

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SOD: <b>III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most</b>	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: <b>201/01</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
--	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.  
Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice  
IČ: 284 47 085

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-41 160,00	136 817,90	95 657,90

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>2</b>	<b>-41 160,00</b>	<b>136 817,90</b>	<b>95 657,90</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

Název Stavby dle SOD: <b>II/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2</b>	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: <b>201/01</b>	Číslo ZBV / Skupina změny: <b>2.3</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most</b>		

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3366/00066001/2022 a zhotovitel č.: 2022/041 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: SILNICE ČÁSLAV, s.r.o., Zbraslavice 2, 285 21 Zbraslavice, IČ: 284 47 085

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 2 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 28 počet listů	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: **Kamenná zeď u opěr mostu a chráničky do říms**

#### Díličí změna č. 1: Kamenná zeď u opěr mostu

Zhotovitel pasportem (viz doklad č. 08) provedeným dne 03.04.2023 zjistil nevyhovující stav zdiva z lomového kamene u mostních opěr. Z důvodu statického zabezpečení je nutné kamenné zdivo demontovat a realizovat nové. Zhotovitel a TDS zápisem v KD ze dne 13.04.2023 (viz doklad č. 09 - Zápis z KD ze dne 13.04.2023) oznámili tuto problematiku Objednateli. Zhotovitel následně požádal o změnu rozsahu díla (viz doklad č. 10 Žádost zhotovitele o provedení změn ze dne 11.08.2023). Objednatel poté vydal pokyn k administraci ZBV (viz doklad č. 11 Pokyn ke zpracování ZBV ze dne 16.08.2023). Souhlas TDI je přiložen (viz doklad č. 12 ze dne 23.08.2023). Souhlas AD je přiložen (viz doklad č. 13 ze dne 23.08.2023).

Z těchto důvodů je v rozpočtu proveden odpočet položek na spárování původní zdi a připočet položek týkající se bourání a výstavby nové zidky.

Díličí změna č. 1 je vyjádřena stávajícími položkami č. 1, 23, 24, 27, 43 a novými položkami č. 71N, 72N, 73N a navyšuje smluvní cenu stavby o 89 781,90 Kč.

#### Díličí změna č. 2: Chráničky do říms

V rámci koordinace přeložky společností CETIN a.s. s předmětnou stavbou vznikl společností CETIN a.s. požadavek (viz doklad č. 14 ze dne 12.04.2023) na chráničky do říms pro kabelové vedení průměru 110mm. Zhotovitel a TDS zápisem v KD ze dne 13.04.2023 (viz doklad č. 09 - Zápis z KD ze dne 13.04.2023) oznámili tuto problematiku Objednateli. Zhotovitel následně požádal o změnu rozsahu díla (viz doklad č. 10 Žádost zhotovitele o provedení změn ze dne 11.08.2023). Objednatel poté vydal pokyn k administraci ZBV (viz doklad č. 11 Pokyn ke zpracování ZBV ze dne 16.08.2023). Souhlas TDI je přiložen (viz doklad č. 12 ze dne 23.08.2023). Souhlas AD je přiložen (viz doklad č. 13 ze dne 23.08.2023).

Z těchto důvodů je v rozpočtu proveden připočet položek týkajících se nových chrániček.

Díličí změna č. 2 je vyjádřena novou položkou č. 74N a navyšuje smluvní cenu stavby o 5 876,00 Kč.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po zahájení stavby. Změny jsou podle § 5 odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice RSM- 36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) 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. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazu a dle § 222, odst. 6 je změnou nepředvídatelnou.

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
-41 160,00	136 817,90	95 657,90	177 977,90

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Vladimír Novotný	datum	podpis
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Alois Holík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Jan Turek	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Bc. Martin Mydlář	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář):	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Petr Dusbaba	datum	podpis
Zástupce Objednatele 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 Obchodních podmínek. <b>Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.</b> 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)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Michal Holík	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>	<b>III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2</b>
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	<b>201/01</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	<b>201</b>
<b>Most</b>	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>4 083 406,42</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 minus (-).

**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	<b>4 083 406,42</b>	<b>0,00</b>

**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	-41 160,00	136 817,90	<b>136 817,90</b>	<b>3,35%</b>

**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	<b>-41 160,00</b>	<b>4 179 064,32</b>	<b>95 657,90</b>	<b>2,34%</b>

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SOD: III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2 Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most Číslo a název rozpočtu: 201 - Most								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 201					
								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 po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopek při vrtání pilot = 22,43*1,9=42,617 [A] způsob stanovení měněné výměry: nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 0,8 m x 1,0 m x 8,12 m = 6,496 m <sup>3</sup> x 1,9 = 12,342 t	T	42,617	54,959	12,342	200,00	8 523,40	0,00	2 468,40 Kč	10 991,80	2 468,40	28,96%
23	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) (15,26+16,38)*0,8=25,312 [A] způsob stanovení měněné výměry: nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 0,8 m x 1,0 m x 8,12 m = 6,496 m <sup>3</sup>	M3	25,312	31,808	6,496	4 380,00	110 866,56	0,00	28 452,48 Kč	139 319,04	28 452,48	25,66%
24	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B způsob stanovení měněné výměry: nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 6,496 / 5,55 = 1,17 t	T	4,560	5,730	1,170	30 000,00	136 800,00	0,00	35 100,00 Kč	171 900,00	35 100,00	25,66%
27	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA 1,3+1,9+1,6+1,2=6,000 [A]	M3	6,000	0,000	-6,000	5 020,00	30 120,00	-30 120,00	0,00 Kč	0,00	-30 120,00	-100,00%
43	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 4*4,0=16,000 [A]	M2	16,000	0,000	-16,000	690,00	11 040,00	-11 040,00	0,00 Kč	0,00	-11 040,00	-100,00%
Změna 1 71N	131738 OTSKP 2022	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM způsob stanovení měněné výměry: nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 0,8 m x 1,0 m x 8,12 m = 6,496 m <sup>3</sup> jednotková cena dle objektu SO 200 = 568 Kč/m <sup>3</sup>	m3	0,000	6,496	6,496	569,00	0,00	0,00	3 696,22 Kč	3 696,22	3 696,22	100,00%
Změna 1 72N	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM způsob stanovení měněné výměry: Bourání stávající kamenné zdi = (1,55 x 2,8 + 1,75 x 2,52 + 1,60 x 1,3 + 1,75 x 1,5) x 0,5 = 6,728 m <sup>3</sup> jednotková cena dle objektu SO 200 = 3570 Kč/m <sup>3</sup>	m3	0,000	6,728	6,728	3 570,00	0,00	0,00	24 018,96 Kč	24 018,96	24 018,96	100,00%
Změna 1 73N	327212 OTSKP 2022	ZDI OPERNĚ, ZARUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC způsob stanovení měněné výměry: Stavba nové kamenné zdi = (1,55 x 2,8 + 1,75 x 2,52 + 1,60 x 1,3 + 1,75 x 1,5) x 0,5 = 6,728 m <sup>3</sup> jednotková cena dle OTSKP 2022 = 5530 Kč/m <sup>3</sup>	m3	0,000	6,728	6,728	5 530,00	0,00	0,00	37 205,84 Kč	37 205,84	37 205,84	100,00%
Změna 2 74N	87633 OTSKP 2022	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM způsob stanovení měněné výměry: 2 x 13 m chráničky do římsy, plastové DN 110 mm = 26 m jednotková cena dle OTSKP 2022 = 226 Kč/m	M	0,000	26,000	26,000	226,00	0,00	0,00	5 876,00 Kč	5 876,00	5 876,00	100,00%
<b>Celkem</b>								<b>297 349,96</b>	<b>- 41 160,00</b>	<b>136 817,90</b>	<b>393 007,86</b>	<b>95 657,90</b>	<b>32,17%</b>

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

Za Zhotovitele: Ing. Alois Holík

Za Objednatel: Bc. Martin Mydlář

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	6 480 000,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	9 432 131,10
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>11 412 878,64</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,23%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování zaměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	952 131,10
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 %- součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,23%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 544 000,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	12,20%
10=(38A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+38A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 034 451,10
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 240 000,00

12=(1)*0,15	Sledování limitu (15%)	1 272 000,00
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadával 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 (Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.))			
						Změny záporné (zadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadával se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadával se znaménkem minus)	Změny kladné	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	39=ABS(37)+38
		III-33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2	- 41 160,00	993 291,10	952 131,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 41 160,00	993 291,10	952 131,10	1 034 451,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	1	Daměnice stávajícího mostu / Provizorní suchovod a provizorní panelová komunikace	0,00	856 473,20	856 473,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	856 473,20	856 473,20	856 473,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	2	Most / Kamenná zeď u opěr mostu a chráničky do řims	- 41 160,00	136 817,90	95 657,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 41 160,00	136 817,90	95 657,90	177 977,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/01

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po všech změnách	3
08 Pasport stavby	12
09 Zápis z KD ze dne 13.04.2023	5
10 Žádost zhotovitele o změnu rozsahu díla	2
11 Pokyn objednatele k provedení změny během výstavby	1
12 Vyjádření TDI	1
13 Vyjádření AD	1
14 CETIN - požadavek - e-mail	3
Počet listů celkem	28

Soupis prací SO po všech změnách

Název stavby: III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

201

celkem po všech změnách

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 %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>457 793,17</b>	<b>0,00</b>	<b>2 468,40</b>	<b>460 261,57</b>	<b>2 468,40</b>	<b>0,54%</b>
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopek při vrtání pilot 22,43*1,9=42,617 [A] <b>způsob stanovení měněné výměry:</b> <b>nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 0,8 m x 1,0 m x 8,12 m = 6,496 m3 x 1,9 = 12,342 t</b>	T	42,617	54,959	12,342	200,00	8 523,40	0,00	2 468,40 Kč	10 991,80	2 468,40	28,96%
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSĚBNOU	KČ	1,000	1,000	0,000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00 Kč	30 000,00	0,00	0,00%
3	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00 Kč	25 000,00	0,00	0,00%
4	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	219 269,77	219 269,77	0,00	0,00 Kč	219 269,77	0,00	0,00%
5	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	1,000	0,000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00 Kč	50 000,00	0,00	0,00%
6	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	1,000	0,000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00 Kč	50 000,00	0,00	0,00%
7	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00 Kč	25 000,00	0,00	0,00%
8	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnické sledování stavby	KČ	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00 Kč	25 000,00	0,00	0,00%
9	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00 Kč	25 000,00	0,00	0,00%
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>32 471,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>32 471,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
10	17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM výkopek pro piloty	M3	22,430	22,430	0,000	105,00	2 355,15	0,00	0,00 Kč	2 355,15	0,00	0,00%
11	17250	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NĚPROPUSTNÝCH 0,2*(0,8+0,1+1,0)*2*8,9=6,764 [A]	M3	6,764	6,764	0,000	947,00	6 405,51	0,00	0,00 Kč	6 405,51	0,00	0,00%
12	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,75*0,8*0,15*4=0,360 [A]	M3	0,360	0,360	0,000	243,00	87,48	0,00	0,00 Kč	87,48	0,00	0,00%
13	17461	ZÁSYV JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH 0,5*(5,4+4,0)*(7,5+6,3)*0,9*0,5+0,5*(5,4+4,0)*0,9*4,0*2,0+2,14*8,9*2=101,119 [A]	M3	101,119	101,119	0,000	123,00	12 437,64	0,00	0,00 Kč	12 437,64	0,00	0,00%
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I (11,24+10,46)*3,4=73,780 [A]	M2	73,780	73,780	0,000	16,20	1 195,24	0,00	0,00 Kč	1 195,24	0,00	0,00%
15	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 56,0*0,1=5,600 [A]	M3	5,600	5,600	0,000	204,00	1 142,40	0,00	0,00 Kč	1 142,40	0,00	0,00%
16	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	M2	56,000	56,000	0,000	158,00	8 848,00	0,00	0,00 Kč	8 848,00	0,00	0,00%
	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						<b>678 638,94</b>	<b>0,00</b>	<b>63 552,48</b>	<b>742 191,42</b>	<b>63 552,48</b>	<b>9,36%</b>
17	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I 10,0*11,0=21,000 [A]	M	21,000	21,000	0,000	348,00	7 308,00	0,00	0,00 Kč	7 308,00	0,00	0,00%
18	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ) 11,65*0,2*0,05=0,117 [A]	M3	0,117	0,117	0,000	101 900,00	11 922,30	0,00	0,00 Kč	11 922,30	0,00	0,00%
19	21450	ŠANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA (11,24+10,46)*3,4*0,3=22,134 [A]	M3	22,134	22,134	0,000	885,00	19 588,59	0,00	0,00 Kč	19 588,59	0,00	0,00%
20	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,14*0,63*0,63*0,25*4,0*18=22,433 [A]	M3	22,433	22,433	0,000	4 530,00	101 621,49	0,00	0,00 Kč	101 621,49	0,00	0,00%
21	224365	VÝTZUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	4,030	4,030	0,000	30 000,00	120 900,00	0,00	0,00 Kč	120 900,00	0,00	0,00%
22	264128	VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM 18*6,2=111,600 [B]	M	111,600	111,600	0,000	1 520,00	169 632,00	0,00	0,00 Kč	169 632,00	0,00	0,00%
23	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) (15,26+16,38)*0,8=25,312 [A] <b>způsob stanovení měněné výměry:</b> <b>nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 0,8 m x 1,0 m x 8,12 m = 6,496 m3</b>	M3	25,312	31,808	6,496	4 380,00	110 866,56	0,00	28 452,48 Kč	139 319,04	28 452,48	25,66%
24	272365	VÝTZUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B <b>způsob stanovení měněné výměry:</b> <b>nový základ pod kamennou zeď u opěr mostu = 6,496 / 5,55 = 1,17 t</b>	T	4,560	5,730	1,170	30 000,00	136 800,00	0,00	35 100,00 Kč	171 900,00	35 100,00	25,66%
	<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>741 468,68</b>	<b>- 30 120,00</b>	<b>0,00</b>	<b>711 348,68</b>	<b>- 30 120,00</b>	<b>-4,06%</b>
25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,39*13,13+0,2*12,15+0,13*1,7+0,5*0,12*(1,75+2,85)=8,048 [A]	M3	8,048	8,048	0,000	12 700,00	102 209,60	0,00	0,00 Kč	102 209,60	0,00	0,00%
26	317365	VÝTZUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B 0,67*0,39+0,035*0,23=1,325 [A]	T	1,325	1,325	0,000	50 000,00	66 250,00	0,00	0,00 Kč	66 250,00	0,00	0,00%





Soupis prací SO po všech změnách

Název stavby: III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

201

celkem po všech změnách

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 celkem v Kč	Podíl celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>612 971,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>612 971,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
54	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 1,4*2,5+1,35=5,250 [A]	M	5,250	5,250	0,000	1 320,00	6 930,00	0,00	0,00 Kč	6 930,00	0,00	0,00%
55	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 12,98+12,0=24,980 [A]	M	24,980	24,980	0,000	4 530,00	113 159,40	0,00	0,00 Kč	113 159,40	0,00	0,00%
56	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 370,00	2 740,00	0,00	0,00 Kč	2 740,00	0,00	0,00%
57	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MD	KUS	2,000	2,000	0,000	1 340,00	2 680,00	0,00	0,00 Kč	2 680,00	0,00	0,00%
58	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000	13,000	0,000	110,00	1 430,00	0,00	0,00 Kč	1 430,00	0,00	0,00%
59	91931	ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ včetně úpravy v místě napojení na nové zábradlí, 4*2,0=8,000 [A]	M	8,000	8,000	0,000	152,00	1 216,00	0,00	0,00 Kč	1 216,00	0,00	0,00%
60	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 4*3,87+2*0,5*0,12+0,12=15,720 [A]	M2	15,720	15,720	0,000	235,00	3 694,20	0,00	0,00 Kč	3 694,20	0,00	0,00%
61	931254	VLOŽ DIL SPAR Z PRYZY PÁSŮ SÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM těsnění spáry mezi opěrou a nábřežní zdi, 4*2,75=11,000 [A]	M	11,000	11,000	0,000	938,00	10 318,00	0,00	0,00 Kč	10 318,00	0,00	0,00%
62	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2 13,13+12,15+2*6,5=38,280 [A]	M	38,280	38,280	0,000	93,00	3 560,04	0,00	0,00 Kč	3 560,04	0,00	0,00%
63	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 (0,3+1,5+2*0,15+0,75+0,3)*4=12,600 [A]	M	12,600	12,600	0,000	244,00	3 074,40	0,00	0,00 Kč	3 074,40	0,00	0,00%
64	93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ migrační lávka včetně ocelových konzol a spoj.mat., 11,2*0,04*0,4=0,179 [A]	M3OP	0,179	0,179	0,000	13 200,00	2 362,80	0,00	0,00 Kč	2 362,80	0,00	0,00%
65	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ kotvení říms, 27*8,3=224,100 [A]	KG	224,100	224,100	0,000	366,00	82 020,60	0,00	0,00 Kč	82 020,60	0,00	0,00%
66	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK vyznačení data postavení	KG	5,000	5,000	0,000	208,00	1 040,00	0,00	0,00 Kč	1 040,00	0,00	0,00%
67	936542	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ (ZOLACE) MĚDĚNÁ	KUS	3,000	3,000	0,000	1 770,00	5 310,00	0,00	0,00 Kč	5 310,00	0,00	0,00%
68	938541	ČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ 4*4,0=16,000 [A]	M2	16,000	16,000	0,000	184,00	2 944,00	0,00	0,00 Kč	2 944,00	0,00	0,00%
69	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR 11,65*8,25=96,113 [A]	M2	96,113	96,113	0,000	671,00	64 491,82	0,00	0,00 Kč	64 491,82	0,00	0,00%
70	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 1,7*9,6*12,5=204,000 [A]	M3OP	204,000	204,000	0,000	1 500,00	306 000,00	0,00	0,00 Kč	306 000,00	0,00	0,00%
	10	<b>NOVÉ POLOŽKY</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70 797,02</b>	<b>70 797,02</b>	<b>70 797,02</b>	<b>100,00%</b>
Změna 1 71N	87326	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM způsob stanovení měněné výměry: nový základ pod kamennou zeď u opěry mostu = 0,8 m x 1,0 m x 8,12 m = 6,496 m3 jednotková cena dle objektu SO 200 = 569 Kč/m3	m3	0,000	6,496	6,496	569,00	0,00	0,00	3 696,22 Kč	3 696,22	3 696,22	100,00%
Změna 1 72N	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM způsob stanovení měněné výměry: Bourání stávající kamenné zdi = (1,55 x 2,8 + 1,75 x 2,52 + 1,60 x 1,3 + 1,75 x 1,5) x 0,5 = 6,728 m3 jednotková cena dle objektu SO 200 = 3570 Kč/m3	m3	0,000	6,728	6,728	3 570,00	0,00	0,00	24 018,96 Kč	24 018,96	24 018,96	100,00%
Změna 1 73N	966138 OTSKP 2022	ZDI OPERNĚ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC způsob stanovení měněné výměry: Stavba nové kamenné zdi = (1,55 x 2,8 + 1,75 x 2,52 + 1,60 x 1,3 + 1,75 x 1,5) x 0,5 = 6,728 m3 jednotková cena dle OTSKP 2022 = 5530 Kč/m3	m3	0,000	6,728	6,728	5 530,00	0,00	0,00	37 205,84 Kč	37 205,84	37 205,84	100,00%
Změna 2 74N	87633 OTSKP 2022	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM způsob stanovení měněné výměry: 2 x 13 m chráničky do římsy, plastové DN 110 mm = 26 m jednotková cena dle OTSKP 2022 = 226 Kč/m	M	0,000	26,000	26,000	226,00	0,00	0,00	5 876,00 Kč	5 876,00	5 876,00	100,00%
<b>Celkem</b>								<b>4 083 406,42</b>	<b>- 41 160,00</b>	<b>136 817,90</b>	<b>4 179 064,32</b>	<b>95 657,90</b>	<b>2,34%</b>

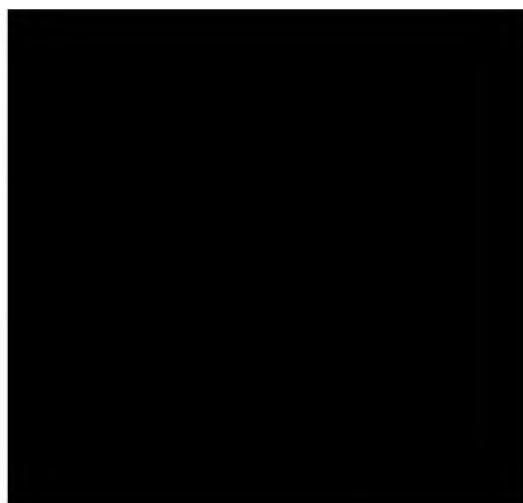


**SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.**

sídlo: Zbraslavice č.p. 2, PSČ 285 21  
IČ: 28447085

**PASPORT STAVBY**  
**III/33344 Malenovice, most ev. č., most ev.č. 33344-2**

Vypracoval: Jan Husa, SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.  
Dne 3.4.2023



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: III/33344 Malenovice, most ev.č. 33344-2  
Kraj, okres: Středočeský kraj, okres Kutná Hora  
Katastrální území: Malenovice u Kutné Hory  
Druh stavby: Oprava mostu

### A.1.2 STAVEBNÍK

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

### A.1.3 PROJEKTANT

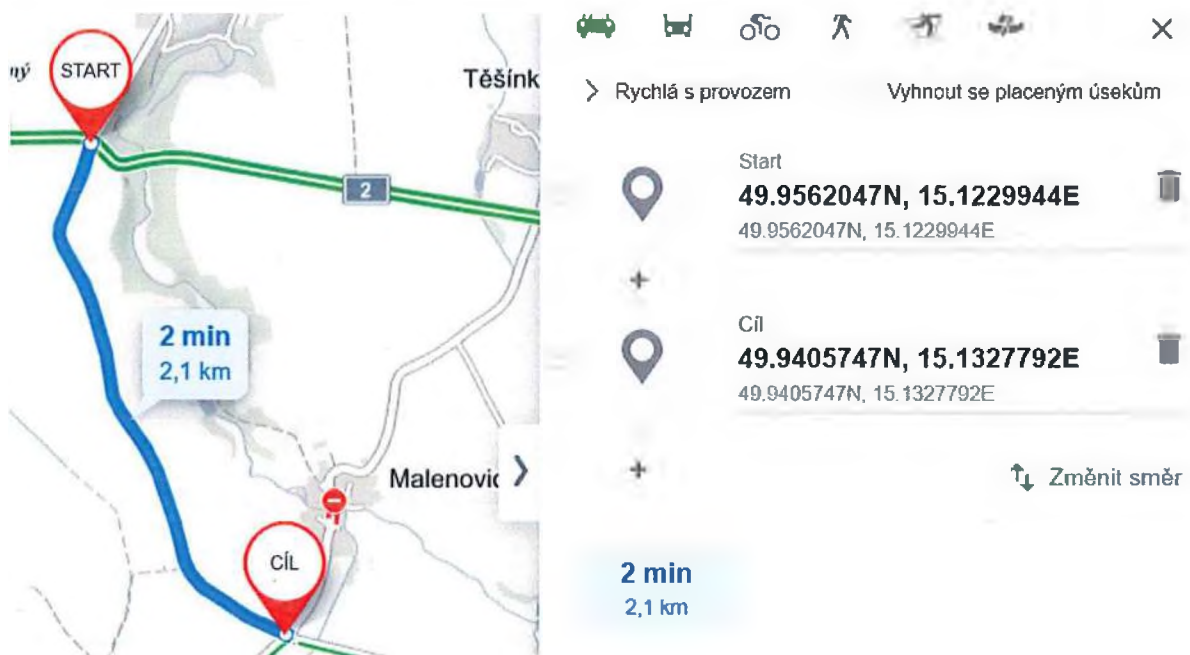
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.  
140 00 Praha 4, Ohradní 24b  
IČ: 61853267  
DIČ: CZ61853267

