

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101.1/1

Číslo ZBV:

2

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

Rekonstrukce silnice III/112012

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 000 66 001

Zhotovitel:

Společnost DD Praha

Vedoucí společník

Doprastav, a.s.Drieňová 27, 826 56 Bratislava, SR
IČ: 31 333 320

podnikající v ČR pod označením

Doprastav,a.s., organizační složka PrahaK Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ:492 81 429

Společník

Doprastav CZ s.r.o.K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 055 61 027

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
2.1	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
2.2	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
2.3	0,00	233 364,17	233 364,17

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	0,00	233 364,17	233 364,17

Části ZBV se číslovají 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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

2

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

Rekonstrukce silnice III/11212

101.1/1

Strany smlouvy o dílo č. 1880/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 10.7.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost DD Praha se sídlem K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	33	počet listů

Paré č.

Příjemce

1,2

Objednatel

3,4

Zhotovitel

5

Projektant

6

TDI

7

RDK

Iniciátor změny: Doprastav a.s., Organizací složka Praha

Popis a zdůvodnění Změny:

Doměrky SO101.1 -prohloubení aktivní zóny

se týká změny mocnosti aktivní zóny a vznikla v důsledku nevhodného geologického podloží (měřeno filtrační kritérium - zjištěny nevyhovující výsledky), které bylo zachyceno při provádění zemních prací v úseku 4,133 000 – 4,320 000 km z 0,5 m na 0,6 m, tedy prohloubení o 100 mm, aby byla zajištěna minimální hodnota modulu přetvárnosti E (def,2) = 60 MPa a v dodatečném položení geotextílie 500g/m2 v důsledku zajištění filtračního kritéria v uvedených úsecích.

Po odkopání původní tloušťky bylo zjištěno, že podloží – zemina je charakteru jílu písčitých až písků jílovitých, tuhé konzistence. Na základě posouzení geotechnika viz. příloha byla navržena výše zmiňovaná změna. Tato změna měla za následek navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu dle čl. 6 bodu 6.6 smlouvy o dílo, dále jen "SOD" stanovenému ve výkazu výměr

Doměrky SO101.1 -ochrana propustku v 4,210 000 km v AZ

se týká obetonování podélného propustku v km 4,210 000. Propustek měl být v hloubce 0,9 m dle PDPS, ale byl nalezen v aktivní zóně 0,5 m. Tento propustek měl zasypána čela. Vzhledem k jeho kompletnímu překrytí nemohl být uveden v PDPS. Dle stanoviska projektanta Ing. Janotka, bylo nutné zkontrolovat funkčnost propustku, ponechat na původním místě a vytvořit jeho ochranu, která spočívá dle jeho návrhu viz. příloha ve vytvoření ochranné obetonávky tl. 0,2 m. z důvodu nízké hloubky jeho uložení. Tato změna měla za následek navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu dle čl. 6 bodu 6.6 smlouvy o dílo, dále jen "SOD" stanovenému ve výkazu výměr

Doměrky SO101.1 -ochrana a výměna propustku v 4,133 000 km v AZ

Při výkopu v úseku 4,133 000 km byl v aktivní zóně nalezen nefunkční podélný propustek, nacházející se v křižovatce pod komunikací III/11212 (směrem k silnici II/112), který vzhledem k jeho kompletnímu překrytí nemohl být uveden v PDPS . S ohledem na eliminaci rizika smáčení podloží nového silničního tělesa bylo rozhodnuto , že bude ponechán v původní pozici. S ohledem na jeho nefunkčnost byla nutná jeho výměna. Byl nahrazen betonovým potrubím DN 300, po celé délce komunikace III/11213 v místě křižovatky, délky 2,4 m (6ks), který byl napojen na funkční část stávajícího propustku. Dále byla provedena nutná ochrana obetonováním – vytvoření ochranné obetonávky tl. 0,2 m. Tato změna měla za následek navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu dle čl. 6 bodu 6.6 smlouvy o dílo, dále jen "SOD" stanovenému ve výkazu výměr

Doměrky SO101.1 - změna ve vodorovném liniovém značení

Se týká změny ve vodorovném liniovém značení v křižovatkách na základě požadavku policie PČR, k předčasnému užívání stavby, ze dne 25.10.2018 viz. příloha v úseku 4,133 000 – 4,335 000 km. Tato změna měla za následek navýšení objemu prací a dodávek oproti předpokladu dle čl. 6 bodu 6.6 smlouvy o dílo, dále jen "SOD" stanovenému ve výkazu výměr

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby nebo požadavky správních orgánů. Jsou nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený 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. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny nepředvídané.

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
0,00	233 364,17	233 364,17	233 364,17

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Miroslav Ritnošik	datum	3. 09. 2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Zdeněk Trávníček	datum	3. 09. 2019	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jitka Kašánková	datum	3. 09. 2019	podpis
Supervize	jméno	--	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Pohunek Stanislav	datum	3. 09. 2019	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	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Juraj Androvič	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Roman Guniš	datum	3. 09. 2019	podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Martin Tutka	datum	3. 09. 2019	podpis
					Číslo par



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

ZÁPIS

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

Název Stavby: III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101.1/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/12012	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
2 655 969,02

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	0,00	0,00	2 655 969,02	0,00

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	0,00	233 364,17	233 364,17	8,79%

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	0,00	2 889 333,19	233 364,17	8,79%

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

3. 09. 2019

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miroslav Ritnošík

souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Zdeněk Trávníček

souhlasím 3. 09. 2019

Stavební dozor: Ing. Jitka Kaštánková

souhlasím 3. 09. 2019

Zástupce Objednatele: Pohunek Stanislav

souhlasím 3. 09. 2019

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Petr Heinrich

souhlasím

3. 09. 2019

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212								SO 101.1/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
SO 101.1													
5	122302203.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. I.	m3	706,040	802,345	96,305	76,00	53 659,04		7 319,18	60 978,22	7 319,18	12,00
7	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	706,040	802,345	96,305	151,00	106 612,04		14 542,06	121 154,10	14 542,06	12,00
8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 060,400	8 023,450	963,050	12,00	84 724,80		11 556,60	96 281,40	11 556,60	12,00
10	171101111.1	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	710,800	807,105	96,305	61,00	43 358,80		5 874,61	49 233,41	5 874,61	11,93
11	583441970	Dodávka vhodného materiálu do AZ a zemních krajnic vč. dovozu	T	900,281	1 008,881	108,600	340,00	306 095,54		36 924,09	343 019,63	36 924,09	10,76
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	919,448	1 015,753	96,305	10,00	9 194,48		963,05	10 157,53	963,05	9,48
13	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 482,684	1 686,150	203,466	140,00	207 575,76		28 485,24	236 061,00	28 485,24	12,07
Nové položky													
41	693110260	geoNetex A PP šíře 650 cm, 500 g/m2	m2	0,000	1 122,000	1 122,000	49,90	0,00		55 987,80	55 987,80	55 987,80	100,00
42	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	0,000	1 122,000	1 122,000	20,80	0,00		23 337,60	23 337,60	23 337,60	100,00
43	272321511	Základové klenby ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,000	7,500	7,500	2 830,00	0,00		21 225,00	21 225,00	21 225,00	100,00
44	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	0,000	6,000	6,000	2 448,00	0,00		14 688,00	14 688,00	14 688,00	100,00
45	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	0	6,000	6,000	902,00	0,00		5 412,00	5 412,00	5 412,00	100,00
46	592216140	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-30 D30x100x4 cm	kus	0	6,000	6,000	418,00	0,00		2 508,00	2 508,00	2 508,00	100,00
47	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	0,000	404,000	404,000	6,71	0,00		2 710,84	2 710,84	2 710,84	100,00
48	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	0,000	404,000	404,000	4,53	0,00		1 830,12	1 830,12	1 830,12	100,00
CELKEM:								811 220,46	0,00	233 364,17	1 044 584,63	233 364,17	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	45 875 486,06
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	47 148 670,43
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	57 049 891,22
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,78%
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), písm. b)	0,00%

III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 273 184,37
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,78%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 762 645,82

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,78%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 273 184,37
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	22 937 743,03

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč) dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
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=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3	0,00	1 273 184,37	1 273 184,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 273 184,37	1 273 184,37	1 273 184,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Rekonstrukce silnice III/1257 / prohloubení aktivní zóny a změna liniového značení	0,00	1 039 820,20	1 039 820,20			0,00			0,00	0,00	1 039 820,20	1 039 820,20	1 039 820,20			0,00	0,00		0,00%
101.1	2	Rekonstrukce silnice III/11212 /Doměrky SO101.1 - prohloubení aktivní zóny, ochrana propustku v 4,210 000 km v AZ, ochrana a výměna propustku v 4,133 000 km v AZ, změna ve vodorovném liniovém značení	0,00	233 364,17	233 364,17			0,00			0,00	0,00	233 364,17	233 364,17	233 364,17			0,00	0,00		0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/1257Polánka, most ev.č.1257-3
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice III/1257
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO101.1/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
7 Soupis prací SO 101.1 po změně	6	
8. Stavební denník č.1 l.č.52080 - bod 1,2 - záznam zhotovitele - změna 1, bod 3 - změna 2	1	
9. Stavební denník č.1 l.č.52081 - bod 1,2,3,4 - vyjádření TDI - změna 1,2,3	1	
10. Záznam KD č.1 - změna č.1	2	
11. Stavební denník č.1 l.č.52088 -vyjádření geologa- změna 1	1	
12. Stavební denník č.1 l.č.52089 -vyjádření TDS ke změně 1	1	
13. Záznam KD č.2 - změna č.2	5	
14. Stavební denník č.1 l.č.52073, 52074 - změna2	2	
15. Detail uložení propustu - změna 3, 4	1	
16. Stavební denník č.1 l.č.52093,52096 - změna 3	2	
17. Stavební denník č.1 l.č.60246 -záznam zhotovitele - změna 4	1	
18. Protokol předčasné užívání stav.obj. - vyjádření PČR	3	
19. Stanovisko TDI k jednotlivým změnám	2	
20. Stanovisko AD k jednotlivým změnám	1	
21. Fotodokumentace	2	
22. Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	33	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212

Náklady z rozpočtu 1)			2 889 333,19
Ostatní náklady 2)			0,00
Cena bez DPH			2 889 333,19
DPH - výměra	21,00 %	v	606 660,97
DPH - výměra	0,00 %	v	0,00

Cena s DPH v CZK **3 496 093,16**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Objekt: SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 889 333,19
1 - Zemní práce	1 088 776,05
2 - Zakládání	8 529,60
5 - Komunikace	1 267 607,83
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 964,42
99 - Přesun hmot	143 451,73
997 - Přesun sutě	354 003,56
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 889 333,19

ROZPOČET

Stavba: III/125/ Polánka, most ev. č. 125/ 1

Objekt: SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

/pracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							2 889 333,19
1 - Zemní práce							1 088 776,05
1	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	1 248,000	26,00	32 448,00
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	1 248,000	21,00	26 208,00
3	K	113154221.1	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	M2	1 248,000	33,00	41 184,00

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	57,000	29,00	1 653,00
5	K	122302203.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. I.	M3	802,345	76,00	60 978,22
		A5	706,04			706,040	
		B5	výměra : 187 m*0,1m*5,15 m(m3)			96,305	
		C5	skutečná výměra Celkem: "A5+B5			802,345	
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	426,816	69,00	29 450,30
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	802,345	151,00	121 154,10
		A7	706,04			706,040	
		B7	výměra : 187 m*0,1m*5,15 m(m3)			96,305	
		C7	skutečná výměra Celkem: "A7+B7			802,345	
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	8 023,450	12,00	96 281,40
		A8	7060,4			7 060,400	
		B8	výměra : 187 m*0,1m*5,15 m(m3)*10			963,050	
		C8	skutečná výměra Celkem: "A8+B8			8 023,450	
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	213,408	32,00	6 829,06
10	K	171101111.1	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	M3	807,105	61,00	49 233,41
		A10	710,8			710,800	
		B10	výměra : 187 m*0,1m*5,15 m(m3)			96,305	
		C10	skutečná výměra Celkem: "A4+B4			807,105	
11	M	583441970	Dodávka vhodného materiálu do AZ a zemních krajnic vč. dovozu	T	1 008,881	340,00	343 019,63
		A11	900,281			900,281	
		B11	výměra : 187 m*0,1m*5,15 m(m3) skutečná výměra Celkem: "A11+B11			1 008,881	
		C11	skutečná výměra Celkem: "A11+B11			1 008,881	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1 015,753	10,00	10 157,53
		A12	919,448			919,448	
		B12	výměra : 187 m*0,1m*5,15 m(m3)			96,305	
		C12	skutečná výměra Celkem: "A12+B12			1 015,753	
13	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 686,150	140,00	236 061,00

		A13	1482,681		1 182,084		
					1 636,190		
		B13	čísloček: B13-A13		203,466		
14	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	M2	2 843,200	12,00	34 118,40
2 - Zakládání							8 529,60
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	M2	1 421,600	6,00	8 529,60
5 - Komunikace							1 267 607,83
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	1 421,600	160,00	227 456,00
17	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	M2	22,000	27,50	605,00
18	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	M2	46,000	41,90	1 927,40
19	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	M2	1 323,950	215,00	284 649,25
20	K	569751111.1	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	M2	240,000	155,00	37 200,00
21	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	8,680	266,00	2 308,88
22	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ²	M2	1 345,950	17,60	23 688,72
23	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	M2	2 539,400	14,70	37 329,18
24	K	577134121.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	1 270,000	228,00	289 560,00
25	K	577155122.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	1 291,400	281,00	362 883,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							26 964,42
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	57,000	225,00	12 825,00
27	M	592174600	obrubnik betonový chodníkový 100x15x25 cm	KUS	57,570	151,00	8 693,07
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,995	2 730,00	5 446,35
99 - Přesun hmot							143 451,73
29	K	998225111.1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	T	2 169,895	59,10	128 240,79
30	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 1000 m	T	2 169,892	7,01	15 210,94
997 - Přesun sutě							354 003,56
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	474,365	39,10	18 547,67
32	K	997221551.1	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	192,192	39,10	7 514,71
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	384,584	8,72	3 353,57
34	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	9 012,935	8,72	78 592,79

35	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	11,685	44,00	514,14
36	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	222,015	11,10	2 464,37
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	96,096	146,00	14 030,02
38	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	11,685	125,00	1 460,63
39	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	26,208	1 415,00	37 084,32
40	K	997221855.1	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	448,157	140,00	62 741,98
Nové položky							
41	M	693110260	geoNetex A PP šíře 650 cm, 500 g/m2	m2	1 122,000	49,90	55 987,80
			ZBV 2 - cena položky byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (CS ÚRS) 2019/1 dle čl. II odst. 2.9 b.				
			A4 výměra: 187 m ² 6m		1 122,000		
42	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	1 122,000	20,80	23 337,60
			ZBV 2 - cena položky byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (CS ÚRS) 2019/1 dle čl. II odst. 2.9 b.				
			A42 výměra: 187 m ² 6m		1 122,000		
43	M	272321511	Základové klenby ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,500	2 830,00	21 225,00
			ZBV 2 - cena položky byla převedena z objektu 50 101 (konstrukce silničního propustku z domě 500 pol. 17). Oblonovými podobnými propustky dle ÚRS nalezeno v AZ 3, 5 m v km 4,210 km ochrannou obetonovkou tl. 0,2 m a výměra a ochranná obetonovkou tl. 0,2 m podléhající propustku v délce 6 metrů nalezeno v 4,133 km v AZ				
			A43 výměra: 1m3 + 6,5 m3		7,500		
44	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	6,000	2 448,00	14 688,00
			ZBV 2 - cena položky byla převedena z objektu 50 104 (konstrukce silničního propustku z domě 500 pol. 60). Bourání starověkého nepříkážného propustku v délce 6 metrů nalezeno v AZ v 4,133 km				
			A44 výměra: 6 m3		6,000		
45	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	6,000	902,00	5 412,00
			ZBV 2 - cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (CS ÚRS) 2019/1 dle čl. II odst. 2.9 b				
46	M	LGB 1018320	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-30 D30x100x4 cm	kus	6,000	418,00	2 508,00
			ZBV 2 - cena položek byla stanovena na základě expertních cen uvedených v Cenové soustavě ÚRS (CS ÚRS) 2019/1 dle čl. II odst. 2.9 b				
47	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	404,000	6,71	2 710,84

		ZBV2: cena položky byla převzata s objektu SO 101 Rekonstrukce silnice III/1257 pol. 55. Doměrky SO 101.1 - skutečnost ve vodorovném liniovém značení v úseku 4,133 - 4,335 km na základě požadavku PČR				
	A50	doměrek " 202 "2		-404,000		
48	K 915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	404,000	4,53	1 830,12
		ZBV2: cena položky byla převzata s objektu SO 101 Rekonstrukce silnice III/1257 pol. 60. Doměrky SO 101.1 - skutečnost ve vodorovném liniovém značení v úseku 4,133 - 4,335 km na základě požadavku PČR				
	A52	doměrek " 202 "2		-404,000		

ZBV 101/1 - ZMĚNA 1 - BOD 1; BOD 2

ZBV 101/1/2 - ZMĚNA 1 - BOD 1; BOD 2; ZMĚNA 2 - BOD 3

Denní záznamy stavby:

List č.

32010

Datum:

ZMĚNA 1 FOTOVITĚLE

DNEV NIHO DNE NA ED BYLI SCHĚDAVE
UVALEONE TOŠTADNŮ NA

1) PEI VYKRENE AŽ DOVO E DOUPTŮ
GEOTEXTILIE Z DŮVODU ZHISTENI PLITACUNO
KOEFCIENTU V UŠERU VETĚRILA
CHOTA

ZMĚNA 1 - A2 - NAUČENÍ

30 2. 50

2) Z DŮVODU ŽE NEVYKRETEZI PATECE
ZATEČENI ŠODNŮ NA DNE AŽ, ŠLO
TOŠHODNUTO, ŽE AŽ SE PŘELOTE
0 40 mm NA KODUOTU 300 mm
V UŠERU VETĚRILA CHOTA. TIT JE UVAŇI
OSLOP AŽ A KŇIP AŽ

ZMĚNA 2. - PROPUST

30 3. 53

3) V UŠERU 4,22 cm, ŠIL NAČEN
PŘEČŮ PROPUST, PROJEKCI NAČEN
PŘEČŮ PROPUSTU. VICE PŘEČE
NA PŘEČŮ PROPUSTU

ZMĚNA 3. - PROPUST - UVAŇI

30 2. 4

4) V UŠERU 4,1 ŠIL NAČEN V KŇIPŮ
TOŠENŮ PROPUST. PO PŘEČŮNI JE
NITRO TENALE PROPUST IMENIT ŽA KŇIP
Z DŮVODU ŽE TŮDNI JE ŽUČEN.
VICE PŘEČE ŽAHENOU OSNOU PROPUSTU

FOTOVITĚL VŇSI VICE PŘEČE A
PŘEČŮ TDI A UVALEONE INVEKCI

Ing. ZITROHL

Vyjadřování předběhů k návrhům víceprací 13.9.
ze strany TDS.

- 1) Při odleptání ^{podkladu} do úrovně parapletů byly zadrženy jehovité zemin, odleptání vrstvy a vyhodnocení filtračním kritériem vzhledem k nevyhovujícímu výsledku je nutné použít geotextilie v úrovni parapletů.
- 2) S pozicími lze souhlasit je obrátit RDS
- 2) Nedostatečná úroveň parapletů a vícečetná nestrojovodnost jsou důvody pro zedním vrstvy AZ o 100 mm. dle návrhu projektanta RDS. TDS souhlasí
- 3) Nálezné propust při provádění zeminích prací nebyly zadrženy v TDS. Projektant RDS navrhl odvoznou obětnou pro zajištění odvozu bet. trub. TDS souhlasí s postupem.
- 4) Zadrženy podléhají propust v křižovatce je nutné vytvořit v poloze AZ a betonová vrstva jsou rozpuštěny. Vzhledem k eliminaci rizika soudčím podloží sibiřského tělesa bylo rozhodnuto o jeho ponechání ve stávající poloze. 2 diery silně narušeno betonem trub musí být tyto vyčištěny v celém rozsahu pod v kováních III/11213 v místě křižovatky. Projektant zpracuje návrh řešení výměny. TDS souhlasí s postupem.

Všechny víceprací budou zahrnuty do účtování RDS a vyčísleny v rozdílovém soupisu prací.

za TDS Ing. Káňal



ZBV 101/1/2 - ZMĚNA 1
ZBV 101/1 - ZMĚNA 1



Záznam z 1.kontrolního dne stavby
III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3

Kontrolní den

číslo 1 konaný dne 30.8.2018

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů od předání staveniště (z minulého KD)

2. Nové úkoly

3. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

- a) plnění věcného harmonogramu
- b) popis provedených prací
- c) finanční plnění
- d) předávání RDS
- e) fotodokumentace

4. Kontrola kvality:

zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období

5. Stav BOZP a PO

6. Různé

7. Závěr

1. Kontrola úkolů minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu
1	Plán BOZP a seznam rizik	Seznam rizik byl předložen, Plán BOZP pro stavbu byl nebyl prozatím vydán. Koordinátor upozorňuje na dodržování plánu BOZP, který je součástí PDPŠ. Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení. T: nejpozději do 7.9.
2	Vedení sítí	KOOBOZP upozorňuje zhotovitele na nezbytnost respektovat ochranná pásma při provádění odtěžování konstrukčních vrstev. Zejména rizika spojená s pohybem mechanizace (přemisťování materiálu pomocí mechanizace, nakládka a vykládka).
3	HMG	HMG stavby, podrobný na rok 2018 a rámcový na rok 2019 prozatím nebyl předložen. Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení. T: nejpozději do příštího KD
4	RDS	RDS - koncept prozatím nebyl předložen. Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení. T: nejpozději do příštího KD
5	Nesperská Lhota Výsledky zk. na paraplání	Na základě výsledků statické zatěžovací zk. na paraplání 13,8 MPa. byla vzhledem k nutné úpravě návrhu konstrukčních vrstev vozovky realizace stavby dočasně přerušena. Na základě prohlídky v in situ za účasti přizvaného geologa a projektanta RDS bude rozhodnuto o dalším postupu. Závěry prohlídky budou zaznamenány do SD. Po odsouhlasení ze strany AD a TDI navržených opatření geologem a projektantem RDS lze opětovně obnovit stavební práce. T: nejpozději do pondělí 3.9.2018.

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	ZÁZNAM Z 1.KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
	III/1257 POLÁNKA, MOST EV.Č. 1257-3	
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/4

Prezenční listina z 1. KD konaného 30.8.2018

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
VITANILAV PÁNEK	Krus SK		
ZITKOŠTĚ MILOSLAV	DOPRASTAV a.s OS PRAHA		
KRCHO STEFAN	DOPRASTAV a.s OS PRAHA		
Jana Istokova	DOPRASTAV - externí ekolog IČO 2267560		
ZDENĚK TRAVNICEK	PRAGOPROJEKT, a.s		
Z. ENĚK DUORAIL	Město Vlašim		
LUBAŇ BOLESLAV	Geotec - B.S.J.A.S.		
KAREL KROUPA	MĚSTO VLAŠIM		
VÁCLAV ŠDÁRSKÝ	TUBES S.R.O.		
VITKA KASTÁNKOVÁ	POUTEX S.R.O.		

Přílohy:

1. Podepsaná prezenční listina je přílohou každého zápisu z KD

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	ZÁZNAM Z 1. KONTROLNÍHO DNE STAVBY
EVIDENČNÍ ČÍSLO	PREZENČNÍ LISTINA Z 1. KD KONANÉHO 30.8.2018
	STRANA: 3/3

30.101.1/2 ZHĚNA 1 - VYJADŘENÍ GEOLOGA 25.2089
- VYJADŘENÍ TDS KE ZHĚNE 2. č. 52089

Denní záznamy stavby:

List č. 52088

Datum:

ZÁZNAM ZHOTOVITELE: 20.9.2018
ČTVRTEK

DNE 20.9.2018 BYL NA STAVBU III/1257 POLÁNEK PŘIZVAN
GEOTECHNIK. DŮVODEM BYLO ZATŘÍDĚNÍ HORVINY, KTERÁ
BYLA ODEKRYTA V KM 2,280000 PŘI RD č.p. 14
ŽÁDAM GEOTECHNIKA O VYJADŘENÍ A NÁSLEDNĚM, ODPOVĚD
NĚM, PRŮBĚHU PRACÍ TAKÉ POŽADUJÍ O URČENÍ KOEFICIENTU
FILTRACE.

ZA ZHOTOVITELE: ING. KRCHO

ZHĚNA 1. - KZ-1,3M
ZÁPIS GEOLOGA

ZÁPIS GEOLOGICKÉ SLUŽBY: DNE 20.9.2018 BYLA PROVEDENA 20.9.2018
PROHLÍDKA PLÁNE TĚLETA KOMUNIKACE V LOBEKINĚ POLÁNEK
V ÚSECVU II. KM 2,335 AŽ 2,290. BYLO ZHŮTĚNO, ŽE PŮVODNÍ
KM 2,335 AŽ 2,290 JE PLÁN TĚLETA TVOŘENÁ VETROUŠENÝM
ZETINAM (KAPKOVÝM NÍČÍM PÍKOVÝM A NÍČÍM NÍČÍM)
(DROUŠA A DROUŠA), TUNĚ KONKRETNĚ. DNE 19.9.2018 BYLA
NA PŮVODNÍ TĚLTO ZETIN PROVEDENA KONKRNÍ STANICE
ZA TĚLOVÍ ZLOUŠKY (NA PŮVODNÍ PLOŠE V HLoubce - 0,9m)
V ÚSECVU II. KM 2,335 AŽ 2,290. PŘI PŮVODNÍM 2,91. ZALOŽENÍM
DROUŠKY V NÍČÍM NÍČÍM TĚLTO ZETIN BYLO ZHŮTĚNO,
ŽE TATO ZETIN TVOŘÍ TĚLTO A PŮVODNÍ KOMUNIKACE
I DO HLoubKY. NA ZÁKLADĚ VÝLEDKŮ STANICE ZA TĚLOVÍ
ZLOUŠKY DOPORUČUJI POUŽÍT ŽE TĚ NA HLoubCE - 1,3 m
(VĚŠTĚ 0 400 mm) A PŮVODNÍ A TĚLTO AŽ VHLoubKAT
STĚROUŠTÍ 0-63 mm, ZHŮTĚNĚ PO VHLoubKĚ DO 200 mm
DOPORUČUJÍM NUTNĚNÍM POUŽÍTEKEM A ODPOVĚDÍM NÁROVNĚ
TECHNOLOGIÍ NUTNĚNÍ. ŽE TĚLTO JE ŽE TĚ O MATĚRIÁLY
V VĚŠTĚNĚ DALŠÍMŮ BRANCO METRŮ (J.D. VETROUŠENĚ ŽETIN)
JE ŽE NUTNĚ POUŽÍT ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ
FILTRÁČNÍHO KLÍČEŽIA.
DÁLE BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA TĚLETA PLÁNE V KM 2,290
AŽ 2,245. ŽE BYLO ZHŮTĚNO, ŽE TĚLTO AŽ KOMUNIKACE
TVOŘÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ
V HLoubKĚNĚ (DROUŠENĚNĚ) V HLoubKĚNĚ DROUŠENĚNĚ DO 200 mm,
JE ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ ŽE TĚNÍ

Denní záznamy stavby:

List č.

52089

Datum:

ŽE HOENNA I VEŠÍ ÚLOŽNÍ JE DOPŘÍ POUŽIT KLASICKÝ
 A TĚŽKÝ PĚŠTĚ HOENNA (PĚŠTĚ - PĚŠTĚ PĚŠTĚ)
 VE DLE ČIN 73 0133 24 A 23. ŽE TĚŽKÝ PĚŠTĚ HOENNA
 ČYRAKTEKSTIVNĚ HOENNA VE JUDOVANĚ ÚVĚZU JE POUŽIT
 PO DOPĚŠENÍ EMENĚ PĚŠTĚ, PLNÝ DOPĚŠENÍ ÚLOŽNÍ
 ŽEŽE NOV KUPĚLI ČYRAKTEKSTIVNĚ HOENNA ODĚŠENÍ ŽYVOTNĚNÍ
 (ŽELIŠA TO SOBĚ KLONĚ). ŽEŽE DOPĚŠENÍ POUŽIT TĚŽKÝ HOENNA
 VE JUDOVANĚ ÚVĚZU OPATRNĚ ODĚŠIT O 20 cm DO KLONĚ
 (ŽELIŠA ÚVĚZ) A POTĚ POUŽIT DĚŠENÍ VĚŠIT OD PĚŠTĚ
 A VOLNÝCH ÚLOŽNÍ. ŽEŽE PĚŠTĚ PĚŠTĚ PĚŠTĚ PĚŠTĚ
 KLONĚ 0-32 mm A TĚŽKÝ PĚŠTĚ PĚŠTĚ PĚŠTĚ PĚŠTĚ
 PO POUŽIT ŽELIŠA PLNĚ. ŽEŽE ŽEŽE ŽEŽE ŽEŽE
 O KONTRAT ŽELIŠA PĚŠTĚ I PĚŠTĚ PĚŠTĚ PĚŠTĚ
 ŽE PĚŠTĚ ŽELIŠA ŽELIŠA ŽELIŠA ŽELIŠA,
 FILTRACNÍ ŽELIŠA ŽE ŽELIŠA.

ZA Geotec. G. a. s.
 BARTĚL C.

ZMĚNA 1 - TDS - AZ 13m

Zápis TDS 20.9.2018

Potvrzuji zjištění geologa a souhlasím
 s jeho doporučením opatrného odšedění
 do an zvětralého skalního povrchu
 a lokálního podšedění na v. 13m
 12m zjištěním H₂O AZ 0 400mm. výškov
 2,335 - 2,290. vzhledem k výskytu jemnozrnných
 zemin a v nejnižším místě údolnicového výřh.
 oblouku.

za TDS

✓

5.

ZBV 101.1/2 - ZMĚNA 2



Záznam z 2.kontrolního dne stavby III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3

Kontrolní den

číslo 2 konaný dne 13.9.2018

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů od předání staveniště (z minulého KD)
2. Nové úkoly
3. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) předávání RDS
 - e) fotodokumentace
4. Kontrola kvality:
 - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Různé
7. Závěr

1. Kontrola úkolů minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu
1	Plán BOZP a seznam rizik	Seznam rizik byl předložen, Plán BOZP pro stavbu byl nebyl prozatím vydán. Koordinátor upozorňuje na dodržování plánu BOZP, který je součástí PDPS. Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení. T: nejpozději do 7.9. Zhotovitel zašle dnes po KD.
2	Vedení sítí	KOOBOZP upozorňuje zhotovitele na nezbytnost respektovat ochranná pásma při provádění odtěžování konstrukčních vrstev. Zejména rizika spojená s pohybem mechanizace(přemisťování materiálu pomocí mechanizace, nakládka a vykládka).
3	HMG	HMG stavby, podrobný na rok 2018 a rámcový na rok 2019 prozatím nebyl předložen. Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení. T: nejpozději do příštího KD Zhotovitel HMG předložil – bod se vypouští
4	RDS	RDS - koncept prozatím nebyl předložen. Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení. T: nejpozději do příštího KD Zhotovitel zašle dnes po KD.
5	Nesperská Lhota Výsledky zk. na parapláni	Na základě výsledků statické zatěžovací zk. na parapláni 13,8 MPa. byla vzhledem k nutné úpravě návrhu konstrukčních vrstev vozovky realizace stavby dočasně přerušena. Na základě prohlídky v in situ za účasti přizvaného geologa a projektanta RDS bude rozhodnuto o dalším postupu. Závěry prohlídky budou zaznamenány do SD. Po odsouhlasení ze strany AD a TDI navržených opatření geologem a projektantem RDS lze opětovně obnovit stavební práce.

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	ZÁZNAM Z 2.KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
	III/1257 POLÁNKA, MOST EV.Č. 1257-3	
	KLASIFIKACE: PROVOZNI INFORMACE	STRANA: 1/6

7	Meziskládka	<p>T: nejpozději do pondělí 3.9.2018.</p> <p>Stavební práce byly obnoveny – bod se vypustil.</p> <p>Vytěžený materiál ze stavby bude odvážen na povolenou meziskládku umístěnou na katastru obce Hradiště. TDS požaduje předložení písemného souhlasu ze strany zastupitele (starosta).</p> <p>Zhotovitel byl vyzván k jeho předložení – T: nejpozději do 7.9.</p> <p>Zhotovitel zajistí písemný souhlas zastupitele zápisem do SD.</p> <p>Odfrézovaná asfaltová směs bude částečně využita v rámci recyklace za studena a případně přebytečná nabídnuta příslušné obci k odkupu.</p>
8	Vymezení staveniště	<p>Zhotovitel byl KOOBOZP vyzván k doplnění sloupků s označením zákazu vstupu osob po 50 m v souladu s požadavkem uvedeným v plánu BOZP v PDPS.</p> <p>Sloupky ohrazení byly osazeny - bod se vypouští.</p>
9	Přeložka vodovodu v Polánce	<p>Přeložka vodovodu v Polánce je připravována jako samostatná akce. Na základě žádosti ze strany objednatele akce – MěÚ Vlašim bude projektant pozván na příští KD.</p> <p>Projektant obdržel dne 31.8.2018 zápis z KD a zároveň pozvánku na příští KD. Projektant se KD nezúčastnil.</p> <p>Ze strany města, které přeložku připravuje, bylo přislíbeno oslovení projektanta a zaslání dokumentace vodovodu TDS a zhotoviteli, co nejdříve. – T: nejpozději do pá 14.7.2018</p>
10	Vytyčení sítí v Polánce	<p>Zhotovitel byl upozorněn na nezbytnost vytyčení podzemních sítí v Polánce, vzhledem k předpokládanému střetu při rekonstrukci komunikace.</p> <p>Vytyčovací práce sítí jak v Nesperské Lhotě tak v Polánce byly provedeny. Nemělo by tedy dojít ke střetu.</p> <p>Zástupce fy Cetin je pozván na schůzku, která se uskuteční na zařízení staveniště dnes od 13 h. Na schůzce bude dohodnut způsob zajištění stávajících kabelů po odkrytí</p>
11	Ornice	<p>Zhotovitel byl upozorněn na nezbytnost katrování a ošetření vytěžené ornice.</p> <p>T: Trvá</p>
12	Podzhotovitelé	<p>TDS upozorňuje na nezbytnost předložení seznamu a dokladu investorovi prostřednictvím TDS ke schválení. Geodeti, fy provádějící recyklaci, podkládka živiničných směsí, zemní práce atd.</p> <p>TDS žádá zhotovitele o předložení výše uvedeného co nejdříve.</p> <p>T: nejpozději do příštího KD</p> <p>Předloženo nebylo:</p> <p>Nový T: do konce týden tj. do 14.9.2018</p>
13	Propustky- neuvedené v PDPS	<p>Zhotovitel oznámil nalezení propustku pod komunikací v Nesperské Lhotě, který nebyl zahrnut v PDPS. Další vpusť, možná propustek byla nalezena naproti autobusové zastávce v Polánce.</p> <p>Pravděpodobně souvisí s odvodněním do bývalého rybníka.</p> <p>Po odhalení propustků bude rozhodnuto o řešení, předpokládá se min. jejich vyčištění.</p> <p>Propustek v Nesperské Lhotě před křižovatkou u kapličky byl pročištěn a v souladu s návrhem projektu byla provedena obetonávka.</p> <p>Prostor u možného propustku v Polánce bude prohlédnut za účasti projektanta RDS a AD. Po odkrytí konstrukce propustku bude stanoven další postup prací.</p>
14	Výrobní, obalovny	<p>TDS vyzývá zhotovitele předložení k odsouhlasení výrobní – obalovny a průkazních zkoušek asfaltových směsí.</p> <p>Předloženo nebylo:</p> <p>Nový T: do konce týden tj. do 14.9.2018</p>

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	ZÁZNAM Z 2.KONTROLNÍHO DNE STAVBY
EVIDENČNÍ ČÍSLO	III/1257 POLÁNKA, MOST EV.Č. 1257-3
	STRANA: 2/6

15	Kamenivo do AZ a podkladních vrstev	TDS vyzývá zhotovitele k předložení průkazních zk. materiálu, který bude používána do AZ a vrstvy ŠDA. Jedná se křivku zrnitosti a dalších požadovaných zk. – viz. ČSN 73 6133.
16	Finanční harmonogram	Zhotovitel byl požádán o předložení finančního plánu čerpání prostředků v roce 2018. T: do 15.10/2018.
17	Finanční plnění	Zjišťovací protokol za uplynulý měsíc bude předkládán na začátku každého měsíce.
18	Měsíční zprávy zhotovitele	Zjišťovací protokol za 08/2018 byl podepsán V souladu s SOD je zhotovitel povinen předložit objednateli písemnou zprávu o postupu prací vč. fotodokumentace a finančního plnění do 7 dnů od ukončení každého měsíce. TDS vyzývá zhotovitele k předložení zprávy. T: nejpozději do 7.9. a dále v souladu s SOD. Zpráva zhotovitele byla předložena a připomínkována Dnes bude zaslána konečná verze.
2. Nové úkoly		
19	Propustek v křižovatce komunikací III/1257 a III/11213 v Nesperské Lhotě	Při provádění výkopu v Nesperské Lhotě byl v křižovatce zastížen podélný propustek procházející pod komunikací III/11213 směr k silnici II/112 zasahující do AZ. Profil propustku je cca 300 mm Po KD bude provedena prohlídka na místě a bude rozhodnuto o řešení, které bude zahrnuto do projektu RDS.
20	Odvodnění domu v okolí čp 68 v Polánce	Ze strany MěÚ byl na základě stížností majitele domu čp. 68 v Polánce vznesen požadavek na řešení odvedení vody mimo jiné ze silnice nedostatečně kapacitním žlabem vedeným po silničním pozemku podél domu. Po KD bude uskutečněna prohlídka na místě za účasti projektanta RDS a AD a předběžně dohodnuto řešení problému.
3. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby		
a) plnění věcného harmonogramu		Byl předložen
b) popis provedených prací		Byla předložena měsíční zpráva zhotovitele o provedených pracích
a) finanční plnění		Zjišťovací protokol za 08/2018 byl podepsán
b) předávání RDS		RDS koncept SO 101.1 a 101 byl předložen
c) fotodokumentace		Byla součástí měsíční zprávy zhotovitele
4. Kontrola kvality		
zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období		Provedené zk: Kontrola parapláně - nepovinná – 4 místa s výsledky <ul style="list-style-type: none"> v km 4,349.....30,8 Mpa, v km 4,270..... 13,6 Mpa poměr Edef2/Edef1 = 1,86 v km 4,310..... 37,7 MPa poměr Edef2/Edef1 = 1,88 v km 4,256..... 20,2 MPa poměr Edef2/Edef1 = 2,46 Kontrola pláně – předepsáno dosaž. 60 MPa <ul style="list-style-type: none"> v km 4,340.....71,9 Mpa, v km 4,270..... 63,5 Mpa poměr Edef2/Edef1 = 2,33 v km 4,240..... 116,0 MPa poměr Edef2/Edef1 = 2,39 Kontrola ŠDA – předepsáno dosaž. 110 MPa <ul style="list-style-type: none"> v km 4,340.....108,2 Mpa, poměr Edef2/Edef1 = 2,18 v toleranci v km 4,318..... 96,6 Mpa poměr Edef2/Edef1 = 2,52 chybil přisypání cca 100mm ŠDA, které bude vč. hutnění provedeno v rámci konečné úpravy před pokládkou živých vrstev

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	ZÁZNAM Z 2.KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	III/1257 POLÁNKA, MOST EV.Č. 1257-3	
		STRANA: 3/6

5. Stav BOZP a PO

Ohraničení staveniště v Nesperské Lhotě je provedeno. Doplněny sloupky s tab se zákazem vstupu po 50 m. DIO a zabezpečení vjezdu na zač a na konci prováděného úseku a na příjezdových komunikacích nainstalováno.

Pracovníci používají pracovní ochranné pomůcky.

6. Různé

Práce mimo zábory nebudou prováděny

7. Závěr

Datum konání příštího 3.KD	Ve čtvrtek 17.9.2018 od 9.00, v zasedací místnosti na MěÚ KD se budou konat pravidelně ve čtvrtek ve 14 denních intervalech
----------------------------	--

Zapsala

Ing.Jitka Kaštánková
TDS

Jméno

Podpis

Ing.Jitka Kaštánková
KOO BOZP)

Jméno

Podpis

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	ZÁZNAM Z 2.KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	III/1257 POLÁNKA, MOST EV.Č. 1257-3	STRANA: 4/6

Prezenční listina z 2. KD konaného 13.9.2018

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Stanislav Pohůnek	Krajská správa a údržba silni Středočeského kraje Investor		
Ing. Miroslav Řitnošík	Doprastav a.s. Zhotovitel		
Ing. Stefan Krcho	Doprastav a.s. Zhotovitel		
Karel Kroupa	MěÚ Vlašim Radní města		
Zdeněk Dvořák	MěÚ Vlašim Vedoucí odboru hospodářského a investičního		
Eva Matějková	MěÚ Vlašim Odbor dopravy a silničního hospodářství		
Jana Ištoková	Externí ekolog IČO 87267560 Doprastav a.s.		
Ing. Zdeněk Trávníček	Pragoprojekt a.s. Č.B. Autorský dozor	tr	
Lukáš Bartes	GeoTec-GS a.s.		
Ing. Květoslav Janatka	Tubes s.r.o.		
Ing. Václav Žďárský	Tubes s.r.o.		
Ing. V. Hála	Aquecon a.s.		
Ing. Jan Janura	Doprastav a.s. OZO BOZP		
Ing. Jitka Kaštánková	Pontex s.r.o., TDS		
Vít JAROS	KSNS		

Přílohy:

1. Podepsaná prezenční listina je přílohou každého zápisu z KD

Denní záznamy stavby:

List č.

52073

Datum:

Zápis TDS

5.9.2018

Protokol zápis a hodnocení AZ. Po zkontrolování požadují dodat, co nejdrívě doklady k materiálům uloženým do AZ. Dále požadují do SD provádět zápis výsledků měření vlhkosti uložených materiálů, v případě nedostatečné vlhkosti provádět jeho vzhledem optimalizaci nutnou energie více.

Zápis TDI

POČASÍ: +23°C POLOOBLAČNO

6.9.2018

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

ČTVRTEK

POČET PRAC.: 1x THP (KRCHO), 1x R (DPS), 5x STROJNÍK, 1x SZZ

STAV. MECHANIZACE: 1x JCB JS 145W, 1x JCB 30Y, 2x JATPA, 1x VALEC, 1x VIB. DOŠKA 500, 1x PÍLA NA ASFALT

POPIS PRACÍ: BYLI VYKONANÝ DVE STATICKÉ ZATEŽOVACÍ SKOUŠKY NA AZ

- v km 4,270 000 S VÝSLEDKEM $E_{dof_2} = 63,5 MPa$
 $E_{dof_1}/E_{dof_2} = 2,33$

- v km 4,240 000 S VÝSLEDKEM $E_{dof_2} = 116 MPa$
 $E_{dof_1}/E_{dof_2} = 2,39$

- STATICKÝCH ZATEŽOVACÍCH SKOUŠEK SE ZÚČASTNIL I TDS.

Zápis TDS

6.9.2018

Potvrzují výsledky zkoušek na pláni. Výsledky zkoušek jsou v souladu s požadavky

TDS $E_{dof_2, min} = 60 MPa$.

V km 4,201 ¹⁷ místě šedky vpravo byl při oděrování ¹⁷ zátěžová soustava propuštěl betonová roura ϕ cca 400-500 mm.

Uvedený propustek nebyl uveden v TDS, žhota vířel navrhuje provedení ochranné obětovíky betonové roviny. Tento vířek je v souladu s vyjádřením projektanta RDS a bude objeven v dokumentaci. Za strany TDS lze vířek akceptovat.

za TDS

POPIS PRACÍ: VÝKOP PRO SANACI VOZOVKY

6.9.2018

: ODVOZ VÝKOPU NA MEZISKLÁDKU

ČTVRTEK

: ZÁSYP AZ BET. RECYKLÁTEM FR. 0[~]6,3mm ±l. 0,2m

: HUTNENÍ AZ

: TŘÍDENÍ MATERIÁLU NA MEZISKLÁDKU

: ZABEZPEČENÍ VÝKOPU

POČASÍ: +24°C POLOOBLAČNO

7.9. ~~2018~~

PRAC.DOBA: 7⁰⁰-18⁰⁰

PÁTEK

POČET PRAC.: 1x THP (KRCH), 5x STROJNÍK

STAV. MECHANIZACE: 1x JCB JS 145W, 1x JCB 3CX, 2x TATRA,
1x VALEC, VIBR. DOSKA 500

POPIS PRACÍ: DOVOZ SUCHÝHO BETÓNU 1m³

ZÁŘÍ 2

: OBETOVANÍ PROPUSTU V km 4,205 000

: VÝKOP PRO SANACI VOZOVKY

: ODVOZ VÝKOPU NA MEZISKLÁDKU

: HUTNENÍ PARAPLÁNĚ

: PODKLÁDKA GEOTEX TILIE

: ZÁSYP AZ BET. RECYKLÁTEM FR. 0[~]6,3mm

±l. 0,3m

: ZABEZPEČENÍ VÝKOPU

Zápis TDI

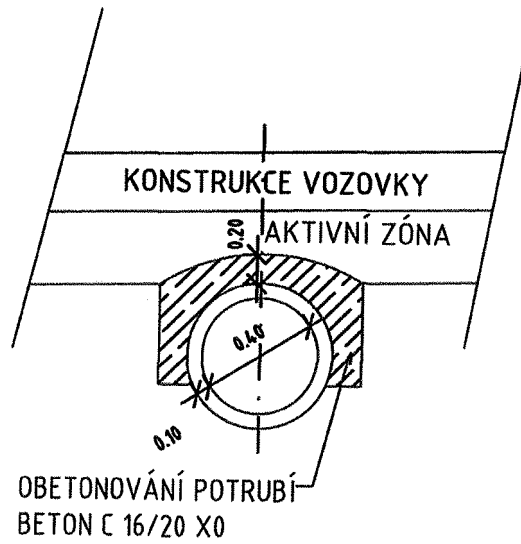
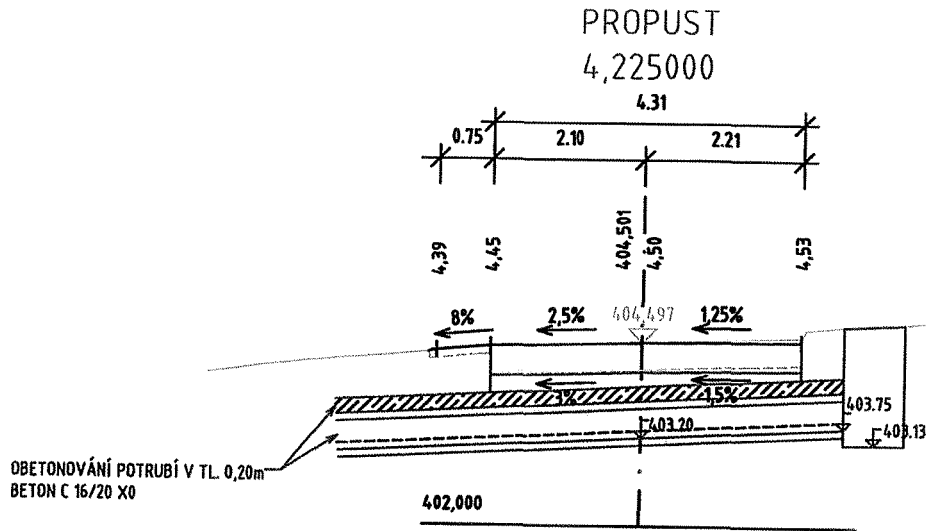
7.9.

Práce probíhají v souladu s PD. Upozornění na nezbytnost odložení
za TDI

ZBV 101.1/2 ZMĚNA 3. NESP. LHOTA
ZMĚNA 4.

3396 (2)

POLÁNKA



Denní záznamy stavby:

List č.

52093

Datum:

ZÁZNAM ZHOTOVITELE:

23.9.2018

DNE 23.9.2018 SE NA STAVBĚ NEPRACOVALO.

NEDELE

ZA ZHOTOVITELE: ING. KRCHO

kyj

POČASÍ: +10°C ZAMRAČENO, PŘEHÁNKY

ZMĚNA 3 - VYHĚNA
 PROPUSTU
 ZA 715 ŠD

24.9.2018

PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

PONĚLÍ

POČET PRAC: 1x THP (KRCHO), 8x STROJNÍK

STAV. MECHANIZACE: 1x JCB JS 145W, 1x JCB 3CX, 1x PÁS. BAGER,
 1x VÁLEC 15E, 4x TATRA $\varnothing 300$

POPIS PRACÍ: SO 101.1 - POKLÁDKA BET. ROVR V KM 4,130 000

- OBETONOVANÍ ROVR PROPUSTU

: SO 101 - VÝKOP PRO SANACI VOZOVKY

- ODVOZ VÝKOPU NA MEZISKLÁDKU

- TRÍDENÍ MATERIÁLŮ NA MEZISKLÁDKĚ

- POKLÁDKA 2KS VODOVODNÍ CHRÁNIČKY

PRI R.D. S P.Ě. 14 DO HLoubKY 1,3m

- ZABEZPEČENÍ VÝKOPŮ

Zápis TDS

24.9.2018

Byla provedena kontrola prací; tyto probíhají i souledně s PD a kung
 za TDS -

ZÁZNAM ZHOTOVITELE:

25.9.2018

PRI ZEMNÍCH PRÁČACH NA SO 101.1V KM 2,300 000 A

ÚTERÝ

~~KM 2,415 000~~ BYLY OBJEVENÝ KÁBELY CETIN-U PŘÍČNE

PŘES VOZOVKU V HLoubKĚ cca 0,9m. NA STAVBU BYL

PŘIZVAN ZÁSTUPCE CETIN-U. PROSÍM O VYJÁDRĚNÍ OCHRANĚNÍ

DANÝCH KÁBELŮ, ABY ZHOTOVITEL MOHL POKRÁČOVAT V SANACI

VOZOVKY V TOHTO ÚSEKU.

ZA ZHOTOVITELE: ING. KRCHO

Na el kabelech bude provedena obsyp kamerym prachem

cca. 15cm a následně provedena betonová česka o

šířce cca. 30cm na každou stranu a tloušťka min. 15cm.

CETIN, a.s.

ČASÍ: +12°C OBLAČNO

26.9.2018

AC. DOBA: 7⁰⁰ - 18⁰⁰

STŘEDA

JET PRAC: 1xTHP (KRCHO), 2xR (DPS), 9xSTROJNÍK

V. MECHANIZACE: 1xJCB JS 145W, 1xJCB 3CX, 1xPAS. BAGER,

- VÝMĚNA
PROPUSTU
OBETOVANÍ
1xVÁLEC 15L, 5xTATRA, 1xAUTO S RUKOU

S PRACÍ: SO 101.1 - OBETOVANÍ PROPUSTU A NAPOJENÍ

NA STÁVAJÍCÍ STAV V KM 4,130 000

- POKLÁDKA SILNIČNÝCH OBRÚB DO BETONU

: SO 101 - VÝKOP PRO SANACI VOZOVKY

- ODVOZ VÝKOPU NA MEZISKLÁDKU

- HUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ

- POKLÁDKA GEOTEXTILIE

- ZÁSYP AZ + HUTNĚNÍ

- SANACE SKALNÍHO MASÍVU ŠD FR 0,32mm

±1,0/1,5m

- BETONÁŽ ROZNAŠACÍ DESKY NAD KÁBELEM

CETIN V KM 2,300 000

Š=0,6m, h=0,15m, d=6,0m

- ZABEZPEČENÍ VÝKOPŮ

- DOVOZ 5KS BET. SVODISEL

VM ZHOTOVITEL:

27.9.2018

ČTVRTEK

TDS O POVOLENÍ PROVÁDĚNÍ MIXU NA ÚSEKU

4,000 000 ~ 2,950 000

ZHOTOVITEL: ING. KRCHO

TAS

PROHLÍŠKE NAKYTI ROZRUŠENÉ VRSŤVY

4,000 - 2,950 LZE POUŽÍT PROVÁDĚNÍ

V PŘEDMĚTNÉM ÚSEKU, ZA PŘEDPOKLADU

DENI 1KS ZATĚŽOVACÍ ZK. V NEVYHOVACÍM

Denní zázni: ZMĚNA Z.4 - PRAHLÍDKA
K PŘEDČASNÉMU UŽÍVÁNÍ
ZASTAV. ŽEP - VODOB. U. V. ZU.

List č.

10246

C

ZÁZNAM ZHOTOVITELE:

25.1

DNE 25.10.2018 BYLA NA STAVBĚ TECHNICKÁ PROHLÍDKA. ČTV.
TECHNICKÉ PROHLÍDKY OKREM ZHOTOVITELE BYLY ZÚČASTNĚNI
TAKÉ TDS A ZÁSTUPCA DOPRAVNÍ POLÍCIE DŮVODEM
TECHNICKÝ PROHLÍDKY BYLO ZDANĚNÍ STAVBA UVĚDĚNÁ
DO PŘEDČASNÝHO UŽÍVÁNÍ T.J. K 31.10.2018.

ZA ZHOTOVITELE: ING. KRCHO

POČASÍ: +10°C ZAMRAČENO

25.10

PRAC. DOBA: 7⁰⁰-18⁰⁰

ČTVĚ

POČET PRAC.: 1x THP (KRCHO), 3x R DPS, 4x EUROVIA

STAV. MECHANIZACE: 1x MIX

POPIS PRACÍ: DOVOZ BETONU 4,2 m³

: BETONÁŽ DESKY OD RD p.č. 14 SHĚREM K ŽLABŮM +
+ VYBETONOVÁNÍ ŠIKMÝ PLOŠINY NA AUTOBUS. ZASTAV.
MKE V NESP. LHOTE

: UKLIZENÍ STAVENIŠTE

: PROVÁDĚNÍ ASFALT. ZALIVKY NA SO 101, SO 101.1

: KONTROLA DIO

ZÁZNAM ZHOTOVITELE:

26.10.

DNE 26.10.2018 BYL NA STAVBU PŘIZVAN p. SAMEK.

PÁTE

DŮVODEM STRETNUTÍ BYLO POTVRZENÍ A ODSOUHLASENÍ
PROVEDENÝCH STAVEB. PRACÍ PŘI RD p.č. 14. PÁN SAMEK

SVÝM PODPÍSEM SOUHLASÍ S PROVEDĚNÝMI STAVEB. PRÁCIAMI
PDKLAŇKOU BET. ŽLABŮ & NÁSLEDNÝMI TER. ÚPRAVAMI.

ZA ZHOTOVITELE: ING. KRCHO

Souhlasím s provedenými pracemi.

PROTOKOL

Předčasné užívání stavebních objektů:

SO 101 „Rekonstrukce silnice III/1257“

ZBV2 | **SO 101.1 „Rekonstrukce silnice III/11212“** - ZMĚNA Č. 4
v rámci stavby: „III/1257, most ev. č. 1257-3“

ze dne 25.10.2018 v 9:00 h
na místě stavby.

Dne 16.10.2018 podal Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha v zastoupení společnosti PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4, žádost v rámci stavby: „III/1257, most ev. č. 1257-3“ o vydání povolení k předčasnému užívání stavebních objektů SO 101 „Rekonstrukce silnice III/1257“ a SO 101.1 „Rekonstrukce silnice III/11212“ na pozemcích p.č. 1366, p.č. 1157/1, p.č. 1158/4, p.č. 1363, p.č. 1449, p.č. 1157/2, p.č. 1158/1, p.č. 1370/44, p.č. 1370/45, p.č. 1370/46, p.č. 1390, p.č. 389/3, p.č. 390/3, p.č. 391/1, p.č. 391/2, p.č. 39/4, p.č. 391/5, p.č. 1370/25, p.č. 1370/6, p.č. 1370/23, p.č. 1370/35, p.č. 1390, vše v k.ú. Nesperská Lhota, obec Vlašim, okres Benešov před jejím úplným dokončením a převzetím všech prací a dodávek na těchto stavebních objektech.

Stavební povolení na výše uvedenou stavbu bylo povoleno speciálním stavebním úřadem dne 8.2.2016 pod č.: ODSH 673/2016 LuE.

V rámci jednotlivých stavebních objektů bylo:

SO 101 – jedná se o rekonstrukci silnice č. III/1257 v její celé délce (4133 m) včetně průtahů osadami Znosim, Polánka a Nesperská Lhota. Její výškové i šířkové vedení zůstane zachováno i s ohledem na stávající vjezdy do objektů. V nezastavěném území dojde k zesílení vozovky cca o 90 mm.

SO 201 – jedná se o rekonstrukci silnice č. III/11212 je navržena v úseku od napojení na silnici č. III/1257 do Nesperské Lhoty (413 m). Její výškové i šířkové vedení zůstane zachováno i s ohledem na stávající vjezdy do objektů

Žadatel o povolení předčasného užívání doložil dohodu se zhotovitelem stavby, obsahující jeho souhlas.

Podmínky předčasného užívání stavby:

M. J. J. J. J.

Polánka III/1257 - ZBV2

Účastníkem tohoto řízení jsou stavebník, vlastník stavby a zhotovitel stavby.

Vyjádření přítomných:

*Policie ČR - příslušný úřad v DŘ v. V. 4, místní část "Polánka" (příslušný úřad v DŘ v. V. 4, místní část "Polánka") a stavebník
Stavební úřad Vlašim.*

Two-Part process, number 14-10-19

1.1
1.1.1
1.1.2

1.1.3
1.1.4

1.1.5
1.1.6

(1.1.7)

1.1.8
1.1.9

1.1.10
1.1.11

1.1.12
1.1.13

1.1.14

PREZENČNÍ LISTINA

Prohlídka stavby v rámci řízení o předčasném užívání SO 101 „Rekonstrukce silnice III/1257“ a SO 101.1 „Rekonstrukce silnice III/11212“ v rámci stavby: „III/1257, most ev.č. 1257-3“

Organizace adresa	Jméno a příjmení	telefon	Podpis
AFROS ZEROUKOU	JOSEF ŠANUDA		
KIOS JK	FRANCIŠEK ŠTANGL		
DOPRASTAV CS PRAHA	LRCHO ŠTEFAN		
DOPRASTAV	ZITNŮŠEK MIROSLAV		
KŠM S SK	VIT BARŠŠ		
MĚSTO VLATIM	KROUPA K		
PRAGOPROJEKT, a.s.	TRÁVNÍČEK ZDENĚK		
TUREŠ, spol. s r.o.	KUČERA VĚROUŠKA		
PER DI BENSON	JOSEF VYHĚZEL		

Město Vlatim

Veronika Kučerová

FOVTEX s.r.o.

Jitka Kautňáková

konstrukce (6. podlaží) CZ

UPLATNĚNÍ ZHOTOVITELĚ

DNEŠNÍHO DNE NA ED BYLI SCHVÁLE
UPLADNE TOHEDNY NA

① PEI VYKRENE AŽ ZOVRO E DOUŽITÝ
GEOTEXTILIE Z DŮVODU ZAJISTENÍ FUKTORU
KOFICIENTU V ÚSEKU VESTĚNIA
LHOTA

ZMĚNA 1 - A2 - NAUČENÍ

3D 2. 5D

② Z DŮVODU, ŽE NEVYKRETECI FUKTORU
ZAJISTENÍ FUKTORU NA DNE AŽ, BYLO
TOHODNUVO, ŽE AŽ SE POKOČE
0 100 mm NA KODUOTU 600 mm
V ÚSEKU VESTĚNIA LHOTA. TIT JE UPLATNĚNÍ
ODLOP AŽ A KUPIT AŽ

ZMĚNA 2. - PROPUST

3D 3. 5J

③ V ÚSEKU 4,22 ŠM, BYL NALEZEN
PŘECHÝ PROPUST, PROJEKTOVÝ NAČEL
PŘETVORNANÍ PROPUSTU. VÍCE PŘAČE
NA PŘETVORNANÍ PROPUSTU

ZMĚNA 3. - PROPUST - UPLADNE

3D 4

④ V ÚSEKU 4,1 BYL NALEZEN V KŘÍŽOVANICE
TODELNÝ PROPUST. PO PROJEKTOVÁNÍ JE
NUTRO TENHLE PROPUSTI VYKRETECI
Z DŮVODU, ŽE TŮVODNÍ JE KUPICEN.
VÍCE PŘAČE ZAJISTENOU OSNOU PROPUSTU

ZHOTOVITEL MUSÍ VÍCE PŘAČE A
PŘEDLOŽÍ TDI A UPLADNE INVEKTOU

by. ZITROUČ

Stanovisko TDI k provádění dodatečných stavebních prací a méněprací-

ZBV č.1

Stavba: III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3

- **SO 101 Rekonstrukce silnice III/1257**
- **SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/11212**

Změna během výstavby č. 1

V průběhu stavby, po odtěžení kompletního tělesa komunikace do úrovně paraplaně byly zastiženo nevhodné geologické podloží zemina je charakteru písčitych jílu až jílovitých písků, tuhé konzistence - Po provedení zk statickou zatěžovací deskou, byly zjištěny nízké- nevyhovující hodnoty E def,2, pro dosažení projektem předepsaných hodnot modulu přetvárnosti E def., 2 =60 MPa v úrovni pláně.

Nevyhovující podloží bylo zastiženo v následujících úsecích

- v 1.úseku 4,32 – 4,133 km (SO101.1) a 4,133 - 4,0 km (SO 101) a 2,275 – 2,07 km (SO101) a 2,07 – 1,89 km (SO101) a 1,872- 1,793 (SO101) a 1,306 – 1,01 (SO101), kde bylo odebráno o 100 mm více, tedy došlo ke zvýšení prohloubení z 0,5 m na 0,6 m
- v 2. úseku 2,335 – 2,3 km (SO 101) kde bylo odebráno o 450 mm více, tedy došlo ke zvýšení prohloubení z 0,9 m na 1,35 m

Vzhledem k jílovitému podloží bylo ověřeno filtrační kritérium. Výsledky prokazovaly nezbytnost separace podloží, a tedy byla provedena dodatečná podkládka geotextílie 500g/m².

Změna byla navržena na základě posouzení geotechnika.

Výsledkem změny je nárůst zemních prací (odkopy, výkopy), zvýšení nákladů na skladování materiálu, dopravu a doplnění geotextílie.

TDI souhlasí

Změna během výstavby č. 2

Propustek v km 4, 210 000 (objekt SO101.1), měl být v hloubce 0,9 m dle PDPS. Tento propustek měl čela zasypána a po jejich odtěžení byl nalezen ve výškové úrovni zasahující do aktivní zóny – v hl do 0,5 m. Vzhledem k jeho kompletnímu překrytí nemohl být uveden v PDPS .

Dle stanoviska projektanta Ing. Janatka bylo nutné zkontrolovat funkčnost propustku a ponechat na původním místě. Vzhledem k nízké hloubce jeho uložení byla ze strany projektanta navržena jeho ochrana proti poškozování –obetonování v tl. 0,2 m.

Výsledkem změny je nárůst prací spojených s obetonávkou.

TDI souhlasí

Změna během výstavby č. 3

Při provádění výkopu v úseku 4,133 km (SO101.1) byl v aktivní zóně zastížen nefunkční podélný propustek, nacházející se v křižovatce pod komunikací III/11212 (směrem k silnici II/112), který vzhledem k jeho kompletnímu překrytí nemohl být uveden v PDPS .

S ohledem na nutnost odstranění rizika spojeného smáčení podloží nového silničního tělesa bylo rozhodnuto, o jeho ponechání v původní poloze. Stav obnaženého propustku byl sledován nevyhovujícím – lokálně podrcené a propadlé betonové roury. Z důvodu nefunkčnosti byla nezbytná jeho výměna. Rozpadlá roura byla nahrazena 6 ks betonových rour dl. 2,4 m, stejného průřezu – DN 300 v celé šířce křižující komunikace v místě křižovatky a napojena na funkční část navazujícího stávajícího propustku. Vzhledem k nízké hloubce jeho uložení byla ze strany projektanta navržena jeho ochrana proti poškození – obetonování v tl. 0,2 m.

Výsledkem změny je nárůst prací spojených s výměnou propustku a obetonávkou.

TDI souhlasí

Změna během výstavby č. 3

Změny spočívá v rozšíření vodorovného dopravního značení předpokládaného pouze v křižovatkách v SO 101 na jeho provedení v celém úseku trasy v km 2,07 – 4,335 zahrnuté do objektu SO101 a SO101.1 Změna vznikla na základě dodatečného písemného požadavku policie PČR ze dne 25.10.2018, před zahájením předčasného užívání rekonstruované komunikace. Jedná se o dodatečný požadavek, který nemohl být zahrnut v PDPS.

Výsledkem změny je nárůst prací spojených s SDZ.

TDI souhlasí

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby nebo požadavky správních orgánů a jsou nezbytné pro dokončení díla. Tyto byly odsouhlaseny a přiloženy do dokumentace změny, která je zpracována v souladu s aktuálním zněním Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017

Veškeré změnové položky v soupisu prací byly ze strany TDI připomínkovány a konečná verze pak odsouhlasena.

Veškeré předložené změny byly projednány a jsou uvedeny v zápise o projednání změn a v zápisech z KD, které jsou odsouhlaseny účastníky.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

V Praze dne 17. 5 2019za TDI Ing. Jiřka Kaštánková

NAŠE ZNAČKA: ČB-Tz-003/2019

VYŘIZUJE: Ing. Zdeněk Trávníček

TELEFON:

E-MAIL:

DATUM: 9.5.2019

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Stanislav PohunekZborovská 11
150 21 Praha 5

Akce: III/1257 Polánka, most ev.č.1257-3

Zak.č.: 19-196-5

VYJÁDRĚNÍ AD**001**Věc: **ZBV 1**
SO 101/1 Rekonstrukce silnice III/1257
SO 101.1/1 Rekonstrukce silnice III/11212

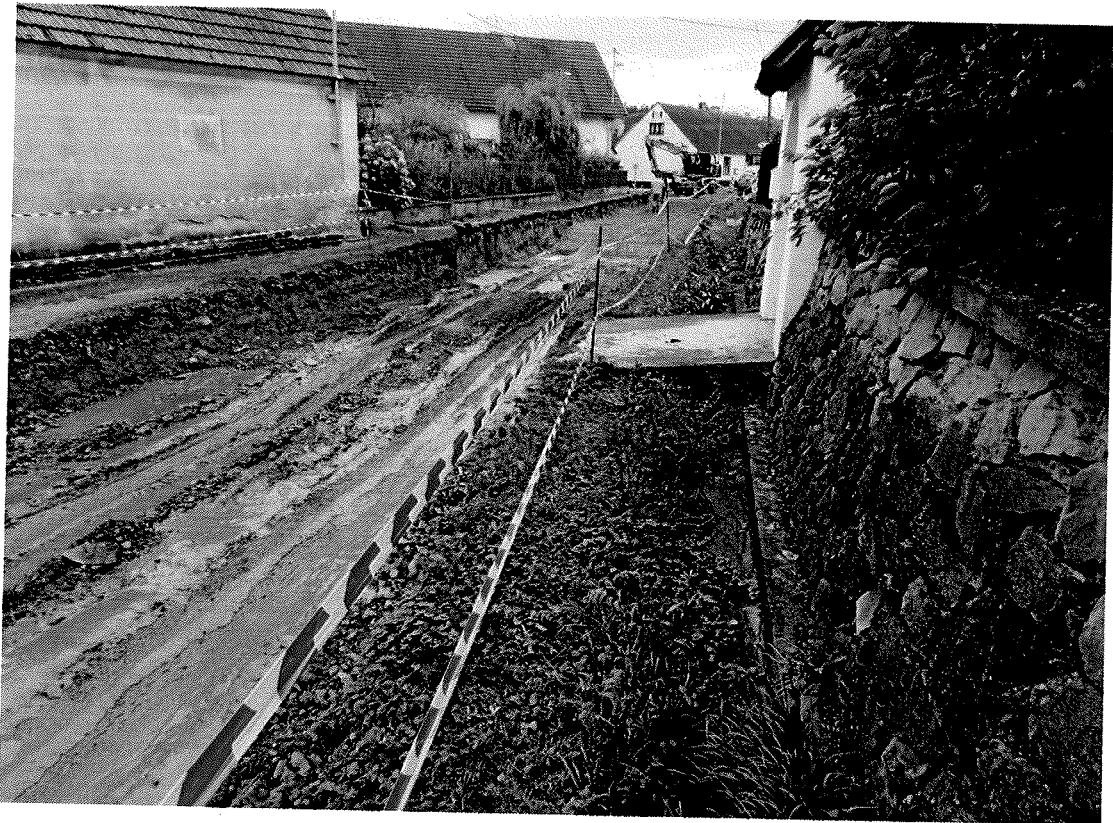
Předložená ZBV 1 zahrnuje:

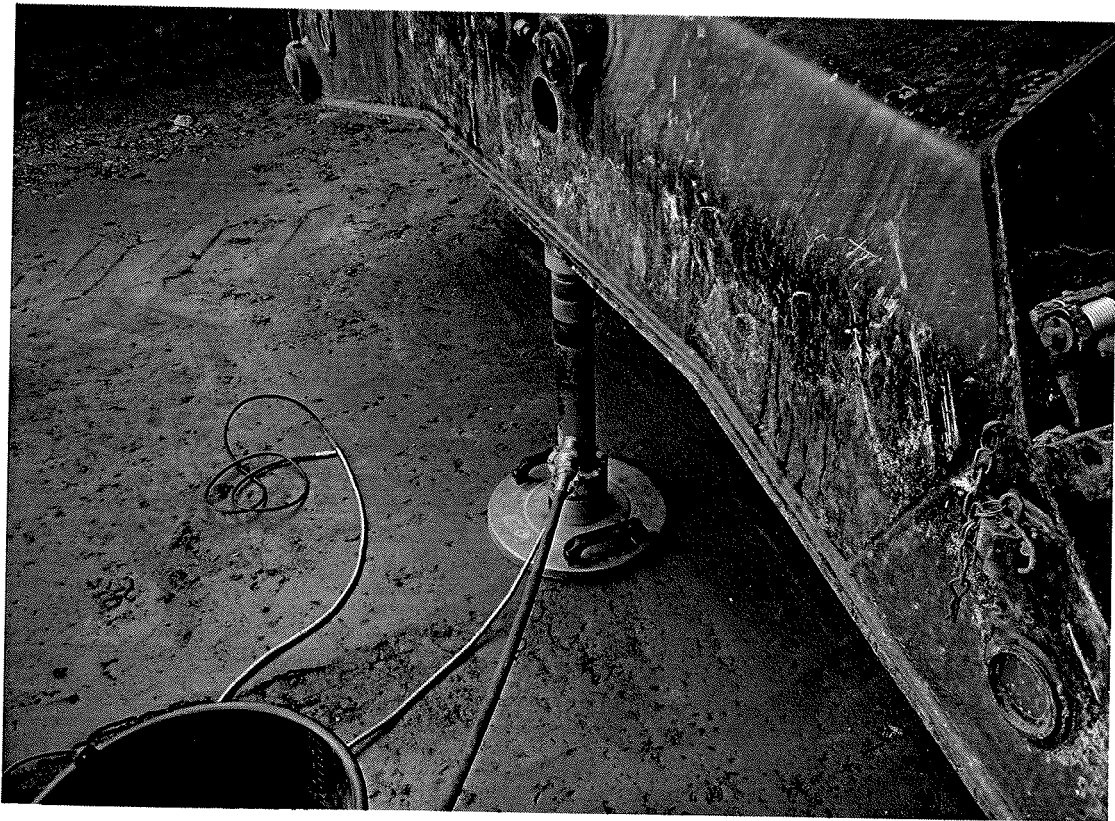
- změnu mocnosti aktivní zóny v důsledku nevhodného geologického podloží, které bylo zachyceno při provádění zemních pracích v 1.úseku 4,32 – 4,133 km (SO101.1) a 4,133 - 4,0 km (SO 101) a 2,275 – 2,07 km (SO101) a 2,07 – 1,89 km (SO101) a 1,872- 1,793 (SO101) a 1,306 – 1,01 (SO101) z 0,5 m na 0,6 m, tedy prohloubení o 100 mm, v 2. úseku 2,335 – 2,3 km (SO 101) z 0,9 m na 1,35 m, tedy prohloubení o 450 mm, aby byla zajištěna požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2} = 60$ MPa. K zajištění filtračního kritéria v uvedených úsecích je navrženo dodatečným položením geotextilie 500g/m².
Po odkopání původní tloušťky v 1. a 2. úseku bylo zjištěno, že podloží – zemina je charakteru jílu písčitých až písků jílovitých, tuhé konzistence. Na základě posouzení geotechnika byla navrhována výše zmiňovaná změna.
- obetonování podélného propustku v km 4,210 000 (objekt SO101.1). Dle předpokladů PDPS měl propustek být v hloubce 0,9m, ale bylo zjištěno, že zasahuje do aktivní zóny v hloubce 0,5 m. Dle stanoviska projektanta RDS Ing. Janatky bylo nutné propustek zkontrolovat (funkčnost), ponechat na původním místě a vytvořit jeho ochranu obetonováním tl. 0,2 m.
- Při výkopu v úseku 4,133 km (SO101.1) byl v aktivní zóně nalezen nefunkční podélný propustek, který nebyl v PDPS řešen (nebyla zjištěna jeho poloha). S ohledem na eliminaci rizika smáčení podloží silničního tělesa bylo rozhodnuto, že bude ponechán v původní pozici a obnovena jeho funkčnost. Původní nefunkční potrubí bylo nahrazeno betonovým potrubím DN 300, po celé délce komunikace III/11213 v místě křižovatky, délky 2,4 m (6ks), a napojeno na funkční část stávajícího propustku. Dále byla provedena nutná ochrana obetonováním – vytvoření betonové klenby tl. 0,2 m.
- změnu vodorovného dopravního značení v křižovatkách v úseku 2,07 – 4,335 km objektu SO101 a SO101.1 na žádost policie PČR ze dne 25.10.2018

S předloženou změnou během výstavby z technického hlediska souhlasíme.

S pozdravem

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze oddíl B, vl.1434Pavel Kačírek
ředitel ateliéru České Budějovice





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

Krajská správa a údržba silnic SK, příspěvk.
org.
Stanislav Pohunek
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Doprastav a.s., OS Praha
K Zahradnictví 13
182 00 Praha 8
IČO:49281429

Naše spisová značka:

číslo jednací:

Vyřizuje:
S. Pohunek

Datum:
8.8.2019

Žádost o změnu rozsahu díla dle článku 6.6: „III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 1880/00066001/2018, odst 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díle nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1) Doměrky SO101.1 - prohloubení aktivní zóny

Při provádění zemních prací bylo zjištěno nevhodné geologické podloží. Na základě posouzení geotechnika bylo rozhodnuto o prohloubení výkopů 4,133 000 – 4,320 000 km z 0,5 m na 0,6 m, tedy prohloubení o 100 mm, aby byla zajištěna minimální hodnota modulu přetvárnosti E (def,2) = 60 MPa a v dodatečném položení geotextílie 500g/m² v důsledku zajištění filtračního kritéria v uvedených úsecích.

2) Doměrky SO101.1 -ochrana propustku v 4,210 000 km v AZ

se týká obetonování podélného propustku v km 4,210 000. Propustek měl být v hloubce 0,9 m dle PDPS, ale byl nalezen v aktivní zóně 0,5 m. Tento propustek měl zasypána čela. Vzhledem k jeho kompletnímu překrytí nemohl být uveden v PDPS. Dle stanoviska projektanta Ing. Janotka, bylo nutné zkontrolovat funkčnost propustku, ponechat na původním místě a vytvořit jeho ochranu, která spočívá dle jeho návrhu viz. příloha ve vytvoření ochranné obetonávky tl. 0,2 m. z důvodu nízké hloubky jeho uložení.

3) Doměrky SO101.1 -ochrana a výměna propustku v 4,133 000 km v AZ

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

Při výkopu v úseku 4,133 000 km byl v aktivní zóně nalezen nefunkční podélný propustek, nacházející se v křižovatce pod komunikací III/11212 (směrem k silnici II/112), který vzhledem k jeho kompletnímu překrytí nemohl být uveden v PDPS . S ohledem na eliminaci rizika smáčení podloží nového silničního tělesa bylo rozhodnuto, že bude ponechán v původní pozici. S ohledem na jeho nefunkčnost byla nutná jeho výměna. Byl nahrazen betonovým potrubím DN 300, po celé délce komunikace III/11213 v místě křižovatky, délky 2,4 m (6ks), který byl napojen na funkční část stávajícího propustku. Dále byla provedena nutná ochrana obetonováním – vytvoření ochranné obetonávky tl. 0,2 m.

4) Doměrky SO101.1 - změna ve vodorovném liniovém značení

Se týká změny ve vodorovném liniovém značení v křižovatkách na základě požadavku policie PČR, k předčasnému užívání stavby, ze dne 25.10.2018 viz. příloha v úseku 4,133 000 – 4,335 000 km.

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů po zahájení stavby. Změnám nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.

Položky jsou podle čl. 2.8 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 6. 3. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

Stanislav Pohunek
mostní technik oblast Benešov