

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201/9</b>	Číslo ZBV: <b>9</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005</b>		

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

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**  
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
IČ: 60838744

## Rekapitulace ZBV č. 9 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
9.1	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
9.2	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
9.3	0,00	183 360,81	183 360,81

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
9.4	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
9.5	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>9</b>	<b>0,00</b>	<b>183 360,81</b>	<b>183 360,81</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:

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;"><b>201/9</b></p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;"><b>9</b></p>																											
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5																													
Přílohy Změnového listu: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Paré č.</th> <th style="text-align: center;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </tbody> </table>	Paré č.	Příjemce	1, 2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Projektant (AD)	5	Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																											
2. Změnový list	2	počet listů																											
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																											
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	1	počet listů																											
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																											
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																											
Paré č.	Příjemce																												
1, 2	Objednatel																												
3	Zhotovitel																												
4	Projektant (AD)																												
5	Stavební dozor																												
Iniciátor změny: objednatel pokynem z 05.11.2023 Popis a zdůvodnění Změny: <b>Obnova VDZ v křižovatce silnic II/322 a II/327, doplnění zábradlí a svodidel v předpolí mostu</b>																													
<p><b>V zadávací dokumentaci (Žlutý Fidic) bylo staveniště ohraničeno km 0,750 (mimo oblast křižovatky silnic II/322 a II/327). Na základě místního šetření za účasti PČR DI Kolín, MeU Kolín bylo rozhodnuto o doplnění resp. obnovu vodorovného dopravního značení (VDZ) v předmětné křižovatce, doplnění dvou dodatečných zábradelních polí a bezpečného přechodu svodidel ze silnice II/327 k mostu.</b>  <b>Náklady na tyto dodatečné práce předkládá zhotovitel v ZBV č.9.</b></p> <p><b>Obnova a realizace vodorovného dopravního značení v křižovatce silnic II/322 a II/327.</b>          Objednatel pokynem z 05.11.2023 (doklad č. 08), žádá o rozšíření místní úpravy provozu v prostoru křižovatky silnic II/322 a II/327. Tyto práce nebyly předmětem veřejné zakázky, a vznikly racionálním rozhodnutím objednatele na základě detailního ohledání na místě a po konzultacích a doporučeních PČR DI Kolín (doklad č. 13).          Odstranění původního vodorovného dopravního značení je v pol.č.966007223, předznačení nového vodorovného dopravního značení je v pol.č.915611111 a pol.č.915621111 (doklad č.14).          Podkladem pro realizaci je příloha A.2 - vypracovaná fy 3K Značky s.r.o. - (doklad č. 09).          V 1.etapě bylo VDZ realizováno v bílé barvě, a to v pol.č. 915111111, 915111121, 915121111, 915121121 a 915131111. V další etapě byla realizace VDZ - bílý plast a to v pol.č. 915211111, 915221111, 915221121 a 915231111 (doklad č.13).          Doplnění baliset je v pol.č.912211131 a 56288000, všechny uvedené položky - ceník URS 2023 - 02 (doklad č.14)          Vyřízení DIR a projekt v pol.č.013002000 na základě fakturace fy "3K Značky" (doklad č.10) + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK". Fa. 3K Značky je na stavbě realizátorem dopravní inženýrských opatření a pokyn k úpravě křižovatky a vyřízení DIR a DIO, byl objednatelem udělen na výše uvedenou firmu.</p> <p><b>Dodatečné zábradlí a úpravy svodidel na předpolí mostu.</b>          Na místním šetření za účasti zástupce PČR DI Kolín bylo dale dohodnuto doplnění 2 ks zábradelních polí a přechodu svodidel ze silnice II/327 nad rámec schválené RDS (doklad č.13).          K montáži jednoho zábradelního pole bylo nutné provést úpravy v chodníkové části - rozebrání zámek. dlažby pol.č.113106123, výkop pro patky - pol.č.131212501, betonáž patek - pol.č.275311127, následně bylo osazeno zábradelní pole a doplněná zámková dlažba - pol.č.451576121 a 460921222. Všechno položky ceníku URS 2023 - 02 (doklad č.14).          Zábradelní pole kvůli jeho specifitě (boční výstupek sloužící jako zábrana) v pol.č.936172000.R - na základě faktury fy "Inpro Čáslav" (doklad č.11) + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK". Firma Inpro Čáslav realizovala na přemětné stavbě zábradlí dle zadávací dokumentace.          Atypické úpravy na přechodu svodidel k mostu v pol.č.911331150.R - na základě faktury fy "Vesiba" (doklad č.12) + příplatek 15 % dle čl. 17.5 směrnice "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK". Fa. Vesiba byla jedinou firmou, která měla zájem uvedenou úpravu realizovat.</p>																													
<p>V rámci rekonstrukce Díla, bylo na základě požadavku Policie ČR rozhodnuto objednatelem o obnově resp. doplnění vodorovného dopravního značení v oblasti křižovatky silnic II/322 a II/327. Současně s obnovou VDZ bylo rozhodnuto o doplnění zábradelních polí a úpravy svodidel v předpolí mostu. Všechny uvedené místní úpravy významným způsobem zvýší bezpečnost automobilové i pěší dopravy v okolí Stavby a na silniční síti ve správě objednatele Stavby. Řešení bylo konzultováno na KD stavby a odsouhlaseno objednatelem, TDI, zhotovitelem a zástupcem města Týnec nad Labem. Změny jsou nezbytné pro bezpečnost místního provozu v okolí stavby.</p> <p>Změnový rozpočet tohoto ZBV byl vytvořen v cenové soustavě URS, v souladu s čl. 13.1.5 Obchodních podmínek - SoD.</p> <p>Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do <b>Skupiny 3</b>. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je <b>změnou nepředvídanou</b>.</p>																													

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>183 360,81</b>	<b>183 360,81</b>	<b>183 360,81</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Technická asistence: Pragoprojekt, a.s.	jméno	ing. Vladimír Novotný	datum	
Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Ing. Ivan Balej	datum	
Projektant (autorský dozor): Pontex a.s.	jméno	Ing. Lukáš Procházka	datum	
Stavební dozor:	jméno	Ing. Jiří Salava	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK vedoucí manažer, zástupce vedoucího mostních techniků	jméno	Ing. Milan Jeřábek	datum	
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny: KSÚS SK Náměstek úseku ekonomického	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	
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 o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu.				
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)	jméno	Ing. Radim Cihlář	podpis	
	jméno	Ing. Michael Procházka	podpis	
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DIS.	podpis	
Číslo paré: pouze elektronicky				

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 9**

<b>Název Stavby:</b>	II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201/9
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>60 777 644,00</b>

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-711 716,40	7 419 200,76	67 485 128,36	6 707 484,36

**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	183 360,81	7 602 561,57	12,51%

**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	-711 716,40	67 668 489,17	6 890 845,17	11,34%



Evidenční číslo a název stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								SO 201						
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								celkem						
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
2	4		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Celkem za 0-10 vč. nových položek ZBV č.9</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>183 360,81</b>	<b>183 360,81</b>	<b>183 360,81</b>		
<b>0 - 9 Celkem za 0-9</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>Nové položky</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>183 360,81</b>	<b>183 360,81</b>	<b>183 360,81</b>		
<b>1 Zemní práce</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>363,00</b>	<b>363,00</b>	<b>363,00</b>		
71	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD rozebrání zámkové dlažby na chodníku v předpolí mostu - osazení zábradlí ZBV Výpočet plocha: 0,7 x 0,7 x 2 = 0,98 m2	m2	0,000	0,980	0,980	100,00	0,00	0,00	98,00	98,00	98,00	100,00%	
80	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD výkop ručně pro betonáž patek zábradlí v předpolí mostu - osazení zábradlí ZBV Výpočet 0,5 x 0,5 x 0,5 x 2 = 0,25 m3	m3	0,000	0,250	0,250	1 060,00	0,00	0,00	265,00	265,00	265,00	100,00%	
96	275311127	Zakládání Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30 J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD betonáž patek zábradlí v předpolí mostu - osazení zábradlí ZBV Výpočet 0,5 x 0,5 x 0,5 x 2 = 0,25 m3	m3	0,000	0,250	0,250	5 300,00	0,00	0,00	1 325,00	1 325,00	1 325,00	100,00%	
109	451576121	Vodorovné konstrukce Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisků tl do 200 mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD dosyp patek zábradlí v předpolí mostu - osazení zábradlí ZBV Výpočet 0,7 x 0,7 x 2 = 0,98 m2	m2	0,000	0,980	0,980	196,00	0,00	0,00	192,08	192,08	192,08	100,00%	
150	911331150.R	Ostatní konstrukce a práce, bourání výroba, montáž a osazení atyp svodidla J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 kvůli specifitě výkonu a položka je cenově neobsazená, výroba, montáž, povrchová úprava a VTD atyp svodidla na předpolí na základě faktury č.722024 fy.VESIBA s.r.o., a čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. (doklad č....) 36373 Kč x 1,15 (5%+5%+5%) = 41.828,95 Kč	kpl	0,000	1,000	1,000	41 828,95	0,00	0,00	154 073,53	154 073,53	154 073,53	100,00%	
151	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přírůbováním k podkladu J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD osazení "baliset" v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 8 ks	kus	0,000	8,000	8,000	256,00	0,00	0,00	2 048,00	2 048,00	2 048,00	100,00%	
152	56288000	sloupek plastový baliseta J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD "balisety" v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 8 ks	kus	0,000	8,000	8,000	1 190,00	0,00	0,00	9 520,00	9 520,00	9 520,00	100,00%	
153	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD dělicí čáry souvislé š.125 mm v křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 15 m	m	0,000	15,000	15,000	11,50	0,00	0,00	172,50	172,50	172,50	100,00%	
154	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD dělicí čáry přerušované v křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 12 m	m	0,000	12,000	12,000	6,88	0,00	0,00	82,56	82,56	82,56	100,00%	
155	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD vodící čáry š.250 mm souvislé v křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 66,8 m	m	0,000	66,800	66,800	20,80	0,00	0,00	1 389,44	1 389,44	1 389,44	100,00%	
156	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD vodící čáry š.250 mm přerušované v křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 12 m	m	0,000	12,000	12,000	11,50	0,00	0,00	138,00	138,00	138,00	100,00%	
157	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD přechody pro chodce, šípky a symboly křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 75,75 m2	m2	0,000	75,750	75,750	166,00	0,00	0,00	12 574,50	12 574,50	12 574,50	100,00%	
158	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD dělicí čáry souvislé š.125 mm v křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 15 m	m	0,000	15,000	15,000	35,80	0,00	0,00	537,00	537,00	537,00	100,00%	



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	60 777 644,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	67 668 489,17
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>81 878 871,90</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	111,34%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-1,17%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	6 707 484,36
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	11,04%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	18 233 293,20

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	9,42%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	3,96%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 130 917,16
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	30 388 822,00

12=(1)*0,15	Limit	9 116 646,60
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -			
						Vyhrazené změny (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídatelnost				Nezbytnost				Změny de minimis			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005	- 711 716,40	7 602 561,57	6 890 845,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 711 716,40	5 011 931,52	4 300 215,12	5 723 647,92	0,00	2 407 269,24	2 407 269,24	2 407 269,24	0,00	0,00	0,00
201	1	SO 201 Most - úprava příčníků a pilířů a jejich sanace hydrodemolící	0,00	902 461,18	902 461,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	902 461,18	902 461,18	902 461,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	2	SO 201 Most - betonové klíny, hydrotryskání, projekční práce	- 43 373,40	411 840,94	368 467,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 43 373,40	411 840,94	368 467,54	455 214,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	3	SO 201 Most - výkopy za OP4 a odstranění ÚP opěry OP4	- 666 568,50	1 428 483,85	761 915,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 666 568,50	1 428 483,85	761 915,35	2 095 052,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4	SO 201 Most - sanace, oprava a odstranění kanalizace, prodl. doby realizace	0,00	1 178 062,96	1 178 062,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 178 062,96	1 178 062,96	1 178 062,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	5	SO 201 Most - sanace nadlož. bloků, dodatečné asf. vrstvy u přechodu	- 1 774,50	499 430,84	497 656,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 774,50	72 461,47	70 686,97	74 235,97	0,00	426 969,37	426 969,37	426 969,37	0,00	0,00	0,00
201	6	SO 201 Most - anomálie PKO, dodatečné tryskání a broušení	0,00	1 018 621,12	1 018 621,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 018 621,12	1 018 621,12	1 018 621,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	7	SO 201 Most - zab. povinnosti z nájemních smův (p.Vejdělek)	0,00	1 063 480,58	1 063 480,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 063 480,58	1 063 480,58	1 063 480,58	0,00	0,00	0,00
201	8	SO 201 Most - sanace pilířů P2 a P3	0,00	916 819,29	916 819,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	916 819,29	916 819,29	916 819,29	0,00	0,00	0,00
201	9	SO 201 Most - obnova VDZ křižovatky, dodatečné zábradlí a svodidlo	0,00	183 360,81	183 360,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	183 360,81	183 360,81	183 360,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	9
Název a evidenční číslo stavby:	<b>II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/9

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet stran)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	23 x A3	
08 pokyn KSUS o CN místní provoz křižovatka silnic II322	1 x A4	
09 krizovatka_u_CD_SouhlasKSUS_2023_10_18	3 x A4	
10 faktura_3K_ZNAČKY S.R.O. 2023654_13-12-2023	3 x A4	
11 faktura_INPRO_21240194_10-05-2024	3 x A4	
12 faktura_VESIBA S.R.O. 722024_15-05-2024	2 x A4	
13 požadavky DI PČR Kolín	2 x A4	
14 výstřižek z URS 2024 CÚ 01	1 x A4	
15 Vyjádření AD k ZBV z 24.05.2024	1 x A4	
16 Vyjádření TDI k ZBV z 14.05.2024	2 x A4	
17 Vyjádření KSUS k ZBV z .....	0 x A4	
Počet listů celkem	36	

Evidenční číslo a název stavby: II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - II/322 Týnec nad Labem, ev.č. 322-005								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Celkem za 0-10 vč. nových položek ZBV č.9</b>						<b>60 777 644,00</b>	<b>-711 716,40</b>	<b>7 602 561,57</b>	<b>67 668 489,17</b>	<b>6 890 845,17</b>	<b>11,34%</b>
		<b>Celkem za 0-9</b>						<b>60 777 644,00</b>	<b>-711 716,40</b>	<b>925 271,61</b>	<b>60 991 199,21</b>	<b>213 555,21</b>	<b>0,35%</b>
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>14 032 646,00</b>	<b>0,00</b>	<b>391 010,50</b>	<b>14 423 656,50</b>	<b>391 010,50</b>	<b>2,79%</b>
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za skládku materiálu za odstranění plochy mimo původní staveniště ZBV č.5 výpočet: Pol.č. 20 a 21 z pol.č.20 -113158: 51,716 m3 x 1,8 t/m3 (z URS) = 93,089 t (A) z pol.č.21-113728: 22,842 m3 x 2,3 t/m3 (z URS) = 52,537 t (B) Celkem (A) + (B) = 145,626 t	T	5 619,000	5 764,63	145,626	350,00	1 966 650,00	0,00	50 969,10	2 017 619,10	50 969,10	0,90%
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,00	0,00	350 000,00	350 000,00	0,00	0,00	350 000,00	0,00	0,00%
3	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	1,00	0,00	120 000,00	120 000,00	0,00	0,00	120 000,00	0,00	0,00%
4	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1,074	0,07	1 492 046,00	1 492 046,00	0,00	110 411,40	1 602 457,40	110 411,40	1,95%
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní přeložka VO a definitivní přeložka VO	KPL	1,000	1,00	0,00	556 000,00	556 000,00	0,00	0,00	556 000,00	0,00	0,00%
N1	02730	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ provizorní most u opěry 04 -12,2*6	M2	73,000	73,00	0,00	2 450,00	178 850,00	0,00	0,00	178 850,00	0,00	0,00%
N2	02730	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPL/měs	5,000	5,90	0,90	165 000,00	825 000,00	0,00	148 500,00	973 500,00	148 500,00	2,62%
N3	02730	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	73,000	73,00	0,00	2 450,00	178 850,00	0,00	0,00	178 850,00	0,00	0,00%
6	02750	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ lešení pro zpřístupnění podhledu mostu	KPL	1,000	1,00	0,00	5 360 000,00	5 360 000,00	0,00	0,00	5 360 000,00	0,00	0,00%
8	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace	KČ	1,000	1,00	0,00	53 250,00	53 250,00	0,00	0,00	53 250,00	0,00	0,00%
10	02940b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KČ	1,000	1,00	0,00	36 000,00	36 000,00	0,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00%
11	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KČ	1,000	1,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
12	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS realizační dokumentace stavby	KČ	1,000	1,00	0,00	1 428 000,00	1 428 000,00	0,00	0,00	1 428 000,00	0,00	0,00%
13	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	1,00	0,00	84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	84 000,00	0,00	0,00%
14	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti mostu	KČ	1,000	1,00	0,00	66 000,00	66 000,00	0,00	0,00	66 000,00	0,00	0,00%
15	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY-HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KČ	1,000	1,00	0,00	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	85 000,00	0,00	0,00%
17	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KS	2,000	2,00	0,00	10 500,00	21 000,00	0,00	0,00	21 000,00	0,00	0,00%
18	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1,0665	0,0665	1 220 000,00	1 220 000,00	0,00	81 130,00	1 301 130,00	81 130,00	1,43%
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						<b>6 209 520,00</b>	<b>- 58 333,40</b>	<b>141 487,20</b>	<b>6 292 673,80</b>	<b>83 153,80</b>	<b>1,34%</b>
19	113139	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	555,000	555,00	0,00	900,00	499 500,00	0,00	0,00	499 500,00	0,00	0,00%
20	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 20KM dodatečná výměra odstranění skladby vozovkových vrstev ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) odsok konečné hrany na šířku vozovky 12,9 x 0,35 m = 4,52 m2 (B) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (C) Celkem : (A) - (B) - (C) = 147,76 m2 x 0,35 (tl. vrstvy dle příl. č. 004) = 51,716 m3	M3	555,000	606,716	51,716	2 250,00	1 248 750,00	0,00	116 361,00	1 365 111,00	116 361,00	2,05%
21	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM dodatečná výměra odstranění skladby vozovkových vrstev ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2 x 0,15 (tl. vrstvy dle příl. č. 004) = 22,842 m3	M3	339,000	350,888	22,842	1 100,00	372 900,00	-12 049,40	25 126,20	385 976,80	13 076,80	3,51%
22	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	2 980,000	2 968,60	-11,40	460,00	1 370 800,00	-5 244,00	0,00	1 365 556,00	-5 244,00	-0,38%
23	132738	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	145,000	145,00	0,00	471,00	68 295,00	0,00	0,00	68 295,00	0,00	0,00%
24	171111	ULOŽENÍ SYP DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS recyklát, nebo zemina z výkopů se zlepšením vápnem	M3	1 480,000	1 480,00	0,00	680,00	1 006 400,00	0,00	0,00	1 006 400,00	0,00	0,00%
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	3 125,000	3 125,00	0,00	17,00	53 125,00	0,00	0,00	53 125,00	0,00	0,00%
26	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 500,000	1 460,00	-40,00	1 026,00	1 539 000,00	-41 040,00	0,00	1 497 960,00	-41 040,00	-2,67%
27	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	145,000	145,00	0,00	350,00	50 750,00	0,00	0,00	50 750,00	0,00	0,00%
<b>2</b>		<b>Základy</b>						<b>1 088 259,00</b>	<b>- 429 975,00</b>	<b>0,00</b>	<b>658 284,00</b>	<b>- 429 975,00</b>	<b>-39,51%</b>
28	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	80,000	80,00	0,00	389,00	31 120,00	0,00	0,00	31 120,00	0,00	0,00%

29		21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	1,120	1,12	0,00	97 700,00	109 424,00	0,00	0,00	109 424,00	0,00	0,00%
30		23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ dočasné pažení včetně převážek a kotvení	T	15,750	0,00	-15,75	27 300,00	429 975,00	-429 975,00	0,00	0,00	-429 975,00	-100,00%
31		261516	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TRŮ V D DO 80MM odvodňovací trubičky	M	12,000	12,00	0,00	2 400,00	28 800,00	0,00	0,00	28 800,00	0,00	0,00%
32		26154	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TRŮ V D DO 200MM	M	6,400	6,40	0,00	3 600,00	23 040,00	0,00	0,00	23 040,00	0,00	0,00%
33		285368	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M kotvení sanační přibetonávky, kotvení nového úložného prahu- bet.výztuž průměru do 25 mm	KUS	2 860,000	2 860,00	0,00	145,00	414 700,00	0,00	0,00	414 700,00	0,00	0,00%
34		28999	ZPEVNĚNÍ Z FÓLIE těsnící geomebrána včetně ochrany z geotextilie (2x)	M2	160,000	160,00	0,00	320,00	51 200,00	0,00	0,00	51 200,00	0,00	0,00%
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>						<b>9 417 260,00</b>	<b>- 1 774,50</b>	<b>1 927,60</b>	<b>9 417 413,10</b>	<b>153,10</b>	<b>0,00%</b>
35		31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 344,000	1 344,00	0,00	210,00	282 240,00	0,00	0,00	282 240,00	0,00	0,00%
36		317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	230,000	230,00	0,00	16 700,00	3 841 000,00	0,00	0,00	3 841 000,00	0,00	0,00%
37		317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	34,500	34,50	0,00	31 600,00	1 090 200,00	0,00	0,00	1 090 200,00	0,00	0,00%
38		33332	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET odpočet výměry podložiskových bloků u OP1 a OP4 - výšková oprava dle příl. č. 204/3b ZBV č.5 výpočet: OP1: 0,75 x 0,75 x 0,045 x 2 = 0,051 m3 (A) OP4: 0,75 x 0,75 x 0,07 x 3 = 0,118 m3 (B) Celkem: (A) + (B) = 0,169 m3	M3	186,000	185,831	-0,169	10 500,00	1 953 000,00	-1 774,50	0,00	1 951 225,50	-1 774,50	-0,03%
39		333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) kotvená dobetonávka tl.150mm	M3	104,300	104,30	0,00	13 400,00	1 397 620,00	0,00	0,00	1 397 620,00	0,00	0,00%
40		333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 dodatečná výměra výztuže nadložiskových bloků dle příl. č. 204/3b ZBV č.5 výpočet: OP1: 18 ks x 0,75 m x 0,89kg/m x 2 = 24,03 kg (A) OP4: 18 ks x 0,75 m x 0,89 kg/m x 3 = 36,045 kg (B) Celkem: (A) + (B) = 60,075 kg/1000 = 0,061 t	T	18,800	18,861	0,061	31 600,00	594 080,00	0,00	1 927,60	596 007,60	1 927,60	0,03%
41		333366	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI-SÍTÍ	T	8,200	8,20	0,00	31 600,00	259 120,00	0,00	0,00	259 120,00	0,00	0,00%
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 169 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 169 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
42		425431	SYNCHR ZVED MOST POLE Š PŘES 18M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	3,000	3,00	0,00	373 000,00	1 119 000,00	0,00	0,00	1 119 000,00	0,00	0,00%
43		42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	10,000	10,00	0,00	105 000,00	1 050 000,00	0,00	0,00	1 050 000,00	0,00	0,00%
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>						<b>3 530 439,00</b>	<b>0,00</b>	<b>234 513,07</b>	<b>3 764 952,07</b>	<b>234 513,07</b>	<b>6,64%</b>
44		561131	PODKLAD BETON TRŮ I TL DO 150MM chodník	M2	295,000	295,00	0,00	510,00	150 450,00	0,00	0,00	150 450,00	0,00	0,00%
45		561401	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TRŮ I dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - podklad SC C 08/10 ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) odskok konečné hrany na šířku vozovky 12,9 x 0,35 m = 4,52 m2 (B) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (C) Celkem : (A) - (B) - (C) = 147,76 m2 x 0,13 (tl. vrstvy dle příl. č. 004) = 19,209 m3	M3	207,000	207,00	19,209	2 150,00	445 050,00	0,00	41 299,35	486 349,35	41 299,35	0,73%
46		56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ŠD A ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) odskok konečné hrany na šířku vozovky 12,9 x 0,35 m = 4,52 m2 (B) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (C) Celkem : (A) - (B) - (C) = 147,76 m2	M2	1 380,000	1 527,76	147,760	175,00	241 500,00	0,00	25 858,00	267 358,00	25 858,00	0,46%
47		574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ACO 11+ ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2	M2	2 556,000	2 708,28	152,280	285,00	728 460,00	0,00	43 399,80	771 859,80	43 399,80	0,77%
48		574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ACL 16+ ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2	M2	1 380,000	1 532,28	152,280	421,00	580 980,00	0,00	64 109,88	645 089,88	64 109,88	1,13%
49		574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM dodatečná výměra skladby vozovkových vrstev - ACP 16+ ZBV č.5 výpočet: dle zaměření z Autocad - 184,53 m2 (A) plocha ostrůvku přechodu pro chodce ...4 x 2,75 + 2 x 5 x (2,75 + 1,5)/2 = 32,25 m2 (B) Celkem : (A) - (B) = 152,28 m2	M2	1 380,000	1 532,28	152,280	393,00	542 340,00	0,00	59 846,04	602 186,04	59 846,04	1,06%
50		575B54	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 40MM chodník	M2	295,000	295,00	0,00	525,00	154 875,00	0,00	0,00	154 875,00	0,00	0,00%
51		575C54	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	1 176,000	1 176,00	0,00	584,00	686 784,00	0,00	0,00	686 784,00	0,00	0,00%

