### A.1.4 ZHOTOVITEL

SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.  
Zbraslavice 2  
PSČ 285 21  
IČ: 284470857

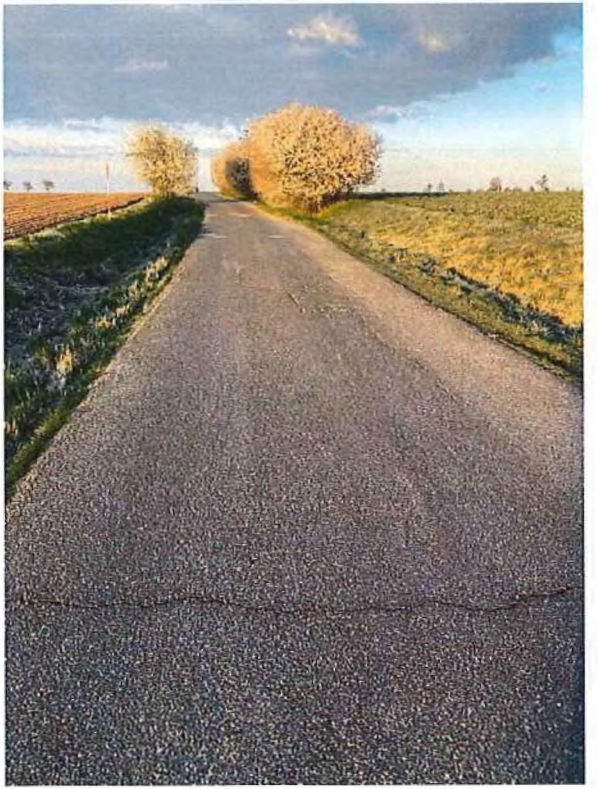
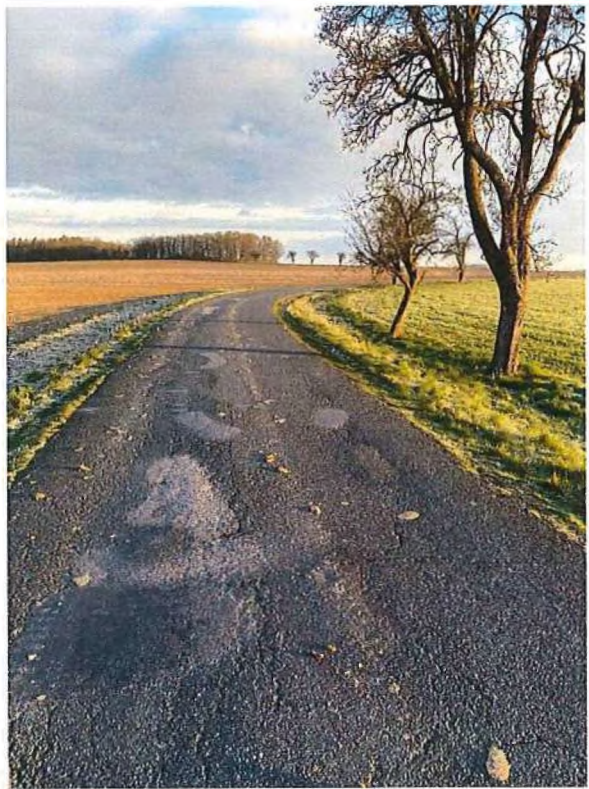
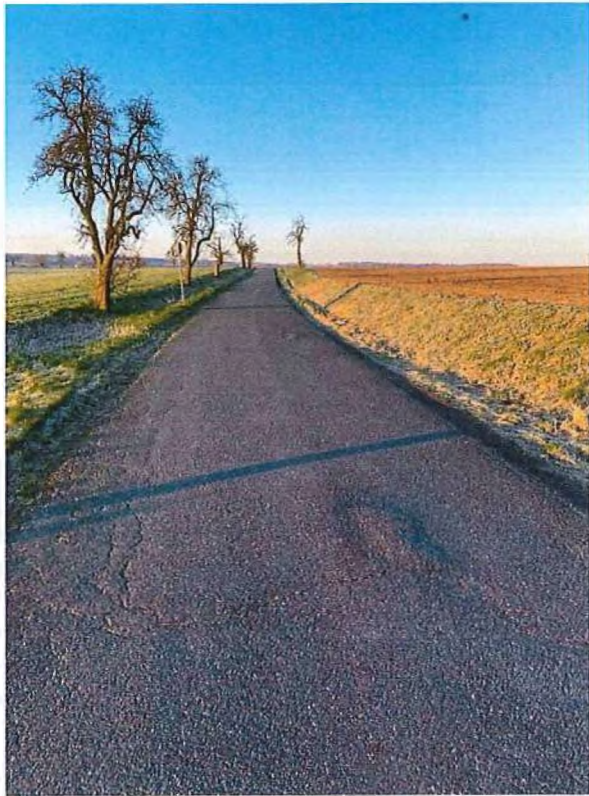
## A.2 PASPORT

