

300 2800 55

301 28

LEGENDA :

NÁVRH:

ŘAD 1

TL TO, DN 100

VP12

HRANICE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- PLOCHA ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍJEZDY NA STAVENIŠTĚ

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

PARCELY DOTČENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ

STROMY

KROVINATÝ POROST

DŘEVINY URČENÉ KE KÁČENÍ

1570/4

1570/22

1570/21

1570/19

1570/17

1570/16

1570/15

1570/14

1570/13

1570/12

1570/11

1570/10

1570/9

1570/8

1570/7

1570/6

1570/5

1570/4

1570/3

1570/2

1570/1

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

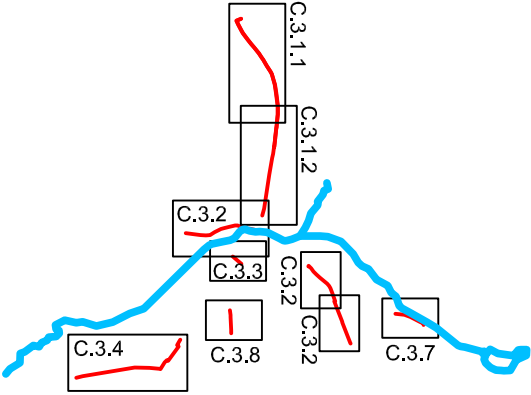
1570/0

1570/0

1570/0

1570/0

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ :

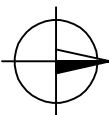


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- 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 nadzemní - NN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Venkovní silové vedení nadzemní - VN - ČEZ
- Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní
- Sdružovací vedení spojové podzemní - Telefonica O2
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - RWE
- Plynovodní potrubí STL podzemní - RWE
- Ochranné pásmo plynovodu 1m

Pozn.:

Inženýrské sítě jsou ve výkresu zaznačeny pouze orientačně, před zahájením zemních prací nutno geodeticky vytyčit.



ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8  
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689  
(+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. Šebřle

Objekt :  
**Koordinální situační výkres - Řad 3**

Vypracoval :  
Ing. J. Šebřle

Kontroloval :  
Ing. S. Gorbunov

Stupeň :  
Datum :

Zakázkové číslo :  
2707/DSP-2015

Číslo přílohy :  
C.3.3

Archivní číslo :  
2707/02

Měřítko :  
1: 500

DPS

09/2015

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO  
PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM