









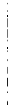









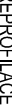
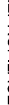

























LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | ROVNOMERNA STRUJKA S VÍRY V ŠÍŘCE 0,30 m |
|  | ROVNOMERNA OBESKA 1000/2000 mm, PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | NEJEDNĚRNÁ OBESKA 1000/2000 mm, PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PULSAČNÝ (1000/2000/3000 mm) |
|  | ROVNOMERNA LÁZ |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |
|  | ROVNOMERNE PŮSOBKÁ 100 mm |

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽ. ST.

SDĚLOVACÍ KABEL, ČETNÝ

POZEMNI VEDENI NI DO

NADZEMNI VEDENI NI DO

STL PLYNOWOD, GosNet s

☒ VODOVOD, obec Krasňov

KANALIZACE SPLASKOVÁ, C

KANALLAZE DESTOVA, Obce

KANALLIZACE - VYLAK, 06

POUŽITI VEŠENI NA DO

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

CPV 43.23.31.40 - 2
C7 - CPA 42 11 20

CZ-CC 211 112

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE

Vypracovali:	Zodp. p.
Br I Podpinková	Br I

Dr. L. LEONILKOV	Dr. L.
Kp.	

Pardubický

Investor
Dardubický kraj Komenského

AKKE: I Buddich, Ing, Kollenskele

Σ

[illegible]

○

Principal

S0102 Komunikace km

Obsah výkresu:

Vytýčovací výkres 1/

1000

CPV 45.23.31.40 - 2
CZ - CPA 42.11.20
CZ - CC 211 112
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č. 146 / 2008 Sb.

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAREGISTROVÁN
DLE POKLADU JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VŠEKÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.



PRADIN

Modernizace silnice II/368 Krasňov průtah	Průtah	Z.úhrn	
	Úseky	9,2/218	
	Úseky	RDPS	
	Základ	310+16-138	
	Základ	1 : 500	
SC012 Komunikace km 0,500 – 2,364 (I. etapa)	Úseky výhledu	Úseky výhledu	Úseky výhledu
Výtvářovací výkres 1/2	Číslo dokumentu	Č. výhledu	8