168	PSB.30020100	Chodníkový obrubník 1000x80x200 mm J.C. položky převzata z ceny výrobce "Pressbeton" doporučená ceníkem ÚRS c.ú. 2023/1 chodníková část nad rámeček projektu v důsledku nezaběranění štětovnic ZBV Výpočet délka: 7 ks a 1 m materiál obrubníků - vnější strana	m	0,000	7,000	7,000	189,98	0,00	0,00	1 329,86	1 329,86	1 329,86	100,00%
169	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 chodníková část nad rámeček projektu v důsledku nezaběranění štětovnic ZBV Výpočet délka: 6,7 m = 6,7 m bez nároku na materiál obrubníků - stavající mat. - vnitřní strana	m	0,000	6,700	6,700	264,00	0,00	0,00	1 768,80	1 768,80	1 768,80	100,00%
170	936172000.R	výroba, montáž a osazení atyp zábradlí J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 kvůli specifčnosti výkonu a položka je cenově neobsazená, výroba, montáž, povrchová úprava a VTD atyp zábradlí na předpolí 2 ks na základě faktury č.21240194 fy.Inpro Čáslav s.r.o., a čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. (doklad č...) 25300 Kč x 1,15 (5%+5%+5%) = 29.095 Kč	kpl	0,000	1,000	1,000	29 095,00	0,00	0,00	29 095,00	29 095,00	29 095,00	100,00%
171	946211351	Odborná prohlídka lešení zavěšeného na mostech trubkového nebo dílcového zatížení přes 150 do 200 kg/m2 v do 25 m pl do 400 m2 nezakrytého J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD prohlídka lešení u P2 a P3 ZBV Výpočet 1 + 1 = 2 ks	kus	0,000	2,000	2,000	7 510,00	0,00	0,00	15 020,00	15 020,00	15 020,00	100,00%
172	946221131	Montáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD montáž lešení pilíře u P2 a P3 ZBV Výpočet (2,22 x (18,5+18))+2,1 x 2,5 x 2) x 2 = 91,53 x 2 = 183,06 m2	m2	0,000	183,060	183,060	279,00	0,00	0,00	51 073,74	51 073,74	51 073,74	100,00%
173	946221231	Příplatek k lešení zavěšenému dílcovému na mostech 200 kg/m2 v do 10 m za první a ZKD den použití J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD nájem lešení ZBV Výpočet 183,06 x (2+14+2) dní = 3295,08 m2	m2	0,000	3295,080	3 295,080	8,67	0,00	0,00	28 568,34	28 568,34	28 568,34	100,00%
174	946221831	Demontáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD demontáž lešení pilíře u P2 a P3 ZBV Výpočet (2,22 x (18,5+18))+2,1 x 2,5 x 2) x 2 = 91,53 x 2 = 183,06 m2	m2	0,000	183,060	183,060	168,00	0,00	0,00	30 754,08	30 754,08	30 754,08	100,00%
175	961041211	Bourání mostních konstrukcí z betonu prostého J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 klíny z PB pod římsami ZBV Výpočet příčný řez: (0,95 x 0,1)/2 = 0,0475 m2 délka: 112+118,6 = 230,6 m Kubatúra: 230,6 x 0,0475 = 10,954 m3	m	0,000	10,954	10,954	3 600,00	0,00	0,00	39 434,40	39 434,40	39 434,40	100,00%
176	966007223	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené plastem J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/2 na základě čl.13.1.5 SoD odstranění stávajícího VDZ v křižovatce silnic II/322 a II/327 v křižovatce silnic II/322 a II/327 ZBV Výpočet - příloha A.2 105 m2	m2	0,000	105,000	105,000	220,00	0,00	0,00	23 100,00	23 100,00	23 100,00	100,00%
177	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 uložení pomocné výztuže ve formě vodítek - odstranění z mostovky ZBV Výpočet délka: 14,5 - (2 x 0,45) = 13,6 m počet kusů: 112/3 (v rastru ca. 3 m) = 37,33 ks celk. délka výztuže a jejich vysekání: 37,33 x 13,6 m = 507,688 m	m	0,000	507,688	507,688	168,00	0,00	0,00	85 291,58	85 291,58	85 291,58	100,00%
178	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 jádrové vrty UP opěry OP4-otvory pro lano dle příl. 202 ZBV Výpočet 25 'vrtů' x 1,6 'šířka opěry' = 40 m	m	0,000	40,000	40,000	1 890,00	0,00	0,00	75 600,00	75 600,00	75 600,00	100,00%
179	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 vyvrt příčnicí ke kaverně u P3 ZBV Výpočet délka: 2 x 0,8 m = 1,6 m	m	0,000	1,600	1,600	2 370,00	0,00	0,00	3 792,00	3 792,00	3 792,00	100,00%
180	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 jádrové vrty UP opěry OP4-otvory pro popruh k vytažení dle příl. 202 ZBV Výpočet 24 'vrtů' x 1,6 'šířka opěry' = 38,4 m	m	0,000	38,400	38,400	5 470,00	0,00	0,00	210 048,00	210 048,00	210 048,00	100,00%
181	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 vývrty v šachtě Š2 pro napojení UV ZBV Výpočet délka: 2 x 0,24 cm = 0,48 m	m	0,000	0,480	0,480	7 240,00	0,00	0,00	3 475,20	3 475,20	3 475,20	100,00%













240		023203002	Neočekávané demolice objektů - zmařený výjezd - štětovnice	kpl	0,000	1,000	1,000	144 555,00	0,00	0,00	144 555,00	144 555,00	144 555,00	100,00%
			J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu na základě skutečné faktury a čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. 125700 x 1,15 (5%+5%+5%) = 144.555 Kč											
	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>197 880,79</b>	<b>197 880,79</b>	<b>197 880,79</b>	100,00%
241		998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD přesun pergoly do provizorní polohy a zpět k opěrné zdi ZBV Výpočet 2 x 2,4 t = 4,8 t	t	0,000	4,800	4,800	1 010,00	0,00	0,00	4 848,00	4 848,00	4 848,00	100,00%
242		998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,000	124,885	124,885	425,00	0,00	0,00	53 076,13	53 076,13	53 076,13	100,00%
			<b>ZBV 3</b> J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 přesun hmot z položek č.458311131, 564861011, 578142115, 916241213 ZBV Výpočet převzato z pol.č.457731118 - 6,716 t (A) převzato z pol.č.458311131 - 96,509 t (B) převzato z pol.č.564871016 - 9,246 t (C) převzato z pol.č.916231213 - 0,868 t (D) převzato z pol.č. PSB.30020100 - 0,252 t (E) převzato z pol.č.916241213 - 0,942 t (F) (A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) = <b>114,533</b> <b>ZBV 5</b> přesun hmot z položek - automatický výpočet - rozpočet URS ZBV Výpočet viz příloha výstřížek ceníku URS - doklad č.18 <b>0,578 t</b> <b>ZBV 8</b> z pol.č 628611141,977271111, 985311111 a 985311115 0,373 + 0,01 + 6,852 + 2,502 = <b>9,774 t</b> <b>ZBV č.3 + ZBV č.5 + ZBV č.8 = 124,885 t</b>											
243		998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 přesun hmot z položek - automatický výpočet - rozpočet URS ZBV Výpočet viz příloha výstřížek ceníku URS - doklad č.18	t	0,000	122,769	122,769	1 140,00	0,00	0,00	139 956,66	139 956,66	139 956,66	100,00%
			<b>PSV</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>302 060,46</b>	<b>302 060,46</b>	<b>302 060,46</b>	100,00%
		<b>741</b>	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 201,20</b>	<b>1 201,20</b>	<b>1 201,20</b>	100,00%
244		741122851	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uloženy volně J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD demontáž elektroinstalace (kabelů) z opěrné zdi ZBV Výpočet 60 m	m	0,000	60,000	60,000	12,50	0,00	0,00	750,00	750,00	750,00	100,00%
245		741213813	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm2 bez zachování funkčnosti J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD demontáž rozvodnic z opěrné zdi ZBV Výpočet 12 ks	kus	0,000	12,000	12,000	37,60	0,00	0,00	451,20	451,20	451,20	100,00%
			<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100 397,42</b>	<b>100 397,42</b>	<b>100 397,42</b>	100,00%
246		762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD součet položek 60512126, 60514114, 605151111 ZBV Výpočet 2,443 + 0,117 + 1,015 = 3,575 m3	m3	0,000	3,575	3,575	1 250,00	0,00	0,00	4 468,75	4 468,75	4 468,75	100,00%
247		762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD kotvení přístřešku (pergoly) ZBV Výpočet 6 ks	kus	0,000	6,000	6,000	201,00	0,00	0,00	1 206,00	1 206,00	1 206,00	100,00%
248		31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16 J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD kotvení přístřešku (pergoly) ZBV Výpočet 6 ks x 0,45 m =	m	0,000	2,700	2,700	147,00	0,00	0,00	396,90	396,90	396,90	100,00%
249		762085811	Demontáž kotevnic želez hmotnosti do 5 kg J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD odstranění kotvení přístřešku (pergoly) ZBV Výpočet 6 ks	kus	0,000	6,000	6,000	34,60	0,00	0,00	207,60	207,60	207,60	100,00%
250		762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD demontáž bednění střech pod pultovou střechou Unimo buněk ZBV Výpočet 2 (ks) x 2,9 (š) x 6,4 (d) = 37,12 m2	m2	0,000	37,120	37,120	35,80	0,00	0,00	1 328,90	1 328,90	1 328,90	100,00%