### A.2.1 OBJÍZDNÁ TRASA POZEMNÍ KOMUNIKACE III/12542



### VÝBĚR Z FOTODOKUMENTACE

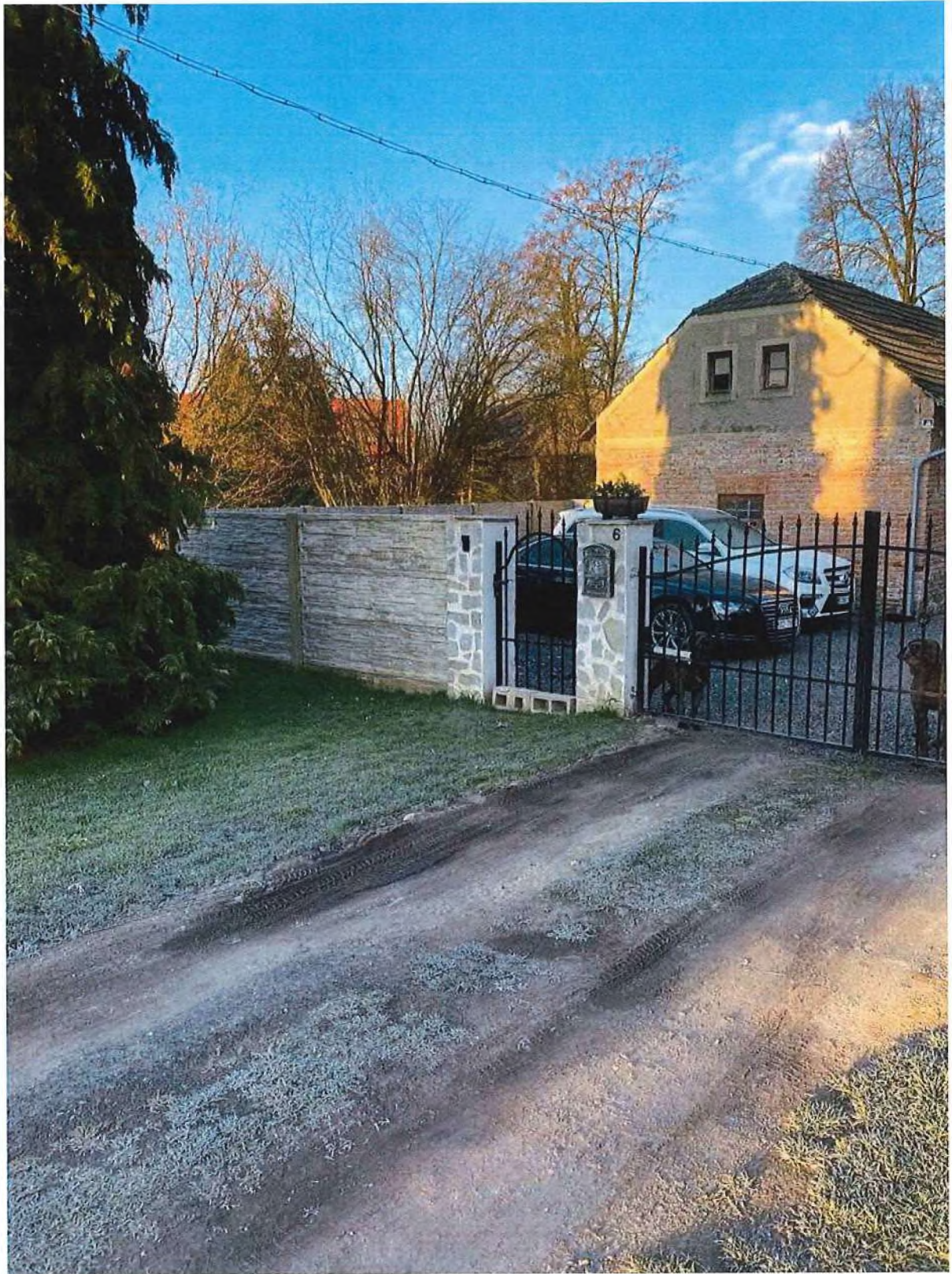






### A.2.2 OKOLÍ STAVBY



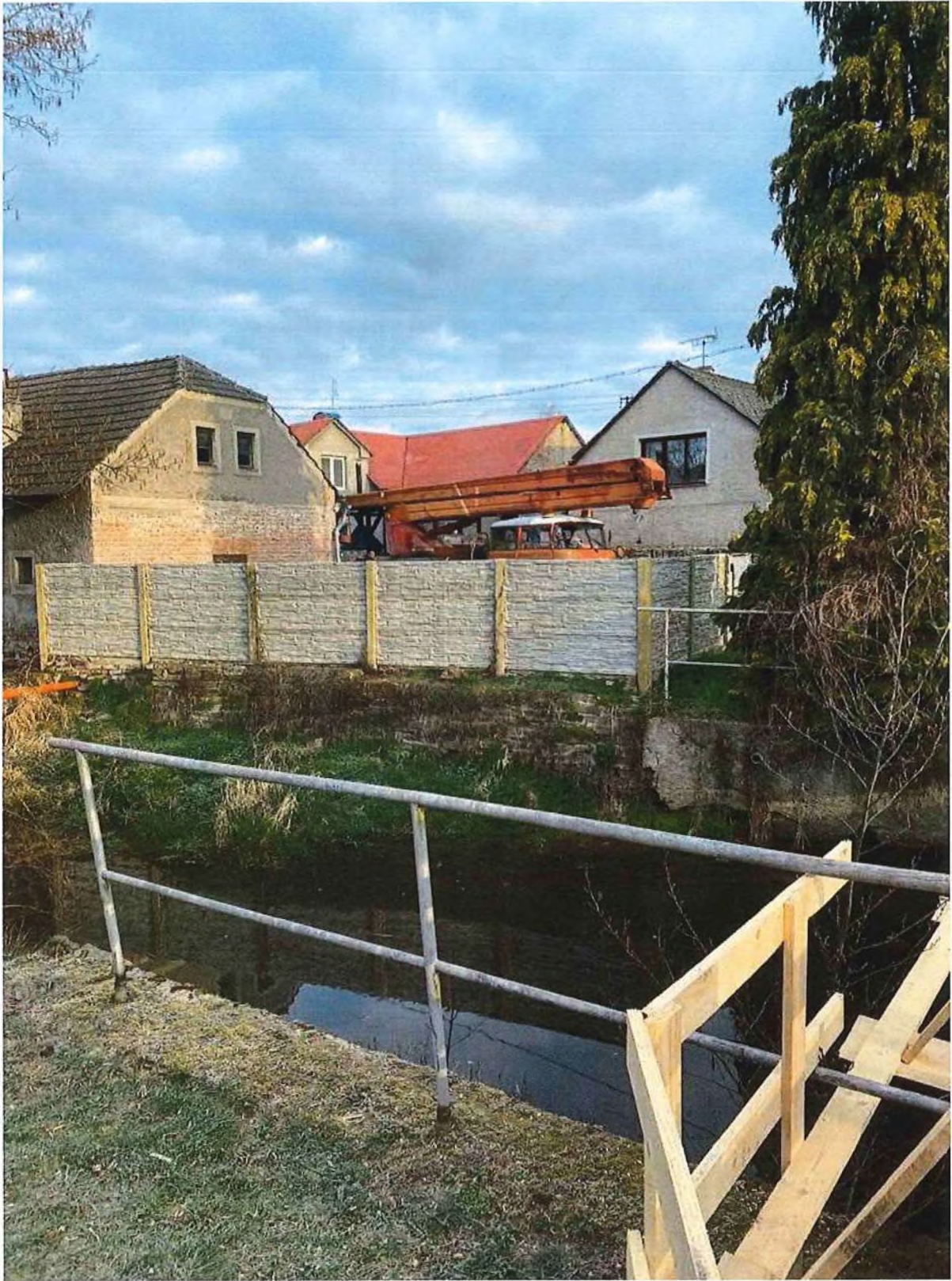














## A.2.3 ZÁVĚR

### OBJÍZDNÁ TRASA

Vozovka pozemní komunikace III/12542 jeví před zahájením stavby poruchy a to zejména

- Ztráta mikrotextury a makrotextury
- Podélné i příčné trhliny, mozaikové trhliny, síťové trhliny
- Výtlučky
- Kaverny
- Vysprávkky
- Odlamování okrajů
- Hrboly
- Podélné a příčné poklesy

Vzhledem k předpokládanému navýšení denní intenzity dopravy a zejména nákladních vozidel zhotovitel předpokládá nutnou opravu povrchu vozovky objednatelem objízdné trasy pozemní komunikace III/12542 dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek.

### SILNICE III/33344 V OBCI MALENOVICE

Vozovka pozemní komunikace III/33344 jeví před zahájením stavby poruchy a to zejména

- Ztráta mikrotextury a makrotextury
- Podélné i příčné trhliny, mozaikové trhliny, síťové trhliny
- Výtlučky
- Kaverny
- Vysprávkky
- Odlamování okrajů
- Hrboly
- Podélné a příčné poklesy

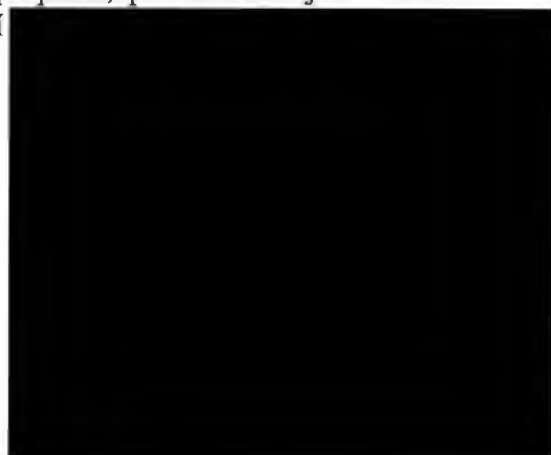
Vzhledem k předpokládanému navýšení denní intenzity nákladní dopravy, zejména nákladních vozidel, a to ve statické podobě či pomalu jedoucí podobě, zhotovitel předpokládá nutnou opravu povrchu vozovky objednatelem pozemní komunikace III/33344 dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek.

### OKOLÍ STAVBY

Kamenná zeď, na straně vodočetné latě, je vyzděna na „hlínu“ anebo degradovanou maltovinu a podle průzkumu zhotovitele nemá základ – rozpadá se ručním rozebíráním předpoklad většího rozsahu zdění, než určuje rozpočet stavby. Ostatní zdi se jeví stejně.

Betonová zámková dlažba u obecní nástěnky je propadlá, pod dlažbou jsou viditelné kaverny a předpokládáme neúnosné anebo chybějící dlažbou.

V Malenovicích dne 3.4.2023



**KONTROLNÍ DEN STAVBY č. 1**

III/33344 Malenovice, most ev.č. 33344- 2

Datum: 13. 04 2023

Čas: 12:00 hod.

Místo: Malenovice

Kal. týden: 15 /2023

Číslo projektu:

Datum dokončení stavby: 5 měsíců od předání stavby

Osoby zúčastněné na akci:

Účast	FIRMA	JMÉNO	FUNKCE	E-MAIL	GSM
<input checked="" type="checkbox"/>	KSUS	Ing. Jiří Čapek	technik	Jiri.capek@ksus.cz	728290934
<input checked="" type="checkbox"/>	KSUS	Petr Dusbaba	technik	Petr.dusbaba@ksus.cz	778760077
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	SILNICE ČÁSLAV	Ing. Jan Husa	Vedoucí projektu	husa@silnicecaslav.cz	724599511
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Bc. Martin Mydlář	Bc. Martin Mydlář	TDI	martin.mydlar@seznam.cz	731 535 151
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Přítomen jednání		<input checked="" type="checkbox"/>	nepřítomen	

OSTATNÍ :

	FIRMA	JMÉNO	E-MAIL	GSM
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

**HLAVNÍ TÉMATA**

- 00. Prohlídka staveniště
- 05. Záznam z předchozího KD – připomínky
- 10. Agenda koordinátora BOZP
- 20. Agenda projektanta
- 30. Agenda generálního dodavatele
- 40. Agenda Správce stavby
- 50. Agenda objednatele -
- 60. Agenda budoucího provozovatele
- 70. Agenda města
- 80.
- 85.
- 90. Agenda ostatních účastníků stavby a různé

**Legenda:**

číslování: 1.20.4

1 = číslo KDS, kdy se daný problém poprvé projednával

20 = číslo tématiky (agendy)

4 = pořadí problému v rámci tématiky

xxx = Nové body, kontrola předešlých

## Záznám z jednání

KD

Bod č.	Téma:	Úkol pro:	Termín:
<b>00</b>	<b>PROHLÍDKA STAVENIŠTĚ</b>		
<b>01.00.1.</b>	<b>01.1.</b> Staveniště bylo protokolárně předáno 03. 04. 2023 zhotoviteli. Protokol o předání rozeslán zúčastněným.	<b>Info</b>	-
			-
<b>05</b>	<b>ZÁZNAM Z PŘEDCHOZÍHO KONTROLNÍHO DNE - Připomínky</b>		
<b>10</b>	<b>AGENDA KOORDINÁTORA BOZP</b>		
<b>01.1.1.</b>	<b>01.1.</b> Základní plán BOZP byl zpracován v projektové dokumentaci, GD zašle koo BOZP technologické postupy prací uvažovaných podle HGM a rizika. Hotovo, splněno.	<b>Info</b>	-
	<b>01.2.</b> Ohlášení na OI bezpečnosti práce bylo předáno 16.03.2023, pod č.j. 4- 2023-6749, potvrzení předáno GD, ten vyvěsí na viditelném místě. Hotovo, splněno, umístěno na stavbě.	<b>Info</b>	-
	Plán BOZP byl předán GD prací Hotovo, splněno.	<b>Info</b>	-
	Dodržovat bezpečnostní rizika, plán BOZP včetně vstupu na stavbu nepovolaných osob		
	<b>02.2.</b> GD předal koordinátorovi BOZP rizika stavby.	<b>Info</b>	-
<b>20</b>	<b>AGENDA PROJEKTANTA – (Proj.)</b>		
<b>01.20.1.</b>	<b>01.1.</b> Projektant zajistí základní výškové a směrové zaměření podle smlouvy. V současné době zajistil vytýčení GD. Hotovo, splněno.	<b>Info</b>	-
			-
			-
			-

Bod č.	Téma:	Úkol pro:	Termín:



Bod č.	Téma:	Úkol pro:	Termín:
30	AGENDA GENERÁLNÍHO DODAVATELE - (GD)		
<b>SPRÁVNÍ ZÁLEŽITOSTI</b>			
01.30.1.	Proběhlé:		
	01.1. Příští kontrolní den se bude konat <b>27. 04. 2023 ve 11:00 hod.</b> , na ní budou dohodnuty další termíny.	Info	-
	01.2. Zhotovitel založil stavební deník se všemi náležitostmi prvních stran, podpisy autorizovaných osob, TDS, Koordinátor BOZP, atd. jmenovitě. Hotovo, splněno.	Info	-
	01.3. Zhotovitel předložil odsouhlasení havarijní a povodňový plán	Info	-
	01.4. Zhotovitel zajistil 3.4.2023 pasportizaci všech objektů a komunikací přilehlých ke staveništi a okolních dotčených ploch a založí do SD. Hotovo, splněno	Info	-
	Předložená RDS byla odsouhlasena investorem	Info	
	ZBV1 – Kamenná zeď u opěr mostu. Zhotovitel pasportem provedeným dne 3.4.2023 zjistil nevyhovující stav zdiva z lomového kamene navozujícího na mostní opěry. Viz. zápis v pasportu a stavebním deníku. ZBV2 – Chráničky do říms. Společnost CETIN a.s. dne 13.4.2023 sdělila požadavek na založení chráničky do římsy nového mostu pr. 110 mm pro pátevní kabel SEK, s doporučení pro další chráničky jako rezervu. ZBV3 – Objízdna trasa Zhotovitel pasportem provedeným dne 3.4.2023 zjistil poruchy vozovky objízdné trasy, a to konkrétně pozemní komunikace III/12542. Vzhledem k navýšení denní intenzity dopravy předpokládáme nutnou opravu objízdné trasy po dokončení stavebních prací III/33344 Malenovice, most ev.č. 33342-2. ZBV4 – Konstrukční vrstvy pod zámkovou dlažbou u obecní nástěnky Zhotovitel pasportem provedeným dne 3.4.2023 zjistil kaverny, neúnosné a chybějící konstrukční vrstvy pod zámkovou dlažbou. Administrace ZBV probíhá v součinnosti GD a Pragoprojekt a.s. Přesné vyčíslení změn GD oznámí objednateli dopisem s návrhem variace.	ZBV	
<b>DIO</b>			
01.30.2.	01.1. GD instaloval DIO dne 3.4.2023.	GD	Splněno
<b>PROJEKTOVÁ AGENDA</b>			
<b>PUBLICITA</b>			
01.30.4.	01.1. Zhotovitel osadil 3.4.2023 1 ks reklamního panelu označení staveniště po předání staveniště. Umístění a rozměry podle předloženého vzoru. T:	Info	-

## Záznam z jednání

KD

Bod č.	Téma:	Úkol pro:	Termín:
<b>REALIZACE</b>			
01.30.5.	01.1. Stavba byla zahájena základním vytýčením, vymezení staveniště a jeho oplocení – ohraničení, vyfrézováním živice v celém prostoru stavby	Info	-
			-
<b>HARMONOGRAM</b>			
01.30.6.	01.1. Aktualizovaný harmonogram prací je součástí SOD, jeho podrobné plnění zajistí GD, bude sledováno na KD nebo PS + finanční HMG.	GD	Trvale
	01.1. GD předložil HMG prací dne 3.4.2023. V závislosti na koordinaci stavebních prací III/33344 Malenovice, most ev.č. 33342-2 s přeložkou CETIN a.s. dojde ke zpoždění HMG stavby ze dne 3.4.2023.	Info	-
40	<b>AGENDA technického dozoru investora</b>		
01.40.1.	<p><b>Požadavek na GD</b></p> <p>01.1. Předložení Týdenního plánu prací na stavbě – předložit s týdenním předstihem Investorovi a TDI.</p> <p>01.2. Předložení Souhrnu provedení prací v měsíčním hlášení + fakturace+ foto</p> <p>01.3. Předkládat veškeré pracovní postupy s NPU, PVL a aj organizacemi</p> <p>01.4. Předložení a odsouhlasení ZBV v souladu s HMG prací</p> <p>01.5. Předložení aktualizovaného HMG prací dle postupu prací vč. ZBV+ Finanční HMG</p>	Info	-
50	<b>AGENDA OBJEDNATELE</b>		
60	<b>AGENDA BUDOUCÍHO PROVOZOVATELE</b>		
01.1.1.	01.1. Podle požadavku provozovatele	GD	Průběžně
70	<b>AGENDA MĚSTA</b>		

## Záznám z jednání

KD

Bod č.	Téma:	Úkol pro:	Termín:
80			
85			
90	AGENDA OSTATNÍCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY		
90a	MÚ – odbor životního prostředí (ŽP), vodoprávní úřad		
90b	MÚ – odbor dopravy a silniční hospodářství (ODSH)		
90c	NPU		
	Archeologický ústav – C-202302179 – oznámení činnosti		
90d	RŮZNÉ		

ZAZNAMENAL:

Bc. Martin Mydlář

DATUM: 13.04. 2023

PŘÍŠTÍ KD (KD 02):

27.04. 2023

MÍSTO: most Malenovice , 11:00h

PŘIZVÁNI NA DALŠÍ KD:

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 - Smíchov

IČ: 00066001  
Identifikátor DS: a6ejgmx

Věc:  
**Žádost zhotovitele**

Dílo:  
**III/33344 Malenovice, most ev.č. 33344-2**  
(na základě smlouvy o dílo ze dne 27.11.2022)

Objednatel:  
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
(IČ: 00066001)

Zhotovitel:  
**SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.**  
(IČ: 28447085)

Zhotovitel žádá o změnu rozsahu díla číslo 2 na akci „**III/33344 Malenovice, most ev.č. 33344-2**“.

Změna 1 – Kamenná zeď u opěr mostu  
Zhotovitel pasportem provedeným dne 03.04.2023 zjistil nevyhovující stav zdiva z lomového kamene u mostních opěr. Z důvodu statického zabezpečení je nutné kamenné zdivo demontovat a realizovat nové.

Změna 2 – Chráničky do říms  
V rámci koordinace přeložky společnosti CETIN a.s. s předmětnou stavbou vznikl společností CETIN a.s. požadavek na chráničky do říms pro kabelové vedení průměru 110mm.

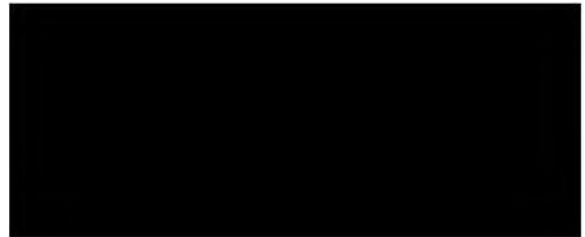
Změna 3 – Pochozí plocha u obecní nástěnky  
Zhotovitel pasportem provedeným dne 03.04.2023 zjistil propadlou dlážděnou plochu u obecní nástěnky včetně degradované zámkové dlažby a betonových obrub. Dlážděná plocha je téměř bez konstrukčních podkladních vrstev. Vzhledem k časovému prodlení mezi vypracování projektové dokumentace (02/2017) ve stupni PDPS a zahájením realizace díla (04/2023) objednatel nemohl tento stav předpokládat.

Změna 4 – Asfaltové hutněné vrstvy  
Zhotovitel pasportem provedeným dne 03.04.2023 zjistil nevyhovující stav obrusné vrstvy vozovky objízdné trasy a vozovky silnice III/33344 v obci Malenovice. Vlivem zvýšení statické staveništní nákladní dopravy lze předpokládat další degradaci obrusné vrstvy vozovky silnice III/33344 a objízdné trasy. Vzhledem k časovému prodlení mezi vypracování projektové dokumentace (02/2017) ve stupni PDPS a zahájením realizace díla (04/2023) objednatel nemohl tento stav předpokládat.

Přílohy:

- Bilance změn
- Zápisy ze stavebního deníku č. 1 ze dne 03.04.2023, strana 2 (Změna 1, 3, 4)
- Pasportizace (Změna 1, 3, 4)
- Zápis z kontrolního dne č. 1 ze dne 13.04.2023 (Změna 1, 2, 3, 4)
- E-mailová komunikace ze dne 12.04.2023 (Změna 2)

Ve Zbraslavicích, dne 11.08.2023



Ing. Michal Holík  
jednatel společnosti  
SILNICE ČÁSLAV, s.r.o.

**SILNICE ČÁSLAV s.r.o.**  
Zbraslavice 2  
PSČ 285 21  
IČ: 28447085

V Říčanech dne 16.8.2023

**Věc: Pokyn objednatele k provedení změny během výstavby díla – stavby „III/33344 Malenovice, most ev.č. 33344-2“**

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S-3366/00066001/2022, odst. 6.7:**

**žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem týkající se:**

**Změna 1 – Kamenná zeď u opěr mostu**

Zhotovitel pasportem provedeným dne 03.04.2023 zjistil nevyhovující stav zdiva z lomového kamene u mostních opěr. Z důvodu statického zabezpečení je nutné kamenné zdivo demontovat a realizovat nové.

**Změna 2 – Chráničky do říms**

V rámci koordinace přeložky společnosti CETIN a s. s předmětnou stavbou vznikl společnosti CETIN a.s. požadavek na chráničky do říms pro kabelové vedení průměru 110.

**Změna 3 – Pochozí plocha u obecní nástěnky**

Zhotovitel pasportem provedeným dne 03.04.2023 zjistil propadlou dlážděnou plochu u obecní nástěnky včetně degradované zámkové dlažby. Dlážděná plocha je téměř bez konstrukčních podkladních vrstev. Vzhledem k časovému prodlení mezi vypracování projektové dokumentace (02/2017) ve stupni PDPS a zahájením realizace díla (04/2023) objednatel nemohl tento stav předpokládat.

**Změna 4 – Asfaltové hutněné vrstvy**

Zhotovitel pasportem provedeným dne 03.04.2023 zjistil nevyhovující stav obrusné vrstvy vozovky objízdné trasy a vozovky silnice III/33344 v obci Malenovice. Vlivem zvýšenou statickou staveništní nákladní dopravou lze předpokládat další degradaci obrusné vrstvy vozovky silnice III/33344. Vzhledem k časovému prodlení mezi vypracování projektové dokumentace (02/2017) ve stupni PDPS a zahájením realizace díla (04/2023) objednatel nemohl tento stav předpokládat.

**Žádáme Zhotovitele o ocenění změny rozsahu Díla v souladu se Smlouvou a o administraci dokumentace změny během výstavby.**

Petr Dusbaba  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora



**Bc. Martin Mydlář**  
Lipová 2470, 440 01 Louny  
e-mail: martin.mydlar@seznam.cz  
tel.: +420 731 535 151

Stavba:

**III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2**

**Vyjádření TDI k ZBV č. 2 a ZBV č. 3**

Vážení,

Zhotovitel předložil *Žádost zhotovitele s návrhem variace* ohledně změny soupisu prací. Položky nárokované zhotovitelem skutečně zahrnují práce, které je nutné provést pro zajištění kvality a funkčnosti: Změna 1 – Kamenná zeď u opěr mostu, Změna 2 – Chráničky do říms, Změna 3 – Pochozí plocha u obecní nástěnky a Změna 4 – Asfaltové hutněné vrstvy. Po prostudování stávajícího soupisu prací shledávám nárok zhotovitele oprávněný k doplnění zmíněných prací, jelikož nejsou součástí stávajících položek předmětného stavebního objektu. Změny obsažené v ZBV č.2 a č.3 vyplývají ze skutečností, které nebyly před předáním staveniště známy a nebylo je možné předpokládat.

