

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

STAVBA: Oprava místní komunikace Potoky a Na Močárku ve Staré Bědě

OBJEDNATEL: Statutární město Ostrava, městský obvod Stará Bělá

Stavbyvedoucí: Ing. Vladimír Klič

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN						
Konstrukční prvek Technologie	m.j.	Počet m.j.	Druh zkoušky Kontrolovaný parametr	Norma	Požadov. četnost 1 zk. na	Počet zkoušek
Ložni recyklovaná asfaltová vrstva - recyklace za studena						
Recyklovaná asfaltová vrstva za studena SROSM - tl. 120 mm						
Asfaltová směs plocha - 2 352 m ²	etapa	1,2,3	průkazní zkouška	TP 208	1 na stavbu	1
			vlhkost (povolená odchylka -3% až +2%) min. pevnost v příčném tahu R _t (po 7 dnech) (min. 0,25 MPa) odolnost proti vodě (7 dní na vzduchu + 7 ve vodě) (75% pevnost R _t)		1 na 6000 m ² ; min. 1x denně	min. 3 min. 3 min. 3 ¹⁾
Hotová asf. vrstva tloušťka - 120 mm délka - cca 600 m plocha - 2 352 m ²	etapa	1,2,3	řákový modul deformace M _{0,2} (min. 100 MPa); tloušťka vrstvy h _{max/min} (min 0,85 h ≥ 102 mm)	TP 208	1 na 250 m ²	10
			tloušťka vrstvy h _{průměrná} (min 0,90 h ≥ 108 mm)		1 na 1500 m ²	3 ¹⁾
			nerovnost podélná - planograf nebo 4m lat. (max. 20 mm) ²⁾ nerovnost příčná - 2m lat. (max. 20 mm) ³⁾		v ose komunikace v profilech po 40 m	3 ¹⁾²⁾ 15 ²⁾
Hotová asf. vrstva	etapa	1,2,3	vizuální přejímka TDI	zápis SD	každá etapa	3
Obrusná asfaltová vrstva						
infiltrační postřik z kation-aktivní asf. emulze (Pi-C)	etapa	1,2,3	rovnoměrnost dávkování	ČSN 73 6129	průběžně vizuálně	3
Asfaltový beton střednězrný ACO 11, asfalt 50/70 - tl. 60 mm						
Asfaltová směs hmotnost - cca 334 t	etapa	1,2,3	teplota směsi u finišeru	TKP kap. 7	1x za hodinu	1x za hod.
			rozbor směsi (odběr u finišeru): - obsah asfaltu, zrnitost, mezerovitost, objemová hmotnost		1 na každých započatých 1000 t	1
Hotová asf. vrstva tloušťka - 60 mm délka - cca 600 m plocha - 2 352 m ²	etapa	1,2,3	míra zhuštění MZ - radiosonda (min 96,0)	ČSN 73 6121	1 na 500 m ²	5 ¹⁾
			tloušťka vrstvy h - výpočetem (prům. min. 54,6 mm)		každá etapa	3
			mezerovitost vrstvy - radiosonda (2,0 - 7,0 %)		1 na 500 m ²	5 ¹⁾
			nerovnost podélná - planograf nebo 4m lat. (max. 8 mm) nerovnost příčná - 2m lat. (max. 8 mm)		v ose komunikace v profilech po 40 m	3 ¹⁾ 15
Hotová asf. vrstva	etapa	1,2,3	vizuální přejímka TDI	zápis SD	každá etapa	3

Poznámky

- 1) na každé etapě bude provedeno alespoň minimálně jedna zkouška/měření
- 2) kontrola rovnosti bude prováděna průběžně vizuálně - měření budou prováděna pouze v případě pochybností
- 3) jeden odběr na každý den pokladky

Pro provádění kontrolních zkoušek asfaltových směsí a vrstev zhotovitel navrhuje tyto akreditované zkušební laboratoře

- EUROVIA SERVICES, s.r.o. - Laboratoř Morava
- TPA ČR, s.r.o.
- VIAKONTROL, spol. s r.o.

Požadavky zhotovitele na stavební připravenost

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

Sídlo adresa: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

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 19.9.2017

Osoba oprávněná jednat:

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

Funkce: ředitel závodu Ostrava

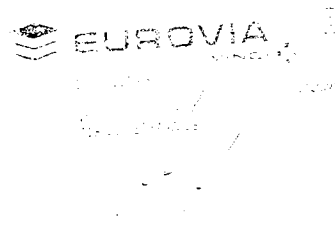
Podpis: _____

Krycí list rozpočtu

Oprava místní komunikace Potoky a Na Močárku ve Staré Bělé

NABÍDKOVÁ CENA	DPH	NABÍDKOVÁ CENA
BEZ DPH (Kč)	(Kč)	VČ. DPH (Kč)
2 136 075,60	448 575,88	2 584 651,48

V Ostravě dne 19.9.2017



Ing. Jan Klimša, dle plné moci
ředitel závodu Ostrava