295		041103001	autorský dozor J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu a položka je cenově neobsazená, <b>ZBV č.7 Výpočet</b> realizační dokumentace u p. Vejdělka , místní šetření a příprava nájemní smlouvy.... 10 hod DSPS pro objekty u p.Vejdělka, místní šetření (zaměření) ... 8 hod <b>ZBV č.8 Výpočet</b> místní šetření u pilířů P2 a P3 .... 7 hod vyjádření projektanta a AD ... 3 hod <b>ZBV č.7 + ZBV č.8 = 28 hod</b>  AD v tomto případě nemá s objednatelem smluvní vztah, dle SZ a SP je ale činnost AD nutná na základě kalkulace projekční fa.Pontex a čl. 17.5 "ZÁSADY OCENOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. (doklad č.20) 950 Kč x 1,15 (5%+5%+5%) = 1092,50 Kč	hod	0,000	28,000	28,000	1 092,50	0,00	0,00	30 590,00	30 590,00	30 590,00	100,00%
	<b>VRN 3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>346 428,20</b>	<b>346 428,20</b>	<b>346 428,20</b>	<b>100,00%</b>
296		030001000	zařízení staveniště - lávka pro pěší J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu a položka je cenově neobsazená, z důvodů prodloužení výstavby - odstranění historické kanalizace a výstavby nové kanalizace za OP1, bylo nutné lávku pro pěší ponechat o zmiňovanou dobu (14 + 13 dní) z HMG č.4 déle, čím se plánovaná doba nájmu lávky pro pěší o uvedenou dobu prodloužila, na základě interní fakturace fa.BMTI v rámci koncernu - měsíční nájem lešení - 30219 Kč/měs. (doklad č.17), se nájem o zmiňovanou dobu (14+13) prodloužil ZBV výpočet: prodloužení nájmu z důvodu ZBV č.4 - 14 + 13 dní údaje z HMG doklad č.16 (14+13)/30 = 0,9 měsíce	měs.	0,000	0,900	0,900	30 219,00	0,00	0,00	27 197,10	27 197,10	27 197,10	100,00%
297		032103000	Náklady na stavební buňky J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu na základě výběru 2 nabídek, jiné oslovené firmy nabídku nazastali, a na základě skutečné faktury a čl. 17.5 "ZÁSADY OCENOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce. CN firmy Flegr Mobilehome byla v tendru vybrána jako nejvýhodnější Duo skladový kontejner dle dohody mezi KSUS a p.Vejdélkem ... cena z objednávky č.2023/ZOHA/039 (doklad č.13) ... 250.136 x 1,15 (5%+5%+5%) = 287.656,4 Kč doplatek za noční montáž (doklad č.14) ... 5.000 x 1,15 (5%+5%+5%) = 5.750 Kč Celkem : 287.656,4 + 5750 = 293.406,4	kus	0,000	1,000	1,000	293 406,40	0,00	0,00	293 406,40	293 406,40	293 406,40	100,00%
298		032103001	Náklady na stavební buňky J.C. není možné převzít z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 kvůli specifčnosti výkonu nájem v rámci koncernu od Fa.BMTI (podklad je soupis nájmu strujů z 31.10.2023) 2 ks skladový kontejner 606 x 244 x 259 (doklad č.15) ZBV výpočet doby nájmu od 13.04.2023 - 11.12.2023 ... 8,1měs (243 dní) x 2 ks = 16,2 měs nájmu	měs	0,000	16,200	16,200	1 497,08	0,00	0,00	24 252,70	24 252,70	24 252,70	100,00%
299		55350127	háček žlabový Pz barvený 125mm dl 350mm J.C. položky převzata z třídníku ÚRS c.ú. 2023/1 na základě čl.13.1.5 SoD žlabové háčky ZBV Výpočet 2 ks x 6 ks = 12 ks	kus	0,000	12,000	12,000	131,00	0,00	0,00	1 572,00	1 572,00	1 572,00	100,00%

**STRABAG a.s.**  
Na Bělidle 198/21  
150 00 Praha 5

**Věc: Pokyn Objednatele k provedení změny během výstavby Díla „II/322 Týnec nad Labem, most ev. č. 322-005 – oprava v režimu „vyprojektuj a postav“ ve smyslu Žluté knihy FIDIC“ (dále jen Stavba)**

S odvoláním na článek 13 a to zejména odstavce 13.1 a článku 4.12. Obchodních podmínek Smlouvy o dílo/Souhrnu smluvních dohod č. 1322/00066001/2020 ze dne 13.5.2020, dále jen SOD a Oznámení zhotovitele ze dne 5.10.2023 (e-mail a schůzka na místě)

**žádáme o:**

1. **Rozšíření místní úpravy provozu v prostoru křižovatky silnic II/322 a II/327 kde bude jednak částečně obnoveno VDZ po pokládce nového živičného krytu Stavby v nájezdu na most za Opěrou IV ale také doplnění místní úpravy provozu:**
  - a. Provést místní úpravu provozu v souladu se stanovením MěÚ Kolín č.j. MUKOLIN/OD 137022/23-vol v části místem příslušným ke křižovatce II/322 a II/327
  - b. Provedení VDZ a SDZ které bylo vyvoláno stavbou Severního přechodu pro chodce na II/322 v ulici Havlíčkova je součástí výše uvedeného Stanovení ale není předmětem této výzvy – práce budou provedeny v koordinaci se Stavbou ale na objednávku města Týnec nad Labem

O rozsahu výše zmíněných doplnění místní úpravy provozu bude zaneseno do výkresu skutečného provedení stavby DSPS. Doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě detailního ohledání na místě s provedením místního šetření na místě a po konzultacích a doporučeních PČR DI Kolín. Provedení úprav dle výše uvedeného stanovení významným způsobem zvýší bezpečnost automobilové i pěší dopravy v okolí Stavby a na silniční síti ve správě objednatele Stavby. Řešení bylo konzultováno na KD stavby a odsouhlaseno objednatelem, TDI, zhotovitelem i zástupce města Týnec nad Labem. Objednatel bere v úvahu také využití příležitosti ke sjednocení DZ v prostoru dotčeném stavbou v nejvyšší možné míře.

Objednatel připouští úpravu ve sledu postupů HMG prací. **Zhotovitel bude postupovat bez nároku na prodloužení lhůty pro celkové dokončení stavby.**

Zhotovitel zpracuje a předloží CN této změny a provede administraci podkladů ke schválení změny způsobem a v rozsahu článku 13 obchodních podmínek SOD.

Obsah a vyčíslení změn bude předmětem kontroly a supervize ze strany technického dozoru Objednatele a externí organizace, která provádí kontrolu změn v průběhu provádění stavby.

**Objednatel souhlasí se zahájením realizace požadovaných změn bez odkladu, tak aby celkový dopad na HMG stavby byl minimální. Zhotovitel použije v maximální míře položek definovaných v cenové nabídce a případně doloží podrobný rozklad položek obsažených v cenové nabídce změny Stavby, které nejsou obsaženy v oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací (OTSKP) v jeho aktuálním znění (2023\_1).**

V Kolíně dne 5.11.2023

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
příspěvková org.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Ing. Milan  
mostní technik KSÚS Sk -

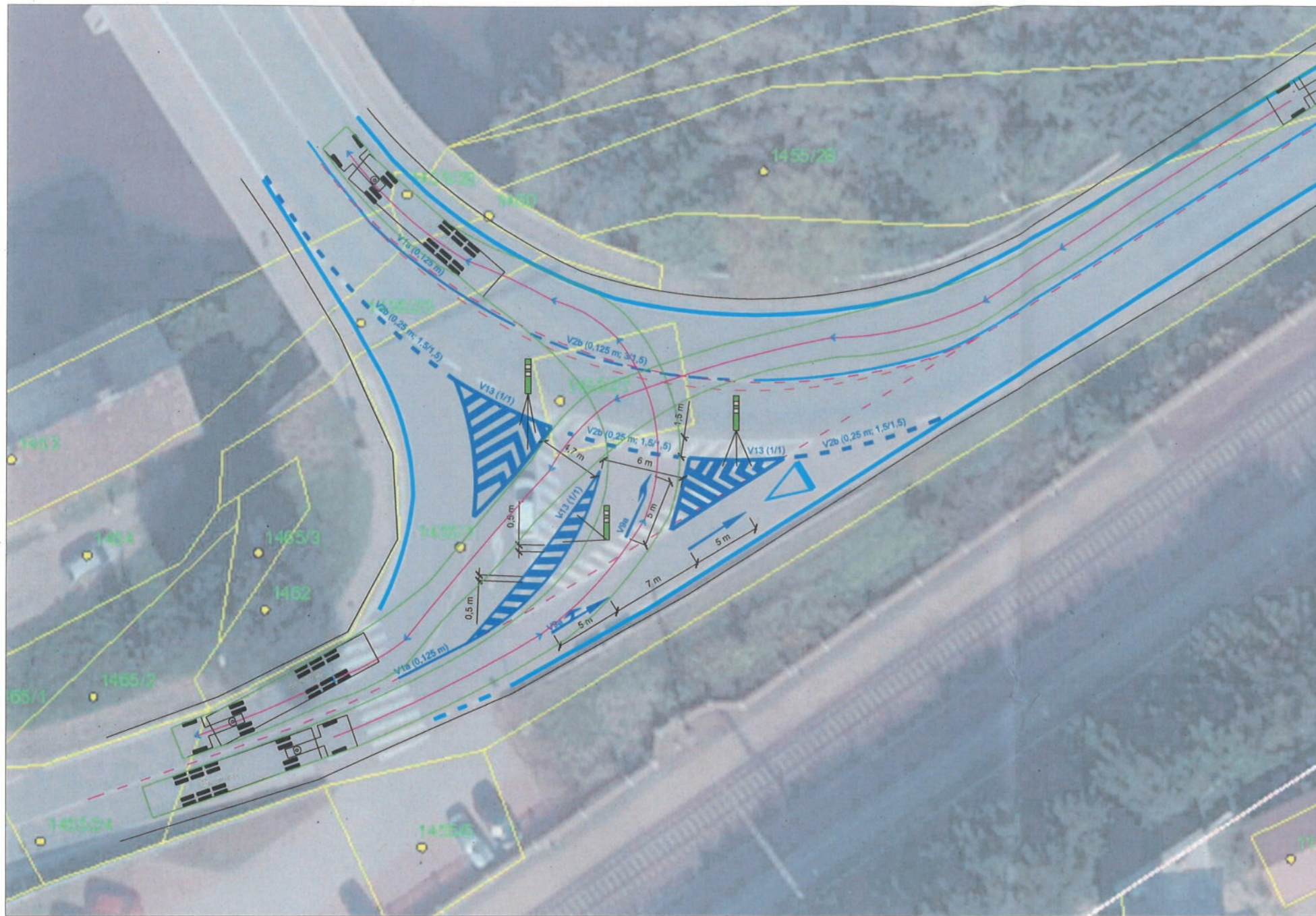
Za zhotovitele převzal:  
(jméno, podpis a datum)

