

# DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

č. objednatele SD/00357/2023/1

č. zhotovitele

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

zastoupené  
se sídlem  
zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

XXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

IČ 00253014  
bankovní spojení  
číslo účtu

(dále jen "objednatel")

### MĚSTO TÁBOR

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem  
Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor  
Ing. Štěpán Pavlík  
Ing. Eliška Pospíšilová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX,  
tel: xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx  
Ing. Jana Kratochvílová,

tel: xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx  
(DIČ CZ00253014)  
XXXXX XXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 1.2 Zhotovitel:

se sídlem  
zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXXXXXX XXXXX  
-obor autorizace: Dopravní stavby  
-číslo autorizace 0011394

IČ 43005560  
obchodní rejstřík  
bankovní spojení  
číslo účtu

tel. xxx xxx xxx, xxxxxxx xxxxx.xxxxxxxxxx.xx  
(dále jen "zhotovitel")

### PORR a.s.

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha  
XXXXX XXXXX, XXXXXX XXXXX  
XXXXX XXXXX

DIČ CZ43005560  
Městský soud v Praze odd. B, vložka 1006  
XXXXXXXXXX XXXX X.X.  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## II. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní Strany tímto prohlašují, že dne 27.3.2023 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je realizace stavby s názvem: „**Oprava objízdných tras Nové město - Tábor**“, (dále jen

„Smlouva“). Předmětem tohoto dodatku je změna ceny díla z důvodů víceprací a méněprací vyjádřených ve změnových listech, které jsou přílohou tohoto dodatku č.1.

### III. CENA

Na základě skutečností uvedených v čl. II tohoto dodatku se tímto dodatkem mění čl. V. ze smlouvy o dílo, a to takto:

5.1 Cena díla stanovená na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

<b>Cena dle SOD bez DPH .....</b>	<b>4 398 830,78 Kč</b>
<b>Změnový list č. 1a bez DPH .....</b>	<b>-719 624,47 Kč</b>
<b>Změnový list č. 1b bez DPH .....</b>	<b>-238 118,21 Kč</b>
<b>Změnový list č. 1c bez DPH.....</b>	<b>+386 991,07 Kč</b>
-----	
<b>Cena dle dodatku č. 1 celkem bez DPH ..</b>	<b>3 828 079,17 Kč</b>
<b>DPH 21% .....</b>	<b>803 896,63 Kč</b>
<b>Cena celkem vč. DPH .....</b>	<b>4 631 975,80 Kč</b>

Změny uvedené ve změnovém listu ZL č.1b a 1c, které jsou součástí tohoto dodatku č. 1, jsou provedeny v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění. Hodnota těchto změn ve výši 625 109,28 Kč bez DPH činí celkem 14,21 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo, na základě kterých se realizuje tato veřejná zakázka („nepřesahuje 15% hodnoty závazku).

Změny uvedené ve změnovém listu ZL č.1a, který je součástí tohoto dodatku č.1, jsou učiněny v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění. Tyto změny nemění povahu veřejné zakázky a byly provedeny na základě objektivních skutečností vzniklých v průběhu stavby.

Cenový nárůst dle odst. 9 zákona č.134/2016 Sb. v platném znění, související se změnami podle odstavce 6 dle § 222, činí 0 Kč bez DPH.

### IV. Ostatní ujednání

Ostatní ujednání smlouvy o dílo se tímto Dodatkem č. 1 nemění.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven a uzavřen v digitální podobě, na které jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy oprávněných zástupců Smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou tyto přílohy: Změnové listy č.1a, 1b, 1c

Tento Dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s Podpisovým řádem Měú Tábora.

Na znamení souhlasu s obsahem tohoto Dodatku č. 1 připojují obě strany smlouvy své podpisy:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Štěpán Pavlík  
starosta

.....  
xxxxxx xxxxxx  
vedoucí provozu Jih úsek Dopravních a  
inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy –  
Střed (na základě plné moci)

.....  
xxxxxxx xxxxxx  
Ekonom provozu Jih na úseku Dopravních staveb  
PORR a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě  
plné moci)

# Změnový list č.: 1a

**Název akce:** „Oprava objízdných tras Nové město - Tábor“

**Objednatel:** Město Tábor, se sídlem Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

**Zhotovitel:** PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha

**Číslo SOD objednatele / zhotovitele** SD/00357/2023 23/52222

**Projektant:** Ateliér SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice

**Stavební objekt/část stavby:** SO 101.1, SO 102.1

## **Technický popis změny stavby:**

Aktuální stav kvality povrchu vozovky v ulici 9. května byl podstatně lepší, než zpracovaný projekt předpokládal. Kontrola stavu podkladu byla provedena po vyfrézování vozovky (bylo zjištěno, že trhliny a nerovnosti vozovky nezasahují do ložné vrstvy) a nebyly zjištěny poruchy, které by znamenaly nutnost sanací podkladní vrstvy. V průběhu stavby tedy bylo rozhodnuto o změně tloušťky frézování v bočních ulicích pouze na 5 cm, neboť bylo vycházeno z předpokladu, že v bočních ulicích je stejně kvalitní podkladní asfaltová vrstva jako v ulici 9. května

Jedná se o odpočet prací, které nebyly provedeny.

<b>Dopad na cenu:</b>	méněpráce:	-719 624,47 Kč bez DPH
	vícepráce:	0,00 Kč bez DPH
	<b>ZL celkem: Snížení ceny o:</b>	<b>-719 624,47 Kč bez DPH</b>

**Vliv na plnění HMG:** ne

**Přílohy:** Položkový rozpočet změny

**ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):** v.r. xxx. xxxxxx xxxxx

**Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,):** v.r. Se změnou souhlasím.

**Dozor investora:** xxxxxxxx xxxxx  
**(datum, razítko, podpis):** v.r.

## Schvalovací doložka objednatele:

**Vedoucí odboru investic a SF:**  
**Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis):** v.r.  
(vícepráce/méněpráce do 600 000 Kč bez DPH)

**U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:**

**Starosta města:**

**Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis): v.r.**  
(vícepráce nad 600 001,- Kč bez DPH)

**Člen Rady města Tábora**

**(jméno, datum, podpis): v.r.**  
(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

**U ostatních změn:**

**Změna byla schválena usnesením RM č.j. .... ze dne .....**



## Rekapitulace ceny

### Stavba: 22003 - Oprava vozovky ulice 9. května Tábor

Varianta: ZR - Základní řešení

Celková cena bez DPH: -719 624,47

Celková cena s DPH: -870 745,61

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101	Oprava vozovky ulice 9. května	-622 421,60	-130 708,54	-753 130,14
SO 101.1	Vozovka	-622 421,60	-130 708,54	-753 130,14
SO 102	Oprava vozovky Husovo náměstí	-97 202,87	-20 412,60	-117 615,47
SO 102.1	Vozovka	-97 202,87	-20 412,60	-117 615,47



## Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
 Objekt: SO 101 Oprava vozovky ulice 9. května  
 Rozpočet: SO 101.1 Vozovka

