



LEGENDA
STAVAJÚCI INŽENYRSKÉ SÍTĚ

- STAVAJÚCI VODOVOD - OVAK a.s.
- RÚBENÝ VODOVOD - OVAK a.s.
- STAVAJÚCI KANALIZACE - OVAK a.s.
- RÚŠENÁ KANALIZACE - OVAK a.s.
- KANALIZACE - CZJ VLASTNÍK
- NTL P.V. VODOD - RW E a.s. STARE VEDENÍ
- NTL P.V. VODOD - RW E a.s.
- SÚBELOVACÍ KABELY - Čepb a.s.
- PODZEMNÍ KABELY VO - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.
- NADEZNÍ VEDENÍ VO - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.
- PODZEMNÍ KABELY VN - ČEZ a.s.
- NADEZNÍ VEDENÍ VN - ČEZ a.s.
- PODZEMNÍ KABELY VN - ČEZ a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL - Čepb a.s.
- REKONSTRUKCE KANALIZACE - BEZKYPOVA TECHNOLOGIE
- REKONSTRUKCE KANALIZACE - OTEVŘENÝ VÝKOP
- PREPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- REKONSTRUKCE VODOVODU
- PREPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK
- REKONSTRUKCE KANALIZACE STŘEŠNIA REKONSTRUKCE KANALIZACE ULIČNÍM (KROKOVANÁ TRÁDIŠKOVÁ)
- POZNÁMKA
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ

ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘENA FUKOVÁ	KRESLIL	ING. JIŘENA FUKOVÁ
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROJEKČNÍ nář. 8 729 30 OSTRAVA - POKRANSKÁ OSTRAVA	DATUM	02/2016
STAVBA	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE OBLAST RADVANCE A BARTOVICE	STUPEŇ	DSP-ZSPD
PŘÍLOHA	SITUACE 1:250-DÍL 4, UL. ROKYCANOVA	Č. ZAKÁZKY	10/2015-02
		MĚŘÍTKO	1:250
		Č. PŘÍLOHY	Č. PARE
			D. 5

ŘAD4 - PE 100 RC - SDR11-D 90x8,2 -202,15m
0,00000km - 0,20215km