

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov**

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

**Komunikace**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101 / 1**

Číslo ZBV:

**1**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
 IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
 Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
 IČ: 28868781

### Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	0,00	79 903,44	79 903,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	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>1</b>	<b>0,00</b>	<b>79 903,44</b>	<b>79 903,44</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:

**III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov**

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

**Komunikace**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**101 / 1**

Číslo ZBV:

**1**

Strany smlouvy o dílo č. S-1319/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25.05.2022 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 Dejvice

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	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	18	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Změny nepředvídatelné, upřesnění rozsahu frézované části vozovky**

Upřesnění rozsahu frézované části vozovky.

Během frézování asfaltových vrstev a po očištění krajnic komunikace byl zjištěn větší rozsah zpevněných asfaltových ploch.

Doloženo vyjádřením AD - doklad č. 08, zápisem z KD č. 3 - pokyn k vyčíslení skutečného rozsahu frézovaného asfaltového souvrství - doklad č. 10 a geodetickým zaměřením skutečného množství frézovaného asfaltového souvrství mimo most - doklad č. 11.

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle čl. 5, odst. 1, písm.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 zařazené 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. změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>79 903,44</b>	<b>79 903,44</b>	<b>79 903,44</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): PONTEX spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Technický dozor investora: BUNG CZ s.r.o.	jméno	Jan Boček	datum	podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Miroslav Knopp	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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

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

**Zhotovitel** jméno Petr Jelínek datum podpis

Číslo paré:



### Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 01

Evidenční číslo a název stavby: III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Komunikace

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Komunikace

### Změna soupisu prací (SO/PS)

**001**

#### Skupina Změn: 3

Poř. č.	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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	113728.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	35,699	91,284	55,585	1 437,50	51 317,31	0,00	79 903,44	131 220,75	79 903,44	155,70
<b>Celkem</b>								<b>51 317,31</b>	<b>0,00</b>	<b>79 903,44</b>	<b>131 220,75</b>	<b>79 903,44</b>	<b>155,70</b>

Za Zhotovitele: Jan Čikara

Datum:

Za Objednatele: Jan Boček , TDI

Datum:



## Přehled dalších dokladů

<b>Číslo ZBV:</b>	<b>1</b>	
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov</b>	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Komunikace</b>	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>101 / 1</b>	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 101 po změně 1	7	
08 Vyjádření AD č. 1 - frézování stávající vozovky ze dne 8.9.2022	1	
09 Oznámení o změně č. 1 ze dne 30.9.2022	1	
10 Zápis z KD č. 3 ze dne 5.10.2022	3	
11 Geodetické zaměření - skutečného množství frézovaného živičného souvrství miom most	2	
12 Vyjádření AD k ZBV 1 a 2 ze dne 2.11.2022	1	
13 Vyjádření TDI k ZBV 1 ze dne 15.11.2022	1	
14 Objednatel - žádost o změnu díla - ZBV 1	2	
Počet listů celkem	18	

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** 1 675 782,88 Kč

**Cena celková:** 1 755 686,32 Kč

**DPH:** 368 694,13 Kč

**Cena s daní:** 2 124 380,45 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 755 686,32 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI stěrkoдр' z podkladní vrstvy vozovky 228,327*1,9=433,821 [A]	T	433,821	333,50	144 679,30
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>144 679,30</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odhad tl.350 mm mimo most (713,96-61,596)*0,35=228,327 [B]	M3	228,327	534,80	122 109,28
3	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. manipulace s vybouranou sutí a uložení na místě určeném investora na mostě odhad tl. 80 mm 4,9*10,8*0,08=4,234 [A] mimo most odhad tl 50 mm výměra převzata se situace 713,965*0,05-4,9*10,8*0,08=31,465 [B] Celkem: A+B=35,699 [C]	M3	35,699	1 437,50	51 317,31
	ZBV:	01	ZBV č. 1				
					55,585		79 903,44



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -35,699=-35,699 [F]  na mostě tl. 80 mm dle PDPS 4,9*10,8*0,08=4,234 [G]  skutečn množství dle geodetického zaměření mimo most 87,05=87,050 [H] Celkem: F+G+H=55,585 [I]				
			aktuální množství		91,284		131 220,75
4	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 2,5+3,024+2,86+2,615+2,864=13,863 [A]	M	13,863	155,30	2 152,92
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>255 482,95</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
5	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) (15,0+2*5)*0,15*0,04=0,150 [A]	M3	0,150	123 970,00	18 595,50
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>18 595,50</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
6	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM mimo most 656,92=656,920 [B]	M2	656,920	201,30	132 238,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM mimo most 995,61=995,610 [B]	M2	995,610	189,80	188 966,78
8	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 0,5*(188,41-15,0-13,0-4*5)=70,205 [A]	M2	70,205	109,30	7 673,41
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E, C60B5 mimo most 656,92=656,920 [B]	M2	656,920	21,90	14 386,55
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP, C60BP4 0,35kg/m2 na mostě 7,08*8,7=61,596 [A] mimo most 713,96-61,596=652,364 [B] Celkem: A+B=713,960 [C]	M2	713,960	16,00	11 423,36
11	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11 50/70 na mostě 8,7*7,08=61,596 [A] mimo most 713,96-61,596=652,364 [B] Celkem: A+B=713,960 [C]	M2	713,960	362,30	258 667,71

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	574F56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 60MM 650,38=650,380 [A]	M2	650,380	473,80	308 150,04
13	575C21		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 25MM odvodňovací proužek (15,0+2*5)*0,5=12,500 [A]	M2	12,500	2 127,50	26 593,75
14	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK MA 11 IV PmB10/40-65 7,08*8,7=61,596 [A]	M2	61,596	736,00	45 334,66
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>993 434,26</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
15	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 84=84,000 [A]	M	84,000	3 277,50	275 310,00
16	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrový sloupek bílý Z11 a, b 21=21,000 [A] směrový sloupek modrý Z11 e, f 4=4,000 [B] směrový sloupek červený Z11 g 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=27,000 [D]	KUS	27,000	408,30	11 024,10
17	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	23,928	212,80	5 091,88

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			191,42*0,125=23,928 [A]				
18	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA 191,42*0,125=23,928 [A]	M2	23,928	851,00	20 362,73
19	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára ve vozovce mezi mostem a předmostím 10,5+9,95=20,450 [A] napojení mezi starou a novou komunikací 2,5+3,024+2,86+2,615+2,864=13,863 [B]  Celkem: A+B=34,313 [C]	M	34,313	143,80	4 934,21
20	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce mezi mostem a předmostím 20,45=20,450 [A] napojení mezi starou a novou komunikací 2,5+3,024+2,86+2,615+2,864=13,863 [B] těsnění spáry u římsy v obrusné vrstvě 15,0+13,0=28,000 [C]  Celkem: A+B+C=62,313 [D]	M	62,313	287,50	17 914,99
21	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění spáry mezi krytím izolace a římsou 15,0+13,0=28,000 [A]	M	28,000	316,30	8 856,40
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>343 494,31</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>1 755 686,32</b>

KSÚS Středočeského kraje  
Miroslav Knopp  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 5521/2022/DDv

Datum: 8. 9. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +420-720 951 172,

e-mail: [DDv@pontex.cz](mailto:DDv@pontex.cz)

### III/2367 most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov Vyjádření autorského dozoru č. 1 - frézování stávající vozovky

Před zahájením prací jsme byli zhotovitelem požádáni o vyjádření k rozsahu frézování stávající vozovky. Sdělili jsme následující:

- Skladba stávající vozovky v řešené oblasti byla odhadnuta. Dokumentace skutečného provedení se nedochovala.
- V přípravné dokumentaci je uvažováno, že v řešené oblasti budou odstraněny všechny asfaltové vrstvy vozovky. V místě napojení na úseky mimo stavbu bude provedeno zazubení vrstev. Zazubení každé vrstvy bude provedeno na délku cca 0.25 m.
- Vzhledem k výskytu nových poškození v oblasti před projektovaným začátkem úpravy, bude řešený úsek prodloužen o cca 10 m proti směru staničení. Zmíněná poškození nebyla v době zpracování přípravné dokumentace zřejmá.

Zhotovitel postupoval dle výše uvedených pravidel. Při realizaci po vyhodnocení byl zjištěn nárůst výměry frézované vozovky.

Za AD zmíněný nárůst potvrzujeme. Jedná se o nepředvídatelnou okolnost vyplývající z nedochované dokumentace a zhoršení stavu vozovky v období mezi provedením projekčních prací a zahájením realizace stavby.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

#### Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. Objednatel, KSÚS, Miroslav Knopp,
2. TDI, BUNG CZ s. r. o., Jan Boček,
3. TDI, BUNG CZ s. r. o., Václav Syříšně,
4. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Jan Čikara,
5. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Roman Guschl,
6. Projektant RDS, BML s. r. o., Ing. Milan Mimra,

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

Miroslav Knopp

Zborovská 11  
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 30.09.2022

**Věc: Oznámení o změně č. 1 na akci „18 257 00 - III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov**

SO 101 – Komunikace  
SO 201 – Most

Vážený pane Knoppe,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 1 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby:

**I. ZBV 1 \_ SO 101 – Komunikace**

Během frézování živičných vrstev a po očištění krajnic komunikace byl zjištěn větší objem zpevněných asfaltových ploch. Přesné množství bude vypočítáno geodetickým zaměřením.

**II. ZBV 2 \_ SO 201 – Most**

Po odkopání na úroveň založení mostu se zjistila nevhodná základová spára, která je rozbředlá, bahnitá a zvodnělá. Na základě tohoto zjištění bylo s AD dohodnuto odtěžení nevhodné bahnité vrstvy v tl. 25 cm a nahrazení podkladní a výplňové vrstvy hutněným kamenivem v tl. 25 cm. S touto činností dále souvisí větší množství čerpání spodní vody.

**Předpokládaná změna ceny stavby na základě ZBV 1 až ZBV 2:**

méněpráce	0,- tis. Kč
vícepráce	+ 210 tis. Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>+ 210 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>+ 254,1tis. Kč vč. DPH</b>

S pozdravem

**Jan Čikara**  
vedoucí oblasti

Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6  
mobil: .....  
email: .....

## Zápis z 3.kontrolního dne stavby „III/2367, most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov“

kontrolní den			
číslo	3	konaný dne	5.10.2022

Účastníci
Viz. prezenční listina

Program kontrolního dne
1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
a) plnění věcného harmonogramu
b) popis provedených prací
c) finanční plnění
d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Seznam ZBV
5. Stav BOZP a PO
6. Různé
7. Nové úkoly

1. Kontrola úkolů a prací			
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
1/1	RDS	Byla zpracovávána a odsouhlasena	ano
1/2	Odkupy materiálu	Na základě SOD stavba předloží návrh na odkup vybouraného materiálu: - frézovaná živice dřevo z kácení stromu – postup dle dohody s vlastníky	Průběžně po provedení
1/3	TePř	Předkládat TePř ke schválení	stavbyvedoucí
1/4	Zemní práce-zakládání	Po odkopání na základovou spáru bylo zjištěno – základová spára je zvodnělá. Bylo domluveno následující. Odkope se aktivní zóna 25 cm a nahradí se štěrkodrtí frakce 0/63	provedeno
1/5	ZBV	Zhotovitel vyčíslí skutečný rozsah frézovaného živičného souvrství proti předpokladu dle PDPS, doměrky budou řešeny ZBV Zhotovitel provedl výměnu zvodnělé vrstvy zeminy za štěrkodrtí frakce 0/63 pod podkladním betonem v mocnosti 25cm ŠDa uloženo na geotextili. Bude též zohledněno v ZBV	Do příštího KD
1/6	TePř	Zhotovitel předá KZP ke koceptu TePř na betony	Do 12.10.2022

Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) plnění věcného harmonogramu	<b>HMG ke dni 5.10.2022 – provedeny podkladní betony probíhá bednění rámu práce v souladu s HMG</b>
b) popis provedených prací	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézováno</li> <li>- provedeny mikropiloty</li> <li>- DIO</li> <li>- Provedeny výkopové práce na základovou spáru</li> <li>- Provedeny podkladní betony OP 1+2</li> </ul>
c) finanční plnění	Předložen a odsouhlasen soupis prací za září 2022
d) fotodokumentace	průběžně

3. Kontrola kvality	
a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	



b) odsouhlasené materiály a TePř+KZP	TePř + KZP Provádění mikropilot TePř Demolice a výkopy
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------

4. Seznam ZBV		
		-
		-
		-

5. Stav BOZP
Viz stavební deník

6. Různé
Předána měsíční zpráva zhotovitele za 08 2022

7. Závěr	
Datum konání příštího KD	19.10.2022 od 13.00 hod. <b>na staveništi</b>

Zapsala \_\_\_\_\_  
Jan Boček  
TDS

\_\_\_\_\_  
Podpis

# Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	„III/2367, most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov“ 3. Kontrolní den		
DATUM	5.10.2022		
MÍSTO	stavba		
PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Miroslav Knopp	KSUS		
Jan Boček	BUNG CZ (TDS)		
Bc. Jakub Slánský	BUNG CZ (KooBOZP)		
Jan Čikara	T.A.Q. s.r.o.		
<i>JOHANN GUSCHL</i>	<i>T.A.Q. s.r.o.</i>		

MĚŘENÍ A VÝPOČET KUBATURY

Měření kubatury frézování

Akce: III/2367 most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov

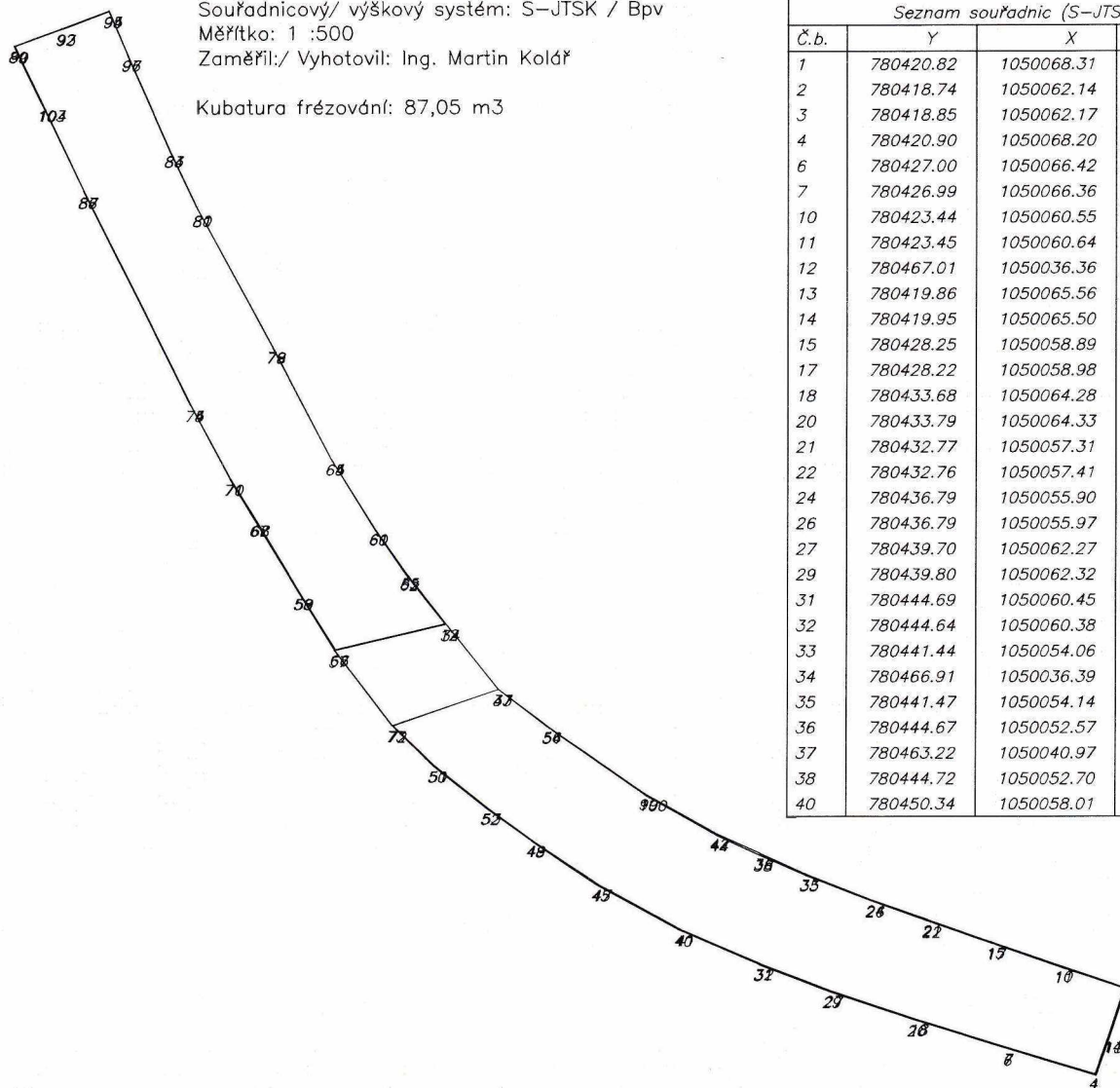
K.ú. Nový Jáchymov

Souřadnicový/ výškový systém: S-JTSK / Bpv

Měřítko: 1 :500

Zaměřil:/ Vyhotovil: Ing. Martin Kolář

Kubatura frézování: 87,05 m<sup>3</sup>



Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Č.b.	Y	X	Z
1	780420.82	1050068.31	381.16
2	780418.74	1050062.14	381.32
3	780418.85	1050062.17	381.24
4	780420.90	1050068.20	380.08
6	780427.00	1050066.42	381.01
7	780426.99	1050066.36	380.89
10	780423.44	1050060.55	381.11
11	780423.45	1050060.64	381.00
12	780467.01	1050036.36	379.78
13	780419.86	1050065.56	381.32
14	780419.95	1050065.50	381.24
15	780428.25	1050058.89	381.04
17	780428.22	1050058.98	380.92
18	780433.68	1050064.28	380.71
20	780433.79	1050064.33	380.83
21	780432.77	1050057.31	380.75
22	780432.76	1050057.41	380.63
24	780436.79	1050055.90	380.65
26	780436.79	1050055.97	380.53
27	780439.70	1050062.27	380.59
29	780439.80	1050062.32	380.71
31	780444.69	1050060.45	380.63
32	780444.64	1050060.38	380.51
33	780441.44	1050054.06	380.39
34	780466.91	1050036.39	379.90
35	780441.47	1050054.14	380.27
36	780444.67	1050052.57	380.25
37	780463.22	1050040.97	380.88
38	780444.72	1050052.70	380.13
40	780450.34	1050058.01	380.46

\*\*\*\*\* WOBJEM - výpočet objemu prostorového útvaru \*\*\*\*\*

MĚŘENÍ A VÝPOČET KUBATURY

měření kubatury frézování

Akce: III/2367 most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov

K.ú.: Nový Jáchymov

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Zaměřil: Ing. Martin Kolář

Hraniční body :

34 >>	55 >>	61 >>	65 >>	79 >>
80 >>	83 >>	96 >>	95 >>	92 >>
89 >>	103 >>	86 >>	74 >>	71 >>
67 >>	58 >>	57 >>	73 >>	50 >>
52 >>	48 >>	45 >>	40 >>	31 >>
29 >>	20 >>	6 >>	1 >>	13 >>
2 >>	10 >>	15 >>	21 >>	24 >>
33 >>	36 >>	42 >>	99 >>	56 >>
37 >>	34			

Hlavní model : "C:\GE...MOV\FREZOVANI\NJFRE0"

Srovnávací model : "C:\GE...YMOV\FREZOVANI\NJFRE"

VÝSLEDNÝ OBJEM :

V[+] =	87.05
V[-] =	0.00
V[+] + V[-] =	87.05
abs(V[+]) + abs(V[-]) =	87.05 m3

CELKOVÁ PLOCHA :

A[+] =	713.73 m2
A[-] =	0.00
A[0] =	0.00
-----	
	713.73

POVRCH MODELU :

Hlavní m. S[celk] =	714.99
Srovnávací m. S[celk] =	738.07

KSÚS Středočeského kraje  
Miroslav Knopp  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 5576/2022/DDv

Datum: 2. 11. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +

e-mail:

**III/2367 most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
Vyjádření autorského dozoru č. 3 - ZBV č. 1 a 2**

Obdrželi jsme návrh ZBV č. 1 a 2. ZBV č. 1 řeší skutečnou výměru asfaltových ploch. Předměrem ZBV č. 2 je výměna materiálu základové spáry.

Předložené podklady jsme posoudili a k předloženým ZBV nemáme připomínky.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu



**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Miroslav Knopp,
2. TDI, BUNG CZ s. r. o., Jan Boček, j
3. TDI, BUNG CZ s. r. o., Václav Syříšťě,
4. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Jan Čikara,
5. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Roman Guschl,
6. Projektant RDS, BML s. r. o., Ing. Milan Mimra,



**Věc: „III/2367, most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov“ – souhlasné vyjádření k ZBV č.1**

## **ZBV 1 - SO 101 – Komunikace**

Obsahem stavebního objektu SO 101 je úprava komunikace řešící napojení rekonstruovaného mostu na stávající komunikaci za obcí Nový Jáchymov, v místě křížení s Karlovským potokem, nedaleko Hořejšího rybníka. Směrové řešení přibližně vychází ze stávajícího půdorysu komunikace. Je navržen pravotočivý oblouk  $R = 80$  m a navazující pravotočivý oblouk  $R = 175$  m. Na oblouky navazují přímé úseky. Změna šířkového uspořádání je řešena od km 0.010900 po km 0.108456. V oblasti napojení na stávající stav je drženo stávající šířkové uspořádání, postupně je vozovka rozšířena na kategorii S7.5. Řešení odstraňuje lokální vyvýšení na konci stávajícího mostu a nejnižší místo komunikace umísťuje za most. Výškový posun nivelety je  $< 0.1$  m. Začátek a konec úpravy je umístěn tak, aby plynule navázal na stávající komunikaci.

Během frézování živichých vrstev a po očištění krajnic komunikace byl zjištěn větší objem zpevněných asfaltových ploch oproti objemu předpokládanému v soupisu prací dle SOD. Výpočet přesného množství objemu živichých vrstev je doložen geodetickým zaměřením.

Zhotovitelem předložené ocenění položek ZBV č.1 má TDS jako přiměřené a v daném místě obvyklé v hodnotách se sumární cenou položkového rozpočtu **79 903,44 Kč bez DPH**.

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

TDS souhlasí předloženým návrhem ZBV č. 1

Toto souhlasné stanovisko nezavazuje zhotovitele povinnosti doložit cenu položek dle zásad pro procesování ZBV.

.....  
Jan Boček, TDS      15.11. 2022

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

---

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**

Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

- Dejvice

IČ: 28868781

**Věc: žádost o změnu díla stavby III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí  
Nový Jáchymov**

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo  
S – 1319/00066001/2022, 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 třídníku 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 v

Upřesnění rozsahu frézované části vozovky.

Během frézování živičných vrstev a po očištění krajnic komunikace byl zjištěn větší objem zpevněných asfaltových ploch.

Doloženo přílohou č. 8 vyjádření AD, přílohou č. 10 - zápis z KD - pokyn k vyčíslení skutečného rozsahu frézovaného živičného souvrství a přílohou č. 11 - Geodetické zaměření - skutečného množství frézovaného živičného souvrství mimo most



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

---

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.