SO 101.1 -622 421,60

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>Zemní práce</b>							
5	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	-66,754	655,60	-94 108,06
			vč. zametání ZAS T1 / T2 vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele POZN.: Povinný odkup frézované zhotovitelem! Materiál není odpadem! <i>Bourací a přípravné práce</i> Frézování - - tl. 4cm (napojení): 37*0,04=1,480 [A] 0,570 - tl. 5cm (stávající obrus, selektivní odfrézování): 2500*0,05=125,000 [B] 122,268 - tl. 8cm (zbyváající AC vrstvy): 2500*0,08=200,000 [C] 149,388 - tl. 5cm - sanace podkladní vrstvy (předpoklad 10% z celkové plochy frézy (bude fakturováno dle skutečného provedení): 2500*0,1*0,05=12,500 [D] 0 Celkem: A+B+C+D=338,980 [E] 272,226 rozdíl 66,754				
6	11372.R		ODKUP ASFALTOVÉHO RECYKLATU ZHOTOVITELEM - OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,3 t/m3, CENA -1 Kč/t	T	-96,364	-1,00	96,36
			dle pol. 11372: 338,980*2,3=779,654 [A] sestava 683,29 rozdíl 96,364				
7	113764		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro závluku, vč. likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm)	M	-309,000	104,50	-32 290,50
			Ostatní napojení na stávající vozovku: 83=83,000 [A] 185,000 spára mezi parkovištěm a vozovkou: 406=406,000 [B] spára podél odvodňovacího žlabu: 29=29,000 [C] 24,000 Celkem: A+B+C=518,000 [D] 209,000				
8	113768		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Vyfrézování komůrky v asf. krytu šířky 10-30mm a hloubky 25-40mm v závislosti na šířce trhliny POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! Ostatní Oprava trhliny podle TP 115 - předpokládaný rozsah: 150=150,000 [A]	M	-150,000	121,00	-18 150,00
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
10	45131A		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beotín C20/25 XF3 Odvodnění Lože min. tl. 150mm a obetonování žlabů s litinovou mříží D400, stavební šířky 186mm: (25+4)*0,12=3,480 [A] 23,2*0,35*0,15=1,218	M3	-2,262	4 373,60	-9 893,08
			Komunikace				
12	572214a		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP : 0,30 kg/m2 Nová konstrukce Obnova vozovky: 2500+37-5,8=2 531,200 [A] GP 2459,600	M2	-71,600	14,96	-1 071,14
13	572214b		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP : 0,50 kg/m2 Nová konstrukce Obnova vozovky: 2500-5,8=2 494,200 [A] GP 1881,600-14,250(napojení)=1867,350 ZU: 5,45x2,0=10,90 : KU 6,7x0,5=3,35 celkem 14,250	M2	-626,850	17,27	-10 825,70
14	574B34.R		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM S VYZTUŽENÍM ACO 11S (PmB 45/80-65) + FORTA FI ; tl. 40 mm Nová konstrukce Obnova vozovky: 2500+37-5,8=2 531,200 [A] GP 2459,600-578,000=1881,600	M2	-649,600	260,42	-169 168,83
15	574D88.R		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 90MM S VYZTUŽENÍM ACL 22S (PmB 25/55-60) + FORTA FI ; tl. 90 mm Nová konstrukce Obnova vozovky: 2500-5,8=2 494,200 [A] GP 1881,600-14,250(napojení)=1867,350	M2	-626,850	440,22	-275 951,91
16	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTRÍK DO 0,5KG/M2 PS-C : 0,50 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! Nová konstrukce Sanace podkladní vrstvy (předpoklad 10% z celkové plochy obrusu): 2500*0,1=250,000 [A]	M2	-250,000	18,48	-4 620,00
17	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 ; tl. 50mm POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! Nová konstrukce Sanace podkladní vrstvy (předpoklad 10% z celkové plochy obrusu): 2500*0,1*0,05=12,500 [A]	M3	-12,500	4 542,63	-56 782,88



### Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
Objekt: SO 102 Oprava vozovky Husovo náměstí  
Rožpočet: SO 102.1 Vozovka

SO 102.1 -97 202,87

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
3	014132		POPLÁTKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) frézovaná dle pol. 11372: 94,983*2,3=218,461 [A] <b>sestava 217,780 rozdíl 0,681</b>	T	-0,681	1 650,00	-1 123,65
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
5	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	-9,936	655,60	-6 514,04
<b>-36 764,04</b>							
<i>Bourací a přípravné práce skutečnost</i>							
<i>Frézování -</i>							
<i>- tl. 4cm (napojení): 12*0,04=0,480 [A] 1,420</i>							
<i>- tl. 4cm (stávající obrus, selektivní odfrézování): 916*0,04=36,640 [B] 38,672</i>							
<i>- tl. 5cm (zbytvající AC vrstvy): 916*0,05=45,800 [C] 48,341</i>							
<i>- tl. 5cm - sanace podkladní vrstvy (předpoklad 25% z celkové plochy frézy (bude fakturováno dle skutečného provedení): 965*0,25*0,05=12,063 [D] 0,0</i>							
<i>Celkem: A+B+C+D=94,983 [E] 85,047 rozdíl 9,936</i>							
7	113768		FREZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	-250,000	121,00	-30 250,00
Vyfrézování komůrky v asf. krytu šířky 10-30mm a hloubky 25-40mm v závislosti na šířce trhliny POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! Ostatní Oprava trhlín podle TP 115 - předpokládaný rozsah: 250=250,000 [A]							
<b>5</b>							
<b>Komunikace</b>							
14	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTRÍK DO 0,5KG/M2	M2	-241,500	18,48	-4 462,92
PS.C : 0,50 kg/m2 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! Nová konstrukce Sanace podkladní vrstvy (předpoklad 25% z celkové plochy obrusu): 966*0,25=241,500 [A]							
15	5774EG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S	M3	-12,075	4 542,63	-54 852,26
ACP 16+ 50/70 ; tl. 50mm POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! Nová konstrukce Sanace podkladní vrstvy (předpoklad 25% z celkové plochy obrusu): 966*0,25*0,05=12,075 [A]							



# Změnový list č.: 1b

**Název akce:** „Oprava objízdných tras Nové město - Tábor“

**Objednatel:** Město Tábor, se sídlem Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

**Zhotovitel:** PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha

**Číslo SOD objednatele / zhotovitele** SD/00357/2023 23/52222

**Projektant:** Ateliér SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice

**Stavební objekt/část stavby:** SO 101.1, SO 102.1, VON

## **Technický popis změny stavby:**

Jedná se odpočet prací, které nebyly provedeny.

