

FINANČNÍ PŘEHLED ZMĚNOVÝCH LISTŮ

	Statutární město Ústí nad Labem		Ustecký kraj	
	bez DPH	21% DPH	bez DPH	21% DPH
SoD	7 752 756,56 Kč	1 628 078,88 Kč	24 135 190,96 Kč	5 068 390,10 Kč
				s DPH
Změnový list č. 1	1 089 331,51 Kč	228 759,62 Kč	268 661,21 Kč	56 418,85 Kč
Cena po změně č. 1	8 842 088,07 Kč	1 856 838,49 Kč	24 403 852,17 Kč	5 124 808,96 Kč
Změnový list č. 2	531 646,87 Kč	111 645,84 Kč	67 938,94 Kč	14 267,18 Kč
Cena po změně č. 2	9 373 734,94 Kč	1 968 484,34 Kč	24 471 791,11 Kč	5 139 076,13 Kč
Změnový list č. 3			1 122 430,79 Kč	235 710,47 Kč
Cena po změně č. 3			25 594 221,90 Kč	5 374 786,60 Kč
VP celkem (bez DPH):	1 620 978,38 Kč	340 405,46 Kč	1 459 030,94 Kč	306 396,50 Kč
Podíl VP (%):	20,91%		6,05%	
Cena dle PD (DPS):	32 137 806,00 Kč			

24 135 190,96 Kč
7 752 756,56 Kč
31 887 947,52 Kč

Cena zhotovitele podílu ÚK
Cena zhotovitele podílu SMÚ
Cena zhotovitele celkem:


VP celkem (bez DPH):
Podíl VP celkem (%):

Koeficient: 0,99223 (vypočteno cena zhotovitele celkem / cena dle PD)

Za zhotovitele - STRABAG Rail a.s.
 Martin Kománek



Za objednatele - Statutární město Ústí nad Labem
 Roman Viček





Statutární město
Ústí nad Labem

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 **SPOLEČNÉ STANOVISKO**

PROJEKT: Rekonstrukce křižovatky ulic Tovární x Hrbovická x Majakovského, ÚL

Podrobnější popis změny – vícepráce:

SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy města
Sanace území po zdemolovaném objektu

Jedná se o navýšení rozsahu stavebních prací spojených s výstavbou konstrukce komunikace okružní křižovatky o sanaci podloží v daném území okružní křižovatky.

Odůvodnění změny – vícepráce:

Sanace území po zdemolovaném objektu

V průběhu výkopových prací pro založení trakčních sloupů bylo zjištěno, že v daném území výstavby okružní křižovatky se nacházejí sklepní prostory po zdemolovaném objektu. Tyto sklepní prostory jsou zasypány nedrcenou cihelnou suti s celými kusy cihelného zdiva, které jsou viditelně nezhutněné, se vzduchovými kapsami, jež jsou způsobeny charakterem suti a její nezhutnitelností. Rovněž je patrné, že zásyp obsahuje příměsi dalších materiálů jako je komunální odpad (plasty, textilie / části oblečení apod) a dřevěné prvky. Veškerý nalezený materiál bude nezbytné odtěžit, roztřídit, a odvézt k uložení na skládku. Výkop bude po odtěžení zasypán vhodným materiálem se zhutněním po vrstvách.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací.

Z hlediska provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené projektové dokumentaci.

Tato změna je nezbytná, jelikož v případě neprovedení této změny nebude možno dokončit stavební práce.

<p>Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Ing. Václav Beránek - TDS</p> <p>PROJEX s.r.o. Terronská 947/49 160 00 Praha 6 - Bubeneč IČ: 066 66 329 DIČ: CZ06666329</p>	<p>Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Martin Kománek – obchodní vedoucí oblasti</p> <p>SYL STRA IČ: 05 DIČ: CZ</p>
<p>Podpis objednatele, datum, razítko: Roman Vlček – odbor dopravy a majetku MmÚ</p> <p>MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM Odbor dopravy a majetku</p>	<p>Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Jiří</p> <p>KOUDELKA va 435/51 I NAD LABEM 4772547</p>

SANACE ÚZEMÍ PO ZDEMOLOVANÉM OBJEKTU

Výkres č. 1 – Plocha sanovaného území:

