

**Krycí list ZBV**

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Komunikace III/0164**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101 / 2**

Číslo ZBV:

**2**

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

**COLAS CZ, a.s.**

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 26177005

**Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5**

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.I	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.II	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.III	-1 681 718,22	3 104 992,00	1 423 273,78

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.IV	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.V	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-1 681 718,22	3 104 992,00	1 423 273,78

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

**2**

17

18

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>101 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Komunikace III/0164</b>		

Strany smlouvy o dílo č. 225/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 23.9.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.
1. Krycí list 1 počet listů	1,2,3 Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	4 Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	5 Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	6 TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů 53 počet listů	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě nově zjištěných skutečností dochází k následujícím změnám:

**a) Změna způsobu provedení sanace parapláně v úseku km 0,000 - 0,800**

Na základě provedených zatěžovacích zkoušek po odtěžení stávající vozovky na úroveň parapláně byl navržen nový způsob sanace parapláně tak, aby se splnil požadavek na minimální únosnost pláně. Narozdíl od úseku 0,800 - kú bude na parapláň položena pouze separační geotextilie. Vícepráce pol.č. 28927.(viz. zápis v SD,výsledky zkoušek)

**b) Změna konstrukce vozovky v km 0,000 - 0,800**

Spolu s touto úpravou parapláně byla navržena i změna konstrukční vrstvy vozovky. Tato změna byla také provedena z důvodu výrazného nárůstu intenzity TNV v daném úseku oproti předpokladům zohledněných v dokumentaci PDPS. Nově je navrženo zesílení konstrukce výměnou jedné vrstvy štěrkodrti za vrstvu KSC.

Projekt PDPS by zpracován v roce 2012 na základě vlastního sčítání intenzit dopravy. Návrh vozovek byl proveden na, v tu dobu, známé intenzity provozu TNV. V současné době došlo k neočekávanému nárůstu intenzit TNV v daném úseku. Tento nárůst je podložen sčítáním dopravy provedeným objednatelstavby. Méněpráce pol. 56330, vícepráce pol.č. 56213 (zápis z KD bod 8.2 č.16 z 10.4.18 až č. 20 z 16.5.2018).

**c) Trubkové zábradlí**

Na základě požadavku koordinátora BOZP a TDI bylo rozhodnuto, že v km 0,800-0,865 bude, z důvodu zajištění bezpečnosti, osazeno zábradlí (viz zápis v SD 3.4.201 a požadavek TDI a BOZP). Vícepráce pol.č. 9111A1.

**Závěr:**

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o nepodstatnou změnu závazku a dle § 222 odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-1 681 718,22</b>	<b>3 104 992,00</b>	<b>1 423 273,78</b>	<b>4 786 710,22</b>

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Milan Jiránek	datum	31.8.18	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Pacák	datum	31.8.18	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. František Hlinovský	datum	31.8.18	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Lenka Chmelová	datum	31.8.18	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	10.09.2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Keller	datum	31.8.2018	podpis

Číslo paré:



**ZÁPIS**

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/0164	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
24 619 373,60

**Poznámka:** Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-492 747,58	1 777 656,59	24 126 626,02	-492 747,58

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 681 718,22	3 104 992,00	4 882 648,59	7,22%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-2 174 465,80	27 327 556,39	2 708 182,79	11,00%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis 31.8.18

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Milan Jiránek

Souhlasím [podepsáno]

Projektant (autorský dozor):

Ing. Petr Pacák

Souhlasím [podepsáno]

Stavební dozor:

Ing. František Hlinovský

Souhlasím [podepsáno]

Zástupce Objednatele:

Lenka Chmelová

Souhlasím [podepsáno]

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

Ludmila Poupětová

Souhlasím [podepsáno]

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Sever, region Středočeský  
Průmyslová 1028, 298 06 Kosmonosy  
DIČ: VPU05 (3)  
VPU  
VPU DECO PRAHA a. s. Podbabská 1014/2  
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300  
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (20)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 140 21 Praha 5  
IČO: 00065000, DIČ: CZ00065001

2

3

Datum:

Čas:

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo:ZBV č.2

Evidenční číslo a název stavby: 1-0265-00/30 - III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

## č. ZBV č.2

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Komunikace III/0164  
Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Komunikace III/0164

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství		Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč		Méně práce ve Změně v Kč		Více práce ve Změně v Kč		Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdílnost celkem v %
				5	6				7	8	9	10	11	12			
42	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH	M3	4	1 929,345	-1 320,030	8	1 274,00	4 139 703,75	-1 681 718,22	0,00	2 457 985,53	13	-1 681 718,22	14	-40,62	
35	28997.	Nové položky OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMĚŘIVIN	M2	5	0,000	7 067,200	7	69,00	0,00	0,00	487 636,80	487 636,80	13	487 636,80	100,00		
41	56213.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	6	0,000	8 800,200	8	276,00	0,00	0,00	2 428 855,20	2 428 855,20	13	2 428 855,20	100,00		
60	9111A1.	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR.MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8	0,000	65,000	65	2 900,00	0,00	0,00	188 500,00	188 500,00	13	188 500,00	100,00		
<b>Celkem</b>								<b>26 922 154,12</b>	<b>-1 681 718,22</b>	<b>3 104 992,00</b>	<b>28 345 427,90</b>	<b>1 423 273,78</b>	<b>5,29</b>				

0

0



**Název a evidenční číslo Stavby: III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	24 969 373,60
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	27 677 556,39
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	33 489 843,23
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	110,85%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), píam. b)	8,71%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 708 182,79
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,85%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 490 812,08

- 1 -	- 2 -
Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28
		III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice	- 2 174 465,80	4 882 648,59	2 708 182,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
101	1	Komunikace III/0164 / změna způsobu sanace a konstrukce vozovky km 0,800 + KÚ	- 492 747,58	1 777 656,59	1 284 909,01			0,00			
101	2	Komunikace III/0164 / změna způsobu sanace a konstrukce vozovky km 0,000 - 0,800	- 1 681 718,22	3 104 992,00	1 423 273,78			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			
			0,00	0,00	0,00			0,00			

**Poznámka:** Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Komunikace III/0164</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>101 / 2</b>

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací se změnami s VV	14	
Stanovisko AD	2	
SD 3.4.2018 - požadavek zábradlí	1	
Požadavek TDI a BOZP na osazení zábradlí	1	
Oznámení zhotovitele o změnách	2	
Zápis z KD 16 z 10.4.2018	5	
Zápis z KD 16 z 10.4.2018	6	
Výsledky stat.zkoušek	12	
Zápis v SD o nutnosti sanace	9	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	53	

7

8

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH

**Objekt:** SO 101 Komunikace III/0164

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/0164

**Objednavatel:** Středočeský kraj  
**Zhotovitel dokumentace:** VPÚ DECO PRAHA a.s.

**Základní cena:** 24 619 373,60 Kč

**Cena celková:** 27 327 556,39 Kč

**DPH:** 5 738 786,84 Kč

**Cena s dani:** 33 066 343,23 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 8 665,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 153,79 Kč

**Vypracoval zadání:** Ing. Hanzlová K.

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 7.1.2016

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: I-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný materiál ze spodních vrstev vozovky dle pol. 113338 2599,5=2.599,500 [A]	M3	2 599,500	175,00	454 912,50
2	014101a		POPLATKY ZA SKLÁDKU za uložení nevhodného výkopu dle pol. 123738 4432,5=4.432,500 [A]	M3	4 432,500	167,00	740 227,50
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení vybouraných obrubníků dle pol. 113524 $538*0,04*2,5=53,800$ [A] délka x plocha (0,25*0,15=0,04) x koef.přečtu na tuny	T	53,800	209,00	11 244,20
4	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU odřezovaný materiál dle pol. 113728 $1259,25*2,2=2 770,350$ [A] koef. přečtu na tuny	T	2 770,350	99,00	274 264,65
5	02941	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ VYJÁDRĚNÍ Aktualizace vyjádření státních orgánů a organizací a správců IS.	KČ	1,000	37 015,00	37 015,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	195 000,00	195 000,00
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS I=1,000 [A]	KČ	1,000	38 000,00	38 000,00
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	150 000,00	150 000,00
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR AD (Autorský dozor) I=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
10	112014	R	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.osekání větví,spálení nebo štěpkování větví,dopravy a uložení kmenů,vytřání či	KUS	13,000	3 484,00	45 292,00

### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/0164  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11231		vykopání patřezů,dopravy patřezů a zásypu jam po patřezech. 13=13,000 [A]	KUS	13,000	646,00	8 398,00
			ŠTĚPKOVÁNÍ PĀŘEZŮ D DO 0,5M dle pol.112014				
12	113338		13=13,000 [A]	M3	2 599,500	230,00	597 885,00
			ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 8665*0,30=2 599,500 [A]				
13	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM bourání stávajících obrub vč. odvozu a uložení na skládku 158*65+315=538,000 [A]	M	538,000	109,00	58 642,00
14	113721		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM část odfrézovaného materiálu, která se využije na zpevnění krajnic, uloženo na stavbě. 405*0,1=40,500 [A]	M3	40,500	1 110,00	44 955,00
15	113728		FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu dle zhotovitele, k recyklaci nebo na skládku. Frézování v tl. 0,15 m 8665*0,15=1 299,750 [A] A=40,5=1 259,250 [B] odečet dle pol. 113721	M3	1 259,250	1 250,00	1 574 062,50
16	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM odhumusování v km 0,800 - KŮ v tl.0,20m s uložením na MDP pro zpětné ohumusování 990*0,20=198,000 [A]	M3	198,000	169,00	33 462,00
17	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu a uložení na MDP pro zpětné využití	M3	230,000	161,00	37 030,00

**POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ**

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	123738		230=230,000 [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro AZ vč. odvozu na skládku a výkop v případě zastžení nevhodných zemin v úrovni pláňe a jejich výměny - bude čerpáno po odsouhlasení TDI. (866,5*0,50)+100=4 432,500 [A] vč.rezervy 866,5=866,500 [B] dle pol.21451 a dle v.č. C.4 Celkem: A+B=5 299,000 [C]	M3	5 299,000	245,00	1 298 255,00
19	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM nákup a dovoz materiálu do AZ 4432,5=4 432,500 [A] dle pol.123738 866,5=866,500 [B] dle pol.17130 Celkem: A+B=5 299,000 [C]	M3	5 299,000	338,00	1 791 062,00
<b>ZBV:</b>							
<b>ZBV č.1</b>							
<b>RDS</b>							
(-280)=- 280,000 [A] dle ZBV č.1 - pol. 17130							
20	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ čištění zanesených UV při výškové úpravě 20=20,000 [A]	KUS	20,000	669,00	13 380,00
aktuální množství							
5 019,000							
21	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS zaspání zatrubněného příkopu, bude využita zemina z MDP 16=16,000 [A]	M3	16,000	226,00	3 616,00
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného materiálu z výkopu pro AZ dle pol.123738 na skládku	M3	4 432,500	5,00	22 162,50

ZBV:

ZBV č.1

RDS

(-280)=- 280,000 [A] dle ZBV č.1 - pol. 17130

20

12980

ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ

čištění zanesených UV při výškové úpravě

20=20,000 [A]

aktuální množství

5 019,000

KUS

20,000

13 380,00

1 696 422,00

21

171102

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS

zaspání zatrubněného příkopu, bude využita zemina z MDP

16=16,000 [A]

16,000

M3

226,00

3 616,00

22

17120

ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ

uložení nevhodného materiálu z výkopu pro AZ dle pol.123738 na skládku

4 432,500

M3

5,00

22 162,50



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17130		4432,5=4 432,500 [A] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM výměna AZ a výměna nevhodných zemín v úrovni paraplané - čerpáno po odsouhlasení TDI. 4332,5+100=4 432,500 [A] s rezervou 100m3 866,5=866,500 [B] dle pol.21451 Celkem: A+B=5 299,000 [C]	M3	5 299,000	131,00	694 169,00
<b>ZBV:</b>							
		ZBV č.1	RDS		-280,000		-36 680,00
			5299=5 299,000 [B]				
			5299-280=5 019,000 [A] dle ZBV č.1 - odečet do AZ				
			A-B=- 280,000 [C]				
24	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS vč. vykopání a dovozu materiálu z MDP	M3	82,500	369,00	30 442,50
aktuální množství							
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M v tl. 0,15m, vč. vykopání na MDP a přemístění	M2	1 050,000	44,00	46 200,00
			82,5=82,500 [A]				
			1050=1 050,000 [A]				
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM vč. dodání travního semene	M2	1 050,000	25,00	26 250,00
			1050=1 050,000 [A]				
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3x Zahnuje pokosení se shrábáním, naložení shrábků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením.	M2	3 150,000	7,00	22 050,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	183511		1050*3=3 150,000 [A] CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1x	M2	1 050,000	4,00	4 200,00
29	18600		1050=1 050,000 [A] ZALÉVÁNÍ VODOU 5 l/m2, 4x	M3	21,000	435,00	9 135,00
30	18710		1050*0,005*4=21,000 [A] OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 1x na MDP	M3	198,000	31,00	6 138,00
31	212635		990*0,20=198,000 [A] TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I PVC DN 150mm, komplet vč. výkopu rýhy, podkladního lože, obsypu štěrkem 8/16, zasypání a ukončení trativodu. 2*480=960,000 [A]	M	960,000	404,00	387 840,00
ZBV:		ZBV č.1	RDS 800=800,000 [A] dle ZBV č.1		800,000		323 200,00
32	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace podloží - zaválčování lomového kamenniva tř. 16/32 vč.nakoupení a dovozu materiálu V případě potřeby bude položka čerpána po odsouhlasení TDI. 8665*0,2=1 733,000 [A] celková plocha úpravy x tl.0,2m	M3	1 760,000 1 733,000	815,00	711 040,00 1 412 395,00
ZBV:			aktuální množství				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
**Objekt:** SO 101 Komunikace III/0164  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č.1	RDS	(0,5+0,8)*400=520,000 [A] dle ZBV č.1 - výplň geotextilie ŠD tř.16/32		520,000		423 800,00
33	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod dlažbu dle pol. 465512 ((3*2*0,1)+(3*3*0,1))*2=3,000 [A]	M3	2 253,000	4 334,00	1 836 195,00
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odliždění čel a koryta u propusku vč.lože z cementové malty, podklad pod dlažbu dle pol. 451312 ((3*2*0,2)+(3*3*0,2))*2=6,000 [A]	M3	6,000	8 575,00	51 450,00
35	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 2 vrstvy s tl.150 mm 8665*1,20*0,15=1 559,700 [A] 8665*1,30*0,15=1 689,675 [B] A+B=3 249,375 [C]	M3	3 249,375	1 274,00	4 139 703,75
ZBY:	ZBV č.1	RDS	Změna konstrukce v km 0,000 - 0,180 -(1331,5*1,2*0,15)=- 239,670 [A] dle ZBV č.1		-239,670		-305 339,58
	ZBV č.2		Změna během stavby -(8665*1,20*0,15)+239,67=-1 320,030 [A] změna konstrukce vozovky v km 0,180 - KÚ		-1 320,030		-1 681 718,22
36	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM využije se odfrézovaný materiál	M2	1 689,675	58,00	2 152 645,95
			aktuální množství		405,000		23 490,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	572121		250+155=405,000 [A] INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 na vrchní vrstvě ŠD	M2	10 398,000	23,00	239 154,00
38	572212		8665*1,20=10 398,000 [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m2	M2	18 196,500	18,00	327 537,00
39	574A34		8665=8 665,000 [A] na vrstvě ACL 16+ 8665*1,10=9 531,500 [B] na vrstvě ACP 16+ A+B=18 196,500 [C]	M2	8 665,000	271,00	2 348 215,00
40	574C56		8665=8 665,000 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	8 665,000	364,00	3 154 060,00
41	574E46		8665=8 665,000 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	9 531,500	295,00	2 811 792,50
42	58910		8665*1,10=9 531,500 [A] VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zálivka spár dle pol. 919112	M	240,000	112,00	26 880,00
42	58262A		240=240,000 [A] KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC reliefní dlažba u přechodů	M2	12,000	958,00	11 496,00
44	741817	R	12=12,000 [A] PŘELOŽ SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH demontáž a znovuosazení sloupů V.O.	KUS	4,000	24 672,00	98 688,00
			4=4,000 [A]				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM Zatrubnění stáv. příkopu v km 0,820 - 0,860 vpravo, napojeno na stáv. odvodňovač. 40=40,000 [A]	M	40,000	5 056,00	202 240,00
46	874343		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ Přípojky UV do stávaj. kanalizace	M	60,000	3 610,00	216 600,00
47	896158		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM LAPAČ SPLAVENIN 1=1,000 [A]	KUS	1,000	56 088,00	56 088,00
ZBV:		ZBV č.1	RDS -1=1,000 [A] dle ZBV č.1		-1,000		-56 088,00
48	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výměna staré UV za novou v km 0,730 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 720,00	13 720,00
49	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNĚ na lapač splavenin 1=1,000 [A]	KUS	1,000	8 792,00	8 792,00
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 20=20,000 [A]	KUS	20,000	2 504,00	50 080,00
51	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	75,000	1 420,00	106 500,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 75=75,000 [A] 26=26,000 [A]	KUS	26,000	347,00	9 022,00
53	914134	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEĽ OCEL FÓLIE TRŽ 2 - DOD, MONT, DEMONT VÝMĚNA SVISLÉHO DZ - OPRAVA A NOVÉ UMÍSTĚNÍ l=1,000 [A]	KPL	1,000	4 583,00	4 583,00
54	915211a		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 4 - š. 0,125m vč.předznačení 380=380,000 [A]	M2	380,000	545,00	207 100,00
55	915211b		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 7 - š. 0,5m, vč.předznačení, v km 0,709 obnovení přechodu š.4,0m (6*4)/2=12,000 [A]	M2	12,000	545,00	6 540,00
56	915211c		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKĚ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 9a - směrové šipky vč.předznačení 20=20,000 [A]	M2	20,000	545,00	10 900,00
57	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nové silniční obruby vč. bet. lože 538+20=558,000 [A]	M	558,000	491,00	273 978,00
58	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM pod obnovovaným hospodářským sjezdem, se šikmými čely (odlážďení dle pol. 465512), komplet vč. zemních prací, lože, obsypu,atd.... 7=7,000 [A]	M	7,000	9 766,00	68 362,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání spar v AB krytu, zálivka dle pol. 58910. 240=240,000 [A]	M	240,000	105,00	25 200,00
60	93212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice do lože z betonu tl.100mm 67,5=67,500 [A]	M	67,500	656,00	44 280,00
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH přesun uliční vpusti - stará se zbourá a osadí se nová l=1,000 [A]	KUS	1,000	2 235,00	2 235,00
101	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Betonová deska	M3	0,000	3 560,00	0,00
ZBY:	ZBV č.1		RDS 0,1*0,8*400=32,000 [A] dle ZBV č.1 - Změna sanace		32,000		113 920,00
102	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI plocha beton. desky dle pol. 272324	T	0,000	22 000,00	0,00
ZBY:	ZBV č.1		RDS 320*3,033*0,001=0,971 [A] dle ZBV č.1		0,971		21 362,00
103	28997		OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	0,000	69,00	0,00
			aktuální množství		0,971		21 362,00
			aktuální množství		0,000		0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	ZBV č.1	RDS	(3+6)*400=3 600,000 [A] dle ZBV č.1		3 600,000		248 400,00
	ZBV č.2	Změna během stavby	7067,2=7 067,200 [A]		7 067,200		487 636,80
104	31827	ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	zef ztraceného bednění dlouhá 40 m	M3	10 667,200	3 820,00	736 036,80
ZBV:	ZBV č.1	RDS	40*1,25*0,20=10,000 [A] dle ZBV č.1		10,000		38 200,00
105	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	Výplň ztraceného bednění betonem	M3	10,000	2 720,00	38 200,00
ZBV:	ZBV č.1	RDS	40*1,25*0,20=10,000 [A] dle ZBV č.1 - pol. 31827		10,000		27 200,00
106	466922	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	Zátravní tvárnice tl. 0,08 m (0,4 x 0,6 m) do betonu tl. 0,1 m, včetně všech zemních prací	M2	10,000	577,00	27 200,00
ZBV:							



### POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č.1	RDS	0,6*(45,8+15+6,5+15,9+57+11,54+12)=98,244 [A] dle ZBV č.1		98,244		56 686,79
107	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM aktuální množství	M2	98,244	276,00	56 686,79
ZBV:	ZBV č.1	RDS	Změna konstrukce v km 0,000 - 0,180 1331,5*1,2=1 597,800 [A] dle ZBV č.1		1 597,800		440 992,80
	ZBV č.2		Změna během stavby 8665*1,20=10 398,000 [A] -1597,8=-1 597,800 [B] Celkem: A+B=8 800,200 [C]		8 800,200		2 428 855,20
108	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací aktuální množství	M2	10 398,000	338,00	2 869 848,00
ZBV:	ZBV č.1	RDS	(158*0,5)+(65*0,5)+(70*0,5)+(62*0,5)=177,500 [A] dle ZBV č.1		177,500		59 995,00
109	918258		VTKOV JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM aktuální množství	KUS	177,500	23 900,00	59 995,00
ZBV:	ZBV č.1	RDS			1,000		23 900,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH  
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sloučený objekt dle RDS - lapač splavenin DN800 + výtokový objekt propusku DN 600 I=1,000 [A] dle ZBV č.1				
201	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	2 900,00	23 900,00
	ZBV:	ZBV č.2	Změna během stavby 65=65,000 [A]		0,000	0,00	0,00
					65,000	188 500,00	188 500,00
<b>Celkem:</b>					65,000	188 500,00	27 327 556,39



**COLAS CZ a.s.**

**Ke Klíčovu 9 , 190 00 Praha 9**

Číslo zakázky: 1-0265-00/30

Název akce: III/0164 Řepov - průtah

**Vyřizuje:**

Petr Pacák, Ing.

