽBA ŽLUTÁ)
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - NAVŘENÁ VEGETACE
 - NAVŘENÁ PLOCHA - KAČÍREK
 - 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 SPLÁŠKOVÁ - VŠB
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - VŠB
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OVAK a.s.
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - OVAK a.s.
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
 - PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL - VŠB
 - 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

- NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- PŘELOŽKA VODOVODU
 - PŘÍPOJKA VODOVODU
 - VÝTLAK ÚŽITKOVÉ VODY
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - 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
 - DRENÁŽ

- OBJEKTOVÁ SKLADBA**
- SO 01 - Objekt CEETe
 - SO 01.1 - CEETe
 - SO 01.2 - Budova pro vodikovou 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 - Napojení NN pro vodikovou 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 vodikovou stanici
 - SO 10 - Přípojka VO a venkovní osvětlení
 - SO 11 - Reklamní pylon
 - SO 12 - Zeleň

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : PORUBA

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

NAZEV STAVBY Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe) Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení			CHVĚLEK ATELIER			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČEŠLÁŘ	ARCHTEKT Ing. arch. Martin CHVĚLEK	PROJEKTANT Ing. Martin Češlár	VYPRACOVAV Ing. Dagmar Hrazdicková	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. Karlůvka 1044/12 700 00 OSTRAVA info@chvilekatelier.cz	IČO: 05725474 +420 915 495 250 prace@chvilekatelier.cz	
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100	STAVBNÍ OBJEKT ČÁST		STUPEŇ DSP 10 / 2020			
NAZEV VÝKRESU Koordináční situační výkres			MAŠTĚK 1:200	FORMÁT A4 10 x A4		
TISKOVNÍ ČÍSLO C.1.3			REVIZE			
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SVOLENÍ OPOVĚDNĚNÝ ZÁSTUPCE FIRMY CHVĚLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ ŽÁDNÝ DOKUMENT KOPÍROVANÝ, POŠTĚNÝ NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ.						