**Krycí list ZBV**

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov**

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

**Most**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**201/ 1**

Číslo ZBV:

**2**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
 IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost T.A.Q. s.r.o.**  
 Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
 IČ: 28868781

**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	117 878,60	117 878,60

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>117 878,60</b>	<b>117 878,60</b>

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;"><b>201/ 1</b></p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;"><b>2</b></p>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most</b>		

Strany smlouvy o dílo č. S-1319/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25.05.2022 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6 Dejvice

### 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	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	20	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor

Iniciátor změny: Objednatel + Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Změny nepředvídatelné, nahrazení nevhodné základové spáry**

Po odkopání na úroveň založení mostu byla zjištěna nevhodná zemina v základové spáře, která je rozbředlá, bahnitá a zvodnělá. Na základě tohoto zjištění bylo s AD dohodnuto odtěžení nevhodné bahnité vrstvy v tl. 25 cm a nahrazení podkladní a výplňové vrstvy hutněným kamenivem v tl. 25 cm. S touto činností dále souvisí větší množství čerpání spodní vody. Doloženo vyjádřením AD k základové spáře opěr - doklad č. 08 a zápisem z KD č. 3 ze dne 5.10.2022 - doklad č. 10.

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle čl. 5, odst. 1, písm.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 zařazené 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. změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

### Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>117 878,60</b>	<b>117 878,60</b>	<b>117 878,60</b>

### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): PONTEX spol. s.r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Technický dozor investora: BUNG CZ s.r.o.	jméno	Jan Boček	datum	podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Miroslav Knopp	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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

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

Zhotovitel jméno	Petr Jelínek	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/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov		
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201/ 1	
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most		

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
4 028 075,21

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	4 028 075,21	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	117 878,60	117 878,60	2,93%

**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	4 145 953,81	117 878,60	2,93%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. David Dvořáček souhlasím

Stavební dozor: Jan Boček souhlasím

Zástupce objednatele: Miroslav Knopp souhlasím

Zaměstnanec objednatele  
odpovědného za cenové  
projednání změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasím





## Přehled dalších dokladů

<b>Číslo ZBV:</b>	<b>2</b>	
<b>Název a evidenční číslo stavby:</b>	<b>III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov</b>	
<b>Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):</b>	<b>Most</b>	
<b>Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:</b>	<b>201 / 1</b>	

<b>Doklad</b>	<b>Součást dokumentace ZBV</b>	
	<b>ANO (počet listů)</b>	<b>NE - Uloženo</b>
07 Soupis prací SO 201 po změně 1	12	
08 Vyjádření AD k základové spáře opěr ze dne 22.9.2022	1	
09 Oznámení o změně č. 8 ze dne 30.9.2022	1	
10 Zápis z KD č. 3 ze dne 5.10.2022	3	
11 Vyjádření AD k ZBV1 a 2 ze dne 2.11.2022	1	
12 Vyjádření TDI k předloženému ZBV ze dne 15.11.2022	1	
13 Objednatel - žádost o změnu díla - ZBV 2	1	
<b>počet listů celkem</b>	<b>20</b>	

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov

**Objekt:** SO 201 Most

**Rozpočet:** SO 201 Most

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Základní cena:** 4 028 075,21 Kč

**Cena celková:** 4 145 953,81 Kč

**DPH:** 870 650,30 Kč

**Cena s daní:** 5 016 604,11 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 145 953,81 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI viz položka 131738 (306,159-24,84)*2,3=647,034 [A]	T	647,034	333,50	215 785,84
	ZBV:	02	ZBV č. 2 viz pol. 127738 28,812*2,3=66,268 [A] Celkem: A=66,268 [B]		66,268		22 100,38
			aktuální množství		713,302		237 886,22
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. aktualizace v BMS	KUS	1,000	17 250,00	17 250,00
3	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HPM vč. zpřístupnění, provedena v jedné etapě na výzvu zhotovitele	KUS	1,000	23 000,00	23 000,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM odstranění náletových křovin odhad 38 m2 38=38,000 [A]	M2	38,000	241,50	9 177,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	112038		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM olše o průměru 550 mm 1=1,000 [A]	KUS	1,000	5 347,50	5 347,50
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 7 dnů 24*7=168,000 [A]	HOD	168,000	166,80	28 022,40
	ZBV:	02	ZBV č. 2 PDPS -168,0=- 168,000 [B] 40 dnů (12 hodin deně) 40*12=480,000 [A] Celkem: B+A=312,000 [C]		312,000		52 041,60
			aktuální množství		480,000		80 064,00
7	11520	r	ZAJIŠTĚNÍ PŘEVEDENÍ VODY V PROSTORU PŘES STAVBU	KPL	1,000	51 750,00	51 750,00
8	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM viz TZ. 4.3.2 Skrývka ornice/ drnu sejmutí drnu v tl 150 mm s odvozem na deponii 38*0,15=5,700 [A]	M3	5,700	74,80	426,36
9	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 2KM odvoz zeminy z meziskládky zpět na stavbu	M3	30,540	172,50	5 268,15

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,84 =24,840 [A] naložení a odvoz zeminy z meziskládky zpět na stavbu pro zásyp jam pod těsnicí vrstvou 38*0,15=5,700 [B]naložení a odvoz drnu zpět na stavbu  Celkem: A+B=30,540 [C]				
101	127738	N	VYKOPÁVKY POD VODOU TRŘ I S ODVOZEM DO 20KM JC dle OTSKP 2022	M3	0,000	598,00	0,00
	<i>ZBV:</i>	<i>02</i>	<i>ZBV č. 2</i> rám 7,9*10,9*0,25=21,528 [A] křídlo I. 4,3*1,55*0,25=1,666 [B] křídlo II. 4,7*1,55*0,25=1,821 [C] křídlo III. 7,5*1,55*0,25=2,906 [D] křídlo IV. 2,3*1,55*0,25=0,891 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=28,812 [F]		28,812		17 229,58
					aktuální množství	28,812	17 229,58
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TRŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop za opěrami 3,7*2,52*11,8+4,2*2,52*11,8=234,914 [A] prohloubení dna koryta a úprava svahů 5,3*23*0,55=67,045 [B] výkopy pro koncevé prahy 0,5*1,0*3,6+0,5*1,0*4,8=4,200 [C]  Celkem: A+B+C=306,159 [D]	M3	306,159	557,80	170 775,49

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 38*0,15=5,700 [A] drmu	M3	5,700	20,70	117,99
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pod těsnicí vrstvou, výběr vhodné zeminy z meziskládky  OP 1 1,26(m2)*10,8=13,608 [A] OP 2 1,04(m2)*10,8=11,232 [B]  Celkem: A+B=24,840 [C]	M3	24,840	373,80	9 285,19
13	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M urovnání terénu před rozprostřením drmu 150 mm, množství 38 m2 38=38,000 [A]	M2	38,000	28,80	1 094,40
14	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M (drn) množství odhadem 38=38,000 [A]	M2	38,000	51,80	1 968,40
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM množství odhadem 38=38,000 [A]	M2	38,000	18,40	699,20
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>353 203,26</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 0,4*0,4*10,3*2=3,296 [A]	M3	3,296	3 392,50	11 181,68

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU 108x16, dl 5,5 m, včetně hlav pilot 2*10*5,5=110,000 [A]	M	110,000	3 047,50	335 225,00
18	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 150MM 2*10*5,5=110,000 [A]	M	110,000	1 610,00	177 100,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>523 506,68</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
19	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY osová vzdálenost jednotlivých kotev je 1,0 m směr NJ 13*6=78,000 [A] směr K 15*6=90,000 [B] Celkem: A+B=168,000 [C]	KG	168,000	201,30	33 818,40
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37 - XF4, XD3, XC4 směr NJ 0,2645 (m2)*13=3,439 [A] směr K 0,2476 (m2)*15=3,714 [B] Celkem: A+B=7,153 [C]	M3	7,153	14 720,00	105 292,16
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 165 kg/m3 směr NJ 0,2645 (m2)*13*0,165=0,567 [A] směr K 0,2476 (m2)*15*0,165=0,613 [B] Celkem: A+B=1,180 [C]	T	1,180	59 800,00	70 564,00

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Beton C 30/37 XF, XD, XC včetně ALP a 2x ALN na styku beton konstrukce a zeminy křídla $0,55*(8,147+7,424+11,772+4,35)=17,431$ [A] opěry $0,8*(21,989+20,741)=34,184$ [B] Celkem: $A+B=51,615$ [C]	M3	51,615	9 798,00	505 723,77
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m2 $51,615*0,15=7,742$ [A]	T	7,742	59 800,00	462 971,60
24	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37 nosná kce XF2, XD1, XC4 Opěry XF2, XD2, XC4 nosná kce $3,958(m2)*7,08=28,023$ [A]	M3	28,023	15 007,50	420 555,17
25	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 $28,023*0,160=4,484$ [A]	T	4,484	59 800,00	268 143,20
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>1 867 068,30</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 podkladní beton pod drenáž $1,05*0,36*11,5+1,08*0,35*11,5=8,694$ [A] podkladní beton pod rámovou kci $(1,32+1,26)*11,5*0,15=4,451$ [B] podkladní beton pod křídly $(3,58+1,82+6,0+2,56)*0,5*0,15=1,047$ [C] Celkem: $A+B+C=14,192$ [D]	M3	14,192	3 220,00	45 698,24

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože pod zpevnění z lomového kamene, beton C 25/30, XF3 zpevnění svahu a koryta 23*5,27*0,15=18,182 [A] plocha odměřena z půdorysu dlažba tl. 200 mm 68,045*0,15=10,207 [B] Celkem: A+B=28,389 [C]	M3	28,389	3 392,50	96 309,68
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zásyp za opěrou, štěrkokodř' frakce 0-32 Třída A OP1 1,66*10,8=17,928 [A] OP2 1,33*10,8=14,364 [B] ochranný zásyp za opěrou OP 1 0,49(m2)*10,3=5,047 [C] OP 2 0,46(m2)*10,3=4,738 [D] Celkem: A+B+C+D=42,077 [E]	M3	42,077	920,00	38 710,84
	ZBV:	02	ZBV č. 2 viz. pol 127738 28,812=28,812 [A]		28,812		26 507,04
aktuální množství					70,889		65 217,88
29	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU těsnící vrstva (1,9+1,6)*0,15*10,8=5,670 [A]	M3	5,670	408,30	2 315,06
30	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	7,176	1 437,50	10 315,50

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechod z těžkého kamenného záhozu plocha převzata z příčného řezu 0,92*7,8=7,176 [A]				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC plocha odměřena z půdorysu dlažba tl. 200 mm 75*0,2=15,000 [A]	M3	15,000	10 562,80	158 442,00
32	465512	B	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC nové zpevněné koryto 23*5,27*0,2=24,242 [A]	M3	24,242	10 562,80	256 063,40
33	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 koncový práh 0,5*1,0*3,6+0,5*1,0*4,78=4,190 [A]	M3	4,190	4 830,00	20 237,70
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>654 599,46</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
34	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 frakce 4/8 3kg/m2 (15,0+2*5)*0,5=12,500 [A]	M2	12,500	23,00	287,50
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>287,50</b>
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
35	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	0,116	1 173,00	136,07

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			( v místě osazení tabulky letopočtu)				
			0,455*0,255=0,116 [A]				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>136,07</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
36	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 10,3*7,08=72,924 [A] ..... vodorovná část 1,3*8,7*2=22,620 [B]..... svislá část Celkem: A+B=95,544 [C]	M2	95,544	1 598,80	152 755,75
37	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami - pásy s kovovou vložkou (0,8-0,25+0,15)*(2*7,8)=10,920 [A]	M2	10,920	373,80	4 081,90
38	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ ochrana rubu opěr geotextilií min 300g/m2, 2 vrstvy 1,3*11,39*2*2=59,228 [A]	M2	59,228	155,30	9 198,11
39	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) okraje NK 0,65*20=13,000 [A]	M2	13,000	396,80	5 158,40
40	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 0,3*(15,0+13,0)=8,400 [A]	M2	8,400	523,30	4 395,72
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>175 589,88</b>



