

DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- SOUSEDÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- BUDOVY IET
- STAVENIŠTNÍ BRÁNA - UZAMYKATELNÁ
- MOBILNÍ OPLOCENÍ DO VÝŠKY 1,8 m
- SMĚR DOPRAVY V RÁMCÍ ZAŘÍZENÍ
- STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODODVODNÍ ŘAD - VŠB
- VODODVODNÍ 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
- METALICKÉ KABELY
- VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA VODÍKU

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 594/420
Podpis <i>Jan Fridrich</i>	Tel. 737923016	Datum tisku 17.03.2020
E-mail fridrich@archibim.cz		S
Výpracoval / elaborated by Ing. Ivona Szotkowská		
Schválil / approved by Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich		
Nadmorská výška / elevation ±0,000= 269,00 m n.m. BvP		Měřítko výkresu / scale 1:250
Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a nepatentovaných 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 výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno. Dokumentace stavby		
D.1.1 - SO 01.1 Budova CEETe		Paré
Jméno výkresu Schéma zařízení staveniště		
Archivní číslo 117-03-2020	Číslo zakázky/job no D.1.1.2	Změna/revision