Bank. spoj.: 7730161/0100  
IČ: 00066001  
DIČ: CZ00066001

Telefon:

E-mail:





### LEGENDA

návrh - VDZ	
STÁVAJÍCÍ - VDZ	
OSA KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ	
OSA KOMUNIKACE - NOVÁ	

*Části křivky obsahující  
sacem funkce*



Schválil: *18.10.2023* Schválil: *[Signature]*



3K značky s.r.o.  
*Jiráskova 1519, 251 01 Říčany*

VYPRACOVAL: Ing. Matěj Hofman	HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Matěj Hofman	INVESTOR: KSÚS, p.o.
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023/168	DATUM: 10/2023	
AKCE: Týnec nad Labem, most ev.č.322-005	MĚŘÍTKO: 1:250	FORMÁT: 3x44
PRÍLOHA: SITUACE VDZ, PŘEDPOLÍ JIH, VLEČNÉ KŘIVKY	STUPEŇ: RDS	PRÍLOHA ČÍSLO: A.2
KOPIE ČÍSLO:		

KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ 3K ZNAČKY s.r.o.



## Faktura - daňový doklad

Číslo: 2023654

Dodavatel: 3K značky s.r.o.  
Jiráskova 1519/8  
25101 Říčany



IČO: 25056271 DIČ: CZ25056271

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Web: [REDACTED]

Měst.soud v Praze oddíl C vložka 45840

Částka: 28 435,00 Kč

Variabilní symbol: 2023654

Konstantní symbol:

Specifický symbol:

Objednávka:

Odběratel: STRABAG a.s.

Kačírkova 982/4

15800 Jinonice - Praha 5

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Banka: Československá obchodní banka, a.s.

Účet: 134389883/0300

IBAN: CZ280300000000134389883

SWIFT: CEKOCZPP

Datum vystavení: 13.12.2023

Datum splatnosti: 13.02.2024

Datum uskutečnění zdanitelného plnění: 29.11.2023

Způsob úhrady: převodním příkazem

Příjemce:

Fakturuje Vám za DIR na akci: "II/322 Týnec nad Labem, most ev. č. 322-05 - oprava v režimu "vyprojektuj a postav" ve smyslu Žluté knihy FIDIC" dle dodatku č. 2 ke smlouvě SOD SDP/ZOHA/841/TC/CO/2022/067:

Položka	(ceny v Kč bez daně)	Jednotková cena	Množství	Celkem	DPH
Vypracování projektu DIO		14 500,00	1,000	14 500,00	21%
Vyřízení DIR		9 000,00	1,000	9 000,00	21%

## DAŇOVÝ DOKLAD

Sazba	Bez daně	Daň	Celkem
21%	23 500,00	4 935,00	28 435,00
15%	0,00	0,00	0,00
10%	0,00	0,00	0,00
0%	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>23 500,00</b>	<b>4 935,00</b>	<b>28 435,00</b>

Základem pro výpočet DPH je cena bez daně v Kč

Celkem k úhradě

28 435,00 Kč

Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA

Razítko a podpis



3K značky s.r.o.

Jiráskova 1519, 251 01 Říčany

IČO: 25056271 DIČ: CZ25056271

tel./fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

[www.3k.cz](http://www.3k.cz)

Společnost zapsána u Městského soudu Praha  
oddíl C, vložka 45840

Sídlo: STRABAG a.s.  
Praha 5, Kačírkova 982/4, PSC  
158 00  
STRABAG a.s., odštěpný závod  
Praha  
Oblast Městy - Ustřední 423/62,  
102 00 Praha 10

Kontakt: Ivan Balej  
[REDACTED]

Datum: 14.11.2023

### PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Obj. č. \_\_\_\_\_

Stavba: Týnec nad Labem, most ev.č.322-005, předpolí

Místní úprava

Název	Množství	M.J.	Cena za jednotku	Cena celkem
vypracování projektu DJO vyřízení DIR				14 500,00 Kč 9 000,00 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>23 500,00 Kč</b>

Ivan Balej, S  
[REDACTED]

[REDACTED]  
Ing. Matěj Hofman  
PŘEDÁVAJÍCÍ

STRABAG A.S.

KAČÍRKOVA 982/4  
CZ-158 00 PRAHA 5 - JINONICE

---

Č. dodavatele: 2242811  
Číslo dokladu: 2023654  
Referenční kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA  
Barcode: CZP0ASGG

3K ZNAČKY S.R.O.

JIRÁSKOVA 1519  
CZ-25101 ŘÍČANY U PRAHY 1

5.1.2024

### Schvalovací list INVOICE4U

Datum	Uživatel	Druh
20.12.2023 8:35	Průša Martin	ekonomický schvalovatel
21.12.2023 9:58	Balej Ivan	ekonomický schvalovatel
22.12.2023 7:18	Vajda Miloš	ekonomický schvalovatel
22.12.2023 10:00	Jirsáková Markéta	ekonomický schvalovatel
2.1.2024 14:37	Klapáčová Denisa	věcný schvalovatel
5.1.2024 15:15	Štefaničková Martina	KR-schválení



# DAŇOVÝ DOKLAD

EVIDENČNÍ ČÍSLO DAŇOVÉHO DOKLADU - FAKTURA č. : 21240194

Dodavatel:

**INPRO Čáslav s.r.o.**

Jeníkovská 1815  
28601 ČÁSLA

IČ: 25108727  
DIČ CZ25108727

Telefon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Http://: [REDACTED]

CZ

Banka:  
ČSOB

č.ú. 268856862/0300

IBAN CZ3603000000000268856862 SWIFT /BIC:CEKOCZPP

Konečný

Ref.kód: RC-KST-CZ-841-ZOHA

Odběratel:

IČ: 60838744  
DIČ CZ60838744

**STRABAG a.s.**  
**Odštěpný závod Praha**

Kačírkova 982  
15800 Praha Jinonice

Datum vystavení: 21.05.2024

Datum skut.zdan.plnění: 10.05.2024

**Datum splatnosti faktury: 25.07.2024**

Forma úhrady: Převodním

Konstantní symbol:

Objednávka č.:

Fakturujeme Vám:

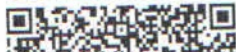
Ř	Název	Počet MJ	Cena/MJ	%DPH	Celkem	s DPH
1	Výroba a montáž ocelového zábradlí Stavba: II/322 Týnec nad Labem, most ev.č.322-05, SO 201, doplněk dle Smlouvy o dílo č.SDP/ZOHA/841/TC/CO/2022/070	1,000x	25 300,00	0,0	25 300,00	25 300,00

Rekapitulace DPH	Typ DPH	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
	Přenesení daň.povinnosti §92	25 300,00		25 300,00
	<b>Celkem:</b>	<b>25 300,00</b>		<b>25 300,00</b>

M 3111 25300,00  
D 60220 1 M22050 25300,00

**Celkem k úhradě: 25 300,00 Kč**

QR platba + F



Vystavil(a): Kunášková

tel.:

Daň odvede zákazník, je-li osobou povinnou přiznat daň osoba, pro kterou je plnění uskutečněno.  
(Plnění v režimu přenesené daňové povinnosti ve smyslu § 92 a zák.235/2004 Sb.)

# Zjišťovací protokol o provedených stavebních pracích

Za sledované období: 5/2024

Stavba: II/322 Týnec nad Labem, most ev.č. 322-05  
SO 201, doplněk zábradlí na předpolí mostu

Popis položky: Ocelové zábradlí

Zhotovitel: INPRO Čáslav s.r.o. IČO: 25108727  
Jeníkovská 1815 DIČ: CZ25108727  
286 01 Čáslav

Objednatel: STRABAG, a.s., Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
IČO 60838744, DIČ CZ60838744

	Rozpočtové náklady	Provedeno od počátku bez sledovaného období	Provedeno ve sledovaném období	Zbývá
Cena za stavbu	25 300 Kč	0,00	25 300 Kč	0,00

Podepsaní prohlašují, že objem prací a dodávek uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídá zjištěné skutečnosti.