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
41	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH odvodnění prostoru za opěrami 2*10,8=21,600 [A]	M	21,600	322,00	6 955,20
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>6 955,20</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
42	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní svodidl a s úrovní zadržení H2 se svislou výplní 13,0+15,0=28,000 [A]	M	28,000	9 177,00	256 956,00
43	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ počet viz. TZ OP 4 k, 6 na římsách 4+6=10,000 [A]	KUS	10,000	862,50	8 625,00
44	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 300,00	4 600,00
45	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 21,3=21,300 [A]	M	21,300	764,80	16 290,24
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>286 471,24</b>



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 251 OK III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>4 145 953,81</b>

KSÚS Středočeského kraje  
Miroslav Knopp  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 5574/2022/DDv

Datum: 22. 9. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +420-

e-mail:

**III/2367 most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
Vyjádření autorského dozoru č. 2 - základová spára opěr**

Byli jsme informováni, že při provádění výkopových prací opěr SO 201 bylo zjištěno, že základová spára je zvodnělá.

Proveřili jsme zmíněný fakt a za AD požadujeme postupovat dle dohody z KD č. 2, tj. provést výměnu materiálu základové spáry. Výměna bude provedena na tl. 250 mm. Vytěžený materiál bude nahrazen šterkodrtí frakce 0/63. Uvedený postup zajistí podmínky pro řádné provedení konstrukcí mostu, tj. především možnost provedení stabilní pracovní plošiny z podkladního betonu pod opěrami mostu.

Zastižená zvodnělá základová spára představuje nepředvídatelnou okolnost. Skutečnou kvalitu spáry bylo možné zjistit až po odstranění původního mostu.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Miroslav Knopp
2. TDI, BUNG CZ s. r. o., Jan Boček,
3. TDI, BUNG CZ s. r. o., Václav Syřiště,
4. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Jan Čikara,
5. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Roman Guschl,
6. Projektant RDS, BML s. r. o., Ing. Milan Mimra,

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

Miroslav Knopp

Zborovská 11  
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 30.09.2022

**Věc: Oznámení o změně č. 1 na akci „18 257 00 - III/2367 most ev.2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov**

SO 101 – Komunikace  
SO 201 – Most

Vážený pane Knoppe,

dovolujeme si Vám zaslat oznámení č. 1 o změnách vzniklých při provádění výše jmenované stavby:

**I. ZBV 1 \_ SO 101 – Komunikace**

Během frézování živičných vrstev a po očištění krajnic komunikace byl zjištěn větší objem zpevněných asfaltových ploch. Přesné množství bude vypočítáno geodetickým zaměřením.

**II. ZBV 2 \_ SO 201 – Most**

Po odkopání na úroveň založení mostu se zjistila nevhodná základová spára, která je rozbředlá, bahnitá a zvodnělá. Na základě tohoto zjištění bylo s AD dohodnuto odtěžení nevhodné bahnité vrstvy v tl. 25 cm a nahrazení podkladní a výplňové vrstvy hutněným kamenivem v tl. 25 cm. S touto činností dále souvisí větší množství čerpání spodní vody.

**Předpokládaná změna ceny stavby na základě ZBV 1 až ZBV 2:**

méněpráce	0,- tis. Kč
vícepráce	+ 210 tis. Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>+ 210 tis. Kč</b>
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>+ 254,1tis. Kč vč. DPH</b>

S pozdravem

**Jan Cikara**  
vedoucí oblasti

Společnost T.A.Q. s.r.o.  
Fetrovská 1002/59  
160 00 Praha 6  
mobil:  
email:

## Zápis z 3.kontrolního dne stavby „III/2367, most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov“

kontrolní den			
číslo	3	konaný dne	5.10.2022

Účastníci
Viz. prezenční listina

Program kontrolního dne
1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
a) plnění věcného harmonogramu
b) popis provedených prací
c) finanční plnění
d) fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. Seznam ZBV
5. Stav BOZP a PO
6. Různé
7. Nové úkoly

1. Kontrola úkolů a prací			
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Splněno
1/1	RDS	Byla zpracovávána a odsouhlasena	ano
1/2	Odkupy materiálu	Na základě SOD stavba předloží návrh na odkup vybouraného materiálu: - frézovaná živice dřevo z kácení stromu – postup dle dohody s vlastníky	Průběžně po provedení
1/3	TePř	Předkládat TePř ke schválení	stavbyvedoucí
1/4	Zemní práce-zakládání	Po odkopání na základovou spáru bylo zjištěno – základová spára je zvodnělá. Bylo domluveno následující. Odkope se aktivní zóna 25 cm a nahradí se štěrkodrtí frakce 0/63	provedeno
1/5	ZBV	Zhotovitel vyčíslí skutečný rozsah frézovaného živičného souvrství proti předpokladu dle PDPS, doměrky budou řešeny ZBV Zhotovitel provedl výměnu zvodnělé vrstvy zeminy za štěrkodrtí frakce 0/63 pod podkladním betonem v mocnosti 25cm ŠDa uloženo na geotextili. Bude též zohledněno v ZBV	Do příštího KD
1/6	TePř	Zhotovitel předá KZP ke koceptu TePř na betony	Do 12.10.2022

Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) plnění věcného harmonogramu	<b>HMG ke dni 5.10.2022 – provedeny podkladní betony probíhá bednění rámu práce v souladu s HMG</b>
b) popis provedených prací	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézováno</li> <li>- provedeny mikropiloty</li> <li>- DIO</li> <li>- Provedeny výkopové práce na základovou spáru</li> <li>- Provedeny podkladní betony OP 1+2</li> </ul>
c) finanční plnění	Předložen a odsouhlasen soupis prací za září 2022
d) fotodokumentace	průběžně

3. Kontrola kvality	
a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	

b) odsouhlasené materiály a TePř+KZP	TePř + KZP Provádění mikropilot TePř Demolice a výkopy
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------

