

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Oprava místních komunikací ve Staré Bělé**

Objekt: **Zpevněné plochy, komunikace**

Rozpočet: **1**

Objednatel: **Stará Bělá**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**

IČ: **45274924**

DIČ: **CZ45274924**

Vypracoval:

Rozpis ceny	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
Starecká	414 765,50	87 100,76	501 866,26
Družstevní	447 950,95	94 069,70	542 020,65
Na Surdíku	274 279,20	57 598,63	331 877,83
Pod Janíčkem část 1	60 630,00	12 732,30	73 362,30
Pod Janíčkem část 2	151 144,00	31 740,24	182 884,24
Motyčkova	98 111,00	20 603,31	118 714,31
Gregárkova část 1	282 234,70	59 269,29	341 503,99
Gregárkova část 2	106 658,45	22 398,27	129 056,72
Vinohrad	67 074,50	14 085,65	81 160,15
Pod Lesíkem	843 012,25	177 032,57	1 020 044,82
Celkem	2 745 860,55	576 630,72	3 322 491,27

Cena celkem s DPH

3 322 491,27 CZK

V Ostravě dne **22-05-2018**



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava
Vratimovská 698/77
718 00 OSTRAVA 18

[Handwritten signature]
Ing. Jan Klimša, dle plné moci
ředitel závodu Ostrava

[Handwritten signature]

Harmonogram stavby	průběžná doba realizace v kalendářních dnech									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Opravy místních komunikací ve Staré Bělé										
Předání a převzetí staveniště										
1. MK Starecká										
2. MK Družstevní										
3. MK Na Surdíku										
4. MK Pod Janičkem část 1										
5. MK Pod Janičkem část 2										
6. MK Motyčkova										
7. MK Gregárkova část 1										
8. MK Gregárkova část 2										
9. MK Vinohrad										
10. MK Pod lesíkem										
Předání díla objednateli										

V Ostravě dne 22-05-2018



Ing. Jan Klimša, dle plné moci
ředitel závodu Ostrava

Požadavky zhotovitele na stavební připravenost

Obchodní firma – název: EUROVIA CS, a.s.

Sídlo adresa: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha1

IČO: 45274924

Zhotovitel požaduje ze strany objednatele tuto stavební připravenost:

Plochy na kterých budou probíhat stavební úpravy budou ze strany objednatele při předání staveniště řádně vyklizeny, nebudou zde parkovat vozidla a nebudou zde skladovány žádné materiály, které by bránily plynulému postupu realizace díla.

V Ostravě, dne 01.07.-05- 7 7

Osoba oprávněná jednat:

Titul, jméno, příjmení: Ing. Jan Klimša, dle plné moci

Funkce: ředitel závodu Ostrava



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Morava, závod Ostrava
Vratimovská 658/77
**8 00 OSTRAVA 18

Podpis: _____

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN LABORATORNÍCH ZKOUŠEK A GEODETICKÝCH MĚŘENÍ

STAVBA: Oprava místních komunikací ve Staré Bělé
OBJEKTY: MK Starecká, Družtevní, Na Surdíku, Pod Janičkem, Motyčkova, Gregárkova, Vinohrad, Pod Lesíkem
OBJEDNATEL: Statutární město Ostrava, městský obvod Stará Bělá
Stavbyvedoucí: Ing. Vladimír Klíč

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN						
Konstrukční prvek Technologie	m.j.	Počet m.j.	Druh zkoušky Kontrolovaný parametr	Norma	Požadov. četnost 1 zk. na	Počet zkoušek
Zemní pláň + konstrukční vrstva						
Zemní pláň Původní zemina	m ²	cca 295	provedení (zarovnání, zhutnění, spád) rázový modul deformace LDD (M_{vd} - min. 30,0 MPa) ¹⁾	ČSN 73 6133	průběžně 1 na 1000 m ²	* 1) 2)
Konstrukční vrstva ŠD 0/63 - tl. 100 - 150 mm	m ³	cca 40	kamenivo (frakce 0/63, vizuální kontrola) provedení - zarovnání, zhutnění, spád	ČSN 73 6126-1	každý dodací list průběžně	
	m ²	cca 295	rázový modul deformace LDD (M_{vd} - min. 45,0 MPa) ¹⁾		1 na 1000 m ²	* 1) 2)
Podkladní asfaltová vrstva						
Infiltrační postřik PI-C	m ²	cca 417	rovnoměrnost dávkování	ČSN 73 6129	průběžně vizuálně	
Asfaltová směs podkladní - ACP+, 50/70	t	cca 40	teplota směsi u finišeru: rozbor směsi (odběr u finišeru): - obsah asfaltu, zrnitost, mezerovitost vrstvy	TKP kap. 7	1x za hodinu 1 na každých započatých 2000 t	1
Hotová vrstva podkladní - ACP+ - tl. 40 mm	m ²	cca 417	míra zhutnění MZ - radiosonda (min. 96,0 %) mezerovitost vrstvy - radiosonda (2,0 - 10,5 %)	ČSN 73 6121	1 na 500 m ² 1 na 500 m ²	1 ²⁾ 1 ²⁾
	mm	40	tloušťka vrstvy - vpichem jehly ($h_{\text{minimální}} \geq 32 \text{ mm}$; $h_{\text{průměrná}} \geq 36 \text{ mm}$)		průběžně	8 ³⁾
Obrusná asfaltová vrstva						
Spojovací postřik PS-C	m ²	cca 6.712	rovnoměrnost dávkování	ČSN 73 6129	průběžně vizuálně	
Asfaltová směs obrusná - ACO+, 50/70	t	cca 946	teplota směsi u finišeru: rozbor směsi (odběr u finišeru): - obsah asfaltu, zrnitost, mezerovitost vrstvy	TKP kap. 7	1x za hodinu 1 na každých započatých 1000 t	1
Hotová vrstva obrusná - ACO+ - tl. 60 mm	m ²	cca 6.712	míra zhutnění MZ - radiosonda (min. 96,0 %) mezerovitost vrstvy - radiosonda (2,0 - 7,5 %)	ČSN 73 6121	1 na 500 m ² 1 na 500 m ²	14 ⁴⁾ 14 ⁴⁾
	mm	60	tloušťka vrstvy - vpichem jehly ($h_{\text{minimální}} \geq 48 \text{ mm}$; $h_{\text{průměrná}} \geq 54 \text{ mm}$)		průběžně	20 ³⁾
	m	cca 1.610	nerovnost podélná - 4m lať (max. ±8 mm) nerovnost příčná - 2m lať (max. ±8 mm)		v ose pásu po 40 m	10 ¹⁾ 41 ¹⁾
Ostatní						
Spáry			provedení (zařezání, vyčištění, vyplnění)		průběžně	
Poklopy, šachtice			vyrovnaní		průběžně	

Poznámky:

- ¹⁾ Zkouška/měření bude provedena/o v případě pochybností, nebo na základě požadavku objednatele
- ²⁾ Objednatel určí místo zkoušky
- ³⁾ Na každém opravovaném úseku minimálně dvě měření
- ⁴⁾ Minimálně jedna zkouška na každém opravovaném úseku

- Kontrolní zkoušky provádět akreditovaná zkušební laboratoř zhotovitele => EUROVIA SERVICES, s.r.o. - Laboratoř Morava

Za zhotovitele zpracoval: Ing. Eduard Muroň, vedoucí kvality



Za zhotovitele schválil: Ing. Vladimír Klíč, Hlavní stavbyvedoucí



Za objednatele schválil: