

**Krycí list ZBV**

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

Číslo ZBV:

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

**Přeložka vodovodu****341****2**

Objednatel:

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

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

**Skanska a.s.**

Křížíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

IČ: 26271303

**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	77 772,70	77 772,70

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
<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>77 772,70</b>	<b>77 772,70</b>

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:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>341</b>	Číslo ZBV:  <b>2.3</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Přeložka vodovodu</b>		

Strany smlouvy o dílo č. S-1714/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24.08.2022 (dále jen Smlouva):  
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
Zhotovitel: Skanska a.s., se sídlem Křížkova 682/34a, 188 00 Praha 8, Karlín

## Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek + kontrolní rozpočet	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	13	počet listů

Paré č.	Příjemce
1, 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Projektant (AD)
5	Stavební dozor
6	Supervize

Iniciátor změn: Zhotovitel (Skanska a.s.)

Popis a zdůvodnění Změn: Zhotovitel

## 1) Předmět Změny

Předmětem Změny je úprava výměr položek stavebních prací souvisejících se změnou míst napojení SO 341.

## 2) Popis prací dle zadávací PD

V rámci SO 341 je navržena přeložka vodovodu PE 63 vpravo podél stavby nového mostu ve směru na Klobuky. Začátek přeložky je zvolen v bodě SL1 ve staničení 0,0 m v krajnici komunikace, podél které je stávající vodovod veden. Úsek SL3 – SL4 s podchodem koryta Žerotínského potoka v ocelové chráničce DN 150 délky 13,00 m. Dle požadavku správce toku (Povodí Vltavy, sp.) musí být chránička realizována protlakem s přesahem břehových hran min. 4,00 m. Konec přeložky je zvolen v bodě SL6 ve staničení 0,035 km v krajnici komunikace, podél které je stávající vodovod veden. Celková délka přeložky 35,00 m. Součástí stavebního objektu SO 341 je demontáž současného vodovodního potrubí PE 63 v délce 26,50 m vyřazeného po provedení přeložce z funkce.

## 3) Zdůvodnění návrhu Změny

Zhotovitel při vykopání sond v bodech SL1 a SL6 nenalezl vedení stávajícího vodovodu ani v hl. 3 m pod úrovní původního terénu. Dle původního technického řešení měla být přeložka vodovodu v bodech SL1 a SL6 napojena na stávající vodovod v hl. cca 1,5 m.

## 4) Technické řešení Změny

Změna se bude týkat směrového a výškového řešení objektu SO 341. Vzhledem k nezjištěné hloubce uložení stávajícího vodovodu v původních místech napojení bude nutné posunout body napojení přeložky vodovodu na stávající vodovod (body SL1 a SL6). Celková délka přeložky bude tedy delší, než bylo navrženo v původním technickém řešení.

Uvedené změny vznikly na základě nepředvídaného zjištěného skutečného stavu stávajících stavebních konstrukcí po zahájení stavby. Byla nevyhnutelná a technicky i ekonomicky neododdělitelná od realizované stavby. Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle čl. 5 odst. 1, c), resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1. 1. 2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jednalo o práce, které neměnila 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 jednalo 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
<b>0,00</b>	<b>77 772,70</b>	<b>77 772,70</b>	<b>77 772,70</b>

Technická pomoc Objednatel: jméno Ing. Jan Švarc datum podpis

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí): Skanska a.s.	jméno	Ing. Lukáš Radil	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Aleš Meister	datum	podpis
Stavební dozor: DOSA PLUS spol. s.r.o.	jméno	Ing. Martin Vavřena	datum	podpis
Zástupce Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	jméno	Ing. Michal Štastrný	datum	podpis
Zástupce Objednatel odpovědný za cenové projednání Změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	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 Objednatel a Zhotovitelé sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitelé své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) jméno Ing. Jan Fidler, DiS. datum podpis

Zhotovitel jméno Ing. Lukáš Radil datum podpis

Číslo paré:

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

<b>Název Stavby:</b> III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 341/1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Přeložka vodovodu

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>591 851,11</b>

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	591 851,11	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	77 772,70	77 772,70	13,14%

**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	669 623,81	77 772,70	13,14%

## Rozpis ocenění Změn položek - ZBV č. 2

Evidenční číslo a název stavby: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 341 - Přeložka vodovodu									1					
Číslo a název SO/PS: SO 341 - Přeložka vodovodu									Celkem					
Poř. č. pol.	Typ	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5		132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	52,28	89,33	37,05	538,63	28 159,04	0,00	19 954,09	48 113,12	19 954,09	71%
6		132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	26,14	44,67	18,53	30,49	797,01	0,00	564,83	1 361,84	564,83	71%
11		151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,70	297,77	167,07	136,18	17 798,45	0,00	22 751,41	40 549,86	22 751,41	128%
12		151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	130,70	297,77	167,07	75,71	9 895,15	0,00	12 649,02	22 544,17	12 649,02	128%
17		161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	52,28	89,33	37,05	121,95	6 375,42	0,00	4 518,37	10 893,79	4 518,37	71%
19		162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	261,93	266,56	4,63	52,39	13 722,30	0,00	242,78	13 965,08	242,78	2%
20		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,00	42,74	32,73	52,39	524,11	0,00	1 714,93	2 239,04	1 714,93	327%
21		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,04	427,40	327,36	5,71	571,23	0,00	1 869,23	2 440,45	1 869,23	327%
22		167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	130,96	133,28	2,32	86,39	11 313,89	0,00	200,17	11 514,06	200,17	2%
23		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,97	176,02	35,05	11,43	1 611,25	0,00	400,66	2 011,91	400,66	25%
24		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,01	81,21	62,20	180,97	3 439,88	0,00	11 255,97	14 695,85	11 255,97	327%
26		175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	6,34	6,62	0,29	563,02	3 567,29	0,00	162,15	3 729,44	162,15	5%
27		583439300	kamenivo drcené	t	12,04	13,13	1,09	307,65	3 703,49	0,00	335,65	4 039,14	335,65	9%
34		871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevířený výkop svařovaných na tupo D 63 x 3,8 mm	m	35,00	37,00	2,00	111,79	3 912,65	0,00	223,58	4 136,23	223,58	6%
35		286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm	m	36,75	38,85	2,10	132,12	4 855,41	0,00	277,45	5 132,86	277,45	6%
40		892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	35,00	37,00	2,00	152,44	5 335,40	0,00	304,88	5 640,28	304,88	6%
41		892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	35,00	37,00	2,00	111,79	3 912,65	0,00	223,58	4 136,23	223,58	6%
48		899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	35,00	37,00	2,00	50,81	1 778,35	0,00	101,62	1 879,97	101,62	6%
49		899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	22,00	23,00	1,00	22,35	491,70	0,00	22,35	514,05	22,35	5%
<b>Celkem :</b>									<b>121 764,68</b>	<b>0,00</b>	<b>77 772,70</b>	<b>199 537,38</b>	<b>77 772,70</b>	<b>-</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Lukáš Radil

Za Objednatele: Ing. Martin Vavřena, TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

**PREHLED ZARAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka**

1	Suma smluvní částka bez rezervy a DPH	7 332 795,48
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	7 175 155,51
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>8 681 538,17</b>
3=(21)*100	Procento změny smluvní částky	87,86%
4=(25)*100	Sledování vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28)*100	Sledování záporných položek (Skupina 2)	0,00%

6=(32)*36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-167 548,86
7=(6)*100	Sledování limitu 36 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-3,18%
8=1*0,3	Zákonný limit 36 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 188 811,84

9=(32A)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	37,16%
10=(36A)*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	2 724 847,08
11=1*0,6	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 666 352,73

12=(1)*0,15	Limit	1 098 906,82
13=(35)*11	Sledování limitu (18%)	0,00%
14=(A88(37)+38)	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -		- 3 -		- 4 -		- 5 -									
						Vyřazené změny (doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záporné položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nepřehodněné (dle §6 zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny neobjevné (dle §222 odst. (8) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny de minimis									
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	suma záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	suma záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 18 %		
16	17	16	16=21+26+29+33	20=24+27+30+34	21=19+26	23	24	26=23+24	26	27	28=26+27	28	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	38=ABS(37)+38	
		III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka	-1 441 248,52	1 205 688,58	-157 548,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 441 248,52	1 205 688,58	-157 548,86	2 724 847,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka / změna způsobu založení mostu	-1 441 248,52	1 205 925,86	-236 322,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 441 248,52	1 205 925,86	-236 322,85	2 847 174,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341	2	Přechod vodovodu / změna míry napětí přechodu na střední vodovod	0,00	77 772,70	77 772,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77 772,70	77 772,70	77 772,70	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 předání Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka vodovodu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	341/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací SO 341 po změně 1	3	
08 - Zápis z KD ze dne 22.9.2022 (úkol 0/9)	5	
09 - Oznámení zhotovitele o změně	2	
10 - Vyjádření TDI k ZBV 2	1	
11 - Stanovisko AD k ZBV 2	1	
12 - Souhlas objednatele se změnou	1	
Počet listů celkem	13	

Změnový soupis prací SO 341 po změně 1 pro ZBV 2														
Evidenční číslo a název stavby: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka Číslo a název SO/PS: SO 341 - Přeložka vodovodu Číslo a název rozpočtu: SO 341 - Přeložka vodovodu									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) SO 341 Celkem					
Pař. č. pol.	Typ	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
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "z jam protlaku ks x hod x den" 2*8*4	hod	64,00	0	0	86,07	5 508,48	0,00	0,00	5 508,48	0,00	0%
2	0	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 2*4	den	8	0	0	426,84	3 414,72	0,00	0,00	3 414,72	0,00	0%
3	0	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "startovací jáma protlaku" 3,0*6,0*2,5 "cílová jáma protlaku" 3,0*3,0*4,7	m3	87,3	0	0	538,63	47 022,40	0,00	0,00	47 022,40	0,00	0%
4	0	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 " 50 % z pol.č.131301201" 87,3*0,5	m3	43,65	0	0	30,49	1 330,89	0,00	0,00	1 330,89	0,00	0%
5	0	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 ZBV č. 2: 90,5212 m3 (= rozpočet 52,279 - skutečnost 142,8)	m3	52,279	89,325	37,046	538,63	28 159,04	0,00	19 954,09	48 113,12	19 954,09	71%
6	0	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 ZBV č. 2: 45,26 m3 (= rozpočet 26,14 - skutečnost 71,4)	m3	26,14	44,665	18,525	30,49	797,01	0,00	564,83	1 361,84	564,83	71%
7	0	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "pro patku orient. sloupku" 2*0,3*0,3*0,6 "pro čerpací jímky v jámách protlaku : " 2*0,8*0,8*1,0	m3	1,388	0	0	548,79	761,72	0,00	0,00	761,72	0,00	0%
8	0	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 "dle pol.č.133301101" 1,388	m3	1,388	0	0	30,49	42,32	0,00	0,00	42,32	0,00	0%
9	0	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4 "protlak dle PP" 13	m	13	0	0	3 963,52	51 525,76	0,00	0,00	51 525,76	0,00	0%
10	0	140110980	trubka ocelová 159/8 mm "pro protlak: " 13	m	13	0	0	1 321,17	17 175,21	0,00	0,00	17 175,21	0,00	0%
11	0	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m ZBV č. 2: 345,302 m2 (= rozpočet 130,698 - skutečnost 476)	m2	130,698	297,76667	167,069	136,18	17 798,45	0,00	22 751,41	40 549,86	22 751,41	128%
12	0	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m ZBV č. 2: 345,302 m2 (= rozpočet 130,698 - skutečnost 476)	m2	130,698	297,77	167,072	75,71	9 895,15	0,00	12 649,02	22 544,17	12 649,02	128%
13	0	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m "startovací jáma protlaku" (2*3,0+2*6,0)*2,5	m2	45	0	0	558,96	25 153,20	0,00	0,00	25 153,20	0,00	0%
14	0	151301202	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 8 m "cílová jáma protlaku" 4*3,0*4,7	m2	56,4	0	0	518,31	29 232,68	0,00	0,00	29 232,68	0,00	0%
15	0	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m "dle pol.č.151301201" 45	m2	45	0	0	118,91	5 350,95	0,00	0,00	5 350,95	0,00	0%
16	0	151301212	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 8 m "dle pol.č.151301202" 56,4	m2	56,4	0	0	182,93	10 317,25	0,00	0,00	10 317,25	0,00	0%
17	0	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m ZBV č. 2: 90,521 m3 (= rozpočet 52,279 - skutečnost 142,8)	m3	52,279	89,33	37,051	121,95	6 375,42	0,00	4 518,37	10 893,79	4 518,37	71%
18	0	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m "dle pol.č.131301201 " 87,3	m3	87,3	0	0	121,95	10 646,24	0,00	0,00	10 646,24	0,00	0%
19	0	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZBV č. 2: 112,634 m3 (= rozpočet 261,926 - skutečnost 374,56 )	m3	261,926	266,56	4,634	52,39	13 722,30	0,00	242,78	13 965,08	242,78	2%

20	0	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZBV č. 2: 34,204 m3 (= rozpočet 10,004 - skutečnost 44,208 )	m3	10,004	42,738	32,734	52,39	524,11	0,00	1 714,93	2 239,04	1 714,93	327%
21	0	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m ZBV č. 2: 342,04 m3 (= rozpočet 100,04 - skutečnost 442,08)	m3	100,04	427,4	327,36	5,71	571,23	0,00	1 869,23	2 440,45	1 869,23	327%
22	0	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 ZBV č. 2: 56,317 m3 (= rozpočet 130,963 - skutečnost 187,28)	m3	130,963	133,28	2,317	86,39	11 313,89	0,00	200,17	11 514,06	200,17	2%
23	0	171201201	Uložení sypaniny na skládky ZBV č. 2: 90,521 m3 (= rozpočet 140,967 - skutečnost 231,488)	m3	140,967	176,02	35,053	11,43	1 611,25	0,00	400,66	2 011,91	400,66	25%
24	0	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) ZBV č. 2: 64,9872 t (= rozpočet 19,008 - skutečnost 83,9952)	t	19,008	81,206	62,198	180,97	3 439,88	0,00	11 255,97	14 695,85	11 255,97	327%
25	0	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním vodovod přeložka : výkop dle pol.č.132301201 - (obsyp + podsyp) 49*1,5*0,6+22*1,5*0,8+4,5*0,5*0,8 vybourání vodovodu : výkop - most (26,5-4,5)*1,50*0,80 "zásyp jam u protlaku" 87,3 "pro čerpací jímky v jámách protlaku : " 2*0,8*0,8*1,0	m3	130,963	0	0	147,63	19 334,07	0,00	0,00	19 334,07	0,00	0%
26	0	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ZBV č. 2: 7,776 m3 (= rozpočet 6,336 - skutečnost 14,112)	m3	6,336	6,624	0,288	563,02	3 567,29	0,00	162,15	3 729,44	162,15	5%
27	0	583439300	kamenivo drčené ZBV č. 2: 14,7748 t (= rozpočet 12,038 - skutečnost 26,8128)	t	12,038	13,129	1,091	307,65	3 703,49	0,00	335,65	4 039,14	335,65	9%
28	0	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného lože pro vodovod, tl.100mm délka * šířka * 0,100 (62-13)*0,60*0,100 lože pro jámy protlaku, tl.100mm délka * šířka * 0,100 (3*3+3*6)*0,100	m3	4,46	0	0	712,05	3 175,74	0,00	0,00	3 175,74	0,00	0%
29	0	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80 "napojení na současné potrubí D 50" 2	kus	2	0	0	11 992,18	23 984,36	0,00	0,00	23 984,36	0,00	0%
30	0	857231151	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75 "montáž přírub na plastové potrubí DN 63" 2	kus	2	0	0	863,84	1 727,68	0,00	0,00	1 727,68	0,00	0%
31	0	552511890	tvarovka přírubová - příruba DN150 "dodávka přírub 150 s jištěním proti posunu na plastové potrubí DN 63" 2	kus	2	0	0	6 910,75	13 821,50	0,00	0,00	13 821,50	0,00	0%
32	0	857233151	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DE 75 "odbočka přírubová T 50/50 s jištěním proti posunu" 1	kus	1	0	0	863,84	863,84	0,00	0,00	863,84	0,00	0%
33	0	552535020	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, T-kus DN 50/50 mm "odbočka přírubová T 50/50" 1	kus	1	0	0	4 573,29	4 573,29	0,00	0,00	4 573,29	0,00	0%
34	0	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 3,8 mm ZBV č. 2: 27 m (= rozpočet 35 - skutečnost 62)	m	35	37	2	111,79	3 912,65	0,00	223,58	4 136,23	223,58	6%
35	0	286131270	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 63 x 3,8 mm ZBV č. 2: 28,35 m (= rozpočet 36,75 - skutečnost 65,1)	m	36,75	38,85	2,1	132,12	4 855,41	0,00	277,45	5 132,86	277,45	6%
36	0	877211110	Montáž elektrokolien 45" na potrubí z PE trub d 63	kus	4	0	0	233,75	935,00	0,00	0,00	935,00	0,00	0%
37	0	286149460	elektrokoleno 45", PE 100, PN 16, d 63	kus	4	0	0	1 097,59	4 390,36	0,00	0,00	4 390,36	0,00	0%
38	0	891213321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 50 "zemní zavzdušňovací souprava - montáž" 1	kus	1	0	0	863,84	863,84	0,00	0,00	863,84	0,00	0%
39	0	422910660	souprava zemní zavzdušňovací a odvodušňovací DN 50 mm "dodávka" 1	kus	1	0	0	34 045,59	34 045,59	0,00	0,00	34 045,59	0,00	0%



40	0	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 ZBV č. 2: 27 m (= rozpočet 35 - skutečnost 62)	m	35	37	2	152,44	5 335,40	0,00	304,88	5 640,28	304,88	6%
41	0	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 ZBV č. 2: 27 m (= rozpočet 35 - skutečnost 62)	m	35	37	2	111,79	3 912,65	0,00	223,58	4 136,23	223,58	6%
42	0	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2	0	0	6 605,86	13 211,72	0,00	0,00	13 211,72	0,00	0%
43	0	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných "k orientačním sloupkům" 2 "čerpací jímky" 2	kus	4	0	0	792,70	3 170,80	0,00	0,00	3 170,80	0,00	0%
44	0	592241020	skruž betonová 100x50x9 cm "k orientačním sloupkům" 2	kus	2	0	0	946,76	1 893,52	0,00	0,00	1 893,52	0,00	0%
45	0	592253320	skruž betonová kruhová Ø80x99x8 cm "čerpací jímky" 2	kus	2	0	0	1 524,43	3 048,86	0,00	0,00	3 048,86	0,00	0%
46	0	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových 1	kus	1	0	0	521,35	521,35	0,00	0,00	521,35	0,00	0%
47	0	422914020	poklop litinový-ventilový 1	kus	1	0	0	813,03	813,03	0,00	0,00	813,03	0,00	0%
48	0	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC ZBV č. 2: 27 m (= rozpočet 35 - skutečnost 62)	m	35	37	2	50,81	1 778,35	0,00	101,62	1 879,97	101,62	6%
49	0	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm ZBV č. 2: 27 m (= rozpočet 22 - skutečnost 49)	m	22	23	1	22,35	491,70	0,00	22,35	514,05	22,35	5%
50	0	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125 "současný vodovod D 63 ze situace : " 26,5	m	26,5	0	0	223,58	5 924,87	0,00	0,00	5 924,87	0,00	0%
51	0	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) "dle pol.č.969011131" 26,5*0,037	t	0,981	0	0	3 714,64	3 644,06	0,00	0,00	3 644,06	0,00	0%
52	0	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km "na skládku" "dle pol.č.969011131" 26,5*0,037	t	0,981	0	0	52,39	51,39	0,00	0,00	51,39	0,00	0%
53	0	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot "dle pol.č.997211521 x 19" 0,981*19 "zhotovitel poromítne v rámci položky cenu za odvoz na skládku dle svých zvyklostí a možností skládkování "	t	18,639	0	0	5,71	106,43	0,00	0,00	106,43	0,00	0%
54	0	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "dle pol.č.997211521" 0,981	t	0,981	0	0	294,72	289,12	0,00	0,00	289,12	0,00	0%
55	0	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,252	0	0	304,89	7 394,19	0,00	0,00	7 394,19	0,00	0%
56	0	722212440	Orientační štítky na trubku "dle pol.č.230220011" 2	soubor	2	0	0	762,21	1 524,42	0,00	0,00	1 524,42	0,00	0%
57	0	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky 13	m	13	0	0	1 341,50	17 439,50	0,00	0,00	17 439,50	0,00	0%
58	0	552911210	kroužek těsnící na utěsnění potrubí v chráničce 2	kus	2	0	0	508,14	1 016,28	0,00	0,00	1 016,28	0,00	0%
59	0	230220011	Montáž orientačního sloupku "ze situace a podélného profilu : " 2 vč. betonové patky	kus	2	0	0	264,23	528,46	0,00	0,00	528,46	0,00	0%
60	0	404452250	sloupek Zn 60 - 350 2	kus	2	0	0	1 930,94	3 861,88	0,00	0,00	3 861,88	0,00	0%
61	0	053002000	Poplatky náklady majiteli za způsobenou ztrátu, vypuštění, napuštění, odkalení, dezinfekce -1	kpl	1	0	0	90 449,47	90 449,47	0,00	0,00	90 449,47	0,00	0%
<b>Celkem :</b>									<b>591 851,11</b>	<b>0,00</b>	<b>77 772,70</b>	<b>669 623,81</b>	<b>77 772,70</b>	<b>13,14%</b>

## Zápis ze vstupního kontrolního dne stavby III/23726 Kokovice, most ev.č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Kontrolní den			
číslo	0	konaný dne	22.09.2022
Účastníci			
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – Prezenční listina			

Cíl 0. kontrolního dne
Prověřit plnění požadavků Smlouvy před zahájením provádění stavebních prací na staveništi.

Program 0. kontrolního dne
1. Smlouva:
a. Organizace výkonu stavebního dozoru
b. Harmonogram prací a zprávy o jejich postupu
c. Postupy při schvalování ZBV
2. Technická specifikace díla (TP, TKP, ZTKP, normy, TePř atd.)
3. Dokumentace stavby:
a. soupis prací
b. zásady zajišťování RDS
c. datový předpis pro tvorbu nabídkových rozpočtů
d.
4. Různé

Závěry 0. kontrolního dne
1. Smlouva
Smlouva o dílo byla uzavřena mezi KSÚS Středočeského kraje a společností SKANSKA a.s. dne 24. 08. 2022, č. objednatele S-1714/00066001/2022.
a. Organizace výkonu stavebního dozoru
Zajištění výkonu stavebního dozoru nad technickou kvalitou prováděných prací, kontrola souladu prováděných prací s platnou projektovou dokumentací, kontrolu dodržování předpisů BOZ, PO, o ochraně životního prostředí vč. dodržování hygien. pravidel, pořádku a čistoty na staveništi. Kontrola a přejímání těch částí dodávek, které budou v dalším postupu výstavby zakryty, sledování řádného vykonávání předepsaných zkoušek materiálu, konstrukcí a prací. Sledování řádného provádění předepsaných a dohodnutých zkoušek materiálů, konstrukcí a prací zhotovitelem stavby, kontrolovat jejich výsledky a vyžadovat doklady prokazující kvalitu prováděných prací a dodávek (certifikáty, atesty, protokoly apod.). Kontrolní dny stavby se budou konat vždy 1x za 14 dní za účasti Objednatele, TDI a zhotovitele ve středu od 08:30 hodin, nebo dle dohody. Sraz účastníků bude přímo na stavbě, v případě potřeby bude možno využít zařízení staveniště.
b. Harmonogram prací a zprávy o jejich postupu

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE P.O.	ZÁPIS ZE VSTUPNÍHO KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 00/2022/KD	DOKUMENTACE STAVBY MR KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU	KOKOVICE STRANA: 1/5

Dle SOD. Měsíční zpráva o postupu prací zpracovaná dle SOD bude přečtena a předána na KD zhotovitelem TDI/objednateli.

#### c. Postupy při schvalování ZBV

Platí Směrnice KSÚS.

#### 2. Technická specifikace díla (TP,TKP, ZTKP, normy, atd.)

Dle SOD.

#### 3. Dokumentace stavby

##### a. soupis prací

Dle SOD.

##### b. zásady zajišťování RDS

Dle SOD zhotovitel zajistí účinnou a kvalifikovanou výstupní technickou kontrolu RDS projektantem zejména z hlediska věcné správnosti a souladu s platnými a účinnými právními předpisy, technickými normami. Zhotovitel předloží harmonogram předání PD RDS.

##### c. datový předpis pro tvorbu nabídkových rozpočtů

Dle směrnice KSÚS.

#### 4. Různé

Stavební deníky budou vedené v listinné podobě. Pro každý SO bude veden jeden stavební deník. Stavební deníky budou uloženy v buňce na zařízení staveniště a v průběhu pracovní doby bude zajištěna jeho dostupnost.

Zhotovitel bude informovat NDIC o aktuálním stavu a změnách uzavírek.

TDI upozornil zhotovitele na nutnost dodržování podmínek uvedených ve vydaném stavebním povolení, zejména na:

- oznámení termínu zahájení výstavby příslušnému stavebnímu úřadu
- oznámení jednotlivých fází výstavby příslušnému stavebnímu úřadu z důvodu konání kontrolních prohlídek,
- zaslání kopie DIR a výkresů DIO (včetně objízdných tras) HZS Stč. Kraje, krajské ředitelství
- a podmínky jednotlivých správců inž. sítí.

Popis provedených prací:

V období od 07.09.2020 do 22.09.2022 byly provedeny tyto práce:

#### SO190

Osazení provizorního dopravního značení podle schváleného DIO.

#### SO201

Oplocení staveniště. Provizorní podepření mostu. Kácení a odstranění dřevin. Odfrézování stávajících asf. vrstev. Bourací a výkopové práce.

#### SO201.1

Úprava terénu pro provizorní lávku. Provizorní lávka. Osvětlení provizorní lávky.

#### SO341

Výkopové práce. Jámy pro protlak pod korytem potoka. Protlak.

Zároveň s kontrolním dnem stavby proběhl také 0. kontrolní den BOZP.

#### A. ZPRÁVA KOORDINÁTORA BOZP ke dni 22.09.2022

Všeobecně – zjištění, náměty, návrhy opatření

- je nutné bezprostředně zajistit zákaz vstupu na staveniště nepovolaných osob
- při vstupu na staveniště podzhotovitelů resp. pracovníků jiných firem nutno zajistit písemné seznámení s riziky stavby a staveniště
- oznámení nových podzhotovitelů nutno zasílat KOO BOZP minimálně 8 dnů před nástupem
- základní ochranné prostředky pracovníků nutno používat a platí i pro podzhotovitele
- zhotovitel zpracuje jednoduchý plán staveniště s vyznačením dopravních cest, skládky materiálů a mezideponii

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE P.O.	ZÁPIS ZE VSTUPNÍHO KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 00/2022/KD	DOKUMENTACE STAVBY MR KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU	KOKOVICE STRANA: 2/5

- viditelně bude vyvěšeno oznámení o zahájení prací OIP – předáno zhotoviteli
- B. Zpráva zhotovitele k BOZP – bez připomínek**
- C. 1) Organizační systém koordinace BOZP :**  
**Na KD KOO BOZO – projednáno**
- komunikační adresář stavby – k 07.09.2022
  - seznam podzhotovitelů zašle elektronicky KOO BOZP
  - aktualizace plánu BOZP k 15.09.2022
  - tabulka závad není vydána
- 2) Plán práce na další období :**
- týdenní plány práce budou zasílány TDI průběžně
  - práce dle P5 NV 136/2016 Sb. zhotovitel nepředpokládá provádění
- 3) Úkoly z 0.KD KOO BOZP :**
- 00/01 Zpracovat TePř na stavební práce – demolice a další, budou obsahovat část BOZP a podlehají schválení TDI
  - 00/02 OZO zhotovitele zpracuje plán interních kontrol BOZP na stavbě. Plán zašle elektronicky KOO BOZP. Zápisy z kontrol zašle též elektronicky KOO BOZP.
  - 00/03 Zhotovitel zajistí pravidelné kontroly zabezpečení staveniště a označení tabulkami a značkami.
- 4) Úkoly trvalé:**
- zajistit a trvale kontrolovat oplocení staveniště s výstražnými tabulkami
  - trvale provádět kontrolu dopravního značení vyplývajících z DIO
  - kontrolní dny KOO BOZP budou prováděny jedenkrát měsíčně dle plánu KD BOZP

Úkoly z 0. kontrolního dne				
Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
0/1		Při projednání/předkládání/schvalování dokumentace stavby bude Zhotovitel postupovat plně v souladu s SOD, zejména bude Zhotovitelem předkládána Informace o cenovém dopadu s propočtem ceny včetně uvedení všech položek soupisu prací, kterých se změna dotýká, s vyčíslením rozdílu objemu položky proti ZDS a případně uvedením položek nových, a formulář „Informace o zařazení do režimu ZBV“ dle postupu Směrnice pro Změny staveb v platném znění.	Zhotovitel	<b>T: kontrola na příštím KD</b>
0/2		Zhotovitel předloží objednateli a TDI aktuální Harmonogram.	Zhotovitel	<b>T: 07.09.2022</b>
0/3		Zhotovitel osadí na začátek i konec stavby informační tabule v souladu se závazným vzorem KSUS a dále na stavbu viditelně umístí štítek STAVBA POVOLENA z platného stavebního povolení (zašle objednatel).	Zhotovitel	<b>T: 07.09.2020</b>
0/4		Dokumentace RDS a TePř bude schvalována dle SOD.	O	<b>Průběžně</b>
0/5		TDI upozorňuje, že bez řádně odsouhlasené RDS a TePř včetně KZP nedá zhotoviteli souhlas k zahájení prací. RDS bude v konceptu předkládána objednateli/TDI k připomínkování dle SOD.	Z	<b>Průběžně</b>

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE P.O.	ZÁPIS ZE VSTUPNÍHO KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO 00/2022/KD	DOKUMENTACE STAVBY MR	KOKOVICE	
	KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU	STRANA: 3/5	

0/6		Zhotovitel předloží TDI a objednateli před zahájením prací odsouhlasený povodňový a havarijní plán příslušným povodím.	Z	Příští KD
0/7		Zhotovitel předloží vždy do pátku Týdenní plán práce.	Z	Průběžně
0/8		Zhotovitel provede kontrolu dopravního značení vyplývajících z DIO a o této kontrole bude informovat TDI.	Z	Trvale platné
0/9	SO341	Na základě místního šetření s Majetkovým správcem vodovodu nebylo v rámci dočasného záboru stavby zjištěno skutečné vedení stávajícího vodovodu. Majetkový správce vodovodu předal zhotoviteli místa jam, ze kterých byl stávající vodovod protlakem proveden. V rámci jednání na KD za přítomnosti TDI, AD, Obce Klobuky a Majetkového Správce SČS byla odsouhlasena změna technického provedení přeložky vodovodu spočívající ve změně místa napojení na stávající vodovod. Zhotovitel předloží objednateli ZBV.	Z/O	Příští KD.

<b>Datum konání příštího KD</b>	Příští kontrolní den stavby proběhne dne 06. 10. 2022 v 08:30 hod na zařízení stavby. Pozvánka nebude rozesílána.
---------------------------------	---

Zapsal Ing. Martin Vavřena  
Vedoucí TDS

.....  
Podpis

Přílohy	
Číslo	Název
1	Prezenční listina

Rozdělovník			
<b>Vyhotoveno v 1 výtisku – rozesláno účastníkům dle prezenční listiny elektronicky ve formátu PDF. Originál je uložen na TDS.</b>			
Výtisk číslo	Adresát	Datum	Podpis
1	Krajská správa a údržba silnic Stč. kraje, p. o.		
2	SKANSKA a.s.		
4	DOSA Plus spol. s r.o.		
5	Pro spis		

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE P.O.	ZÁPIS ZE VSTUPNÍHO KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 00/2022/KD	DOKUMENTACE STAVBY MR KLASIFIKACE: PRO VNITŘNÍ POTŘEBU	KOKOVICE STRANA: 4/5

Příloha č. 1 k Zápisu ze vstupního kontrolního dne stavby  
Prezenční listina

Kontrolní den stavby			
číslo	0	konaný dne	22.09.2022
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Michal Šťastný, Ing.	KSUS SK Zástupce objednatele		
Martin Vavřena Ing.	TDI		
LUDĚK ZADIL	SIKANSKA	LUXA	
LEOS HANOUSK	SIKANSKA		
ŠTĚPÁN OTTOVA	OBEC KLOZBUREK		
ALEX MEISTER	PRAGOPROJEKT, AD		
LIBOR DVOŘÁK	SČS a.s.		



## OZNÁMENÍ ZHOTOVITELE O ZMĚNĚ – ZBV č. 2

### Stavba:

III/23726 Kokovice, most ev.č. 23726-1 přes výtok z rybníka

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

SO 341 – Přeložka vodovodu

### Původní technické řešení

V rámci SO 341 je navržena přeložka vodovodu PE 63 vpravo podél stavby nového mostu ve směru na Klobuky. Začátek přeložky je zvolen v bodě SL1 ve staničení 0,0 m v krajnici komunikace, podél které je stávající vodovod veden. Úsek SL3 – SL4 s podchodem koryta Žerotínského potoka v ocelové chráničce DN 150 délky 13,00 m. Dle požadavku správce toku (Povodí Vltavy, sp.) musí být chránička realizována protlakem s přesahem břehových hran min. 4,00 m. Konec přeložky je zvolen v bodě SL6 ve staničení 0,035 m v krajnici komunikace, podél které je stávající vodovod veden. Celková délka přeložky 35,00 m. Součástí stavebního objektu SO 341 je demontáž současného vodovodního potrubí PE 63 v délce 26,50 m vyřazeného po provedené přeložce z funkce.

Podélný sklon vychází z výškového zaměření stávajícího terénu pro překonání Žerotínského potoka pod novým mostním objektem. Z tohoto důvodu je nutno provést na přeložce shybku. Trasa je vedena v nezpevněných plochách, je kopírován průběh stávajícího terénu, a to v nezámrazné hloubce. Vzhledem k výškovému profilu přeložky navrženo v KÚ od vzdušnění řadu automatickou zemní soupravou, dle pokynu správce sítě není nutné odkalení na přeložce v místě shybky pod korytem potoka.

### Důvod návrhu na ZBV

Zhotovitel při vykopání sond v bodech SL1 a SL6 nenalezl vedení stávajícího vodovodu ani v hl. 3 m pod úrovní původního terénu. Dle původního technického řešení měla být přeložka vodovodu v bodech SL1 a SL6 napojena na stávající vodovod v hl. cca 1,5 m. Tato skutečnost byla Zhotovitelem zapsána do stavebního deníku dne 19.9.2022.

### Technické řešení Změny

Změna se bude týkat směrového a výškového řešení objektu SO 341. Vzhledem k nezjištěné hloubce uložení stávajícího vodovodu v původních místech napojení bude nutné posunout body napojení přeložky vodovodu na stávající vodovod (body SL1 a SL6). Celková délka přeložky bude tedy delší, než bylo navrženo v původním technickém řešení.

### Nacení Změny

Změna bude zařazena do skupiny 3 – Změna z nepředvídaných důvodů, které splňují podmínky stanovené v § 222 ods. 6 ZZVZ. Jednalo by se tedy o Změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě.

Odhadovaná celková Cena Díla po Změně by neměla přesáhnout Cenu Díla dle Smlouvy (7 332 705,46 Kč bez DPH). Pro stanovení přesné Ceny Díla po Změně Zhotovitel žádá od Objednatele písemný pokyn k zpracování dokumentace návrhu Změny.

V Praze dne 19.9.2022

Za Zhotovitele:

Ing. Leoš Hanousek – Stavbyvedoucí

✓ V





DOSA PLUS, spol. s r.o.  
Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany  
IČO: 257 34 326 326  
Tel:

Společnost zapsána v obchodním rejstříku, který vede Městský soud Praha, oddíl C, vložka 65400  
[www.dosaplus.cz](http://www.dosaplus.cz) e-mail:

Krajská správa a údržba silnic Stč. Kr. p.o.  
Ing. Michal Šťastný  
Mostní technik - oblast Kladno  
Železárenská 1566  
272 01 Kladno

Čj : 0002/2022/MVa  
V Praze : 06. října 2022  
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.:  
e-mail

Věc: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka

Sdělení č. 2  
Vyjádření TDI ke změně přeložky vodovodu SO 341

#### 1) ZBV1 SO 341 – Přeložka vodovodu

Jedná se o změnu technického provedení přeložky vodovodu, spočívají ve změně míst napojení na stávající vodovod.

Za TDI souhlasím se změnami řešenými v ZBV2. TDI současně souhlasí se související úpravou výměr dotčených položek v soupisu prací resp. s doplněním potřebných nových položek a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem  
Ing. Martin Vavřena  
Vedoucí TDS stavby mostu

#### Fotodokumentace:



Napojovací místo – směr Kokovice



Napojovací místo – směr Hořešovičky

NAŠE ZNAČKA: MO II-Mei-0003-2022

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Meister

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 06. 10. 2022

**KSÚS Středočeského kraje, p.o.  
- oblast Kladno**

Ing. Michal Šťastný

Zborovská 11

150 21 Praha 5

**Akce: III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka****Věc: Oznámení zhotovitele o změně - ZBV č. 2****STANOVISKO AUTORSKÉHO DOZORU (AD) č.3**

Autorský dozor obdržel od Zhotovitele dne 04.10.2022 žádost o stanovisko ke změně směrového a výškového vedení přeložky stávajícího vodovodu SO 341.

Po zhotovení výkopů pro napojení přeložky na stávající vodovod nebylo nalezeno potrubí ani ve dvojnásobné hloubce oproti předpokladu z PDPS. Dne 22.9.2022 bylo provedeno místní šetření za účasti majetkového správce vodovodu, který odsouhlasil posunutí míst napojení na stávající vodovod do nových vzdálenějších poloh, které předal Zhotoviteli (viz zápis do stavebního deníku). Celková délka přeložky bude větší.

Zhotovitel odhaduje, že celková cena díla po změně nepřesáhne cenu díla dle SOD.

Autorský dozor s návrhem změny vedení přeložky vodovodu **souhlasí**.

S pozdravem

Ing. Aleš Meister  
Autorský dozor

Rozdělovník: (rozesláno elektronickou poštou)

- Ing. Leoš Hanousek, SKANSKA a.s.
- Ing. Lukáš Radil, SKANSKA a.s.
- Ing. Michal Šťastný, KSÚS Středočeského kraje, p.o. - oblast Kladno
- Ing. Martin Vavřena, PONTEX, spol. s r. o.

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

---

Skanska a.s.  
divize Inženýrské stavitelství  
závod Inženýrské stavitelství Čechy  
[www.skanska.cz](http://www.skanska.cz)  
Toužimská 664  
19900 Praha 9 - Letňany  
Česká republika / Czech Republic  
Mobil +420

**Věc: žádost o změnu díla stavby III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka**

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo  
S – 1714/00066001/2022, odst 6.6:**

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla 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. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- 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, který spočívá ve změně technického provedení přeložky vodovodu, spočívající ve změně míst napojení na stávající vodovod.

Mirosl.