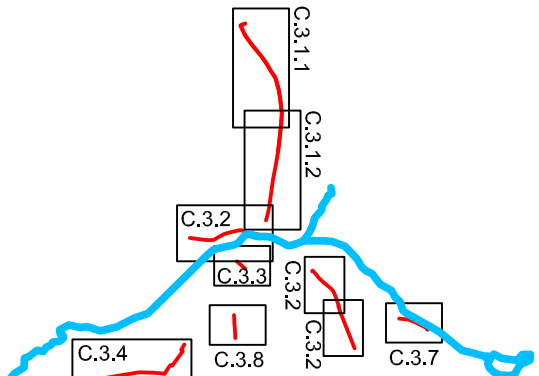


LEGENDA:

- NÁVRH:** RÁD 1 REKONSTRUKCE VODOVODU  
TLT0, DN 100  
VP12  
PRŮJEDY NA STAVENÍŠTĚ  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
PARCELY DOTČENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTÍ  
STROMY  
KROVINNÝ POROST  
DŘEVINY URČENÉ KE KÁČENÍ

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

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

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

<b>KONEKO</b>		709 00 OSTRAVA - Vystavní 2224/8	
Investor:		Hlavní inženýrský projekt:	
Akce:		Ing. S. Gorbunov	
Objekt:		Ing. J. Šebřle	
Název přílohy:		Ing. J. Šebřle	
Koordinační situační výkres - Rád 1		Ing. S. Gorbunov	
Zakázkové číslo:	2707/DSP-2015	Číslo přílohy:	C.3.1.2
Archivní číslo:	2707/01	Měřítko:	1:500
Datum:		09/2015	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAM NEBO FIRMAM