Nebyly provedeny asfaltové zálivky u obrub, parkovacích stání a výměna některých kamenných chodníkových obrubníků. Z důvodu lepší údržby bylo původně navržené odvodnění (odvodňovací žlaby) ulice 9. května před lékárnou nahrazeno přídlažbou a úpravou spádů v asfaltových vrstvách.

<b>Dopad na cenu:</b>	méněpráce:	-238 118,21 Kč bez DPH
	vícepráce:	0,00 Kč bez DPH
	<b>ZL celkem: Snížení ceny o:</b>	<b>-238 118,21 Kč bez DPH</b>

**Vliv na plnění HMG:** ne

**Přílohy:** Položkový rozpočet změny

**ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):** x.x. xxx. xxxxxx xxxxx

**Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,):** Se změnou souhlasím.  
v.r.

**Dozor investora:** xxxxxxxx xxxxx  
(datum, razítko, podpis): v.r.

**Schvalovací doložka objednatele:**

**Vedoucí odboru investic a SF:**

**Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): v.r.**  
(vícepráce/méněpráce do 600 000 Kč bez DPH)

**U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:**

**Starosta města:**

**Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis): v.r.**  
(vícepráce/méněpráce nad 600 001,- Kč bez DPH)

**Člen Rady města Tábora**

**(jméno, datum, podpis): v.r.**  
(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

**U ostatních změn:**

**Změna byla schválena usnesením RM č.j. .... ze dne .....**



## Rekapitulace ceny

### Stavba: 22003 - Oprava vozovky ulice 9. května Tábor

Varianta: ZR - Základní řešení

Celková cena bez DPH: -238 118,21

Celková cena s DPH: -288 123,03

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101	Oprava vozovky ulice 9. května	-174 635,67	-36 673,49	-211 309,16
SO 101.1	Vozovka	-174 635,67	-36 673,49	-211 309,16
SO 102	Oprava vozovky Husovo náměstí	-62 945,30	-13 218,51	-76 163,81
SO 102.1	Vozovka	-62 945,30	-13 218,51	-76 163,81
VON	Vedlejší a ostatní náklady - požadavky objednatele	-537,24	-112,82	-650,06



### Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
Objekt: SO 101 Oprava vozovky ulice 9. května  
Rožpočet: SO 101.1 Vozovka

SO 101.1 -174 635,67

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
<b>1 Zemní práce</b>						<b>-76 109,00</b>	
20	58920		VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka dle ČSN 14188-1, provedení podle VL2 211.07 <i>Ostatní</i> Těsnění spáry mezi vozovkou a původní obrubou a mezi novými povrchy jednotlivých etap výstavby: 814=814,000 [A]	M	-814,000	93,50	-76 109,00
<b>8 Potrubí</b>						<b>-5 493,40</b>	
25	899901		PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK <i>Odvodnění</i> Napojení žlabů s litinovou mříží D400 navrtávkou do stáv. UV: 2=2,000 [A]	KUS	-2,000	2 746,70	-5 493,40
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>-93 033,27</b>	
26	91782		VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNIKŮ KAMENNÝCH vč. nového beton. lože C20/25 XF3 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! <i>Ostatní</i> Porovnání stávajících obrub: 30=30,000 [A] <b>skut. 8,000</b> Snížení kamenné obruby: 5,5=5,500 [B] Celkem: A+B=35,500 [C]	M	-27,500	413,60	-11 374,00
28	919112		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM <i>Bourací a přípravné práce</i> Řezání asfaltu pro odvodňovací žlab tl 10cm: 29=29,000 [A] <b>skut. 24,000</b>	M	-5,000	139,15	-695,75
29	931324		TESNĚNÍ DILATAČ SPÁR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 400MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezivního nátěru ploch před aplikací zálivky (rozměry min. 12/25 mm) <i>Ostatní skutečnost</i> napojení na stávající vozovku: 83=83,000 [A] <b>185,000</b> spára mezi parkovištěm a vozovkou: 406=406,000 [B] spára podél odvodňovacího žlabu: 29=29,000 [C] <b>24,000</b> Celkem: A+B+C=518,000 [D] <b>209,000 rozdíl 309,0</b> ZU;KU; hlavní trasa - boční napojení 8x - stávající vozovka; hlavní trasa - ul. Erbenova; podél přídažby	M	-309,000	101,64	-31 406,76
30	931328		TESNĚNÍ DILATAČ SPÁR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUR DO 1200MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezivního nátěru ploch před aplikací zálivky šířky 10-30mm a hloubky 25-40mm v závislosti na šířce trhliny POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! <i>Ostatní</i> Oprava trhlin podle TP 115 - předpokládaný rozsah: 150=150,000 [A]	M	-150,000	128,26	-19 239,00
31	93543		ŽLABY Z DILCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽI <i>Odvodnění</i> 2x Odvodňovací žlab s litinovou mříží D400, stavební šířky 186mm: 25+4=29,000 [A]	M	-29,000	1 045,44	-30 317,76



