

## OSVĚDČENÍ O REALIZOVANÉ VEŘEJNÉ ZAKÁZCE NA STAVEBNÍ PRÁCE

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace  
K majáku 5001,  
761 23 Zlín  
IČ 70934860

tímto prohlašuje, že

**Zhotovitel:** REPONT s.r.o., se sídlem: Na Zelince 1167/19, Lipník nad Bečvou 751 31, IČ: 26863057  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 28640,

**řádně realizovala pro Ředitelství silnic Zlínského kraje veřejnou zakázku:**

**Název zakázky:** „SILNICE III/48611: ROŽNOV POD RADHOŠTĚM, ULICE PALACKÉHO, 2. ČÁST“

**Druh veřejné zakázky:** stavební práce

### Stručný popis provedených prací:

Předmětem díla je rekonstrukce části silnice III/48611, tj. ulice Palackého v průjezdním úseku města Rožnov pod Radhoštěm v délce 141 m, která tvoří přirozenou spojnici mezi centrem a severní částí města.

Stavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:

SO 001 – Vedlejší a ostatní náklady

SO 101 – Silnice III/48611

SO 103 – DIO Přechodné dopravní značení

### V rámci opravy ulice Palackého bylo provedeno následující:

SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

SO 001 Silnice III/48611:	Rozebrání dlažeb	žulová kostka	795 m2
	Odstranění podkladů	hr. kamenivo	850 m2
	Podklad z lomového kamene	0-150	939 m2
	Podklad ze šterkodrti	0-63	939 m2
	Osazení uličních vpustí		9 ks
	Trativod	DN100	295 m
	Pokládka živičných vrstev	ACP 22, ACL 16, ACO 11	854 m2
	Odstranění ŽB propustku		
SO 103 DIO:	Dopravní značení	Dočasné	36 ks

**Finanční objem provedených prací:** 4 085 709,08 Kč bez DPH

**Termín plnění díla:** 11. 5. 2015 – 15. 11. 2015

**Místo plnění:** Rožnov pod Radhoštěm

**Objednatel:** Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace

**Tento dokument osvědčuje, že uvedený dodavatel splnil řádně a odborně předmětnou veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 56 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.**

Ve Zlíně dne 1. února 2016

Za objednatele: Ing. Bronislav Malý, ředitel

Ředitelství silnic Zlínského kraje  
příspěvková organizace  
K majáku 5001, 761 23 Zlín