

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/652  
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2021/1126  
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele: 211131647

## DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO III/3983 PŘESKAČE - TAVÍKOVICE

### 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

COLAS CZ, a.s.

sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze  
zastoupený [REDACTED]

IČO: 261 77 005  
sp.zn. B 6556

### I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XVI. odst. 6 smlouvy o dílo ze dne 26. 8. 2021 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

Zdůvodnění:

- Provedení kamenné dlažby v místech propustků - na základě geodetického zaměření bylo provedeno méně kamenné dlažby než předpokládala původní PD a to především v místech propustků, jejich vyústění a v místech stávající sjezdů.
- Zvýšená kubatura vyrovnávacích vrstev, provedení vsakovacích jam - vzhledem ke značně propadlé krajnici v několika úsecích komunikace se musela provést vyrovnávací vrstva ve větším rozsahu, než se předpokládalo. Musela být provedena dvouvrstvá vyrovnávka, a proto bylo zapotřebí navýšit i množství spojovacích postřiků. V těchto úsecích se také zvedla oproti st. stavu úroveň komunikace, a proto bylo zapotřebí více zemních úprav. Dále bylo nutné provést dvě vsakovací jámy v místech ukončení drenáže na obou stranách komunikace pro zajištění dostatečného odvodnění zemní pláně. Opláštění geotextilií v šířce 2m se ukázalo jako nedostatečné a proto bylo rozhodnuto, že se použije geotextilie o šířce 3m.

### II.

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

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**8 408 760,81 Kč**

### III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

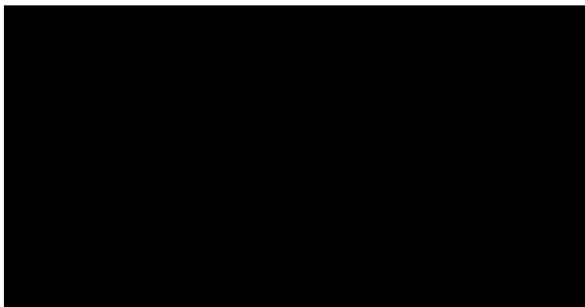
Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 1 bude uveřejněn 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. 1 zajistí objednatel. Zhotovitel se zavazuje ověřit si zveřejnění dodatku č. 1 v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je příloha č. 1 – vyčíslené vícepráce a méněpráce.

V Jihlavě, dne 6.11.2021



COLAS CZ, a.s.

V Brně, dne 07-12-2021



**Bc. Roman Hanák, ředitel**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 1 – VYČÍSLENÉ VÍCEPRÁCE A MÉNĚPRÁCE**

---

II/3983 Přeskače - Tavíkovice

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady SÚS JmK		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Výsledek bez DPH	Manipulační práce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis						
SO 101	Komunikační	7 814 681,30	9 455 764,37	330 977,06	-72 817,55	8 072 840,81	9 768 137,38
<b>Stavba celkem - stavební náklady SÚS JmK</b>		<b>7 814 681,30</b>	<b>9 455 764,37</b>	<b>330 977,06</b>	<b>-72 817,55</b>	<b>8 072 840,81</b>	<b>9 768 137,38</b>
II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedl. nákl. SÚS JmK		Nákladový rozpočet bez DPH	Nákladový rozpočet včetně DPH	Výsledek bez DPH	Manipulační práce bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Nový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis						
	Ostatní náklady	113 400,00	137 214,00				
	Vedlejší náklady	222 520,00	269 249,20				
<b>Ostatní a vedlejší náklady celkem</b>		<b>335 920,00</b>	<b>406 463,20</b>				
<b>Stavba celkem - stavební+ost+vedl. náklady SÚS JmK</b>		<b>8 150 601,30</b>	<b>9 862 227,57</b>	<b>330 977,06</b>	<b>-72 817,55</b>	<b>8 408 760,81</b>	<b>10 174 600,58</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.

**Základní cena:**

258 159,51 Kč

**Cena celková:**

258 159,51 Kč

**DPH:**

54 213,50 Kč

**Cena s daní:**

312 373,01 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

258 159,51 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení 36,64*2=73,280 [A]	T	73,280	120,00	8 793,60
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>8 793,60</b>

Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.

