



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD - VŠB
- VODOVODNÍ ŘAD - 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 ŘAD NTL - VŠB
- PLYNOVODNÍ ŘAD 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

- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVODNÍ ŘAD NTL
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - HORKOVOD
- SLABOPROUDÉ SÍTĚ - OPTICKÝ KABEL
- VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA VODÍKU
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PŘÍPOJKA EPS

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE POZEMKU
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÝ OBJEKT
- SOUSEDÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRŽENÁ VEGETACE
- STROM KE KÁCENÍ

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 03.2 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 09 - Přípojka SLP
- SO 10 - Přípojka VO a venkovní osvětlení
- SO 11 - Reklamní pylon
- SO 12 - Zeleň
- SO 13 - Přípojka EPS

IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Název stavby / build title
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)


Místo stavby / place
p.č. 1738/15, k.ú. Poruba, ul. Studentská

Objednatel / client
**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Rektorát
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba**

Stupeň
Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dle zák. 183/2006 Sb.



ArchiBIM
studio s.r.o.
Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich		Formát výkresu
Podpis E-mail Tel. 737923016 Výpracoval / elaborated by Ing. Martin Vavřica	Datum tisku 04.03.2020	S 
Schválil / approved by Ing. Martin Vavřica		

Nadmořská výška / elevation ±0,000= 269,00 m n.m. BvP		Měřítko výkresu / scale 1:500	Paré
Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo částí nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je vopředně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno.			
Dokumentace stavby SO 02.3 - Přeložka horkovodu			
Jméno výkresu Koordinální situace			
Archivní číslo Číslo zakázky/job no 117-02-2020	Číslo výkresu/drawing no D.2.3.2	Změna/revision <div></div>	