Finanční navýšení změny splňuje podmínky Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic středočeského kraje, příspěvková organizace a za TDI shledávám navýšení ceny adekvátní vzhledem k pracím, které je nutné provést. Objemy změnových položek odpovídají schválené realizační dokumentaci stavby a jednotkové ceny změnových položek jsou v souladu s výše zmíněnou směrnicí, kde jsou nejprve použity jednotkové ceny položek zadávacího soupisu prací a následně použity položky a jednotkové ceny z aktuálního ceníku.

Zhotovitel dne 11.08.2023 zaslal *Žádost zhotovitele* objednateli (= Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace)

K výše uvedené změně a předloženému *Žádosti zhotovitele* nemám připomínky a za TDI se změnami souhlasím.

S pozdravem





**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**  
Ohradní 24b  
140 00 Praha 4 - Michle

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěv. org.**  
Petr Dusbaba  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5 – Smíchov

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: --

Naše zn.: APIS-0280/2023  
Vyřizuje: Ing. Josef Jírotka  
Tel: +420 602 591 633  
E-mail: josef.jirotka@apis-sro.eu

Datum: 23.08.2023

**Stavba:** III/33344 Malenovice, most ev.č. 33344-2

**Věc:** Vyjádření AD k ZBV č. 2 a ZBV č. 3

K předloženému ZBV č. 2 – SO 201 nemáme připomínek, protože změny v něm obsažené vyplývají ze skutečností, které nebyly v době zpracování zadávací dokumentace zjevné a nebylo je tedy možné předpokládat.

Konkrétně se jedná o kamennou nábrežní zeď u opěr mostu, jejíž stav se ukázal tak špatný, že nepostačovalo původně uvažované přespárování zdiva, ale zeď musela být v nutném rozsahu znovu vybudována.

Dále byly, dle nového požadavku CETIN a.s., umístěny do chodníků mostu umístěny dvě chráničky DN 110 pro páteřní kabel SEK a jako rezerva.

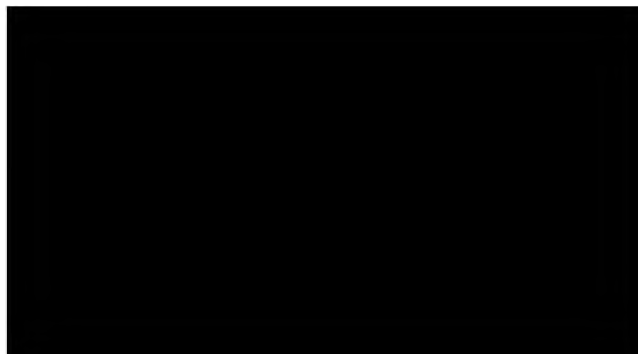
K předloženému ZBV č. 3 – SO 101 nemáme připomínek, protože změny v něm obsažené vyplývají ze skutečností, které nebyly v době zpracování zadávací dokumentace zřejmé a ani je nebylo možné předpokládat.

V tomto případě jde o plochu u obecní nástěnky, jejíž stav byl v době stavby takový, že nepostačovalo její předpokládané předláždění do nové výškové úrovně, ale bylo nutné ji obnovit z nových prvků dlažby a obrub.

Dále, vzhledem ke stavu využívaných objízdných tras v době dokončování stavby, byla v nutném rozsahu provedena jejich oprava.

Za autorský dozor s navrženou úpravou souhlasím.

S pozdravem





**Od:** Šulc Jan <jan.sulc@cetin.cz>  
**Odesláno:** středa 12. dubna 2023 14:36  
**Komu:** husa@silnicecaslav.cz  
**Předmět:** RE: III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2 - INFORMACE O ZAHÁJENÍ PRACÍ  
**Podepsáno:** jan.sulc@cetin.cz

Company INTERNAL

Dobrý den

V rámci závěru místního šetření požaduji založení chráničky pr.110mm v římse nového mostu pro páteřní kabel SEK a případně doporučuji rezervu pro VO či ČEZ.

S pozdravem

---

**JAN ŠULC**  
projektový koordinátor



Českomoravská 2510/19  
190 00 Praha 9

**M** +420 724 227 906  
**E** [jan.sulc@cetin.cz](mailto:jan.sulc@cetin.cz)  
**W** [cetin.cz](http://cetin.cz)

---

**From:** husa@silnicecaslav.cz <husa@silnicecaslav.cz>  
**Sent:** Tuesday, April 11, 2023 11:14 AM  
**To:** Šulc Jan <jan.sulc@cetin.cz>  
**Cc:** 'martin mydlář' <martin.mydlar@seznam.cz>  
**Subject:** RE: III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2 - INFORMACE O ZAHÁJENÍ PRACÍ

Dobrý den, pane Šulci,  
na základě telefonické dohody prosím o sdělení informací k zítřejší schůzce ohledně přeložky na místě stavby zahájení realizace přeložky SEK CETIN.  
13.4. nám najíždějí beranit štětovnice.

Děkuji za spolupráci.

Jan Husa

**SILNICE ČÁSLAV**  
Chotusická 1121  
286 22 Čáslav

GSM: +420 724 599 511

EMAIL: [husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz)  
WEB: [www.silnicecaslav.cz](http://www.silnicecaslav.cz)



---

**From:** [husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz) <[husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz)>  
**Sent:** Wednesday, April 5, 2023 11:42 AM  
**To:** 'jan.sulc@cetin.cz'; 'martin mydlář' <[martin.mydlar@seznam.cz](mailto:martin.mydlar@seznam.cz)>; 'Dusbaba Petr' <[petr.dusbaba@ksus.cz](mailto:petr.dusbaba@ksus.cz)>  
**Subject:** RE: III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2 - INFORMACE O ZAHÁJENÍ PRACÍ

Dobrý den,  
včera jsem se telefonicky s panem Šulcem ze společnosti CETIN a.s. telefonicky domluvil na schůzce na místě stavby ve středu dne 12.04.2023 a to včetně firmy, která bude přeložku SEK provádět.  
Čas schůzky mi pan Šulc předem upřesní. Dříve nemůže.

Pane Šulci, slíbený kontakt na mě:  
Jan Husa  
**SILNICE ČÁSLAV**  
GSM: +420 724 599 511  
EMAIL: [husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz)

Děkuji za spolupráci.

Jan Husa

**SILNICE ČÁSLAV**  
Chotusická 1121  
286 22 Čáslav

GSM: +420 724 599 511  
EMAIL: [husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz)  
WEB: [www.silnicecaslav.cz](http://www.silnicecaslav.cz)



---

**From:** [husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz) <[husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz)>  
**Sent:** Monday, April 3, 2023 7:25 AM  
**To:** 'Vála Petr' <[petr.vala@cetin.cz](mailto:petr.vala@cetin.cz)>; 'jan.sulc@cetin.cz' <[jan.sulc@cetin.cz](mailto:jan.sulc@cetin.cz)>  
**Cc:** 'martin mydlář' <[martin.mydlar@seznam.cz](mailto:martin.mydlar@seznam.cz)>  
**Subject:** III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2 - INFORMACE O ZAHÁJENÍ PRACÍ

Dobrý den,  
jako zhotovitel akce III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2 informujeme, že 03.04.2023 zahajujeme práce na akci III/33344 Malenovice, most ev. č. 33344-2.  
Termín realizace díla je 03.04.2023 – 03.09.2023.

Děkuji za spolupráci.

Jan Husa

**SILNICE ČÁSLAV**

Chotusická 1121  
286 22 Čáslav

GSM: +420 724 599 511

EMAIL: [husa@silnicecaslav.cz](mailto:husa@silnicecaslav.cz)

WEB: [www.silnicecaslav.cz](http://www.silnicecaslav.cz)

