

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- OCHEPÁNÉ PÁSMO VODIKU
- SOUSEDCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZVENCE)
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLAŽBA ŠEDÁ)
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLAŽBA ŽLUTÁ)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRŽENÁ VEGETACE
- HLAVNÍ (VEDLEJŠÍ) VSTUP DO OBJEKTU
- BOURANÉ OBJEKTY
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- STROM KE KÁČENÍ
- SMĚR DOPRAVY PO OBSLUŽNÉ KOMUNIKACI
- SMĚR DOPRAVY V RÁMCÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- OBVOD KONSTRUKCI VE STYKU SE ZEMÍ
- HRANA OBLOŽENÍ (FASÁDY)
- HRANY STRÍŠEK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

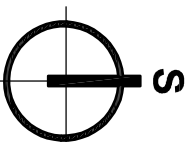
- VODODVODNÍ RAD - VSB
- VODODVODNÍ RAD - OVAK a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSB
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VSB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VSB
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
- PLYNOVODNÍ RAD NTL - VSB
- PLYNOVODNÍ RAD NTL - RWI
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY - VEOLA
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - MULTIKANAL IT4I
- RADIOVÉ SÍTĚ - CETIN
- OVANET
- PODA
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - VSB
- VODAFONE
- VO
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - T-MOBILE
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PŘELOŽKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- VYTĚLAK ÚŽITKOVÉ VODY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVODNÍ RAD NTL
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - HORKOVOD
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - OPTICKÝ KABEL
- METALICKÉ KABELY
- VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA VODIKU
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - Objekt CEETe
- SO 01.1 CEETe
- SO 01.2 Budova pro vodikovou stanici
- SO 02 - Příprava užití
- SO 02.1 Zemní práce a opěrná stěna
- SO 02.2 Neobsazeno
- SO 02.3 Předčistka vodu
- SO 02.4 Předčistka vodu
- SO 02.5 Obslužná komunikace
- SO 03 - Řešení dešťových vod
- SO 03.1 Akumulační nádrže
- SO 03.2 Úprava podzemní retence
- SO 03.3 Kanalizační nádrže
- SO 03.4 Kanalizační nádrže
- SO 04 - Přípojka vodu
- 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 elektrický
- SO 08.1 Přípojka VN pro SO 01
- SO 08.2 Příprava propojení NN s EkF
- SO 08.3 Napojení NN - nádrže
- SO 08.4 Napojení NN - nádrže
- SO 09 - Přípojka SLP
- SO 09.1 Přípojka pro CEETe
- SO 09.2 Datová přípojka nádrže
- SO 09.3 Datová přípojka nádrže
- SO 10 - Přípojka VO a venkovní osvětlení
- SO 11 - Reklamní plyn
- SO 12 - Zelen



± 0.000 = 268,75 m n. m. BpV

NAČEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii			
- Explorer (CEETe)			
Projektová dokumentace pro výstavbu stavebního povolení			
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VÝKONOVATEL
Ing. Martin Čížek	Ing. Martin Čížek, MBA	Ing. Erik Pochorell	Ing. Erik Pochorell
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100		
STAVBNÍ ÚSTAV	ČÍSLO	PŘÍP. Podmíněné bezpečnostní řešení	AKČNÍ VÝBĚR
1:250	FORMÁT A4	8 A4	20-026-4
SITUACE - požádné nebezpečný prostor			PŘÍP. 06
SITUACE - požádné nebezpečný prostor			R00