1			<b>Zemní práce</b>				
2	132838	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM Hloubení pro sjezdy šetrkové, ACO, zasakovací jámy 38,74=38,740 [A]	M3	38,740	572,00	22 159,28
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavřkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	132838	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II. ODVOZ DO 20KM	M3	-2,100	572,00
			výkop pro propustky			-1 201,20
			-1,4*1,5=2,100 [A]			
			Technická specifikace: položka zahrnuje:			
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem			
			- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené			
			- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření			
			- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění			
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.			
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)			
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 11512)			
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody			
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů			
			- vytahování a nošení výkopku			
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy			
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny			
			- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďavek			
			- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)			
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů			
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti			
			- třídění výkopku			
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)			

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 38,74-2,1=36,640 [A]	M3	36,640	17,00	622,88
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, rájezdý, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp propustků šěrkovití frakce 0/32 zásyp vsakovacích jam -1,4*1=-1,400 [A] 1*1*1,2*4=4,800 [B] A+B=3,400 [C]	M3	3,400	943,00	3 206,20
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ úprava svahu násypů a příkopů 1050 m <sup>2</sup> * 0,15 m =157,500 [A] 2010*0,7*0,15=211,050 [B] B-A=53,550 [C]	M3	53,550	239,00	12 798,45
Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu						
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>37 585,61</b>
<b>Základy</b>						
7		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXITILIE separační a výztužná geotextilie pro trativod (500 g/m <sup>2</sup> ) 2023*1,00=2 028,000 [A] (1*1*1,2)*4*4=19,200 [B] A+B=2 047,200 [C]	M2	2 047,200	38,00	77 793,60
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesalů (nezapočítávají se do výměry)						
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>77 793,60</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
<b>4</b>						

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	451312		PODKL.A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET C12/15 doplnění podkladů nad propustky tl. 200 mm -1,4*0,2=-0,280 [A]	M3	-0,280	2 712,00	-759,36
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u zákládů,</li> </ul>				
9	451313		PODKL.A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET C16/20 podkladní beton C16/20-XF0 pod kamenou dlažbu tl. 150 mm, viz pol. č. 465512	M3	-4,027	2 844,00	-11 452,79

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavlkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Šikmá kamenná čela propustků 56,00=56,000 [A]				
			Šikmá kamenná čela odvodňovacích žlabů ve sjezděch 8,00=8,000 [B]				
			Celkem: (A+B)*0,15=5,575 [D] 37,15*0,15=5,575 [D]				
			D-C=4,027 [E]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vstřivy u zákládů,				
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 200 mm na cementovou maltu s vyspátováním	M3	-5,370	8 220,00	-44 141,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		šikmá kamenná čela propustků 56,00=56,000 [A]				
		šikmá kamenná čela odvodňovacích žlabů ve sjezdech 8,00=8,000 [B]				
		Celkem: (A+B)*0,20=12,800 [C]				
		(37,15*0,2)-C=-5,370 [D]				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
		- zřízení spojovací vrstvy				
		- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
		- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
		- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vykínováním				
		- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
		- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-56 353,55</b>
5		<b>Komunikace</b>				
11	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM Sjezdy 108=108,000 [A]	M2	108,000	151,00	16 308,00
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
12	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM Sjezdy 108=108,000 [A]	M2	108,000	202,00	21 816,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_TDK č. 1 - Přeskače - Tavičovice  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřik s modifikovanou asfaltovou emulzí 0,30 kg/m2 (pod obrusnou vrstvou)</p> <p>5769=5 769,000 [A] 5863-A=94,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	94,000	12,00	1 128,00
14	572223	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>spojovací postřik s kationaktivní asfaltové emulze 0,80 kg/m2 pod vyrovnávací vrstvou a ložnou vrstvou na sjezdech</p> <p>5626,50+142,50+1023*2*0,14=6 055,440 [A] 9955-A=3 899,560 [B]</p> <p>Technická specifikace: - 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</p>	M2	3 899,560	16,00	62 392,96
15	574A04	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO II+</p> <p>vyrovnání povrchů</p> <p>18,298=18,298 [A]</p> <p>Technická specifikace: - 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</p>	M3	18,298	4 356,00	79 706,09

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983 \_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50 mm 5863-5769=94,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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.	M2	94,000	258,00	24 252,00
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM na sjezdech, asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 60 mm -28,5=28,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí 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.	M2	-28,500	252,00	-7 182,00
5			<b>Komunikace</b>				<b>198 421,05</b>
8			<b>Potrubí</b>				
18	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	-0,700	2 904,00	-2 032,80

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/3983\_ TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol č. 9183B2 a 9183D2				
			DN 400				
			(8,6-10)*0,5=-0,700 [A]				
			Technická specifikace:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
<b>8</b>		<b>Potrabi</b>					<b>-2 032,80</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
19	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	-1,400	4 320,00	-6 048,00
			zřízení propustku DN 400 v km 0,87995 včetně podkladní vrstvy, sedlového lože z betonu, podkladku a seřiznutí trub				

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: III/3983 TDK č. 1 - Přeskače - Tavíkovice  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			10=10,000 [A] 8,6-A=1,400 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje obetonování.				-6 048,00
<b>Celkem:</b>							<b>258 159,51</b>