



OBNOVOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

ВОДОВОД-ВАКУМ

KANALIZACE-VAKUUM

PLINOVOD SIL-GASNET-IMAKHUVAN
PLINOVOD NTL-GASNET

EL. KABEL NN-ČEZ

EL. KABEL VEREJNEHO OSVETLENÍ - OSVI
SPOLNÝ KABEL MÍSTNÍ-ČETN

10 01.02-ROZSAH OBNOVY OBRUSNE

VRSTY V MÍSTNÍ ZNÍČNÉ KOMUNIKACI (818m2)

ZÁKRESY STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOP. PRACÍ ZAJISTIT VYTŘEČNÍ PODZEM. VEDENÍ JEJICH SPRÁVČÍ V PRŮBĚHU STAVBY SONDAŽNÍ TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STAJÍCÍCH VEDENÍ !

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém ČS JNS/Balt p.v.

ČS JNS/Balt p.v.

S/Balt p.v

V&K
VÝVOJ A KONSTRUKCE
VÝVOJ A KONSTRUKCE
VÝVOJ A KONSTRUKCE

ING. PETR ČEPIČKÝ
V&K ENGINEERING
0801 000 000 / 0801 000 000 / 0801 000 000

Veřejňova 272, 511 01 Turnov
tel. 606 465 721
petr.cepicky@gmail.com

Ing. Petr Čepický	03/2017
-------------------	---------

Выполнен:	ING. PETR ČEPICKÝ	Зак. №№:	1606
-----------	-------------------	----------	------

ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	Suplené dokumenty:	MAI/IKO:
DPS	1:500	

<p> Ministry office: </p>	<p> Part 6: </p>
----------------------------------	-------------------------

IMB V ROKLI, OBNOVA VODOVODU
IO 02-KANALIZACE

$R_{10}^{10}/k\text{ho}$	0.00011 ± 0.00002
--------------------------	-------------------

SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

D.1.02-2