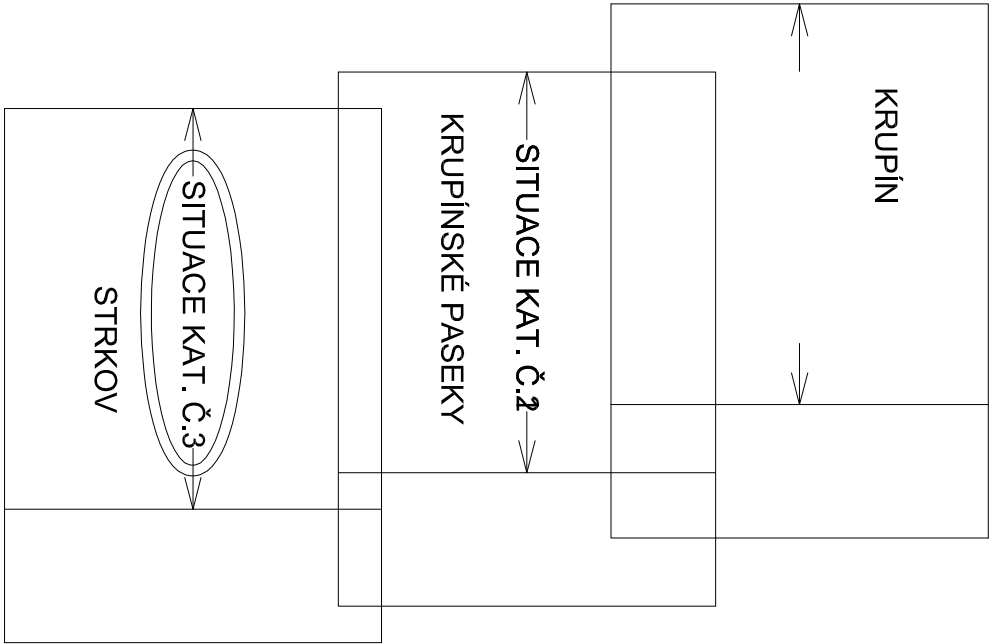


VODOVOD KRUPÍN,  
KRUPÍNSKÉ PASEKY  
KATASTRÁLNÍ SITUACE Č.3  
MĚŘÍTKO M 1: 1 000



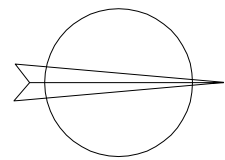
LEGENDA  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- KANALIZACE
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – CETIN A.S.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN. NN ČEZ DISTRIBUCE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- STL PLYNOVOD, RWE D.S.

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM  
ZEMNÍCH PRÁK JE NUTNĚ ZAJISTIT JEJICH VYTČENÍ I

NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NAVHOVANÉ OBJEKTY
- VODOVODNÍ ŘÁD  
PE 100 PN16-SDR11 D90x5,8mm  
PE 100 PN10 HDPE D63x3,8mm
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
PE100-SDR11 pnn D32



|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Kruhová liniovka                 |  | PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ÚSTAV<br>Čestmír 683, 537 01 Chrástka II,<br>tel.: 779232779, fax+tel.: 489620799<br>e-mail: hrad@uhel.cz |
| Zápis projektant:                |  | Ing. JOSEF HOUB   |
| Kód: PR00000000                  |  | Stupeň: D02+DPS   |
| Investor: OPEC MĚSTICE           |  | Arch. č.: K80-04-17   |
| VODOVOD KRUPÍN, KRUPÍNSKÉ PASEKY |  | Účel: K80-04-17   |
| Měřítko: 1 : 1 000               |  | Termín: 01/2019   |
| Období: KATASTRÁLNÍ SITUACE Č.3  |  | Číslo příl. výřezu: A 1   |
|                                  |  | Kód: C 2.3.   |