

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO III/4992, III/4995 HROZNOVÁ LHOTA, ÚPRAVA KŘIŽ.

### OBJEDNATEL

#### Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně  
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581  
sp. zn. Pr 287

a

### ZHOTOVITEL

#### SWIETELSKY stavební, s.r.o., Odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

sídlem Jahodová 60, 620 00 Brno  
zapsán u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
zastoupený [REDACTED]

IČO 480 35 599  
sp. zn. C 8032

odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA  
k podpisu této smlouvy jsou oprávněni (na základě pověření):

e-mail: [REDACTED]  
ID datové schránky: amx5p38

### I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XV. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 27. 6. 2023 (dále jen „smlouva“) a dodatku č. 1 ze dne 27. 11. 2023 dohodli na tomto dodatku č. 2.

#### Zdůvodnění:

- při opětovném používání objízdné trasy (směr Tasov) v roce 2024 se projevilo poškození MK na dalších místech. Stávající vrchní vrstva ACO11+ se vlivem nadměrného vytížení rozpadá, vznikají výtlučky a síťové trhliny. Vzhledem k tomu, že objízdná trasa byla využívána v rámci této stavby, došlo k jejímu uvedení do původního stavu odfrézováním a realizací dvouvrstvého krytu z ACP 16+ a ACO 11.

### II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

- Cena díla:

**CENA DíLA BEZ DPH**

**9 681 300,96 Kč**

### III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy.

Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 2 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 zajistí objednatel.

Tento Dodatek č. 2 se uzavírá elektronicky.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené vícepráce.

1.

V Hodoníně, dne

Digitálně  
podepsal  
[redacted]  
Datum:  
2024.05.07  
11:47:39 +02'00'

[redacted]

SWIETELSKY stavební s.r.o.,  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Digitálně podepsal  
[redacted]  
Datum: 2024.05.07  
08:41:50 +02'00'

[redacted]

SWIETELSKY stavební s.r.o.,  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

V Brně, dne

**Bc. Roman Hanák**



Digitální podpis:  
07.05.2024  
12:37

**Bc. Roman Hanák**

**ředitel**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 1 VYČÍSLENÉ VÍCEPRÁCE**

---

## REKAPITULACE - TDK 2, dodatek č.2 SOD

Projekt : **III/4992, III/4995 Hroznová Lhota, úprava křižovatky**

		dodatek č. 1		dodatek č. 2			
<b>I. Rekapitulace stavby - stavební náklady</b>		Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK1		TDK2		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis		VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 101	III/4992, III/4995 Hroznová Lhota, úprava	6 012 381,84	1 573 806,72	-182 310,00			7 403 878,56
SO 103	Napojení místních komunikací a sjezdy	842 662,35	87 596,00	-43 188,00			887 070,35
SO 301.1	Přeložka vodovodu - SÚS	189 652,05					189 652,05
SO 802	DIO	213 200,00	302 071,00		250 429,00		765 700,00
<b>Stavba celkem - stavební náklady celkem</b>		<b>7 257 896,24</b>	<b>1 963 473,72</b>	<b>-225 498,00</b>	<b>250 429,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 246 300,96</b>
<b>II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady</b>		Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK1		TDK2		Nový rozpočet bez DPH
Popis	VCP		MNP	VCP	MNP		
Ostatní náklady	85 000,00						85 000,00
Vedlejší náklady	320 000,00	30 000,00					350 000,00
<b>Ostatní a vedlejší náklady celkem</b>	<b>405 000,00</b>	<b>30 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>435 000,00</b>
<b>Rekapitulace stavby souhrn</b>		Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK1		TDK2		Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	VCP	MNP	
<b>Finanční náklady projektu celkem</b>		<b>7 662 896,24</b>	<b>1 993 473,72</b>	<b>-225 498,00</b>	<b>250 429,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 681 300,96</b>



## Soupis prací objektu

**Stavba:** VD03120 III/4992, III/4995 Hroznová Lhota, úprava křižovatky, SÚS  
**Rozpočet:** SO 802 DIO - změna č. 8 - vícepráce - oprava objízdné trasy

SO802	250 429,00
-------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>29 295,00</b>	
16	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Výměra dle Microstation. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení 21,7	M3	21,700	1 350,00	29 295,00	
<b>5 Komunikace</b>							<b>221 134,00</b>	
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Výměra dle Microstation. <i>Modifikovaný kationaktivní postřík 0,6 kg/m2</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 217	M2	217,000	14,00	3 038,00	
35	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Výměra dle Microstation. <i>Modifikovaný kationaktivní postřík 0,3 kg/m2</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 217	M2	217,000	13,00	2 821,00	
36	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM Výměra dle Microstation. <i>Nová kce komunikace ACO 11</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 217	M2	217,000	413,00	89 621,00	
39	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Výměra dle Microstation. <i>Nová kce komunikace ACP 16+</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 217	M2	217,000	371,00	80 507,00	
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně přežezání. Výměra dle Microstation. 303,000 položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	303,000	25,00	7 575,00	
62	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Výměra dle Microstation. 303 položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	303,000	124,00	37 572,00	