4. Seznam ZBV		
		-
		-
		-

5. Stav BOZP
Viz stavební deník

6. Různé
Předána měsíční zpráva zhotovitele za 08 2022

7. Závěr	
Datum konání příštího KD	19.10.2022 od 13.00 hod. <b>na staveništi</b>

Zapsala \_\_\_\_\_  
Jan Boček  
TDS

\_\_\_\_\_  
Podpis



# Středočeský kraj

Zborovská 11, 150 21 Praha 5



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## PREZENČNÍ LISTINA

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	„III/2367, most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov“ 3. Kontrolní den		
DATUM	5.10.2022		
MÍSTO	stavba		
PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON / E-MAIL	PODPIS
Miroslav Knopp	KSUS		
Jan Boček	BUNG CZ (TDS)		
Bc. Jakub Slánský	BUNG CZ (KooBOZP)		
Jan Čikara	T.A.Q. s.r.o.		
<i>JOHANN GUSCHL</i>	<i>T.A.Q. s.r.o.</i>		

KSÚS Středočeského kraje  
Miroslav Knopp  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 5576/2022/DDv

Datum: 2. 11. 2022

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček, tel.: +420-

e-mail:

**III/2367 most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov  
Vyjádření autorského dozoru č. 3 - ZBV č. 1 a 2**

Obdrželi jsme návrh ZBV č. 1 a 2. ZBV č. 1 řeší skutečnou výměru asfaltových ploch. Předměrem ZBV č. 2 je výměna materiálu základové spáry.

Předložené podklady jsme posoudili a k předloženým ZBV nemáme připomínky.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,  
hlavní inženýr projektu

-

**Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):**

1. Objednatel, KSÚS, Miroslav Knopp,
2. TDI, BUNG CZ s. r. o., Jan Boček, j
3. TDI, BUNG CZ s. r. o., Václav Syříšťě,
4. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Jan Čikara, j
5. Zhotovitel, T.A.Q. s. r. o., Roman Guschl,
6. Projektant RDS, BML s. r. o., Ing. Milan Mimra,



**Věc: „III/2367, most ev.č. 2367-2 přes potok za obcí Nový Jáchymov“ – souhlasné vyjádření k ZBV č.2**

## **ZBV 2 - SO 201 - Most**

Obsahem stavebního objektu SO 201 je výstavba nového mostu. Nosnou konstrukci tvoří monolitický železobetonový otevřený rám. Nosná konstrukce se nachází v pravotočivém půdorysném oblouku. Kolmá délka NK je 6.04m (šikmá 7.08 m), šikmost je 65.09 g, levá. Výška nosné konstrukce v ose mostu činí 0.40 m, kolmá šířka NK činí 9.80 m (šikmo 11.495 m). Podélný sklon je proměnný, příčný sklon je jednostranný 6% s protispádem 7 % pod pravou římsou (od úžlabí). Opěry jsou masivní tížné, šikmé, délka činí 11.38 m, resp. 11.29 m, kolmá šířka 0.80 m. Po obou stranách jsou navržena monolitická betonová zavěšená křídla. Římsy mají šířku 0.8 m a jsou navrženy s 4% příčným sklonem horního povrchu směrem k vozovce. Odrazný obrubník má výšku 0.15 m nad vozovkou a bude proveden ve sklonu 5:1. Římsový nos je navržen v šířce 0.25 m a jsou navrženy v konstantní výšce 0.60 m. Na římsách jsou navržena ocelová zábradelní svodidla se svislou výplní s úrovní zadržetí H2, a jsou doplněna směrovým sloupkem. Most je založen na mikropilotách délky 5.5 m, průměru 108/16 mm, ocel S355. Délka kořene činí 5 m, průměr min. 350 mm. Mikropiloty zasahují do dřívku opěr na délku 250 mm a přední řada je ukloněná od svislice pod úhlem 10 °, zadní řada a mikropiloty pod křídly budou provedeny svisle. Pod mostem je navržena úprava koryto potoka. Je vytvořena kyneta a berma z lomového kamene tl. 0.20 m do bet. lože tl. 0.15 m. Na koncích křídel, resp. za římsami, je navrženo zpevnění z lomového kamene do betonu C 25/30 XF3 v délce 5 m. Zpevnění bude lemováno betonovými obrubami.

**Předmět této změny:** Po odkopání na úroveň založení mostu se zjistila nevhodná základová spára, která je rozbředlá, bahnitá a zvodnělá. Na základě tohoto zjištění bylo s AD dohodnuto odtěžení nevhodné bahnité vrstvy v tl. 25 cm a nahrazení podkladní a výplňové vrstvy hutněným kamenivem v tl. 25 cm. S touto činností dále souvisí větší množství čerpání spodní vody.

Zhotovitelem předložené ocenění položek ZBV č.2 má TDS jako přiměřené a v daném místě obvyklé v hodnotách se sumární cenou položkového rozpočtu 117 878,60 Kč bez DPH.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změny nepředvídané.

TDS souhlasí předloženým návrhem ZBV č. 2

Toto souhlasné stanovisko nezbavuje zhotovitele povinnosti doložit cenu položek dle zásad pro procesování ZBV.

.....  
Jan Boček, TDS 15.11.2022

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

---

**Společnost T.A.Q. s.r.o.**

Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

- Dejvice

IČ: 28868781

**Věc: žádost o změnu díla stavby III/2367, most ev. č. 2367-2 přes potok za obcí  
Nový Jáchymov**

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo**

**S – 1319/00066001/2022, 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 třídníku 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 v

Po odkopání na úroveň založení mostu se zjistila nevhodná základová spára, která je rozbředlá, bahnitá a zvodnělá. Na základě tohoto zjištění bylo s AD dohodnuto odtěžení nevhodné bahnitě vrstvy v tl. 25 cm a nahrazení podkladní a výplňové vrstvy hutnějším kamenivem v tl. 25 cm. S touto činností dále souvisí větší množství čerpání spodní vody. Doloženo přílohou č. 8 vyjádření AD k základové spáře opěr a přílohou č. 10 - zápis z KD č. 3 ze dne 5.10.2022. Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

**M. Knopp**