Současně s tímto zhotovitel předává a objednatel přejímá práce a dodávky dílčího plnění uvedené na tomto protokolu ke dni podpisu protokolu a to bez závad a za ceny uvedené v tomto protokole.

V objednávce 2024/ZOHA/006 ze dne 21.3.2024 jsou chybně uvedeny MJ.  
Cena odpovídá CN ze dne 19.3.2024, kde je uvedena JC 5 500,-/mb



.....  
Za zhotovitele  
Ing. Miroslav Vrána, Jednatel  
Dne 10.5.2024



.....  
Za objednatele  
Jméno tiskacím písmem

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Dodávky a montáže zábradlí a ocelových dílců vč. PKO

**ZHOTOVITEL:**

INPRO Čáslav s. r. o.  
Jeníkovská 1815  
286 01 Čáslav  
IČO: 25108727  
DIČ: CZ251008727

**OBJEDNAVATEL:**

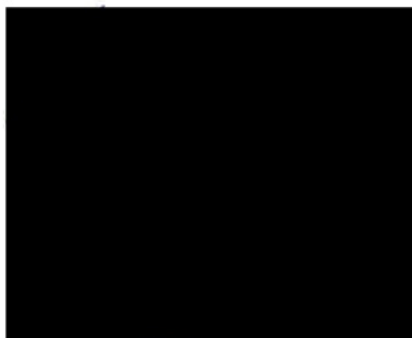
STRABAG, a.s.  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744

**Akce:** II/322 Týnec nad Labem, most ev.č. 322-05  
SO 201, doplnění zábradlí na předpolí mostu

Délka zábradlí: 4,6 m

**Termín předání díla:** 10.5.2024

**Závady:**



podpis a razítko zhotovitele



podpis a razítko objednatele



VESIBA s.r.o.

IČO: 612 48 711, DIČ: CZ 612 48 711  
sídllo: Mezilesí 2078, 193 00 Praha 9  
provozovna: Sokolovská 84, 186 00 Praha 8  
Tel./Fax.: [REDACTED]

Faktura č. 722024

## FAKTURA

### Odběratel

Jméno STRABAG a.s.  
Adresa Kačírkova 982/4  
PSČ 158 00 Město Praha 5, Jinonice  
Telefon  
IČO 60838744  
DIČ CZ60838744

### Datum

Vystavení 15.05.2024  
Zdanitel. plnění 13.05.2024  
Splatnosti 16.06.2024

OBJ č.: 2024/ZOHA/007  
Vystavil M. Jirsáková

Množ.	Popis položky	Cena / ks - m	Sazba DPH	DPH	Cena
	Týnec nad Labem montáž napojení části svodidla RC-KST-CZ-841-ZOHA				
1	D + M částí svodidla po napojení k mostu	36 373,00 Kč			36 373,00 Kč

DPH 21%

Daň odvede zákazník

- Hotově  
 Šekem  
 Kredit. kartou  
 **Běžný účet**

Číslo účtu / kreditní karty 184603729  
Kód banky / Platí do 0300

Sazba	Základ	Daň
21%	0,00 Kč	0,00 Kč
15%	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM K ÚHRADĚ		36 373,00 Kč

Zapsána v obchodním rejstříku vedeného, Městským soudem v Praze oddíl C vložka 28809

Do doby úplného uhrazení faktury zůstává veškerý dodaný materiál majetkem prodávajícího.

V případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % za každý den prodlení.

186



Sokolovská 84, 186 00 Praha 8  
 IČ: 61248711  
 DIČ: CZ-61248711

Tel: [redacted]  
 Mail: [redacted]  
 Web: www.institut-vesiba.cz

## Zápis o předání a převzetí dokončené stavby

Název stavby: most Týnec nad Labem  
 Číslo smlouvy- objednávky : 2024/CODF/3  
 Objednatel prací: STRABAG a.s.  
 Zhotovitel prací: VESIBA s.r.o.  
 Zástupce objednatele: Martin Průša  
 Zástupce zhotovitele: Milan Macura

Položka	Objednáno	Realizováno
přechod silnice - most ( svařenec)	1	1
přechodka S1 S2	1	1
koncovka S2	2	2
sloupek V 140 1700	1	1
sloupek C 100 1700	1	1
doprava mat, práce	1	1

Jakost provedených prací:

A, - ODPOVĚDA \*) - schválené dokumentaci, smluvním podmínkám a právním předpisům

~~B, - NEODPOVĚDA \*) - odchylky provedených prací od dokumentace, smluvních podmínek a norem~~

Objednatel prohlašuje, že odevzdané práce: **PŘEJÍMÁ - NEPŘEJÍMÁ \*)** z těchto důvodů:

Datum a místo předání:

13.5. 2024

Za objednatele:



\*) nehodící se škrtněte

Za zhotovitele:



## Milos Vajda

---

**Od:** Ivan Balej  
**Odesláno:** úterý 13. února 2024 16:31  
**Komu:** Milos Vajda  
**Předmět:** FW: [EXTERNAL] FW: žádost o vydání souhlasného stanoviska ke koloudaci MOST: Týnec nad labem ev.č. 322 -05  
**Přílohy:** IMG\_20240201\_101404.jpg; IMG\_20240201\_101805.jpg; IMG\_20240201\_101940.jpg

Požadavek pana Bartáka, viz. níže.

A dále o jaké číslo deníku se jedná na Pátek.

I.

---

**From:** tomas.bartak@pcr.cz <[REDACTED]@pcr.cz>  
**Sent:** Friday, February 2, 2024 8:41 AM  
**To:** Ivan Balej <[REDACTED]>  
**Cc:** milan.jer[REDACTED]  
**Subject:** [EXTERNAL] FW: žádost o vydání souhlasného stanoviska ke koloudaci MOST: Týnec nad labem ev.č. 322 -05

Dobrý den,

Dne 1.2.2024 jsem provedl kontrolní prohlídku mostu ev. č. 322-005 a jeho přilehlé okolí. Mám pár připomínek k řešení a budu rád, když se mi k nim vyjádříte, zda je možné situaci dořešit.

### 1. Zábradlí

Na mostním tělese je instalované zábradlí, které bohužel na svých koncích zasahuje do průchozího profilu chodníků a vznikl prostor, jež není ošetřen proti vstupu a to na všech čtyřech místech. Je možné s tím ještě něco udělat?

### 2. Svislé dopravní značení

Na svislém dopravním značení č. IS 9b je doposud přeškrtnut uvedený cíl. Je možné samolepku odstranit?

### 3. Vodorovné dopravní značení

Obnova značení bude provedena v plastu v jarních měsících. V této souvislosti mám po sledování provozu na místě podnět k řešení místa křižovatky před mostem. Možné doplnění šipky V 9a ve směru Záboří od Kojic s doplněním C 4b. Můžeme toto místo ještě o značení doplnit?

### 4. Svodidla

Pásnice svodidel není doinstalována. Kdy budou svodidla kompletní?

### 5. Železná konstrukce

Je zde pozůstatek zelené železné konstrukce. Není mi znám její význam. Je možné ji odstranit?

Předem děkuji a přeji hezký den.

**por. Ing. Tomáš Barták**

*komisař*



## ÚZEMNÍ ODBOR KOLÍN

Dopravní inspektorát

Václavská 11  
280 16 Kolín



---

**From:** Ivan Balej <[REDACTED]>  
**Sent:** Wednesday, January 17, 2024 12:33 PM  
**To:** BARTÁK Tomáš <[REDACTED]>  
**Cc:** [REDACTED]; Martin Drajer <[REDACTED]@[REDACTED].com>; Martin Prusa <[REDACTED]>  
**Subject:** žádost o vydání souhlasného stanoviska ke koloudaci MOST: Týnec nad labem ev.č. 322 -05

Dobrý den, pane inženýre,

tímto se na Vás obracím ( zástupně za stavebníka KSÚS), s žádostí o Vaši účast na konání **závěrečné prohlídky stavby** za účelem její kolaudace, která se koná **24.1.2024 v 10:00 hod v místě stavby.** ( příkládám pozvánku )

V případě nemožnosti se dostavit na závěrečnou prohlídku si dovolím požádat o vaše stanovisko v předstihu před jejím konáním a to formou samostatného vyjádření nebo zápisem do aktuálního stavební deníku. K této žádosti připojuji fotografie provedeného a Vaše stanoviska na základě, kterých byly práce provedeny.

Stavba je z hlediska DZ pojata včetně navazujících objektů tj. křižovatky u Nádraží a přechodu pro chodce, který byl samostatnou akcí města Týnec nad Labem, Na vlastním mostě bylo obnoveno původní značení s návazností již zmíněné objekty.