321 m² - Tato plocha vyznačuje půdorys sklepních prostor bývalého objektu zasahujícího pod stavbu kruhového objezdu. Tato plocha je zasypána směsí sutě ze samotné demolice objektu o mocnosti cca 3 m

310 m² - Půdorysná plocha nádvoří zasahujícího pod stavbu kruhového objezdu. Tato plocha je zasypána směsí sutě ze samotné demolice objektu o mocnosti cca 1 m

Výkres č. 2 – Rozdělení sanovaného území mezi investory:

Krajský úřad Ústeckého kraje:

Jedná se o plochy sanovaného území pod vozovkou

$$174 \text{ m}^2 * 3 \text{ m} = 522 \text{ m}^3$$

$$127 \text{ m}^2 * 1 \text{ m} = 127 \text{ m}^3$$

$$\text{Celkem: } 522 + 127 = 649 \text{ m}^3$$

Statutární město Ústí nad Labem:

Jedná se o plochy sanovaného území pod chodníkem a vegetací

$$149 \text{ m}^2 * 1 \text{ m} = 149 \text{ m}^3$$

$$34 \text{ m}^2 * 1 \text{ m} = 34 \text{ m}^3$$

$$447 \text{ m}^2 * 3 \text{ m} = 441 \text{ m}^3$$

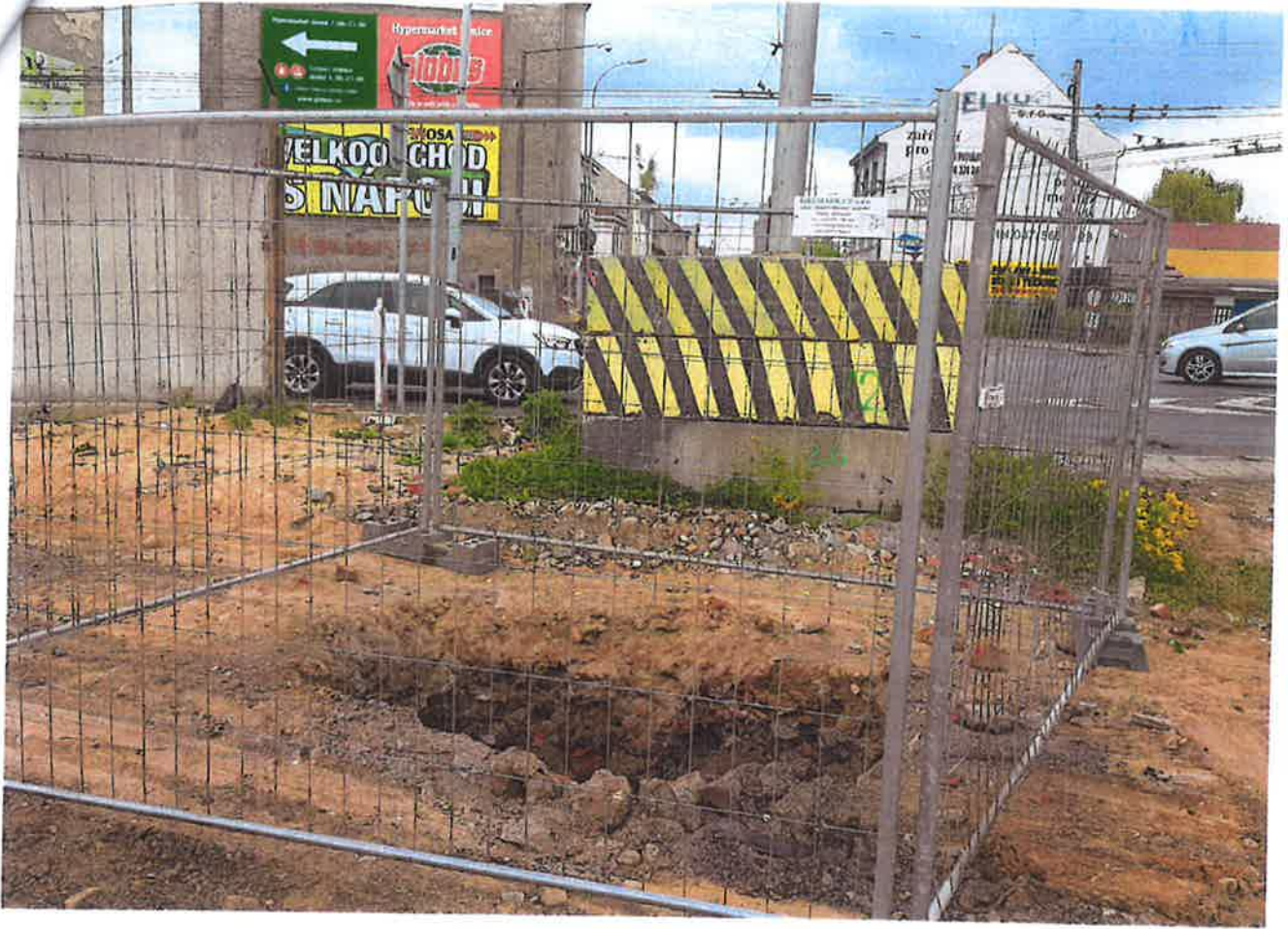
$$\text{Celkem: } 149 + 102 + 441 = 624 \text{ m}^3$$

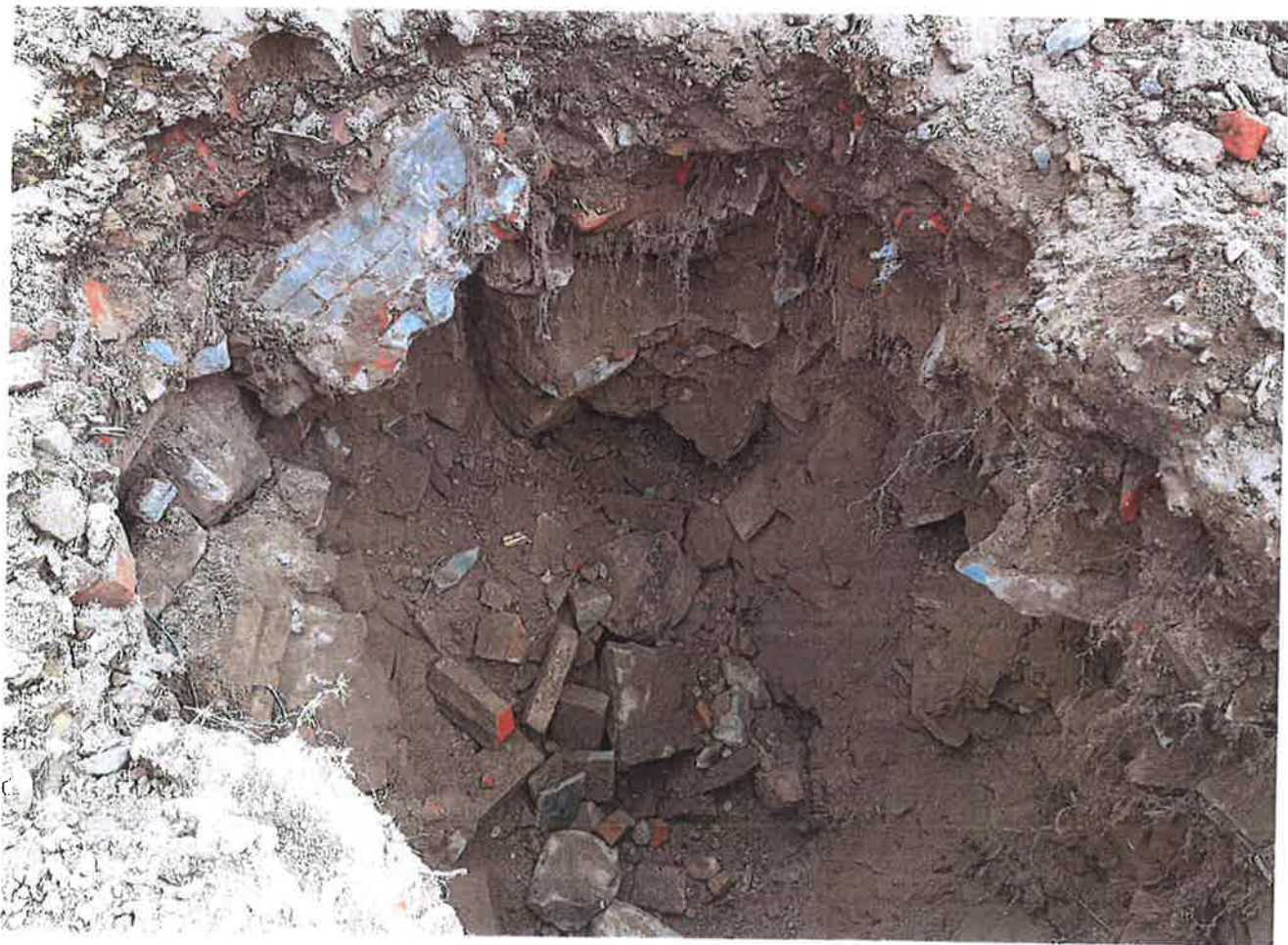
Rozdělení na základě objemového množství:

$$\text{Celkový objem sanace: } 649 + 624 = 1273 \text{ m}^3$$

Krajský úřad Ústeckého kraje: 51 %

Statutární město Ústí nad Labem: 49 %







**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: Rekonstrukce křižovatky ulic Tovární x Hrbovická x Majakovského, ÚL	Číslo změny: 1/ÚL
SoD č. objednatele: SML1022362 SoD č. zhotovitele: 1-01-19-002-GADM	Datum: 16. 05. 2019

Návrh ocenění změny navazuje na změny PD vyvolané odkrytím zakrytých konstrukcí jež v průběhu zpracování PD nemohl GP předvídat, zjištěnými při realizaci stavby, které nebyly předmětem původního zadání a jejichž provedení však bylo pro řádné dokončení díla nezbytné, uplatněné a projednané v rámci KD a zapsané ve SD.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

Změny se týkají následujících prací (stručný popis):

SO 102 – Komunikace a zpevněné plochy města – Sanace území po zdemolovaném objektu

Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:

Soupis přípočtů (víceprací) po oddílech a objektech:

- SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy města 1 089 331,51 Kč bez DPH

Soupis odpočtů (méněprací) po oddílech a objektech:

- nejsou 0,00 Kč bez DPH

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů + 1 089 331,51 Kč bez DPH

viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů

výkres – hloubky sanace

výkres – rozdělení sanace na části – SO 101 a SO 102

Počet listů příloh: 4 listy přípočty, 0 listů odpočty

Navrhovaná změna ceny díla: **+ 1 089 331,51 (rozdíl) Kč bez DPH**

zvýšení ceny o	1 089 331,51 Kč (bez DPH)
-----------------------	---------------------------

snížení ceny o	0,00 Kč (bez DPH)
-----------------------	-------------------

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	14 dnů
----------------------------	--------

zkrácení lhůty o	0 dnů
-------------------------	-------

Za zhotovitele:
Bořivoj Leszko – stavbyvedoucí

STRABAG
STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29, Střekov
470 03 Ústí nad Labem
DIČ/VA: IS: CZ25426949

Za objednatele:
Ing. Václav Beránek – TDS

PROJEX s.r.o.
Terronská 947/49

160 00 Praha 6 – Bubeneč
IČ: 066 66 329 DIČ: CZ06666329

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL.1/UL - Sanace po zdemolovaném objektu

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 16.05.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1.089.331,51

DPH základní snížená	Základ daně 1.089.331,51 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 228.759,62 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

1.318.091,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ZL.1/UL - Sanace po zdemolovaném objektu**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 16.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	1.089.331,51
HSV - Práce a dodávky HSV	1.025.214,96
998 - Přesun hmot	8.975,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64.116,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZL.1/UL - Sanace po zdemolovaném objektu