601 390 378

pacak@vpupraha.cz

V Praze dne 22.8.2018

**Věc: Sdělení AD ke změnám provedeným v RDS  
Sdělení č. 2**

---

VPÚ DECO PRAHA a.s. jako zpracovatel PD ve stupni PDPS a vykonávající funkci AD předmětného stavebního objektu sděluje následující:

**Změny dokumentace RDS oproti PDPS**

• **Změna způsobu provedení sanace parapláně v úseku km 0,000 – 0,800**

Na základě provedených zatěžovacích zkoušek po odtěžení stávající vozovky na úroveň parapláně byl navržen nový způsob sanace parapláně tak, aby se splnil požadavek na minimální únosnost planě. – Způsob navržené sanace je shodný s úsekem km 0,800 - KÚ

• **Zpevnění rozhraní majtkové hranice v místě zatrubnění km 0,824 – km 0,864 – trubkové zábradlí**

Na základě požadavku koordinátora BOZP, TDI , a zástupce zhotovitele AD souhlasí s provedením silničního zábradlí v celém rozsahu zpevnění majtkové hranice.

• **Změna konstrukce vozovky v km 0,000 – 0,800**

Na základě provedených zatěžovacích zkoušek po odtěžení stávající vozovky na úroveň parapláně byl navržen nový způsob sanace parapláně tak, aby se splnil požadavek na minimální únosnost planě. Spolu s touto úpravou byla navržena i změna konstrukční vrstvy vozovky. Tato změna byla také provedena z důvodu výrazného nárůstu intenzity TNV v daném úseku oproti předpokladům zohledněných v dokumentaci PDPS je navrženo zesílení konstrukce výměnou jedné vrstvy štěrku za vrstvu SC c. Projekt PDPS by zpracován v roce 2012 na základě vlastního sčítání intenzit dopravy . Návrh vozovek byl proveden na v tu dobu známé intenzity provozu TNV.

---

Zápis v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová zn. B 2368



VPÚ DECO PRAHA a.s.

PROJEKTOVÁ, KONSTRUKČNÍ A SPRÁVNÍ ČINNOST  
V OBLASTI INŽENÝRINGU A STROJNÍHO INŽENÝRINGU

V současné době došlo k neočekávanému nárůstu intenzit TNV v daném úseku. Tento nárůst je podložen sčítáním dopravy provedeným objednatelem stavby.

Navýšení výroby v provozech firem:

M. Preymesser Logistika, spol. s.r.o.  
SCHEDL Automotive System Service  
ITW PRONOVIA, s.r.o..  
Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

Nové firmy:

TOPTRANS EU, a.s.,  
DUVENBECK LOGISTIK s.r.o.

Položky soupisu prací č.: 56213, 56330,

**Autorský dozor souhlasí s uvedenými změnami způsobených novými neočekávanými zjištěními v průběhu stavby.**

S pozdravem

Ing. Petr Pacák

ředitel ateliéru dopravních staveb

  
VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6, ČÚ: 2689681/0300  
IČ: 60193280, DIČ: CZ60193280

Rozdělovník 1 – Colas CZ a.s.

Denní záznamy stavby: 11/11/2014 List č. 28925

Datum:

PRAC DOKA 670 1500 POCASÍ: PE, JASNO  
 PRACOVNÍK: SUKOS, JENKO, LOSTA, HERMAN, LUTER, VITEK, DUBAR  
 NECHALI ZALE CAT SMO, CAT 3/4, LIAT 1 (V NAKI ALTO  
 ZEM. VACEK 111, 42 (KAMER 750)  
 PRU PRACE - ZALAZKA ALIU PONT LHOVASH MATERIALU  
 (SNAACE) U EN 811 9050 - 1,150  
 PRIPRAVA PRO POLKADU ORPUB  
 UDUOR ORPUBU S NEZIDOPONIE KA  
 SCLADU

29. 8. 2014  
 CILIKEX

30. 8. 2014  
 2. 11. 2014  
 SUTLY  
 31. 8. 2014  
 LITRY

PRAC DOKA 670 1500 POCASÍ: PE, JASNO  
 PRACOVNÍK: SUKOS, LOSTA, HERMAN, LUTER, VITEK, DUBAR  
 NECHALI ZALE CAT SMO, CAT 3/4, LIAT 1 (V NAKI ALTO, KAMER 750)  
 PRU PRACE - POLKADA SCL ORPUB U EN 811 9050  
 VISKOU UPRAVA POLKADU ZALADU  
 KAMER KA ZADOST ORCE ZEM. VACEK  
 KAMERASHEN UPRAVA, KOLUCUPREVIKASH, SACHASH ZA  
 KOVE  
 UCLINA ZASAZICEVAI SYALER. STE

- Zepis 111:
1. Bylo provedeno vyšetření kvalitativní stavby. Stanovení požadavků na provedení v souladu se MTS stavby a dle požadavků vlastníků a vzhledem k MTS 111.
  2. Dvě stěny byly posouzeny umístění vzhledem k požadavkům v kml 875 a bylo rozhodnuto, že ps. řešení vzhledem k požadavkům a kloby objektu bude dle požadavků, že to, v čem se bude jednat z hlediska bezpečnosti. Tato úprava bude provedena.

31. 10. 2014  
 Litava

5

5

## Stavba: III/0164 Řepov - průtah

VÁŠ DOPIS ZNAČKY: [Zadejte značku]  
ZE DNE: [Vyberte datum]  
NAŠE ZNAČKA: [Zadejte značku]

VYŘIZUJE: Ing. František Hlinovský  
TEL.: +420 731 648 898  
E-MAIL: frantisek.hlinovsky@sudop.cz  
IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Praha 13. srpna 2018

COLAS CZ a.s.  
p. Milan Jiránek stavbyvedoucí Oblasti  
Sever  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9  
Česká republika

**Věc: III/0164 Řepov – průtah. Stanovisko k ZBV č. 2 – Trubkové zábradlí na pravé straně v km 0,824 – 0,864**

Vážený pane Jiráнку,

na základě posouzení dopravní situace na pravé straně komunikace (ve směru staničení) v km 0,824 – 0,864, kde je v souběhu s komunikací položeno v krajnici odvodňovací potrubí DN 600 zakončené objektem lapače nečistot, jehož jedna ŽLB stěna přímo navazuje na konstrukční vrstvy vozovky v úrovni nivelety krajnice.

Proto požaduji, jako jmenovaný TDI stavby, z hlediska výškového rozdílu upraveného sousedního terénu v okolí těchto objektů, a vzhledem k zajištění bezpečnosti automobilového provozu, a pohybu pěších osob, umístit v úseku km 0,824 – 0,860 zabezpečovací prvek proti pádu ve formě trubkového zábradlí. Tento požadavek je kladen i ze strany jmenovaného koordinátora BOZP. Ke své žádosti přikládám fotodokumentaci, a prosím o zapracování do PD ve stupni DSP se souhlasem AD.



S pozdravem

 **SUDOP PRAHA a.s.**  
130 80 Praha 3, Olšanská 1a  
210 - středisko technických dozorů  
IČ: 25793349, DIČ: CZ25793349  
-7-

Ing. František Hlinovský a Bc. Jindřich Koranda

TDI stavby a koordinátor BOZP



5

1





**COLAS CZ, a.s.,**  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
1 u Městského soudu v Praze,  
žka 6556

13-07-2018

RP

**Adresát: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,  
sídlím: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov 15000**

V Mladé Boleslavi dne 9.7.2018

**Věc: Oznámení o nároku – smlouva o dílo uzavřená dne 9.7.2018 na zakázku/stavbu „III/0164  
Řepov – průtah, kompletní rekonstrukce silnice“ mezi COLAS CZ, a.s. a Krajská správa a údržba  
silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Vážený,

1) sanace nevyhovující pláně:

Zhotovitel oznamuje, že v km 0,000 – 0,800 prováděl statické zkoušky míry zhutnění na zemní pláni s nevyhovujícím výsledkem viz. protokol zkoušky. Zhotovitel každý nevyhovující výsledek zapsal do stavebního deníku s žádostí o návrh řešení. Projektant navrhl při prvním nevyhovujícím výsledku komplexní řešení, které jsme následně aplikovali při postupu prací stavbou. Dle projektanta na parapláň položíme separační geotextilii, v některých místech je použita drenážní roura, která je zaústěna do kanalizace. Projektant navrhl záměnu druhé vrstvy ŠD za SC.

2) Trubkové zábradlí

Zhotovitel oznamuje, že v km 0,800-0,865 požaduje koordinátor bozp, tdi a zástupce zhotovitele zajištění proti pádu z nové žb.trouby DN 800. Projektant navrhl trubkové zábradlí z důvodu zajištění bezpečnosti.

Prosíme o Vaše promptní vyjádření k dané záležitosti.

Za COLAS CZ, a.s.

**Milan Jiránek**  
Stavbyvedoucí Oblasti Sever

KSUS Středočeského kraje



3000555316

Ev. č.: 37297/2018-KSU

Lištypln.: 13.7.2018 - 0:00 0:00

Číslo jednací:

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Sever, region Středočeský  
Průmyslová 1028, 293 06 Kosmonosy  
DIČ: CZ26177005 (3)  
Tel.: 326735396



Zápis z 16. KD stavby  
**„III/0164 Řepov - průtah“**  
konaného dne 10.04.2018

Přítomni: dle prezenční listiny (viz příloha Zápisu z 16. KD)

**A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu**

Předání staveniště se uskutečnilo dne 13. 10. 2017.

Zhotovitel předložil Harmonogram prací s aktualizací.

Práce zhotovitele na stavbě:

Úsek staničení km 0,800 – K.Ú.

1. Provedeny vrstvy ACP + ACL na levé straně ve směru staničení
2. Pokračuje pokládka pokládkou betonových silničních obrubníků (výměna za stávající), náběhových obrubníků a vjezdových obrubníků na vjezdech do RD po levé straně.
3. Probíhá oprava vjezdů do RD ze zámkové dlažby v rozsahu nákladů jako ZBV.
4. Byla dokončena pokládka drenážního potrubí po levé straně ve směru staničení.
5. Proběhla částečná úprava šachet kanalizace a s tím spojená a domluvená úprava silničních obrubníků v místech, kde těleso šachty zasahuje do jejich linie.

Úsek staničení km 0,650 – 0,800:

6. Probíhá frézování asfaltových vrstev stávajícího krytu.

Zhotovitel v rámci stavebních prací provádí, po dohodě se starostou obce Řepov, výměnu stávajících dešťových vpustí na náklady OÚ Řepov.

**B. Zpráva zhotovitele o postupu prací:**

1. Zhotovitel a TDI provádí i kontrolu dočasně instalovaného svíslého dopravního značení v rozsahu úpravy provozu na úseku staničení km 0,800 – 1,250 v souvislosti s provedenými dokončenými úpravami konstrukcí vozovky po pravé straně ve směru staničení a po levé straně v souvislosti se současnou realizací. **Trvá.**
2. Ostatní práce viz odstavec Postup výstavby

**C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby:**

- 12.1 Zhotovitel zajistí schůzku za účasti projektanta a TDI k závěrečnému odsouhlasení PD ve stupni RDS. **Trvá.**
- 12.2 Zhotovitel nechá na základě projektantem stanovených změn a výkazu výměr rozdílů mezi PD ve stupni PDPS a PD ve stupni RDS zpracovat podklady pro sestavení ZBV č. 1. **Trvá.**  
**Projektant uvede doplněné položky v PD ve stupni RDS do kódů pro položky programu ASPE. Trvá.**
- 12.3 Zástupce zhotovitele zajistí dle domluvy na KD u starosty obce Řepov soupis kontaktů na společnosti dotčené dopravními opatřeními v souvislosti s postupem prací na stavbě a předá je TDI. TDI na základě toho vyhotoví oznámení o omezení přístupů do areálů společností v souvislosti s výstavbou a vyhodnotí reakce majitelů. Následně pak možné varianty omezení přístupů do areálů předá zhotoviteli k vyhotovení a projednání DIO. **Trvá.**
- 13.1 Zhotovitel učiní přípravnou činnost ve věci projednání postupu prací v místě křížení komunikace se železniční tratí a železniční vlečkou, dle dokladové části, a v souladu se

stanovisky správců železničních objektů. Trvá. Zástupce zhotovitele poslal email s oznámením záměru činnosti v prostoru „dráhy“ Drážnímu úřadu i s předpokládaným termínem v období 05 – 06/2018. Trvá.

**D. Kontrola úkolů z minulých KD (viz Zpráva zhotovitele o postupu prací)**

- 3.6. TDI žádá autora PD, aby mu zasílal veškeré navržené změny, které předkládá generálnímu zhotoviteli. Trvá.
- 7.3 Je nutné již v současné době řešit vliv širších vztahů v období realizace stavby. Z toho vyplývá = připravit oznámení veřejným subjektů podél trasy v úseku km Z.Ú.– 0,800 o rizicích omezení provozu na komunikaci a s tím spojeným omezením provozu ve vjezdech do areálů těchto subjektů. Zajistí KSÚS v součinnosti s TDI na podkladu vydaných stanovisek k „Rozhodnutí o povolení stavby“. **Dnešního dne došlo ke změně ve smyslu, že výše uvedené úkoly bude řešit Generální zhotovitel přes svého podzhotovitele, který zajišťuje DIO pro stavbu a její jednotlivé etapy. Viz dále bod 12.3**
- 7.4 Je nutné provést aktualizaci vydaných stanovisek všech soukromých subjektů dotčených ve Stavebním řízení. Zajistí TDI v součinnosti s KSÚS či obstaravatele „Rozhodnutí o povolení stavby“. Trvá.
- 8.1 Projektant navrhuje úplnou uzavírku při stavebních pracích v úseku staničení km 0,300 - 0,400, zejména pro prostor křižovatky ve staničení km 0,325. Bude vyvoláno samostatné jednání za účasti objednatele, TDI, generálního zhotovitele, projektanta a dotčených orgánů státní správy. **Projednání trvá.**
- 8.2. Koncept RDS řeší výměnu podkladní konstrukce vrstvy ŠD v tl. 15 cm za vrstvu KSC o stejné tloušťce v úseku Z.Ú. km 0,000 – 0,180 z důvodu změny dopravního zatížení od doby vydání a schválení PD ve stupni PDPS. Z výše uvedeného důvodu je i nutné řešit použití vylepšené asfaltové směsi do obrusné vrstvy. Generální zhotovitel k tomu vyhotoví rozvahu z hlediska termínového a finančního plnění. **Bylo rozhodnuto, že obrusná vrstva bude dle PD ve stupni RDS.**

**E. Různé**

- Žádné

**F. Splněné body zápisů z KD:**

- 3.1. Ing. Pacák zpracuje řešení odvodnění příkopu (žlabu) ve staničení km 0,825 – 0,865, a s tím spojené terénní úpravy z důvodu toho, že při vyhotovení PD nebyly dostatečně ověřeny místní terénní poměry z hlediska výškové usazení stávajících konstrukcí (ploty a plotové podezdívky). Z toho vznikla nutnost zpracování detailů terénních úprav v místě souběhu podezdívky plotu na stávajícím pozemku a ŽLB trub odvodnění, které při použití projektovaného profilu DN 800 a za podmínek dodržení výškového usazení dna, převyšují výškový průběh horního líce podezdívky v průměru o 40 cm v průměrné vzdálenosti líce podezdívky a boku potrubí cca 20 cm.  
**Na základě těchto zjištěných skutečností, žádá stavby Ing. Pacáka o fyzickou prohlídku a navrhnutí neodkladného řešení. Zároveň s danou situací byli obeznámeni majitelé sousedního pozemku a hraničního oplocení p.č. 608/2 a 608/7 se stavebním pozemkem č.p. 131 pro objekt č.p. 79 v katastrálním území Řepov (manželé Bišičtí, email: [bišicky@seznam.cz](mailto:bišicky@seznam.cz)) Projekční návrh detailu úpravy terénu podél stávajícího oplocení bude předložen uvedeným vlastníků k odsouhlasení. Splněno, bod vypuštěn.**
- 3.2. Generální zhotovitel prověří hloubky stávající dešťové kanalizace po levé straně komunikace, zejména v začátku úseku staničení km 0,825. **Splněno, bod vypuštěn.**

- 3.3. Generální zhotovitel zpracuje výkazy výměr sanačních úprav podloží v úseku staničení km 0,825 – 1,250 a předloží je k odsouhlasení. **Zhotovitel toto provede po upřesňujících detailech zpracovaných a předložených autorským dozorem. Splněno, bod bude vypuštěn. Následné úkoly, viz bod 12.1**
- 3.4. Generální zhotovitel zajistí ochranu sanací upravené konstrukce podloží tak, aby nedošlo k jejímu promáčení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. **Splněno, bod vypuštěn.**
- 3.5. TDI učiní jednání se zástupcem správce O2, z hlediska možnosti odstranění nebezpečných telefonních sloupů po levé straně v úseku staničení km 0,825 – K.Ú. **Toto bylo projednáno na KD se zástupcem O2, kde bylo domluveno, že způsob ošetření jednotlivých sloupů bude řešen individuálními zápisy do SD GZ dle postupu výstavby. Základním stanoviskem O2 je požadavek zachování vedení na sloupech, neboť správce v současné době nemá plánovány finanční prostředky na přeložení trasy kabelů do země v daném úseku. Splněno, bod vypuštěn.**
- 4.2. Na dnešní kontrolní den byl přizván zástupce projekční složky ČEZ, který zúčastně seznámil s plánovanou výstavbou nové trafostanice v prostoru před cihelnou Wienerberger a novou trasou VN kabelů uložených v zemi. Byl seznámen s reálnou situací na stavbě, a jejím plánovaným postupem a s podmínkou budoucího správce, že od doby dokončení díla nebude do ploch nové komunikace umožněn přístup pro jakékoliv práce po dobu 5-ti let. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 4.3. Geodet generálního zhotovitele zaměří výšku příkopu v místě stávajícího kaliště, aby projektant mohl zpracovat upřesňující detailní výkres konstrukce kaliště, nátoků a výtoků. **Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.1. AD předložil v elektronické podobě a TDI předal v tištěné podobě dne 22. 11. 17 výkresy vzorových příčných řezů „Úprava podloží“, „Úprava statického zajištění potrubí DN 800 v souběhu s podezdívkou oplocení p.č. 608/2 a 608/7“ ( viz zápis v SD na listu č. 28912). Generální zhotovitel k tomu předloží svoje připomínky či dá souhlas do příštího KD. **GZ předložil svoje připomínky. Tyto zpracuje autor PD do doby konání příštího KD. Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.2. AD doposud nepředložil výkres úpravy „Lapače splavenin“. Ze strany TDI a zástupce GZ mu bude zaslána urgence k dopracování. **Autor PD předložil návrh výkresu „Lapače splavenin“ a následně mu byly sděleny připomínky, které zpracuje do konání příštího KD. Trvá. Bezpodmínečně výkres „lapače splavenin“ bude předložen současně s konceptem PD ve stupni RDS, aby jej bylo možno zpřipomínkovat do 9. KD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 6.3. Zástupce KSÚS vydá podmínky pro součinnost s generálním zhotovitelem v době přerušeni stavebních prací z důvodu dopracování PD ve stupni RDS a zajišťování zimní údržby v období zhoršených klimatických podmínek. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.1. Všichni zúčastnění zástupci GZ, objednatel a TDI sdělí elektronicky svoje připomínky k předloženému konceptu PD ve stupni RDS do doby konání 9. KD stavby dne 26.01.2018 tak, aby připomínky bylo možno ústně projednat na tomto KD. **Termín do 26. 01. 2018. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.2. Projektant v rámci zpracování PD ve stupni RDS upraví výkresy DIO podle daných etap výstavby tak, aby nedošlo k nežádoucímu omezení provozu vjezdů přístupu do areálů firem z hlediska zásobování, a bude počítáno s detailními úpravami DIO v případě stavebních prací v blízkosti tělesa železniční trati. Trvá – viz Oddíl C – Úkoly vyplývající z problematiky výstavby bod 8.2. **Splněno, bod bude vypuštěn.**

10. 1. TDI zajistí schůzku s Mgr. Matějčkem za účasti objednatele z důvodu řešení vzniklých ZBV na základě zjištěných nedostatků PD ve stupni PDPS oproti skutečnému stavu stavby. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
2. Projektant VPÚ – Ing. Pacák předložil zhotoviteli (objednateli PD) 6. Pare čistopisu PD ve stupni RDS. Zhotovitel provede závěrečnou kontrolu této PD a vydá své závěrečné stanovisko. **Pokud neshledá závady, bude PD ve stupni RDS brána jako platná pro realizaci stavby a body s připomínkami k PD ve stupni RDS budou ze zápisu vypuštěny. Splněno, bod bude vypuštěn.**
4. Zhotovitel informoval, že pro provedení zkoušky únosnosti budou vybrána 3 místa společně s TDI, a tyto budou provedeny za jeho účasti. **Trvá. Zkoušky budou provedeny na sanaci upravené pláni, na položené a zhutněné vrstvě recyklátu a ŠD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
5. Zástupce zhotovitele sdělil, že PD ve stupni RDS bude v souladu s SoD vydána ve třech pare. **Splněno, bod bude vypuštěn.**

**Příští KD č. 17 se bude konat dne 17.4. 2018 v 8,00 hod. na místě stavby v km 0,800 v Řepově a dále bude ústní projednání a zápis učiněno v zasedací místnosti společnosti COLAS CZ a.s. na průmyslové zóně v Mladé Boleslavi.**

Zapsal: SUDOP PRAHA a.s. – Ing. František Hlinovský, TDI

**sfdi**STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY**PREZENČNÍ LISTINA**

<b>NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	III/0164 Řepov - průtah 16.KD
<b>DATUM</b>	10.4.2018
<b>MÍSTO</b>	Řepov, Z.Ú. v km 0,800 na stavbě a v zasedací místnosti v areálu společnosti COLAS CZ, průmyslová zóna Mladá Boleslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
pí. Zuzana Pospíšilová	KSÚS Mnichovo Hradiště Objednatel	778 769 400	
		Zuzana.pospisilova@ksus.cz	
Ing. František Hlinovský	SUDOP PRAHA a.s. TDI	731 648 898	
		frantisek.hlinovsky@sudop.cz	
p. Milan Jiránek	COLAS CZ a.s. Stavbyvedoucí	733 780 136	
		milan.jiraneck@colas.cz	
<i>Mgr. Lenka Chmelová</i>	<i>KSÚS Mnichovo Hradiště Objednatel</i>		
MUSIL MARTIN	COLAS	702 004 853 MARTIN.MUSIL@COLAS.CZ	



5

5



Zápis z 20. KD stavby  
**„III/0164 Řepov - průtah“**  
konaného dne 16.05.2018

Přítomni: dle prezenční listiny (viz příloha Zápisu z 20. KD)

**A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu**

Předání staveniště se uskutečnilo dne 13. 10. 2017.  
Zhotovitel předložil Harmonogram prací s aktualizací.  
Práce zhotovitele na stavbě:

Úsek staničení km 0,570 – 0,670:

1. Byla provedena pokládka vrstev ACP a ACL
2. Provádí se úpravy systému odvodnění do zeleného pásu v úseku staničení km 0,620 – 0,660 na pravé straně a staničení km 0,600 – 0,620 na straně levé tak, aby se zabránilo pronikání dešťových vod do konstrukční vrstvy ŠD. Bude provedeno zpevnění krajnice z recyklátu a doplnění zeminy až po úroveň linie osazení živého plotu na pravé straně.

Úsek staničení km 0,670 – 0,800:

3. V tomto období neprováděny žádné práce.

Úsek staničení km 0,860 – 1,050:

4. Dokončeny práce na pokládce betonových zatravnovacích tvárnic v prostoru mezi silniční obrubou a chodníkem po levé straně.
5. Provedeny odvrtvy dle zákresu TDS pro ověření kvality a spojení vrstev ACP a ACL.

Úsek staničení km 0,400 – 0,540:

6. Probíhají práce na frézování asfaltového povrchu, odtěžení stávající skladby konstrukčních vrstev a sanační opatření v ploše nevhodného podloží na pravé straně ve směru staničení.

Zhotovitel v rámci stavebních prací provádí, po dohodě se starostou obce Řepov, výměnu stávajících dešťových vpustí na náklady OÚ Řepov.

**B. Zpráva zhotovitele o postupu prací:**

1. Zhotovitel a TDI provádí i kontrolu dočasně instalovaného svislého dopravního značení v rozsahu úpravy provozu na úseku staničení km 0,400 – 0,600 v souvislosti s provedenými dokončenými úpravami konstrukcí vozovky a s postupem stavebních prací. **Trvá.**
2. Ostatní práce viz odstavec Postup výstavby

**C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby:**

- 20.1 Generální zhotovitel projedná s AD změnu složení konstrukčních vrstev vozovky v úseku 0,400 – 0,540 a včetně změny příčného sklonu (oboustranný na jednostranný k pravému okraji komunikace ve směru staničení) v úseku staničení km 0,400 - 0,530. Toto opatření je vyvoláno potřebou zlepšení poměrů odvodu dešťových vod z plochy komunikace a přilehlých ploch chodníků, a pozemků s RD. AD vydá své písemné stanovisko.

- 20.2 Generální zhotovitel provede statickou zatěžovací zkoušku na parapláni podkladu konstrukce vozovky v úseku 0,400 – 0,530 k ověření nutnosti sanace podloží.
- D. Kontrola úkolů z minulých KD (viz Zpráva zhotovitele o postupu prací)**
- 3.6 TDI žádá autora PD, aby mu zasílal veškeré navržené změny, které předkládá generálnímu zhotoviteli. **Trvá.**
- 7.3 Je nutné již v současné době řešit vliv širších vztahů v období realizace stavby. Z toho vyplývá = připravit oznámení veřejným subjektům podél trasy v úseku km Z.Ú.– 0,800 o rizicích omezení provozu na komunikaci a s tím spojeným omezením provozu ve vjezdech do areálů těchto subjektů. Zajistí KSÚS v součinnosti s TDI na podkladu vydaných stanovisek k „Rozhodnutí o povolení stavby“. **Dnešního dne došlo ke změně ve smyslu, že výše uvedené úkoly bude řešit Generální zhotovitel přes svého podzhotovitele, který zajišťuje DIO pro stavbu a její jednotlivé etapy. Viz dále bod 12.3**
- 7.4 Je nutné provést aktualizaci vydaných stanovisek všech soukromých subjektů dotčených ve Stavebním řízení. Zajistí TDI v součinnosti s KSÚS či obstaravatele „Rozhodnutí o povolení stavby“. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 8.1 Projektant navrhuje úplnou uzavírku při stavebních pracích v úseku staničení km 0,300 - 0,400, zejména pro prostor křižovatky ve staničení km 0,325. Bude vyvoláno samostatné jednání za účasti objednatele, TDI, generálního zhotovitele, projektanta a dotčených orgánů státní správy. **Projednáno, bod bude vypuštěn.**
- 8.2 Koncept RDS řeší výměnu podkladní konstrukce vrstvy ŠD v tl. 15 cm za vrstvu KSC o stejné tloušťce v úseku Z.Ú. km 0,000 – 0,180 z důvodu změny dopravního zatížení od doby vydání a schválení PD ve stupni PDPS. Z výše uvedeného důvodu je i nutné řešit použití vylepšené asfaltové směsi do obrusné vrstvy. Generální zhotovitel k tomu vyhotoví rozvalu z hlediska termínového a finančního plnění. **Bylo rozhodnuto, že obrusná vrstva bude dle PD ve stupni RDS. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 12.2 Zhotovitel nechá na základě projektantem stanovených změn a výkazu výměr rozdílů mezi PD ve stupni PDPS a PD ve stupni RDS zpracovat podklady pro sestavení ZBV č. 1. **Trvá. Projektant uvede doplněné položky v PD ve stupni RDS do kódů pro položky programu ASPE. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 13.1 Zhotovitel učiní přípravnou činnost ve věci projednání postupu prací v místě křížení komunikace se železniční tratí a železniční vlečkou, dle dokladové části, a v souladu se stanovisky správců železničních objektů. **Trvá. Zástupce zhotovitele poslal email s oznámením záměru činnosti v prostoru „dráhy“ Drážnímu úřadu i s předpokládaným termínem v období 05 – 06/2018. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 17.3 K výše uvedenému bodu 17.2 bude požádán koordinátor BOZP o vydání stanoviska, že nelze stavební práce provádět bez plné uzavírky. K tomuto však bude přikročeno, pokud by nedošlo ke kompromisním dohodám se zástupci majitelů společností, jejichž zásobování bude dotčeno stavbou. **Trvá.**
- 17.4 TDI učiní dotaz na právního zástupce objednatele (Mgr. Matějček), jak by se dal řešit situace stavby bez přerušení prací v případě, že nedojde ke shodě v navržených termínech plné uzavírky ze strany stavby a zástupců majitelů areálů, kde bude obslužnost dotčena plnou uzavírkou. **Trvá.**
- 18.1 Na základě předložených zápisů z jednání se zástupci společností, jejichž zásobování se dotkne částečná či plná uzavírka v 1. Etapě stavebních prací – výměna podkladních konstrukcí, či v 2. Etapě – pokládka obrusné vrstvy, a jejich zapsaných podmínek, provede

generální zhotovitel aktualizaci systému postupu stavebních prací v jednotlivých staničeních pracovních úseků a následně i na to úpravu HMG stavby. Trvá.

- 18.2 Generální zhotovitel vyhotoví návrh nejnnutnějších konstrukčních úprav náhradních tras dočasného zásobování pro společnosti WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. (cesta na Kolomuty) a ITW PRONOVIA s.r.o. cesta ze zadního výjezdu k trati a zahrádkářskou kolonií na silnici I/16 (Mladá Boleslav – Jičín), a s tím i nutných dočasných úprav svislého DZ. Do příštího 19. KD podá zprávu TDI a objednateli. **Zhotovitel předložil objednateli finanční návrh na úpravu spojovací komunikace mezi obcemi Řepov a Kolomuty, která by měla sloužit pro zásobování společnosti WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. v době plné uzavírky. Objednatel tuto variantu zamítl z důvodu problematičnosti zdůvodnění čerpání vícenákladů, které by při předložení mohly být brány jako neodůvodněné.**
- 19.1 Generální zhotovitel na základě předložených Zápisů z jednání se společnostmi ITW PRONOVIA s.r.o. (18.4.2018), M.PREYMESSER logistik spol. s r.o. (25.8.2018) a WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. (25.04.2018) provede úpravu postupu prací v koordinaci s uvedenými termíny v zápisech a popřípadě učiní upřesňující jednání s odpovědnými zástupci.
- 19.2 TDI projedná se starostou obce KOLOMUTY na zastupitelstvu dne 14.5.2018 možnost využití spojovací komunikace Řepov – Kolomuty pro zásobování společnosti WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. v období předpokládané plné uzavírky komunikace v rozsahu staničení km 0,200 – 0,400.

#### **E. Různé**

- Žádné

#### **F. Splněné body zápisů z KD:**

3. 1. Ing. Pacák zpracuje řešení odvodnění příkopu (žlabu) ve staničení km 0,825 – 0,865, a s tím spojené terénní úpravy z důvodu toho, že při vyhotovení PD nebyly dostatečně ověřeny místní terénní poměry z hlediska výškové usazení stávajících konstrukcí (ploty a plotové podezdívky). Z toho vznikla nutnost zpracování detailů terénních úprav v místě souběhu podezdívky plotu na stávajícím pozemku a ŽLB trub odvodnění, které při použití projektovaného profilu DN 800 a za podmínek dodržení výškového usazení dna, převyšují výškový průběh horního líce podezdívky v průměru o 40 cm v průměrné vzdálenosti líce podezdívky a boku potrubí cca 20 cm.  
**Na základě těchto zjištěných skutečností, žádá stavby Ing. Pacáka o fyzickou prohlídku a navrhnutí neodkladného řešení. Zároveň s danou situací byli obeznámeni majitelé sousedního pozemku a hraničního oplocení p. č. 608/2 a 608/7 se stavebním pozemkem č. p. 131 pro objekt č. p. 79 v katastrálním území Řepov (manželé Bišičtí, email: [bisicky@seznam.cz](mailto:bisicky@seznam.cz)) Projekční návrh detailu úpravy terénu podél stávajícího oplocení bude předložen uvedeným vlastníkům k odsouhlasení. Splněno, bod vypuštěn.**
3. 2. Generální zhotovitel prověří hloubky stávající dešťové kanalizace po levé straně komunikace, zejména v začátku úseku staničení km 0,825. **Splněno, bod vypuštěn.**
3. 3. Generální zhotovitel zpracuje výkazy výměr sanačních úprav podloží v úseku staničení km 0,825 – 1,250 a předloží je k odsouhlasení. **Zhotovitel toto provede po upřesňujících detailech zpracovaných a předložených autorským dozorem. Splněno, bod bude vypuštěn. Následné úkoly, viz bod 12.1**
3. 4. Generální zhotovitel zajistí ochranu sanací upravené konstrukce podloží tak, aby nedošlo k jejímu promáčení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. **Splněno, bod vypuštěn.**

3. 5. TDI učiní jednání se zástupcem správce O2, z hlediska možnosti odstranění nebezpečných telefonních sloupů po levé straně v úseku staničení km 0,825 – K. Ú. **Toto bylo projednáno na KD se zástupcem O2, kde bylo domluveno, že způsob ošetření jednotlivých sloupů bude řešen individuálními zápisy do SD GZ dle postupu výstavby. Základním stanoviskem O2 je požadavek zachování vedení na sloupech, neboť správce v současné době nemá plánovány finanční prostředky na přeložení trasy kabelů do země v daném úseku. Splněno, bod vypuštěn.**
- 4.2 Na dnešní kontrolní den byl přizván zástupce projekční složky ČEZ, který zúčastně seznámil s plánovanou výstavbou nové trafostanice v prostoru před cihelnou Wienerberger a novou trasou VN kabelů uložených v zemi. Byl seznámen s reálnou situací na stavbě, a jejím plánovaným postupem a s podmínkou budoucího správce, že od doby dokončení díla nebude do ploch nové komunikace umožněn přístup pro jakékoliv práce po dobu 5-ti let. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 4.3 Geodet generálního zhotovitele zaměří výšku příkopu v místě stávajícího kaliště, aby projektant mohl zpracovat upřesňující detailní výkres konstrukce kaliště, nátoků a výtoků. **Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.1 AD předložil v elektronické podobě a TDI předal v tištěné podobě dne 22. 11. 17 výkresy vzorových příčných řezů „Úprava podloží“, „Úprava statického zajištění potrubí DN 800 v souběhu s podezdívkou oplocení p. č. 608/2 a 608/7“ (viz zápis v SD na listu č. 28912). Generální zhotovitel k tomu předloží svoje připomínky či dá souhlas do příštího KD. **GZ předložil svoje připomínky. Tyto zapracuje autor PD do doby konání příštího KD. Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.2 AD doposud nepředložil výkres úpravy „Lapače splavenin“. Ze strany TDI a zástupce GZ mu bude zaslána urgence k dopracování. **Autor PD předložil návrh výkresu „Lapače splavenin“ a následně mu byly sděleny připomínky, které zapracuje do konání příštího KD. Trvá. Bezpodmínečně výkres „lapače splavenin“ bude předložen současně s konceptem PD ve stupni RDS, aby jej bylo možno zpřipomínkovat do 9. KD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 6.3 Zástupce KSÚS vydá podmínky pro součinnost s generálním zhotovitelem v době přerušení stavebních prací z důvodu dopracování PD ve stupni RDS a zajišťování zimní údržby v období zhoršených klimatických podmínek. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.1 Všichni zúčastnění zástupci GZ, objednatel a TDI sdělí elektronicky svoje připomínky k předloženému konceptu PD ve stupni RDS do doby konání 9. KD stavby dne 26.01.2018 tak, aby připomínky bylo možno ústně projednat na tomto KD. **Termín do 26. 01. 2018. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.2 Projektant v rámci zpracování PD ve stupni RDS upraví výkresy DIO podle daných etap výstavby tak, aby nedošlo k nežádoucímu omezení provozu vjezdů přístupu do areálů firem z hlediska zásobování, a bude počítáno s detailními úpravami DIO v případě stavebních prací v blízkosti tělesa železniční trati. Trvá – viz Oddíl C – Úkoly vyplývající z problematiky výstavby bod 8.2. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
10. 1 TDI zajistí schůzku s Mgr. Matějčkem za účasti objednatel z důvodu řešení vzniklých ZBV na základě zjištěných nedostatků PD ve stupni PDPS oproti skutečnému stavu stavby. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
2. Projektant VPÚ – Ing. Pacák předložil zhotoviteli (objednateli PD) 6. Pare čistopisu PD ve stupni RDS. Zhotovitel provede závěrečnou kontrolu této PD a vydá své závěrečné stanovisko. **Pokud neshledá závady, bude PD ve stupni RDS brána jako platná pro**

**realizaci stavby a body s připomínkami k PD ve stupni RDS budou ze zápisu vypuštěny. Splněno, bod bude vypuštěn.**

4. Zhotovitel informoval, že pro provedení zkoušky únosnosti budou vybrána 3 místa společně s TDI, a tyto budou provedeny za jeho účasti. **Trvá. Zkoušky budou provedeny na sanaci upravené pláni, na položené a zhutněné vrstvě recyklátu a ŠD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
7. Zástupce zhotovitele sdělil, že PD ve stupni RDS bude v souladu se SoD vydána ve třech pare. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 12.1 Zhotovitel zajistí schůzku za účasti projektanta a TDI k závěrečnému odsouhlasení PD ve stupni RDS. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 12.3 Zástupce zhotovitele zajistí dle domluvy na KD u starosty obce Řepov soupis kontaktů na společnosti dotčené dopravními opatřeními v souvislosti s postupem prací na stavbě a předá je TDI. TDI na základě toho vyhotoví oznámení o omezení přístupů do areálů společností v souvislosti s výstavbou a vyhodnotí reakce majitelů. Následně pak možné varianty omezení přístupů do areálů předá zhotoviteli k vyhotovení a projednání DIO. **TDI písemně oslovil zástupce majitelů areálu a následně domlouvá osobní projednání v sídlech dotčených společností. TDI předložil zápisy z jednání se společnostmi ITW PRONOVIA s.r.o. (18.4.2018), M.PREYMESSER logistik spol. s r.o. (25.8.2018) a WIENERBRGER cihlářský průmysl a.s. (25.04.2018) – viz příloha dnešního zápisu z 18. KD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 17.1 TDI prověří vlastníky pozemků p. č. 557, stavební p. č. 203 v k.ú. Řepov a pozemky vlastní komunikace silnice III/0164 p. č. 277/2 a 727/3 z důvodu možných záborů při realizaci stavby v příslušných úsecích. **Splněno, viz příloha zápisu z 18. KD.**
- 17.2 Je nutné prověřit návrh plného uzavírky komunikace silnice III/0164 v úseku staničení km Z. Ú. - 0,400 v období celozávodní dovolené ve společnosti ŠKODA AUTO. Ověří TDI v koordinaci se zástupcem zhotovitele při jednáních se zástupci majitelů areálů, kde se počítá s omezením obslužnosti. A to zejména u společností WIENERBERGER, ITW PRONOVIT s.r.o. a M.PREYMESSER, které jsou uvedeny v povinnosti projednání ve vydaném Rozhodnutí o dopravním opatření. Navržený termín plné uzavírky ze strany GZ je 15.6. – 15.7.2018. **TDI předložil zápisy z jednání se společnostmi ITW PRONOVIA s.r.o. (18.4.2018), M.PREYMESSER logistik spol. s r.o. (25.8.2018) a WIENERBRGER cihlářský průmysl a.s. (25.04.2018) – viz příloha dnešního zápisu z 18. KD. Splněno.**

**Příští KD č. 21 se bude konat dne 23.5. 2018 v 8,00 hod. na místě stavby v km 0,600 v Řepově a dále bude ústní projednání a zápis učiněno v zasedací místnosti společnosti COLAS CZ a.s. na průmyslové zóně v Mladé Boleslavi.**

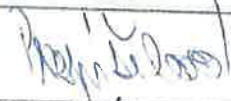
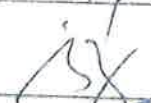

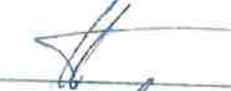


**Přílohy: Prezenční listina 20.KD – podepsaná zúčastněnými**

Zapsal: SUDOP PRAHA a.s. – Ing. František Hlinovský, TDI



# PREZENČNÍ LISTINA

<b>NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b>	III/0164 Řepov - průtah 20.KD
<b>DATUM</b>	16.5.2018
<b>MÍSTO</b>	Řepov, Z.Ú. v km 0,800 na stavbě a v zasedací místnost v areálu společnosti COLAS CZ, průmyslová zóna Mladá Boleslav

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
pí. Zuzana Pospíšilová	KSÚS Mnichovo Hradiště Objednatel	778 769 400 zuzana.pospisilova@ksus.cz	
Ing. František Hlinovský	SUDOP PRAHA a.s. TDI	731 648 898 frantisek.hlinovsky@sudop.cz	
p. Milan Jiránek	COLAS CZ a.s. Stavbyvedoucí	733 780 136 milan.jiraneck@colas.cz	
pi. Lenka Chmelová	KSÚS Mnichovo Hradiště	736 623 920 lenka.chmelova@ksus.cz	
ing. Martin Šutka	COLAS CZ QM	martin.sutka@colas.cz 733 780 122	
ING MARTIN MUSIL	COLAS CZ	702 009 853 MARTIN.MUSIL@COLAS.CZ	





Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9

## Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 66

Objednatel: Col-MB  
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa  
Konstrukční vrstva: Zemní pláň  
Staničení: dle PD  
Zařízení: LDD ZBA Geotech  
Počasí: 28°C jasno  
Měřil: Ing. Martin Sviták  
Dne: 6.6 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřicí místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD $M_{vd}$ (MN/m <sup>2</sup> )	Informativní přepočít na $E_{def2}$ (MPa)
1.	0,482		ZP	37,24	K » 1,3
2.	0,485		ZP	41,13	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn.1: korelační koeficient pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1; pro ŠP(GW) - ŠD je  $K \geq 1,7 - 2,0$

Pozn.2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$  MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:  
Protokol vystavil:

8.6 2018  
Ing. Martin Sviták



0

5





Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9

## Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 67

Objednatel: Col-MB  
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa  
Konstrukční vrstva: Zemní pláň  
Staničení: dle PD  
Zařízení: LDD ZBA Geotech  
Počasí: 27°C jasno  
Měřil: Ing. Martin Sviták  
Dne: 9.6 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřící místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD $M_{vd}$ (MN/m <sup>2</sup> )	Informativní přepočet na $E_{def2}$ (MPa)
1.	0,340		ZP	39,87	K » 1,3
2.	0,350		ZP	40,08	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn.1: korelační koeficient pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1; pro ŠP(GW) - ŠD je  $K \geq 1,7 - 2,0$

Pozn.2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$  MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:  
Protokol vystavil:

