

## M 1:50C



PŘEHLEDNÁ SITUACE  
M 1:5 000

[illegible]

## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH  
STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
STÁVAJÍCÍ TRASA SDĚL. KAB.  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE-STL  
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD RWE-NTL  
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN  
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN  
STÁVAJÍCÍ VÝMĚN

## NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NOVÁ KANALIZACE  
UV115 Ø NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ  
Ø5.1 Ø NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S, JTSK

ŠK SYSTÉM: Br



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 778 645, fax: +420 274 778 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: STŘEDČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Vybavení řešitel: Ing. Jan Váček Realizační společnost: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0467-0001-05	Datum: 08/2017	
Akce: II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice	Mřížka: Stupeň:	Formát: 1:500 16 x Souprava:
Předmět: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SITUACE – ČÁST 3.	Číslo přílohy:	D.5.4