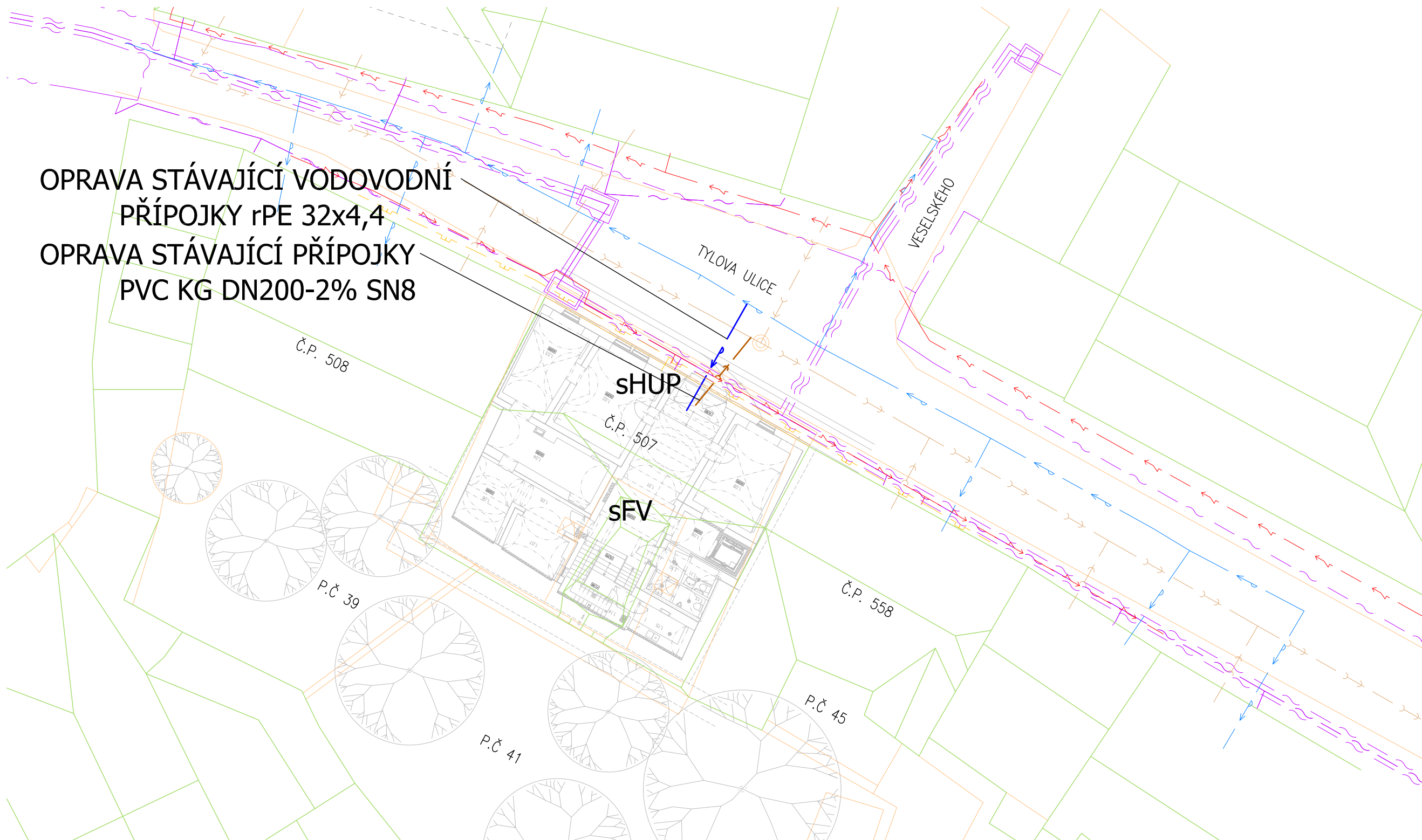


CELKOVÁ SITUACE STAVBY

OPRAVA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ
PŘÍPOJKY rPE 32x4,4
OPRAVA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
PVC KG DN200-2% SN8



Legenda:

Legenda inženýrských sítí:

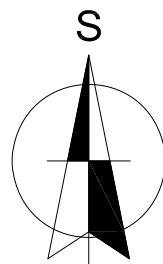
- stávající vedení elektro NN
- stávající vedení VO
- stávající sdělovací vedení
- stávající stoka jednotné kanalizace
- stávající STL plynovod
- stávající vodovodní řad

Legenda přípojek:

- stávající vedení elektro NN
- oprava vodovodní přípojky
- stávající přípojka jednotné kanalizace
- oprava přípojky jednotné kanalizace
- stávající NTL plynovodní přípojka

Legenda objektů:

- FV - stávající fakturační vodoměr
- sHUP - stávající nika



UPOZORNĚNÍ :
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE
ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ
POŽÁDAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTYČENÍ !!!

PROJEKT

PROJEKTOVÁ STUDIE
EDUKAČNÍHO CENTRA
TYLŮV DŮM

Tylova č.p. 507
Kutná Hora

STAVEBNÍK

ČESKÉ MUZEUM STŘIBRA, p.o.
Barborská 28
284 01 Kutná Hora



PROJEKTANT

Energy Benefit Centre a.s.



kancelář:

Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: +420 270 003 300
kontakt@energy-benefit.cz
www.energy-benefit.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Vladimír Fiedler
tel.: +420 602 161 090

Vypracoval:

Tomáš Balažovič
tel.: +420 777 861 142

Balažovič

STUPEŇ PROJEKTU:
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
230266

MĚŘÍTKO:
1:250

NÁZEV VÝKRESU:

CELKOVÁ SITUACE
STAVBY



02

DATUM 09-2023