### Soupis prací objektu

**Stavba:** 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
**Objekt:** SO 102 Oprava vozovky Husovo náměstí  
**Rožpočet:** SO 102.1 Vozovka

SO 102.1	-62 945,30
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
		5	<b>Komunikace</b>				<b>-19 728,50</b>
17	58920		VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zálivka za horka dle ČSN 14188-1, provedení podle VL2 211.07 <i>Ostatní</i> Těsnění spáry mezi vozovkou a původní obrubou: 211=211,000 [A] <b>Ostatní konstrukce a práce</b>	M	-211,000	93,50	-19 728,50
		9	<b>CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNIKU ŠÍŘ 250MM</b> vč. lože z betonu C20/25 XF3 <i>Nové konstrukce</i> Kamenná obruba OP3 (250/200): 6=6,000 [A] <b>skut. 3,600</b>				<b>-43 216,80</b>
21	917426		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNIKU KAMENNÝCH KAMENNÉ, PŘÍP. BETONOVÉ OBRUBY ; vč. nového beton. lože C20/25 XF3 POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! <i>Ostatní</i> Porovnání stávajících obrub: 20=20,000 [A] <b>skut. 3,600</b>	M	-2,400	3 034,90	-7 283,76
22	91782		TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 1200MM2 zálivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezivního nátěru ploch před aplikací zálivky šířky 10-30mm a hloubky 25-40mm v závislosti na šířce trhliny POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečnosti! <i>Ostatní</i> Oprava trhlin podle TP 115 - předpokládaný rozsah: 250=250,000 [A]	M	-16,400	413,60	-6 783,04
25	931328			M	-250,000	116,60	-29 150,00



### Soupis prací objektu

**Stavba:** 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor

VON -537,24

**Rožpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady - požadavky objednatele

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>-537,24</b>
9	89980.R		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ S PROČIŠTĚNÍM POTRUBÍ Kontrola stávající dešťové kanalizace DN do 900mm (před a po rekonstrukci), včetně vyhodnocení a porovnání záznamů Zahrnuje i vyčištění kanalizace s likvidací odpadu 2x kamerová prohlídka s pročištěním - - 515m (DN 400); 2*515=1 030,000 [A] - 98m (DN 600/900); 2*98=196,000 [B] Celkem: A+B=1 226,000 [C] dle záznamu 639,36+511,50=1150,860	M	-75,14	7,15	-537,24

# Změnový list č.: 1c

**Název akce:** „Oprava objízdných tras Nové město - Tábor“

**Objednatel:** Město Tábor, se sídlem Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

**Zhotovitel:** PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha

**Číslo SOD objednatele / zhotovitele** SD/00357/2023 23/52222

**Projektant:** Ateliér SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice

**Stavební objekt/část stavby:** SO 101.1, SO 101.2, SO 102.1, SO 102.2, DIO, VON

## **Technický popis změny stavby:**

Na základě požadavku PČR a odboru dopravy bylo upraveno DIO pro realizaci stavby a došlo také k následnému upřesnění dopravního značení. V ulici Husova byly odstraněny původní žulové kostky (cca 35 m<sup>2</sup>) a nahrazeny asfaltovým souvrstvím. Z důvodu špatného technického stavu byla provedena výměna nevyhovujících prvků UV a šachet.

Odvodnění ulice 9. května před lékárnou bylo nahrazeno přídlažbou a úpravou spádů v asfaltových vrstvách na místo odvodňovacích žlabů - odpočet původních položek je řešen změnovým listem č.1a.

<b>Dopad na cenu:</b>	méněpráce:	0,00 Kč bez DPH
	vícepráce:	386.991,07 Kč bez DPH
	<b>ZL celkem: Zvýšení ceny o:</b>	<b>386.991,07 Kč bez DPH</b>

**Vliv na plnění HMG:** ne

**Přílohy:** Položkový rozpočet změny

**ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):** v.r. xxx. xxxxxx xxxxx

**Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,):** Se změnou souhlasím.  
v.r.

**Dozor investora:** xxxxxxxx xxxxx  
(datum, razítko, podpis): v.r.

**Schvalovací doložka objednatele:**

**Vedoucí odboru investic a SF:**

**Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): v.r.**

(vícepráce/méněpráce do 600 000 Kč bez DPH)

**U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:**

**Starosta města:**

**Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis): v.r.**

(vícepráce/méněpráce nad 600 001,- Kč bez DPH)

**Člen Rady města Tábora**

**(jméno, datum, podpis): v.r.**

(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

**U ostatních změn:**

**Změna byla schválena usnesením RM č.j. .... ze dne .....**





Firma:

## Rekapitulace ceny

### Stavba: 22003 - Oprava vozovky ulice 9. května Tábor

Celková cena bez DPH: 301 254,49

Celková cena s DPH: 364 517,94

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101	9. května	243 576,74	51 151,12	294 727,86
SO 102	Husovo náměstí	57 677,75	12 112,33	69 790,08



Firma:

## Soupis prací objektu

 Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
 Rozpočet: SO 101 9. května

SO 101	243 576,74
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 683,42</b>	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 8*1,5*0,2 pol. p.č. 3 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,120	300,00	936,00	
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol. p. č.12 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,651	165,00	2 747,42	
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>1 777,68</b>	
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 8*1,5*0,1 Tyršova ul. - kostky Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,200	1 300,00	1 560,00	
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 8*1,5*0,2 pol. p.č. 3 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do predepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpurné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1,200	19,40	23,28	
5	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 8*1,5 Tyršova ul. - kostky položka zahrnuje úpravu pláne včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	12,000	16,20	194,40	
		5	<b>Komunikace</b>				<b>227 357,64</b>	
6	574843		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 50MM GP SO 101 2459,6-1881,6=578 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	578,000	356,00	205 768,00	
7	574D88.R		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 90MM S VYTUŽENÍM 8*1,5 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575****) a pro výpravu výtluhu (ta se vykáže položkami 5779***, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M2	12,000	440,22	5 282,64	
8	58252		DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC 23,0 m - přídlažba - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro predepsané lože v tloušťce predepsané dokumentací a pro predepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle predepsaného technologického předpisu včetně predepsané podkladní vrstvy a predepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M	23,000	709,00	16 307,00	
		8	<b>Potrubí</b>				<b>7 838,00</b>	
9	89916.R		BETONOVÉ DOPLNKY - UV 10A PRSTENEC - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	9,000	260,00	2 340,00	
10	89916.R	1	BETONOVÉ DOPLNKY - ARV 4 MM PRSTENEC	KUS	2,000	299,00	598,00	

			- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.					
11	89916.R	2	BETONOVÉ DOPLNKY - ARV 6 MM PRSTENEC	KUS	1,000	340,00	340,00	
			- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.					
12	89921.R		ÚPRAVA ZHLAVÍ ŠACHTY, UV - DEMONTÁŽ PRSTENCE	KUS	12,000	380,00	4 560,00	
			- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).					
		9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>2 920,00</b>	
13	914121		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	2 690,00	2 690,00	
			položka zahrnuje: - dodávku a montáž znacek v požadovaném provedení					
14	914133		DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	230,00	230,00	
			Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na predepsané místo					



Firma:

## Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor

SO 102

57 677,75

Rožpočet:

