

LEGENDA ZNAČENÍ

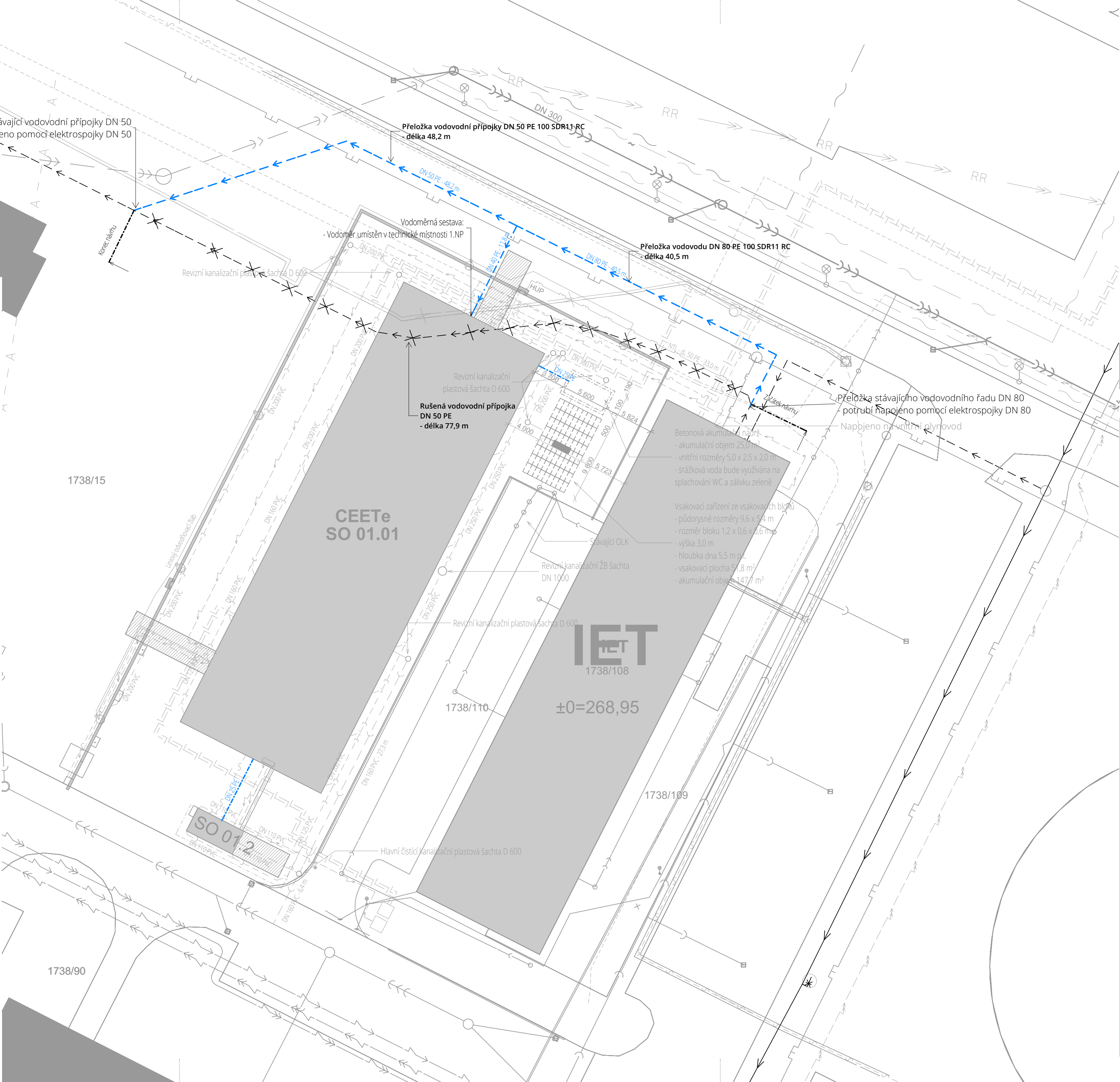
- HRANICE KATASTRU
- NAVRŽENÝ OBJEKT
- SOUSEDÍCÍ OBJEKTY
- VODODVODNÍ ŘAD - VŠB
- VODODVODNÍ ŘAD - OVAK a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VŠB
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VŠB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - VŠB
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - OVAK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - OVAK a.s.
- PLYNOVODNÍ 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
Přípojka 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