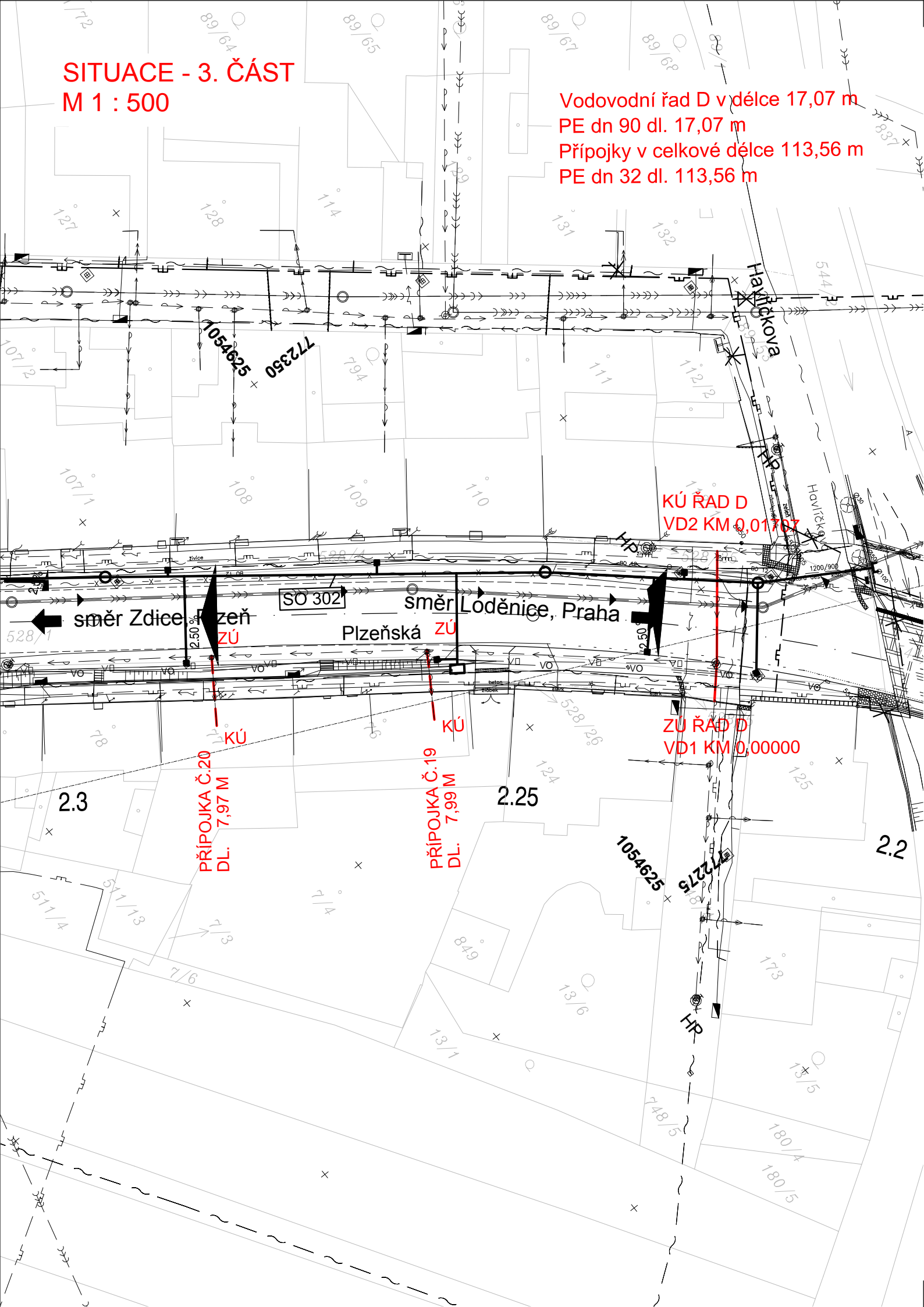


Vodovodní řad D v délce 17,07 m
PE dn 90 dl. 17,07 m
Přípojky v celkové délce 113,56 m
PE dn 32 dl. 113,56 m



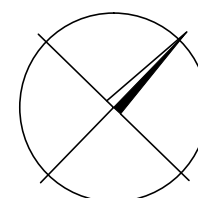
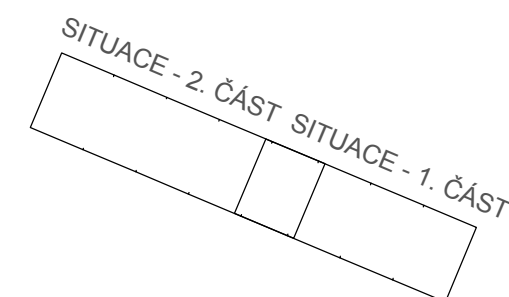
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — — Vodovodní přípojka
- Navrhovaný vodovodní řad

- | | |
|---|------------------------------------|
| — — — ~ — | sdělovací vedení - stávající |
| — — —  — | plynovodní potrubí NTL - stávající |
| — — —  — | plynovodní potrubí STL - stávající |
| — — —  — | vodovodní vedení - stávající |
| — — —  — | kanalizace - stávající |
| - - - - -  - - - - - | nadzemní vedení VN - stávající |
| — — —  — | podzemní vedení NN - stávající |
| — — —  — | horkovod - stávající |
| ——— vo ——— | veřejné osvětlení - stávající |

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů
pořízený jejich správci a je pouze orientační!

SITUACE - 3. ČÁST

**KLAD LISTŮ:**

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:



STŘEDOČESKÝ KRAJ


Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

Bpv

ZHOTOVITEL :

**NOVÁK &
PARTNER**
INŽENÝRSKÁ
PROJEKTOVÁ
KANCELÁŘ

vypracoval	Ing. Pavel Semerád		investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ
zodp. projektant	Ing. Šárka Novotná		zak. číslo	08-NO-01-004
hlavní inženýr	Ing. Martin Máša		datum	08/2016
tech. kontrola	Ing. Jan Vorel		stupeň	PDPS
obsah:			měřítko	1 : 500
SO 311 - Úpravy vodovodů - II/605			č.přílohy:	paré :

120 00 Praha 2, Perucká 5
tel: 221 592 050
fax: 221 592 070
info@novak-partner.cz

5 příloha:

SITUACE - 3. ČÁST

2.3