10.6 2018  
Ing. Martin Sviták







Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9

## Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 69

Objednatel: Col-MB  
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa  
Konstrukční vrstva: Zemní pláš  
Staničení: dle PD  
Zařízení: LDD ZBA Geotech  
Počasí: 28°C jasno  
Měřil: Ing. Martin Sviták  
Dne: 12.6 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřící místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD $M_{vd}$ (MN/m <sup>2</sup> )	Informativní přepočet na $E_{def2}$ (MPa)
1.	0,280		ZP	41,12	K » 1,3
2.	0,282		ZP	39,54	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn.1: korelační koeficient pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1; pro ŠP(GW) - ŠD je  $K \geq 1,7 - 2,0$

Pozn.2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$  MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:  
Protokol vystavil:

15.6 2018  
Ing. Martin Sviták



3

3



Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9

## Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

Č. JI -18- 70

Objednatel: Col-MB  
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa  
Konstrukční vrstva: Zemní pláň  
Staničení: dle PD  
Zařízení: LDD ZBA Geotech  
Počasí: 30°C jasno  
Měřil: Ing. Martin Sviták  
Dne: 10.7 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřicí místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD $M_{vd}$ (MN/m <sup>2</sup> )	Informativní přepočet na $E_{def2}$ (MPa)
1.	0,145	P1	ZP	43,37	K » 1,3
2.	0,148	L1	ZP	41,16	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn. 1: korelační koeficient pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1; pro ŠP(GW) - ŠD je K ≥ 1,7 – 2,0

Pozn. 2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$  MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:  
Protokol vystavil:

10.7 2018  
Ing. Martin Sviták





14. 6. 2014  
 CIVILITAS  
 PRAC. DOBA 600 - 1630  
 1540 ZSR  
 PRACOVNÍ KOLEK, PRAC. HORAK PRACOVNÍ SVATOS  
 HODINARCE UNG, CAT 315, KEMER ZEMNÍ VALEC  
 PRACOVNÍ - SARACE KRUCHOVNÍČI ŽAMI (VIZ STR. 260-261)  
 V HODINÁŘNÍM MATERIÁLE - VIZ ODP. PRAC.  
 - ZHODNOTĚL ŽÁDÁNÍ O POUŽITÍ SAMIET  
 1 VESTAV ŠD  
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVIŠTĚ

15. 6. 2014  
 POČKI SOZ. PODNIK PŮTEK  
 PRAC. DOBA 600 - 1450  
 PRACOVNÍ KOLEK PRAC. SVATOS, HE BIRAN R. M.  
 TECHNARCE UNG, ZEMNÍ VALEC, SARACE, CAT 315  
 PRAC. PRÁCE - SAMIET. VESTAV ŠD VIZ ODP. PRAC.  
 - EDINAMÍ A HUBĚNÍ DÍLEK PŘI PRACOVNÍM  
 STAV. KOLÉČKA K4 VESTAV ŠD VIZ ODP. PRAC.  
 - ZHODNOTĚL ŽÁDÁNÍ O POUŽITÍ POKRYTÍ  
 VESTAV ŠD  
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVIŠTĚ  
 - POUŽITÍ SCI VIZ ODP. PRAC. 0-200

16. 6. 2014  
 PRAC. DOBA 600 - 1400  
 PRACOVNÍ KOLEK, PRAC. SVATOS, HE BIRAN R. M.  
 TECHNARCE CAT 315, UNG, SARACE, PRACOVNÍ KOLEK  
 PRAC. PRÁCE - ODKO - K ODKO - K ODKO - K ODKO - K ODKO  
 VIZ ODP. PRAC. 0-200 - 0-250  
 - POUŽITÍ SCI VIZ ODP. PRAC. 0-200  
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVIŠTĚ  
 VIZ ODP. PRAC. 0-200

5

6



PRAC. DOBA 6:00 - 14:30 POČASÍ 28°C, MNOHO SL. ŽE  
 PRACOVNÍCI KUTER, SMITOS, HERMANN, DUBA, BILY  
 MECHANIKY VLE 2x MOKRO SUTRAŽE VLECC  
 PRAC. PRACE - PRACOVNÍCI AČP 165 01.00 - 01.05.0  
 (12.00C, 17.59, 12.00C, 17.50C)  
 - VÍŠÍ S A PAK ZPŮSOBU STAVENÍ  
 - PŘEVEDEN 9.00 / 7.00.00.00

PRAC. DOBA 6:00 - 14:30 POČASÍ 28°C, MNOHO SL. ŽE  
 PRACOVNÍCI SMITOS, HERMANN, KUTER, BILY  
 MECHANIKY VLECC, ZEMNĚNÍ GUT, 10.00 VLECC  
 PRAC. PRACE POKRYTÍ AČP 165 01.00 - 01.05.0  
 (12.00C, 17.50C, 12.00C)  
 - VÍŠÍ S A PAK ZPŮSOBU STAVENÍ

PRAC. DOBA 6:00 - 14:30 POČASÍ 28°C, MNOHO SL. ŽE  
 PRACOVNÍCI SMITOS, HERMANN, KUTER, BILY  
 MECHANIKY VLECC - ČAT 35 VAC, 20.00 VLECC  
 PRAC. PRACE VÝKON PRACOVNÍ VLECC - 01.02.0 VLECC  
 - RYLA PŘEVEDENA ZKOUŠKA NA PAV  
 S NOVÝMI VLECC VLECC KUTRA  
 ČASOVÉ TĚŽKOSTI VLECC 20.00 VLECC  
 ČASOVÉ 5-5 6.00

PRAC. DOBA 6:00 - 14:30 POČASÍ 28°C, MNOHO SL. ŽE  
 PRACOVNÍCI SMITOS, HERMANN, KUTER, BILY  
 MECHANIKY ČAT 35, VLECC, 20.00 VLECC  
 PRAC. PRACE KUTER 20.00 VLECC  
 - VÍŠÍ S A PAK ZPŮSOBU STAVENÍ 01.05.0



Denní záznamy stavby: III (Odvahy, Řepov, Praha) List č. 28933 SD ČA

Datum:

PRACOVNA 630 - 1500  
PRACOVNICI KUBIKOVANÍ, SVAŘEČI, HODIČI, PŘÍKOPÁŘI  
MECHANIKY FUNKČNÍ ASFALTOVÉ, SKLADY, ÚPC  
PRŮV. PRÁCE - TOKOVÁ A CD 10 VLN 0,150 - 0,1530 V PRAVD  
(ASPC, APC, APCC, ASOC)  
- ÚKLID A PŘESÍPĚČENÍ STAVBY  
- VÝMĚRY

4 S. 2. 3. 4 P  
PATE

PRAC. DOBA 630 - 1500  
PRACOVNICI LUTER, SVAŘEČI, HODIČI, PŘÍKOPÁŘI  
MECHANIKY CAT 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70  
PRŮV. PRÁCE - TOKOVÁ PŘÍKOPÁŘI V LN  
0,685 - 0,1570 V LN  
ZÁPIS COUČI CE - ZHOTOVITEL PŘI ODPOVĚDNÝCH PRÁCÍCH  
NA PŮVÍ. ŽITÍ 26. ZÁŘÍ, VIČEK, VIČEK, VIČEK  
ZÁPIS. TOPIČI 10 HODIN PŘE TOUŽENÍ  
TECHNICKÁ KONTROLA MATERIÁLU (ZÁKLADY)  
ŽITÍ 14. 11. A ŽITÍ 15. 11. 1968  
ŘEŠENÍ.

4 S. 3. 4 P  
SOKOLA

ZÁPIS LOKALIZACE  
V úseku 0,685 - 0,1570 se v úseku 1,000 - 1,000  
Výsledky kumulativního záměru s úbojnou 1,000  
30 17. 11. 1968. Křivka záměru je křivka samostatná  
(výpočet za úbojnou 1,000)

ZÁPIS D1:  
Hlavní úkol je zřídit v úseku 0,685 - 0,1570  
a zřídit v úseku 0,685 - 0,1570 záměru s úbojnou 1,000  
a zřídit v úseku 0,685 - 0,1570 záměru s úbojnou 1,000  
Dělní úkol je zřídit v úseku 0,685 - 0,1570 záměru s úbojnou 1,000  
D1 v úseku 0,685 - 0,1570 záměru s úbojnou 1,000  
Záměru s úbojnou 1,000 záměru s úbojnou 1,000  
Účel úbojny 1,000 záměru s úbojnou 1,000

4 S. 3. 4 P  
SOKOLA

5

0



Denní záznamy stavby:

III/1064, ŘEPOV - PŘŮČEK

List č. 28935 S.D. CA

Datum:

PRAČ DOKA 6:30 - 15:00

POČASÍ: AP, 14.8.1988

M.S. 20.18

PRACOVNÍ: SUVOŠ, HUBKA, PANOŠEC, VEJEL, MACHOŠEK

HELMANICE, ASY, TRÉVA, J. ŠEŠE, FANŠER, SVASA, M. ČEG, MOKRAJČEK

PŘEV. PRÁCE: POLARISEA AS F A C C (17:00, 17:00, 17:30)

U 47 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

- PRŮCHOD V 44 01 540 - 0, 500

- ÚKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBAŘIŠTĚ

PRAČ DOKA 6:30 - 15:00

POČASÍ: 20.8.1988

14.8.1988

PRACOVNÍ: KUTEK, SUVOŠ, FIEDHANA, FOSTAR, ŠUBA

HELMANICE, ČAT, 105, ŠKAM, AČIO, ŠKAM, LAČEK, AČ, LVC

PŘEV. PRÁCE: OBLATAVAČI, KONSTRUKČNÍ ČY VĚSTEV V 47

0, 540 - 0, 500 V PRAČO

- BYLA PŘEVEDENA STRAŽKA ZEMĚDĚLŮV STAVBAŘIŠTĚ

POČASÍ: 0, 500 V PRAČO

- ZMOTIVATEL ~~STAVBY~~ ÚTOPIČNĚ KA

VÍŠAČI SVAČHO ZACHRÁNĚNÍ PŘIČOČI

PO-TOČIČOVĚ PŘE KAPRU AČ A

HUKU ŠANUJE VĚDĚ VIMĚLOU ZA VROBN

MLÁČIČIČ POUČIČI ČE PARIČIČI ČE PARIČIČI

- POUČIČIČI PŘEVĚČI SE ZAUSTEČIČI DO UL. VĚSTEV

- ÚKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBAŘIŠTĚ

Zápis laboratorně:

V km 0,430 - 0,540 byly v aktivní zóně

poskytny humánní záchy (armice) kříd

dle č. 20672 106 nejsou v této ústředí připustné.

