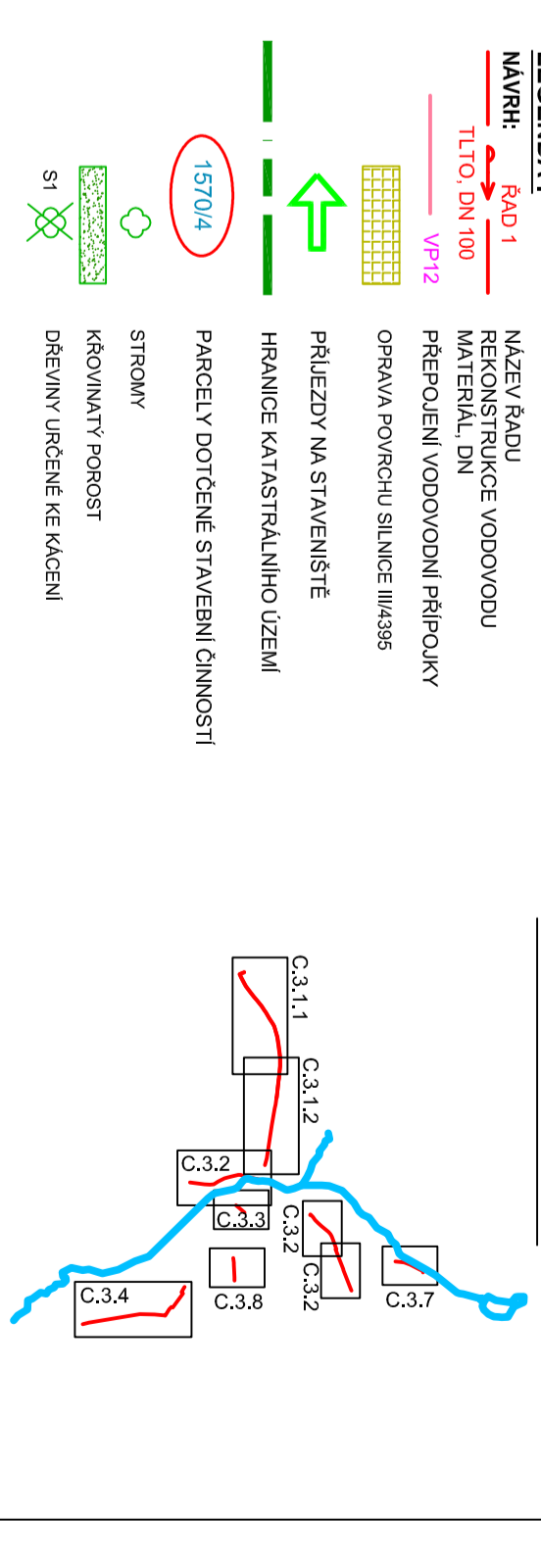


**KLAD MAPOVÝCH LISTŮ :**



**LEGENDA :**

- **RAJ 1** NÁZEV ŘÁDU
- **RAJ 100** REKONSTRUKCE VODOVODU
- **TI10 DN 100** MATERIAL DN
- **VP12** PŘEPOLENÍ VODOVODU PŘÍPOJKY
- **VP12** OPRAVA POUROUHU SILNICE III/4395
- PŘÍJEZDY NA STAVENIŠTE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- PARCELY DOTČENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ
- STROMY
- KROKVINAVÝ POROST
- DŘEVINY URČENÉ KE KÁČENÍ

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - Vak Vsetín a.s.
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní Vak Vsetín a.s.
- Venkovní silové vedení nadzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - ostatní
- Venkovní silové vedení podzemní - ostatní
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní
- Sbělovači vedení spojivé podzemní - RWEE
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - RWEE
- Plynovodní potrubí STL podzemní - RWEE
- Ochranné pásmo plynovodu 1m

**Pozn.:**  
Inženýrské sítě jsou ve výkresu zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vyčíti.



**ZMĚNA VÝKRESU :**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

**KONEKO** 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8  
 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 899  
 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

**Investor :** Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
**Hlavní inženýr projektu :** Ing. S. Gorbunov

**Akce :** Výměna vodovodu Kladeruby  
**Zodp. projektant :** Ing. J. Seblle

**Objekt :** Koordinační situační výkres - Rad 1, Rad 1.1  
**Vypracoval :** Ing. J. Seblle  
**Kontroloval :** Ing. S. Gorbunov

**Zakázkové číslo :** 2707/DSP-2015 **Číslo přílohy :** C.3.1.1 **Stupeň :** DPS **Datum :** 06/2015  
**Archivní číslo :** 2707/01 **Měřítko :** 1:500

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBNÍ NEBO FIRMAMI