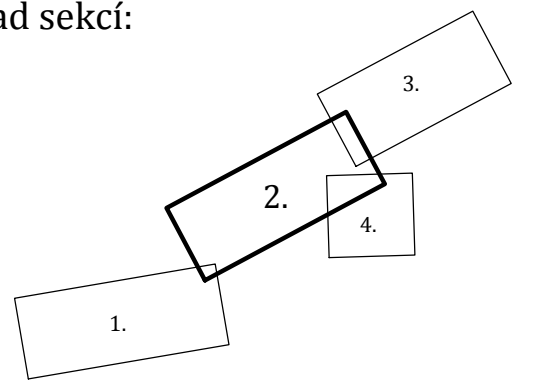


Klad sekci:



- České Radiokomunikace
- ČEZ - NN vedení
- ČEZ - VN vedení
- ČEZ VVN vedení
- ČEZ ICT - optika
- Dial Telecom
- GTS
- Itsself
- Optiline
- RWE - NTL
- RWE - STL
- RWE - VTL
- RWE - NN
- Plzeňské teplárny - horkovod
- Plzeňské teplárny - teplovod
- Plzeňské teplárny - teplovod
- SITMP - optika
- Správa veřejn. statku MP - VO
- OZ - optika, metalika
- UPC - optika
- Vodárny Plzeň - kanalizace
- Vodárny Plzeň - vodovod
- HZS - síť NN, plyn, sdělovací, vodovod, kanalizace
- RIPD - síť NN, plyn, sdělovací, vodovod, kanalizace

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém S—Bpv

Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrhl/vypracoval: Ing. Petra PROCHÁZKOVÁ podpis: <i>Petr Procházka</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Petra PROCHÁZKOVÁ podpis: <i>Petr Procházka</i>	Ředitelka ateliéru Praha I: Ing. Zdeňka BOLEHOVSKÁ
Technická kontrola: Ing. Pavel SOBOTKA podpis: <i>Pavel Sobotka</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>Dominika Urbanová</i>	Zhotovitel: <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	11-326-1
Obec: PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	9.2014
Akce:	Formát:	5 A4
	Měřítko:	1:2000
	Stupeň:	Souprava:
		DSP
Příloha:	Čís. přílohy:	2.
1. OVĚŘENÍ SÍTÍ - SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ		