

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
- >> RR —> RADIOVÉ SÍTĚ - CETIN
- > OVANET
- > PODA
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - VŠB
- > A —> VODAFONE
- > VO
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ - T-MOBILE
- Podmínka: Při výstavbě objektu v okolí koridoru paprsku T-mobile, nesmí být použita technika při výstavbě vyšší než max. 15 m!
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

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

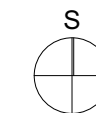
LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - > VODOVODNÍ ŘAD - VŠB
 - > KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VŠB
 - > KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VŠB
 - > PLYNOVODNÍ ŘAD NTL - VŠB
 - > PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - VŠB
 - > PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - VŠB
 - > TEPELNÉ PODZ. ROZVODY - HORKOVOD - VŠB
 - > SLABOPROUDÉ SÍTĚ - OPTICKÝ KABEL
 - > METALICKÉ KABELY - VŠB
 - > VZDUŠNÁ PŘÍPOJKA VODÍKU
 - > VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

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, Rektoriát 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba	
Stupeň	
Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dle zák. 183/2006 Sb.	



Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich	420/297
Podpis	Datum tisku
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
10.06.2020	
Vypracoval / elaborated by	S 
Ing. Ivona Szotkowská	
Schválil / approved by	
Ing. arch.,et.Ing. Jan Fridrich	

Nadmořská výška / elevation	Měřítko výkresu / scale
±0,000= 269,00 m n.m. BvP	1:500

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 části 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	Paré		
C - Situace			
Jméno výkresu			
Katastrální situační výkres			
Archivní číslo	Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision
	117-03-2020	C.1.2	