Děkuji za Vaši zpětnou vazbu

### S pozdravem

**Ing. Ivan Balej**  
vedoucí provozní jednotky

### **STRABAG a.s.**

Dopravní stavitelství  
Dir. TC, Oblast Mosty  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

Korespondenční adresa  
Ústřední 423/62  
102 00 Praha 10

m  
te  
iv  
[REDACTED]



KROS 4 Základní Nástroje Tisk a export Seznamy Zobrazení Pomocník

Zakázky Databáze Ukazatele Vlož Vlož z jiné zakázky Vlož skladbu z knihovny Kopíruj Oprav Schránka Vymaž Koš Obnov Označené Zpět Vpřed Výkaz výměr Aktualizace zakázky Uprav cenu Index ceny Hromadná změna Změna typu Krycí list rozpočtu Rozbor TOV Oceňovací podklady Kalkulační vzorec Napří agregovanou položku

Seznam Položka Krok zpět Cena Rozbor

KD\_STR\_URS 2023 02 ZBV 10 - VDZ křižovatka ze stavby ZBV - II/322 Týnec...

Pohled: Standardní pohled

O	P	Úrov...	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem	Nh celkem	TD	Výběrové řízení	Dodavatel
		1			D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					155 953,61	0,758	0,255	39,954			
		>2			D		1	<b>Zemní práce</b>					363,00	0,000	0,255	1,058			
		>3	fc	18	K	HSV	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,980	100,00	1,000	98,00	0,000	0,255	0,267	vlast.		
		>3	fc	19	K	HSV	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,250	1 060,00	1,000	265,00	0,000	0,000	0,792	vlast.		
		>2			D		2	<b>Zakládání</b>					1 325,00	0,000	0,000	0,304			
		>3	fc	21	K	HSV	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	0,250	5 300,00	1,000	1 325,00	0,638	0,000	0,304	vlast.		
		>2			D		4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					192,08	0,392	0,000	0,106			
		>3	fc	23	K	HSV	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	0,980	196,00	1,000	192,08	0,392	0,000	0,106	vlast.		
		>2			D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					154 073,53	0,366	0,000	38,486			
		>3	fc	26	K	HSV	911331150.R	Výroba, montáž a osazení atyp svodidla	kpl	1,000	41 828,95	1,000	41 828,95	0,089	0,000	0,834	vlast.		
		>3	oc	16	K	HSV	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	8,000	256,00	1,000	2 048,00	0,000	0,000	4,880	vlast.		
		>3	pc	17	M	HSV	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	8,000	1 190,00	1,000	9 520,00	0,014			vlast.		
		>3	oc	4	K	HSV	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	15,000	11,50	1,000	172,50	0,002	0,000	0,045	vlast.		
		>3	oc	5	K	HSV	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	12,000	6,88	1,000	82,56	0,001	0,000	0,036	vlast.		
		>3	oc	7	K	HSV	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	66,800	20,80	1,000	1 389,44	0,013	0,000	0,200	vlast.		
		>3	oc	6	K	HSV	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	12,000	11,50	1,000	138,00						
		>3	oc	9	K	HSV	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	75,750	166,00	1,000	12 574,50						
		>3	oc	10	K	HSV	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	15,000	35,80	1,000	537,00	0,003	0,000	0,045	vlast.		
		>3	oc	11	K	HSV	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	12,000	13,50	1,000	162,00	0,001	0,000	0,036	vlast.		
		>3	oc	14	K	HSV	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	66,800	69,40	1,000	4 635,92	0,027	0,000	0,200	vlast.		
		>3	oc	15	K	HSV	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	12,000	24,80	1,000	297,60	0,002	0,000	0,036	vlast.		
		>3	oc	8	K	HSV	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	75,750	331,00	1,000	25 073,25	0,121	0,000	9,014	vlast.		
		>3	oc	2	K	HSV	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	105,800	7,04	1,000	744,83	0,000	0,000	1,693	vlast.		
		>3	oc	3	K	HSV	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	75,750	35,30	1,000	2 673,98	0,001	0,000	6,287	vlast.		
		>3	fc	27	K	HSV	936172000.R	výroba, montáž a osazení atyp zábradlí	kpl	1,000	29 095,00	1,000	29 095,00	0,000	0,000	3,812	vlast.		
		>3	oc	1	K	HSV	966007223	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené plastem	m2	105,000	220,00	1,000	23 100,00	0,000	0,000	3,150	vlast.		
		1			D		M	<b>Práce a dodávky M</b>					382,20	0,083	0,000	0,588			
		>2			D		46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					382,20	0,083	0,000	0,588			
		>3	fc	22	K	M	460921222	Kladení dlažby po překopech při elektromontážích dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těženého	m2	0,980	390,00	1,000	382,20	0,083	0,000	0,588	vlast.		
		1			D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					27 025,00	0,000	0,000	0,000			
		>2			D		VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					27 025,00	0,000	0,000	0,000			
		>3	fc	24	K	VRN	013002000	Projektové práce	...	1,000	27 025,00	1,000	27 025,00	0,000	0,000	0,000	vlast.		

201\_100.1\_02\_Hlubinne\_zalozeni\_pudorys.pdf  
<https://metrostav365.sharepoint.com/:b:/s/MD5-vedeni-RDS-PRAGOPROJEKT/Ef8i8M3yr3dFv0Kgh-6QrbEBtg5BtCcBsomQ8GayHiN0mg>



STRABAG, a. s.  
Ing. Ivan Balej  
Kačírkova 982/4  
158 00 Praha 5

Č. j.: Px 3277/2024/LPr

Datum: 24. 5. 2024

Vyřizuje: Ing. Lukáš Procházka,

tel.: [redacted]

**Akce:** II/322 Týnec nad Labem, Most ev.č. 322-05 – oprava v rež. „vyprojektuj a postav“ ve smyslu Žluté knihy FIDIC

**Věc:** Vyjádření AD (projektanta) č. 26  
k ZBV č. 9

Dne 24. 5. 2024 jsme zástupcem zhotovitele, Ing. Vajdou, byli požádáni o vyjádření k ZBV č. 9.

**Sdělujeme následující:**

- Navržené technické řešení předmětných změn je řešením **technicky vhodným s přiměřenými náklady.**
- **S předloženým návrhem ZBV č. 9 souhlasíme bez připomínek.**

S pozdravem

Ing. Lukáš Procházka



**Na vědomí mailem:**

- [redacted]

**STRABAG a.s., Dir. TC,  
Kačírkova 982/4  
158 00 PRAHA 5**

**V Poděbradech 14. května 2024**

**Věc: II/322 Týnec nad Labem, most ev. č. 322-005  
oprava v režimu, vyprojektuj a postav ve smyslu Žluté knihy FIDIC  
Vyjádření TDI k návrhu ZBV 09.**

K Vaší žádosti o stanovisko TD investora k předložené změně během výstavby výše uvedené akce sděluji následující:

**ZBV 09 – SO 201**

**Rozšíření místní úpravy provozu v prostoru křižovatky silnic II/322 a II/327, částečné obnovení VDZ doplnění dvou zábradelních polí a doplnění bezpečného přechodu svodidel ze silnice II/327 k mostu.**

Na základě místního šetření na místě stavby a na základě konzultace a doporučení PČR DI Kolín bylo racionálním rozhodnutím objednatele dopisem ze dne 05. 11. 2023 požádán zhotovitel o provedení místní úpravy provozu a doplnění dvou polí zábradlí a napojení přechodu svodidla ze silnice II/327 k mostu. Provedení úprav zajistí významné zvýšení bezpečnosti automobilové dopravy i bezpečnost chodců na této křižovatce. Dojde i ke sjednocení dopravního značení v prostoru křižovatky u nádraží. Podkladem je příloha A2, zpracovaná firmou 3K značky s.r.o. Pro realizaci opatření je nutné odstranění vodorovného značení v bílé barvě. Doplnění dílů zábradlí a úprava přechodu svodidla na konci mostu vyplynulo z doporučení PČR DI Kolín.

**Změna cen záporných činí**

**0,00 Kč**

**Změna cen kladných činí**

**183 360,81 Kč bez DPH**

**Celk. cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných je 183 360,81 Kč bez DPH**

Nové položky, které jsou v třídníku URS jsou oceněné v c.ú. 2023/2

Položka zábradelní díly faktura dodavatele Inro Čáslav

Úprava přechodu svodidla faktura firmy Vesiba

Oceněno dle „Zásad oceňování změn a tvorby nových položek“ směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., O zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce.

Předložené podklady pro stanovení ceny byly kontrolovány a souhlasí.

**TDI provedl kontrolu předloženého znění ZBV č. 09 včetně všech příloh s následujícím závěrem:**

1. Doklady ZBV 9 jsou zpracovány dle „Směrnice upřesňující provádění změn a závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek“.
2. Soupis změn předložený zhotovitelem je úplný a je zpracován správně.
3. Množství a výměry v soupisu změn odpovídají skutečnosti.
4. Způsob ocenění položek a doložení cen v soupisu změn je zpracován v souladu s platným zněním Smlouvy o dílo č. 1322/00066001/2020 a na základě čl. 17.5 "ZÁSADY OCEŇOVÁNÍ ZMĚN A TVORBA NOVÝCH POLOŽEK" směrnice při provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Změna“) u veřejných zakázek na stavební práce.
5. Výpočty uvedené v jednotlivých přílohách jsou provedeny správně.

**S výše uvedeným návrhem ZBV 09 za TDI souhlasím**

**Ing. Jiří Salava** – TDI asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi.

Elektronicky podepsáno

