

**ZLEPŠENÍ DOPRAVNÍ DOSTUPNOSTI  
V OKOLÍ HL. M. PRAHY**

TRAMVAJOVÁ TRATĚ OPATOV - ČESTLICE

Říjen 2017

DIPRO spol. s.r.o.

IČO 48592722

Měř.:

Příloha:

**NÁKLADY STAVBY**

**6**

# NÁKLADY STAVBY TT OPATOV - ČESTLICE

## 1. Identifikační údaje

Název akce : Zlepšení dopravní dostupnosti v okolí Hl. m. Prahy

Místo akce : území Středočeského kraje

Objednatel : Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Svoboda, MBA , KSÚS

Zhotovitel PD : Dopravní a inženýrské projekty, spol. s.r.o.  
Modřanská 1387/11, 143 00, Praha 4  
Kontaktní osoba: Ing. Zajíc Miroslav

Stupeň: technicko-ekonomická studie

Číslo zakázky: 189 – 16 - 00

## 2. Obsah dokumentace

Tabulka č. 1 Stavební náklady

Tabulka č. 2 Investiční náklady

### 3. Tabulka č. 2 – stavební náklady

Stavební části	Náklady
Zabezpečovací zařízení	0
Sdělovací zařízení	8 000 000
Silnoproudé rozvody a zařízení	25 000 000
Železniční svršek	354 600 000
Železniční spodek	300 000 000
Mosty, propustky, zdi	663 000 000
Tunely	0
Komunikace a zpevněné plochy	185 348 000
Trakce	160 000 000
Inženýrské sítě (trubní vedení, kabelovody)	138 100 000
Pozemní stavby, nástupiště a přístřešky	6 912 000
Objekty ochrany životního prostředí	33 960 000
<b>CELKEM</b>	<b>1 874 920 000</b>

### 4. Tabulka č. 2 – investiční náklady

TT Čestlice	2022	2023	2024	Celkem
Přípravná a projektová dokumentace	24 940 000			<b>24 940 000</b>
Zábory a nákupy pozemků	9 301 000			<b>9 301 000</b>
Stavby a konstrukce	624 973 333	624 973 333	624 973 333	<b>1 874 920 000</b>
Stroje a zařízení	0	0	0	<b>0</b>
Technická asistence				<b>0</b>
Technický dozor	3 075 933	3 075 933	3 075 933	<b>9 227 800</b>
<b>Celkové investiční náklady</b>	<b>662 290 267</b>	<b>628 049 267</b>	<b>628 049 267</b>	<b>1 918 388 800</b>
Rezerva	62 804 927	62 804 927	62 804 927	<b>188 414 780</b>
Celkové investiční náklady vč. Rezervy	725 095 193	690 854 193	690 854 193	<b>2 106 803 580</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>877 365 184</b>	<b>835 933 574</b>	<b>835 933 574</b>	<b>2 549 232 332</b>