

LEGENDA ZNAČENÍ

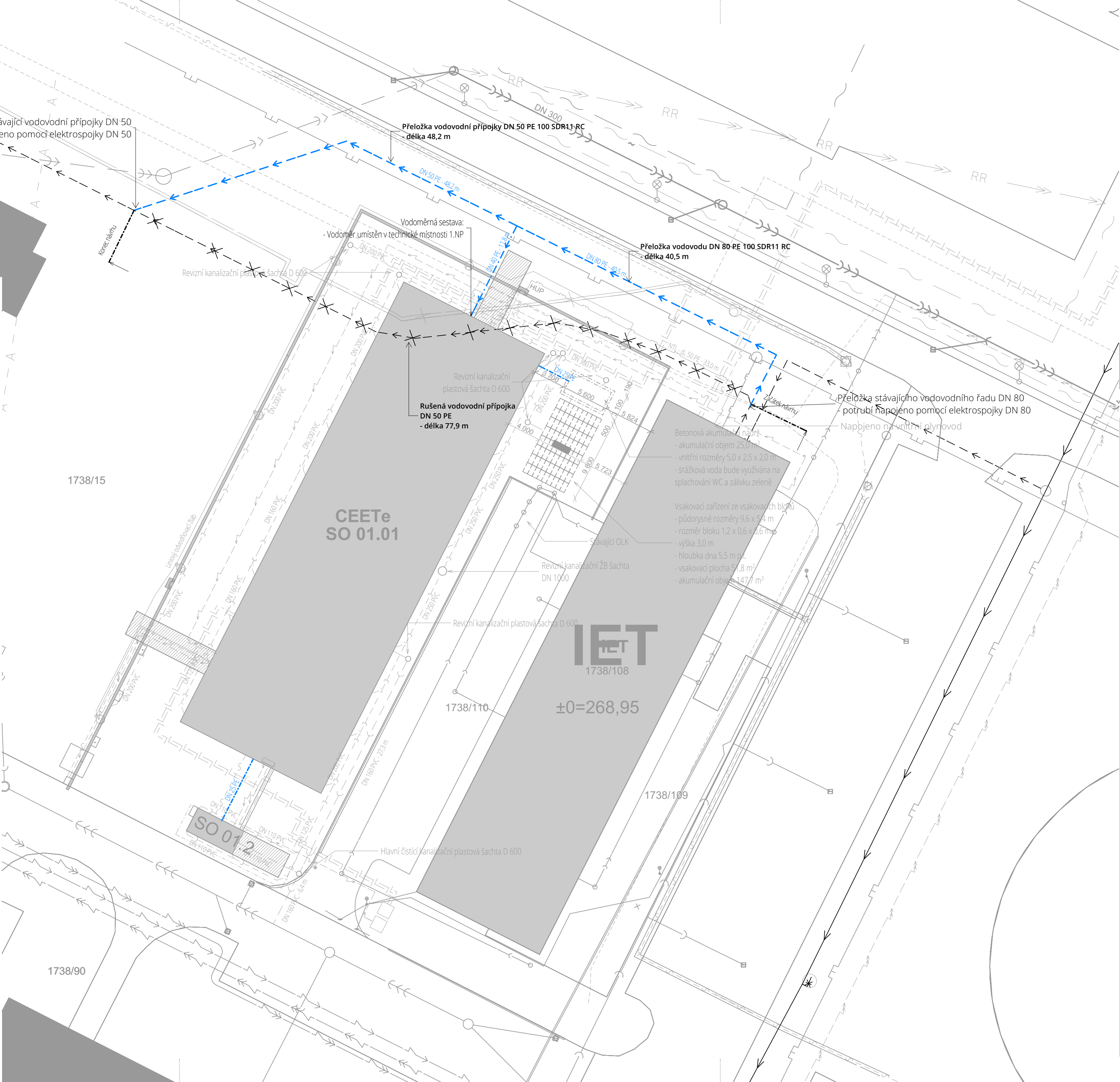
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÝ OBJEKT
- SOUSEDÍCÍ OBJEKTY
- VODODVODNÍ ŘAD - VŠB
- VODODVODNÍ ŘAD - OVAK a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VŠB
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VŠB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VŠB
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
- PLYNOVODNÍ 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 SÍT\_VŠB
- VODAFONE
- VO
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - Objekt CEETe
- SO 01.1 CEETe
- SO 01.2 Budova pro vodíkovou stanici
- SO 02 - Příprava území
- SO 02.4 Přeložka vodovodu
- 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



AUTOR NÁVRHU  
Ing. Pavel Gergela  
VYPRACOVAL  
Ing. Kamil Goroš  
KONTROLOVAL  
Ing. Pavel Gergela  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY  
T20002  
INVESTOR  
Vysoká škola báňská -  
Technická univerzita  
Ostrava, Rektorát 17.  
listopadu 2172/15, 708  
00 Ostrava - Poruba  
STAVBA  
Centrum Energetických  
a Environmentálních  
Technologií - Explorer  
(CEETe)  
parc. č. 1738/15 k.ú.  
Poruba  
PROFES  
Přeložka vodovodu

VÝKRES  
Celkový situační a  
koordinační výkres

ČÍSLO VÝKRESU  
C.2, C.3

STUPEŇ PD  
DÚR  
DATUM  
1/2020  
MĚŘÍTKO  
1:300  
FORMÁT  
594 x 420 mm  
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 469/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz