

DOSINGDopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
Kounicova 13, 602 00 Brno* mensik@dosing.cz

(541 218 956, 7

VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ DOLEŽEL	<i>Doležal</i>	FORMÁT	A4
AKCE II/152 HAJANY-ŽELEŠICE			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	IZ
			Č. ZAKÁZKY	2013-60
PŘÍLOHA PROPOČET STAVEBNÍCH NÁKLADŮ			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 06

II/152 HAJANY - ŽELEŠICE - IZ

Ocenění je zpracováno pomocí "cenových normativů" v cenové úrovni 2012, včetně DPH

TYP OBJEKTU - KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE									
Objekt	Název	Značka	Položky souboru normativů	MJ	Počet MJ	Cena za MJ	Základní cena	Atribut	Cena IZ
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
101	Silnice II/152 km 124,150-124,410 a km 124,570-124,610	A5.1	Výměna ohrusné vrstvy vozovky ¹⁾	m2	1300.22	700 Kč	910 154 Kč	150%	1 365 231 Kč
		A5.2.2	Výměna celé konstrukce vozovky - sil. II. a III. třídy ²⁾	m2	520.08	1 601 Kč	832 648 Kč	100%	832 648 Kč
		A5.3.3	Rozšíření komunikace -silnice II a III kom. ³⁾	m2	520.08	1 650 Kč	858 132 Kč	100%	858 132 Kč
102	Silnice II/152 km 123,300-123,750; km 123,915-124,150 a km 124,410-124,570	A5.1	Výměna ohrusné vrstvy vozovky ¹⁾	m2	5297.5	700 Kč	3 708 250 Kč	150%	5 562 375 Kč

¹⁾ Lokální úpravy: úprav trhlín dle TP115 a jiných poruch, max. výměna horní podkladní vrstvy, pokládka nového ohrusu v tl. 110mm

²⁾ Lokální sanace: výměna všech konstrukčních vrstev v min. šířce 1,5m od okraie vozovky

³⁾ Lokální sanace: výměna nevhodné podložné zeminy v min. šířce 1,5m od okraje vozovky

MEZISOUČET - hlavní objekty

8 618 386 Kč

STANOVENÍ RIZIKOVÉ SLOŽKY PRO HLAVNÍ STAVBNÍ OBJEKTY					
		Riziko	Vyjádření rizika	%	Ocenění rizika
101 Silnice II/152 km 124,150-124,410 a km 124,570-124,610	1	Rizika plynoucí z průzkumu umístění stavby	75% trasy prochází geolog. neznámým prostředím	12	366 721 Kč
	2	Rizika plynoucí z technologického vývoje	krátkodobý výhled termínu realizace	1	30 560 Kč
	3	Enviromentální rizika	stavba prochází extravilánem	5	152 801 Kč
	4	Externí rizika	nižší společ. význam, krátkodobý výhled	2	61 120 Kč
	5	Legislativní a právní rizika	krátkodobý výhled realizace	1	30 560 Kč
	6	Ekonomická rizika	nepříznivý ekonom. vývoj, nižší spol. význam	2	61 120 Kč
Silnice II/152 km 123,300-123,750; km 123,915-124,150 a km 124,410-124,570	1	Rizika plynoucí z průzkumu umístění stavby	75% trasy prochází geolog. neznámým prostředím	12	667 485 Kč
	2	Rizika plynoucí z technologického vývoje	krátkodobý výhled termínu realizace	1	55 624 Kč
	3	Enviromentální rizika	stavba prochází extravilánem	5	278 119 Kč
	4	Externí rizika	nižší společ. význam, krátkodobý výhled	2	111 248 Kč
	5	Legislativní a právní rizika	krátkodobý výhled realizace	1	55 624 Kč
	6	Ekonomická rizika	nepříznivý ekonom. vývoj, nižší spol. význam	2	111 248 Kč

MEZISOUČET - rizikové složky pro hlavní objekty

1 982 229 Kč

TYP OBJEKTU OSTATNÍ							
Objekt	Název	Značka	Položky souboru normativů	MJ	Sazba dle definovaného standartu	Cena objektu	Ostatní celkem
101	Silnice II/152 km 124,150-124,410 a km 124,570-124,610	B.1.1	Všeobecné položky - extravilán	%	6	3 758 894 Kč	225 534 Kč
		B.2.1	Přípravné práce	%	5	3 758 894 Kč	187 945 Kč
		B.4.1	Inženýrské sítě - extravilán ¹⁾	%	10	3 758 894 Kč	375 889 Kč
		B.3.1	Vodohospodářské objekty - extravilán ²⁾	%	10	3 758 894 Kč	375 889 Kč
102	Silnice II/152 km 123,300-123,750; km 123,915-124,150 a km 124,410-124,570	B.1.1	Všeobecné položky - extravilán	%	6	6 841 721 Kč	410 503 Kč
		B.2.1	Přípravné práce	%	5	6 841 721 Kč	342 086 Kč
		B.3.1	Vodohospodářské objekty - extravilán	%	10	6 841 721 Kč	684 172 Kč

¹⁾ Přeložka telekomunikačních zařízení

²⁾ Obnovení příkopů, propustků, úprava korvta vodoteče

MEZISOUČET - objekty ostatní

2 602 018 Kč

Výsledná cena stavby v cenové úrovni platnosti cenových normativů bez DPH

DPH

21.0%

CENA STAVBY V ÚROVNI ZÁMĚRU PROJEKTU

13 202 633 Kč

2 772 553 Kč

15 975 186 Kč