

Diagnostiky silnic odd. JEDU 2024**REKAPITULACE**

č.	Název stavby (staničení, místopis)	Cena DGN Kč bez DPH	Cena DGN Kč vč. DPH
1	II/152 Ořechov průtah II/152 km 119,647 - 121,549, intravilán obce Ořechov	64 100,00	77 561,00
2	II/152 Ivančice, průtah II/152 km xxx - xxx, intravilán obce Ivančice	81 620,00	98 760,20
3	II/394 Tetčice - Neslovice II/394 km 2,900 -5,193, extravilán mezi obcemi Tetčice a Neslovice	71 360,00	86 345,60
4	II/394 Neslovice - Ivančice II/394 km xxx, extravilán mezi obcemi Neslovice a Ivančice	87 930,00	106 395,30
5	III/41619 Hrušovany u Brna - Ledce II/41619 v km xxx - xxx , extravilán mezi obcemi Hrušovany u Brna a Ledce	94 290,00	114 090,90
CELKEM (Kč)		399 300,00	483 153,00

II/152 Ořechov, průtah

			délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
			1853	7	12971
Pol.	Název položky	Jedn.	Výměra	Cena/Jedn. (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.	Vizuální prohlídka se záznamem poruch	kpl.	1		
2.	Fotodokumentace	kpl.	1		
3.	Rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	ks	75		
4.	Jádrový vývrt	ks	10		
5.	Vrtaná sonda	ks	4		
6.	Kopaná sonda	ks	4		
7.	Rozbor asfaltové směsi, včetně stanovení obsahu PAU (výluhy)	ks	9		
10.	Vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1		
11.	Dopravní zabezpečení (vč. zajištění potřebných povolení) pro celý úsek	kpl.	1		
Cena celkem bez DPH (Kč)					64 100,00

Pozn.:

Sil. II/152 km 119,647-120,251 a 120,400-121,649 v intravilánu obce Ořechov, celková délka 1853m

II/152 Ivančice, průtah

			délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
			2327	7	16289
Pol.	Název položky	Jedn.	Výměra	Cena/Jedn. (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.	Vizuální prohlídka se záznamem poruch	kpl.	1		
2.	Fotodokumentace	kpl.	1		
3.	Rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	ks	94		
4.	Jádrový vývrt	ks	12		
5.	Vrtaná sonda	ks	5		
6.	Kopaná sonda	ks	5		
7.	Rozbor asfaltové směsi, včetně stanovení obsahu PAU (výluhy)	ks	12		
8.	Vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1		
9.	Dopravní zabezpečení (vč. zajištění potřebných povolení) pro celý úsek	kpl.	1		
Cena celkem bez DPH (Kč)					81 620,00

Pozn.:

Sil. II/152 km 105,00 - 105,897 a 106,100 - 107,530, intravilán v obci Ivančice, celková délka 2327m

II/394 Tetčice - Neslovice

			<i>délka (m)</i>	<i>šířka (m)</i>	<i>plocha (m²)</i>
			2293	6	13758
<i>Pol.</i>	<i>Název položky</i>	<i>Jedn.</i>	<i>Výměra</i>	<i>Cena/Jedn. (Kč)</i>	<i>Cena celkem (Kč)</i>
1.	Vizuální prohlídka se záznamem poruch	kpl.	1		
2.	Fotodokumentace	kpl.	1		
3.	Rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	ks	92		
4.	Jádrový vývrt	ks	12		
5.	Vrtaná sonda	ks	5		
6.	Kopaná sonda	ks	5		
7.	Rozbor asfaltové směsi, včetně stanovení obsahu PAU (výluhy)	ks	9		
8.	Vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1		
9.	Dopravní zabezpečení (vč. zajištění potřebných povolení) pro celý úsek	kpl.	1		
Cena celkem bez DPH (Kč)					71 360,00

Pozn.:

Sil. II/394 Tetčice -Neslovice km 2,900-5,193, extravilán mezi obcemi Tetčice a Neslovice, cel.délka 2293m

II/394 Neslovice - Ivančice

			délka (m)	šířka (m)	plocha (m2)
			2760	7	19320
Pol.	Název položky	Jedn.	Výměra	Cena/Jedn. (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.	Vizuální prohlídka se záznamem poruch	kpl.	1		
2.	Fotodokumentace	kpl.	1		
3.	Rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	ks	111		
4.	Jádrový vývrt	ks	14		
5.	Vrtaná sonda	ks	6		
6.	Kopaná sonda	ks	6		
7.	Rozbor asfaltové směsi, včetně stanovení obsahu PAU (výluhy)	ks	12		
8.	Vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1		
9.	Dopravní zabezpečení (vč. zajištění potřebných povolení) pro celý úsek	kpl.	1		
Cena celkem bez DPH (Kč)					87 930,00

Pozn.:

Sil. II/394 km 7,000-9,760, extravilán mezi obcemi Neslovice - Ivančice, celk. dl. 2760m

III/41619 Hrušovany u Brna - Ledce

			délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
			3055	6	18330
Pol.	Název položky	Jedn.	Výměra	Cena/Jedn. (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.	Vizuální prohlídka se záznamem poruch	kpl.	1		
2.	Fotodokumentace	kpl.	1		
3.	Rázová zatěžovací zkouška včetně výpočtu zbytkové doby životnosti vozovky a tloušťky zesílení	ks	123		
4.	Jádrový vývrt	ks	16		
5.	Vrtaná sonda	ks	7		
6.	Kopaná sonda	ks	7		
7.	Rozbor asfaltové směsi, včetně stanovení obsahu PAU (výluhy)	ks	12		
8.	Vypracování zprávy a návrh technologie rekonstrukce	ks	1		
9.	Dopravní zabezpečení (vč. zajištění potřebných povolení) pro celý úsek	kpl.	1		
Cena celkem bez DPH (Kč)					94 290,00

Pozn.:

Sil. III/41619 v km 1,280-4,335, extravilán mezi obcemi Hrušovany u Brna a Ledce, celk. dl. 3055 m

Ing. Petr Meluzin
 Digitálně podepsal Ing. Petr Meluzin
 Datum: 2024.04.16 13:54:23 +02'00'