SO 102 Husova náměstí

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 339,80</b>	
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU z pol. p.č. 3 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,120	165,00	349,80	
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU z pol. p.č. 11 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6,000	165,00	990,00	
	1		<b>Zemní práce</b>				<b>439,99</b>	
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM 3,6*0,6*0,35 výkop rýhy pro obruby položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a presvah. svaň do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	0,756	582,00	439,99	
	5		<b>Komunikace</b>				<b>23 617,96</b>	
4	5774CH		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22 195*0,35*0,05 vyrovnání po odstranění přídlažby - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výpravu výtluhu (ta se vykáže položkami 5779***, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). - nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	3,413	6 920,00	23 617,96	
	8		<b>Potrubí</b>				<b>32 280,00</b>	
5	89916.R		BETONOVÉ DOPLNKY - UV 10A PRSTENEC - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	6,000	260,00	1 560,00	
6	89916.R	1	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ŠACHET UV - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	4,000	1 720,00	6 880,00	
7	89916.R	2	BETONOVÉ DOPLNKY - ARV 8 MM PRSTENEC - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	1,000	340,00	340,00	
8	89916.R	3	MŘÍŽ 500/500 D400 S PANTEM - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	4,000	4 440,00	17 760,00	
9	89916.R	4	KOŠ DO UV - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	4,000	760,00	3 040,00	
10	89916.R	5	UV 6A SKRUŽ - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovnež presuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	3,000	380,00	1 140,00	
11	89921.R		ÚPRAVA ZHLAVÍ ŠACHTY, UV - DEMONTÁŽ PRSTENCE - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000	260,00	1 560,00	



## Rekapitulace ceny

### Stavba: 22003 - Oprava vozovky ulice 9. května Tábor

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 85 736,58  
Celková cena s DPH: 103 741,26

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO 101</b>	<b>Oprava vozovky ulice 9. května</b>	<b>11 194,63</b>	<b>2 350,87</b>	<b>13 545,50</b>
SO 101.1	Vozovka	11 049,43	2 320,38	13 369,81
SO 101.2	Dopravní značení	145,20	30,49	175,69
<b>SO 102</b>	<b>Oprava vozovky Husovo náměstí</b>	<b>19 943,45</b>	<b>4 188,12</b>	<b>24 131,57</b>
SO 102.1	Vozovka	19 723,45	4 141,92	23 865,37
SO 102.2	Dopravní značení	220,00	46,20	266,20
<b>SO DIO</b>	<b>Dopravně inženýrské opatření</b>	<b>54 598,50</b>	<b>11 465,69</b>	<b>66 064,19</b>



### Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
Objekt: SO 101 Oprava vozovky ulice 9. května  
Rožpočet: SO 101.1 Vozovka

SO 101.1 11 049,43

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalty (kusové) <i>dle pol. 11313: 0,58*2,3=1,334 [A] 0,812*2,3=1,868</i>	T	0,534	660,00	352,44
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo <i>dle pol. 11332: 1,16*2,1=2,436 [A] 1,218*2,1=2,558</i> <i>dle pol. 12980: 12*0,5*2,0=12,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B= 14,436 [C] 14,558</i>	T	0,122	165,00	20,13
<b>1 Zemní práce</b>							
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele <i>Bourací a přípravné práce</i> <i>Vybourání 10cm asfaltu pod novým odvodňovacím žlabem: 5,8*0,1=0,580 [A]</i> <i>23,2*0,35*0,1=0,812</i>	M3	0,232	544,50	126,32
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHC <i>Bourací a přípravné práce</i> <i>Vybourání 20cm ŠD pod novým odvodňovacím žlabem: 5,8*0,2=1,160 [A]</i> <i>23,2*0,35*0,15=1,218</i>	M3	0,058	1 031,81	59,84
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové ohrubné vrstvy <i>Ostatní</i> <i>napojení na stávající vozovku - zaříznutí: 83=83,000 [A] skut. 185,000</i> <i>ZU;KU; hlavní trasa - boční napojení 8x - stávající vozovka; hlavní trasa - ul. Erbenova;</i> <i>podél přídlažby</i>	M	102,000	102,85	10 490,70



### Soupis prací objektu

**Stavba:** 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
**Objekt:** SO 101 Oprava vozovky ulice 9. května  
**Rozpočet:** SO 101.2 Dopravní značení

SO 101.2	145,20
----------	--------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
<b>9</b>						<b>145,20</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,200	121,00	145,20
			1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66) Vodorovné dopravní značení Optické zvýraznění nájezdové rampy: 22,0=22,000 [A] Přechod pro chodce V7a: 229*0,5= 114,500 [B] Zastávka Bus V11a: 42*0,125+2*1,2= 7,650 [C] Celkem: A+B+C=144,150 [D] <b>vícepráce Farského 1,200</b>				



## Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
 Objekt: SO 102 Oprava vozovky Husovo náměstí  
 Rozpočet: SO 102.1 Vozovka

SO 102.1 19 723,45

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>148,34</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton dle pol. 11318: 6,938*2,4=16,651 [A] 7,313*2,4=17,550	T	0,899	165,00	148,34	
<b>1 Zemní práce</b>								<b>924,28</b>
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč. odvozu a uložení na recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Bourací a přípravné práce Odstřanění betonové přídlažby š. 250mm, tl. do 0,15m: 185*0,25*0,15=6,938 [A] 195*0,25*0,15=7,313	M3	0,375	235,40	88,28	
6	113764		FŘEZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příprava drážky pro závluku, vč. likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) Ostatní napojení na stávající vozovku: 24=24,000 [A] <b>skut. 32,000</b>	M	8,000	104,50	836,00	
<b>5 Komunikace</b>								<b>17 163,63</b>
9	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečností! Ostatní Vyrovnání pod dlažbu ŠD tl. do 100mm v místě porovnání dlažby za kamennou obrubou: 6,0*1,0=6,000 [A] 10,08	M2	4,080	257,40	1 050,19	
10	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP; 0,30 kg/m2 Nová konstrukce Obnova vozovky: 966+12=978,000 [A] GP 1012,600	M2	34,600	14,96	517,62	
11	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP; 0,50 kg/m2 Nová konstrukce Obnova vozovky: 966=966,000 [A] 1012,6-35,49(napojení vrstev)=977,110	M2	11,110	17,27	191,87	
12	574B34.R		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM S VYZTUŽENÍM ACO 11S (PmB 45/80-65) + FORTA FI; tl. 40 mm Nová konstrukce Obnova vozovky: 966+12=978,000 [A] GP 1012,600	M2	34,600	260,42	9 010,53	
13	574D68.R		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM S VYZTUŽENÍM ACL 22S (PmB 25/55-60) + FORTA FI; tl. 60-90 mm (průměrná tl. vrstvy spočítána z příčných řezů je 68mm) Nová konstrukce Obnova vozovky: 966=966,000 [A] 1012,6-35,49(napojení vrstev)=977,110	M2	11,110	440,22	4 890,84	
16	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vč. očištění a uložení odpadu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele (vč. likvidace odpadu, malé množství) vč. nového lože POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle skutečností! Ostatní Porovnání dlažby za sníženými obrubami (rozebrání + lože + znovuoložení): 6,0*1=6,000 [A] <b>skut. 3,6*1,0+3,6*1,8=10,08</b>	M2	4,080	368,28	1 502,58	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>1 487,20</b>
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM zařiznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové obrusné vrstvy Ostatní napojení na stávající vozovku - zařiznutí: 24=24,000 [A] <b>skutečnost 32,000</b>	M	8,000	93,50	748,00	
24	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 400MM2 závluka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezního nátěru ploch před aplikací závluky (rozměry min. 12/25 mm) Ostatní napojení na stávající vozovku: 24=24,000 [A] <b>skutečnost 32,000</b>	M	8,000	92,40	739,20	





### Soupis prací objektu

**Stavba:** 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
**Objekt:** SO 102 Oprava vozovky Husovo náměstí  
**Rožpočet:** SO 102.2 Dopravní značení

SO 102.2	220,00
----------	--------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
<b>9</b>						<b>220,00</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2,000	110,00	220,00
1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle TP66)							
Vodorovné dopravní značení							
Přechod pro chodce V7a: 14,4+13,8=28,200 [A]							
V10c: 6,13*27*0,125=20,689 [B]							
V10f (symbol voz.): 2*0,6=1,200 [C]							
Celkem: A+B+C=50,089 [D] E12 <b>vicepráce V10f žlutá 2,0</b>							



### Soupis prací objektu

Stavba: 22003 Oprava vozovky ulice 9. května Tábor  
Rožpočet: SO DIO Dopravně inženýrské opatření

SO DIO	54 598,50
--------	-----------

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>54 598,50</b>
2	02720	Za	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Oprava ulice 9. května Předpoklad výstvyby v délce 2 týdny, v jedné nebo ve dvou etapách (dle PD) Položka zahrnuje - - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO - návrh DIO je zpracován ve variantách v příloze 2.1 a 2.2 - je odsouhlasen Policií ČR <i>doplnění dle požadavku DI PCR o 100 ks*21 den*26kč</i>	KPL	1,103	49 500,00	54 598,50