Aktivní zóna mási být sestavena / vyhledána

vhodnou zemina

Byla provedena zkušební - naplnění

Děkuji:

18.8.1988

18.8.1988

18.8.1988

18.8.1988

18.8.1988

5

0

Denní záznamy stavby: III/0164 ŠERON - List č. 28938 SD. Č. 1

Datum:

PRAC. DOBA 6<sup>50</sup> - 15<sup>00</sup>

POČASÍ 26°C, JASNO

PRACOVNÍCI: KUTEK, SVATOŠ, DRAB, BILÍ, HERMAN  
MECHANIZACE: ASF. FURŠER, DISTRIBUTOR, SK. KAKAB  
M + AUTO, ASF. VÁLEC, VNL

PROV. PRÁCE: POKLADKA ASF. VKM 0,540-0,340  
VPRÁVO A.C.L. 16 → (ASF. 170C, 172C)  
- POKLADKA ASF. EMULZÍ STON VKM  
0,560 - KŮ V CELE ŠÍŘI  
- VÝŠLOVÁ ÚPRAVA ROUČEK 7 AKO

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

PRACOVNÍCI: TRUHOVSKÝ, JAKOUBEK, JEŘEK, SVATOŠ  
MECHANIZACE: 2x ASF. FURŠER, SK. ASF. VÁLEC, ŽUNDA  
9x KAKAB, AUTO, KROČÍČ VŮZ

PROV. PRÁCE: POKLADKA VESTN ACO M +  
(ASF. 170C, 172C, 173C) V KM  
0,560 - KŮ  
- VKLID A ZABĚH PŮŮVÍ STANOVISŤE

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

PRACOVNÍCI: SVATOŠ, KUTEK, HERMAN, FURŠER,  
PEAR

MECHANIZACE: CAT 345, KRANER 750, ŽERNÍ VÍČEK  
3x KAKAB, AUTO

PROV. PRÁCE: ODPLOZ KONSTRUKČNÍK V PRSTEVU  
KM 0,560 - 0,480 VLEVO

ZÁPIS COAS - V MÍSTĚ JE STEJNĚ ZAHLENĚNÍ  
PRÁČE JAKO V KM 0,550-0,480 VPRÁVO  
- FÍLBA POSTUPNĚ VODSOUKLASENĚNÍ  
POSTUPU SNAŽE AKTIV. ZŮV. VHDNKA  
MATERIALEM

25.5.2018  
PÁTEK

26.5.2018  
SOBOTA

28.5.2018  
PONDĚLÍ

ESH

5

5



Denní záznamy stavby: 111/0164 ŽERON - PŘEMĚNA

28939

SD.Č.1

Datum:

PRAC. DOBA 630-1500

29.5.2018

POTRASI ŽOZEJANO

PRACOVNÍCI KUTER, DEJIS, SVATOŠ, FEJŠAR

UTERÁ

MECHANIZACE CAT 345, LAMPE JOB, SKLADKA A170  
ZEMNÍ VOZEC

PROV. PRÁCE - SÁZACE A KTIV. ZÓNÝ VNOVNÝH

MATERIÁLOVÝM, POUŽITÍ SEPARAČNÍ ČERT

V KN 0,1540 - 0,440 VLEVO

- STAT. ZK. ZATÍŽENÍ NA ZLEPŠEŠE  
PLÁNÍ

- MATEŘONÁ 1 VESTIM ŠD V KN 0,340

- 0,440

- UKLID K ZABEZPEČENÍ STAVIŠTĚ

30.5.2018

PRAC. DOBA 630-1500

POTRASI ŽOZEJANO

PRACOVNÍCI: DEJIS, KUTER, SVATOŠ, SVATOŠ, BILY

MECHANIZACE CAT 345, LAMPE JOB, SKLADKA A170, POUŽITÍ  
VLEVO

PROV. PRÁCE - OKLÁDKA VESTIM LSC V KN 0,540

- 0,440

- HUTNĚNÍ POUZDÍ

- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVIŠTĚ

Způsob DDS:

Byla provedena příčka kontrola stavby

Změna ověření vzhledu a kvality polohy

Vstupu ACO s km 0,620 - kn. Vstava

ACO neukazuje žádná viditelná porušení

a odpovídá živinám v kni v kni v kni

Převzatel převede všechny poděbné

vojinatosti kmutati a přičichan varinatel

na 2 m lati. kmutati. kmutati. kmutati. kmutati

Li viskrodnic spidie poditunty a pocihnty

kn di dalek dardano gcodet: cktly pocihnty

30.5.2018

2

3

Denní záznamy stavby: 5. 10. 1

Datum:

30. 5. 2011  
5. úterý

Zápis TDS k pracovním listům 1007 schvá  
 konsturkční výtahy KSC.  
 TDS konsturkuje se dohodou ke vzájemné  
 vložky konsturkční výtahy KSC a  
 to z důvodu špatných poměrů na  
 úvozu. Plánuje se v. l. 1007 - 0,541 a  
 1008 - 0,670 kde seice byly  
 prováděny osazení i pravy dle PD  
 v. st. 1007 RDS, ale vzhledem  
 a k tomu navazující konsturkční výtahy  
 a z hlediska zjištěného stavu  
 intenzity těžké vzhledu dle pravy  
 a stavu podlahy požaduje se  
 pro sanaci a vzhledu šoků  
 na pláni před a po sanaci (viz  
 odpracovaný předprůběh PD) a  
 doplnění TDI pravy výtahy  
 S.C., aby byla zajištěna uhostit  
 práce a pracovní kůru a  
 její bezpečnost v přítomném období  
 předpokládá se síla výtahů a  
 že končí k. 1007 a 1008  
 v případě vyšší intenzity těžby  
 vzhledu dle PD 1007. TDI v. st. 1007  
 má vzhledem k v. l. 1007 a 1008  
 přední předkřížli s v. l. 1007  
 sleduje střešní v. l. v. l. 1007  
 konsturkční výtahy R. 1007  
 TDI 1007 a 1008 po v. l. 1007 a 1008  
 geotechnický a TDI pravy výtahy.

20 AD 000000  
 24 ZAMONTÁŽE  
 [Signature]  
 [Signature]





5.6.2018  
UTER

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
 POČASÍ JASNO, 23°C  
 PRACOVNÍ HERMAN, BIL. SVAŤOŠ, KUTEK, PRAK  
 HERMAN PRÁCE ČAR 315, 2x VAK. AUTO 10t ZEMNÍ VALEČ, VUK  
 PŘEV. PRÁCE - MAJITELI VŘESTI ŠD V LH 01480-01510  
 - VLEVO VTRAVO, SOUVÁŘI A VUTNĚL  
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTE

6.6.2018  
STREDA

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
 POČASÍ JASNO, 23°C  
 PRACOVNÍ HERMAN, BIL. SVAŤOŠ, PRAK, KUTEK  
 HERMAN PRÁCE ČAR 315 ZEMNÍ VALEČ, KRAJEC, VUK  
 PŘEV. PRÁCE - POKLADKA SU V LH 01480-01510  
 - ROVNÁNÍ VUTNĚL A KROVŮ  
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTE

7.6.2018  
ČTVRTEK

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
 POČASÍ JASNO, 23°C  
 PRACOVNÍ SVAŤOŠ, HERMAN, BIL. SVAŤOŠ, KUTEK  
 HERMAN PRÁCE ČAR 315, VUC, KRAJEC, 4x VAK. AUTO  
 ZEMNÍ VALEČ 11t  
 PLOU PRÁCE - PROKIMB VŘESTI VĚA VĚLA V TERMINU  
 7.6 - 18.6.2018  
 - ODBOT KONTŘE VĚLA ČU VŘESTEV V LH  
 0130 - 01200  
 - PROVEDENÍ 2x ST UKROVNĚNÍ S NEHTOVANÝCH  
 VÍCERÁKŮ  
 - ODBOT AKTIVNÍ ZONKY, POUŽITÍ ČERPAČI  
 GEOTEXTILIE  
 - VĚA VĚLA VĚA VĚLA VĚLA VĚLA  
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTE

2

3

Denní záznamy stavby: 111 | Obyč. železn. přepravní | List č. 28943 | SD. 2.1

Datum:

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
POČASÍ JASNO 23°C  
PRACOVNÍ VEŘEJNOSTI SVAROVÝ PRÁCE, KUTEK  
MECHANIZACE CAT 315, UNC, KRAMER, 1x KRAMER, 1x AUTOMORC  
PRAC. PRÁCE DLE NÁVĚST V TD, 4 KURŮ DOTYKŮ 2 5.5.2011

2.6.2011  
KUTEK

NA REVOLUČNÍ TOPLOSTI, POKLADKA LUTER  
ZABUDOVÁNÍ SČS 0.800 - 0.800  
- HODINOVÝ PRÁCE NA K. BOŘEK  
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY SČS

11.6.2011  
KUTEK

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
POČASÍ JASNO 23°C  
PRACOVNÍ VEŘEJNOSTI SVAROVÝ PRÁCE, KUTEK  
MECHANIZACE CAT 315, UNC, KRAMER, 1x KRAMER, 1x AUTOMORC  
PRAC. PRÁCE - POKLADKA ACP 116.5 V KM 0.810 - 0.820  
(1550L, 114°C, 114°C, 115°C)  
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY SČS

12.6.2011  
KUTEK

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
POČASÍ JASNO 23°C  
PRACOVNÍ VEŘEJNOSTI SVAROVÝ PRÁCE, KUTEK  
MECHANIZACE CAT 315, UNC, KRAMER, 1x KRAMER, 1x AUTOMORC  
PRAC. PRÁCE POKLADKA ACP 116.5 V KM 0.810 - 0.820  
V. C. E. E. S. B. (110°C, 114°C, 115°C)  
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY SČS  
- PRÁCE KONSTRUKCE VEŠTĚNÍ V KM 0.100 - 0.110  
REVOLUČNÍ TOPLOSTI, POKLADKA ACP 116.5 V KM 0.810 - 0.820

13.6.2011  
KUTEK

PRAC. DOBA 6<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup>  
POČASÍ JASNO 26°C  
PRACOVNÍ VEŘEJNOSTI SVAROVÝ PRÁCE, KUTEK, PRAC.  
MECHANIZACE CAT 315, UNC, KRAMER, 1x KRAMER, 1x AUTOMORC  
PRAC. PRÁCE KRAMERICE V KM 0.800 - 0.800  
- PRÁCE ÚPRAV V KM 0.600 - 0.550  
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY SČS





**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

**COLAS CZ, a.s.  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9**

Vás dopis značky / ze dne                      Naše značka                      Vyřizuje/telefon                      Praha  
9.7.2018                      4913/18/KSUS/MHT/CHME                      Chmelová/736 623 720

**Věc : „III/0164 Řepov – průtah (kompletní rekonstrukce silnice)“  
- žádost o změnu rozsahu díla (ZBV - 2)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/0164 v Řepově Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo č. 225/00066001/2017 (článek 6.6), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

**SO 101 Komunikace III/0164**

- na základě oznámení zhotovitele o nároku ze dne 9.7.2018

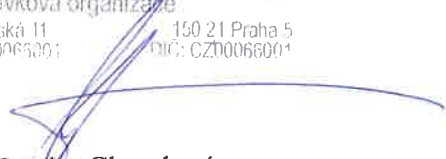
- a) změna způsobu provedení sanace parapláňě v úseku km 0,000 – 0,800
- b) změna konstrukce vozovky v km 0,000 – 0,800
- c) trubkové zábradlí

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 11                      150 21 Praha 5  
IČ: 00066001                      DIČ: CZ00066001

  
**Lenka Chmelová**  
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

0

2