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

16.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1.089.331,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1.025.214,96
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kus	3,000	2.500,00	7.500,00
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sondy Nová položka				
2	K	130951101	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC strojně	m3	31,189	1.369,27	42.706,16
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdíva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka				
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	623,770	172,65	107.693,89
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spědu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka				
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	623,770	94,26	58.796,56
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka				
5	M	58344229	šterkodit' frakce 0/125	t	1.216,199	332,40	404.264,55
	PP		šterkodit' frakce 0/125				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka				
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1.122,786	153,79	172.673,26
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka				
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,450	1.131,14	2.771,29
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka				
8	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1.122,786	74,01	83.097,39
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka z rozpočtu				
9	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	10.105,074	7,41	74.878,60
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka z rozpočtu				
10	K	R119003	Mobilní plotová zábrana se sítí výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	49,000	74,50	3.650,50
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nová položka Dodávka 20,2 Kč Montáž 53,48 Kč Součet 74,50 Kč				
11	K	R1190030	Mobilní plotová zábrana se sítí výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	49,000	44,60	2.185,40
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění				

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Nová položka Doprava ze stavby 20,2 Kč Demontáž 24,4 Kč součet 44,60</i>				
12	K	R1190031	Mobilní plotová zábrana se sítí výšky 2,2 m pro zabezpečení výkopu pronájem	m	5.880,000	7,84	46.099,20
	PP		Mobilní plotová zábrana se sítí výšky 2,2 m pro zabezpečení výkopu pronájem				
	P		<i>Poznámka k položce: Nová položka 120 dnů pronájem 49 metrů 49*120 Součet</i>		5.880,000 5.880,000		
13	K	R997001	Třídění odpadu	hod	39,690	250,00	9.922,50
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdva cihelného, kamenného a smíšeného				
	P		<i>Poznámka k položce: Nová položka Mzda dělník 120 Kč/h odvody 42 Kč Doprava 10 Kč Prostředky BOZP 66 Kč Ostatní náklady na dělníka 12 Kč Součet</i>			250,00	
	D	998	Přesun hmot				8.975,66
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1.216,214	7,38	8.975,66
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	P		<i>Poznámka k položce: Položka z rozpočtu</i>				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				64.116,55
15	K	07	Zařízení staveniště	%	3,000	10.025,90	30.077,70
	PP		Zařízení staveniště				
16	K	13	Silniční provoz	%	1,500	10.025,90	15.038,85
	PP		Silniční provoz				
17	K	R 0002134	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	19.000,00	19.000,00
	PP		Dopravně inženýrské opatření				

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Rekonstrukce křižovatky ulic Tovární x Hrbovická x Majakovského, ÚL	Číslo změny: 1/ÚL
SoD č. objednatele: SML1022362 SoD č. zhotovitele: 1-01-19-002-GADM	Datum: 16. 05. 2019

Určeno pro	Projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	Poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedené generálním projektantem z důvodu požadavků vzniklých v průběhu realizace bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:

Soupis odsouhlasených přípočtů:
 - SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy města 1 089 331,51 Kč bez DPH

Soupis odsouhlasených odpočtů:
 - nejsou.....0,00 Kč bez DPH

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů..... + 1 089 331,51 Kč bez DPH

Počet připojených listů: x	Počet připojených výkresů: 2
----------------------------	------------------------------

Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 7 752 756,56 Kč (bez DPH)	Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla: Původní sjednaná lhůta dokončení díla: 41 týdnů
--	--

cena díla po předchozích změnách:	7 752 756,56 Kč (bez DPH)	sjednaná lhůta po předchozích změnách:	41 týdnů
zvýšení ceny o	1 089 331,51 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	14 dnů
snížení ceny o	0,00 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 dní

celková cena po změně	8 842 088,07 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 43 týdnů
------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>

Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Ing. Václav Beránek – TDS PROJEX s.r.o. Terronská 947/49 160 00 Praha 6 - Bubeneč IČ: 066 66 329 DIČ: CZ06666329	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Martin Ko...
---	---

Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Roman Vlček – odbor dopravy a majetku MmÚ MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM Odbor dopravy a majetku	Podpis zhotovitele, datum, razítko: Ing. JIŘÍ KOUDELKA Palachova 435/51 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČO: 04772547
--	---



**Statutární město
Ústí nad Labem**

**ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2
SPOLEČNÉ STANOVISKO**

PROJEKT: Rekonstrukce křižovatky ulic Tovární x Hrbovická x Majakovského, ÚL

Podrobnější popis změny – vícepráce:

SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy města
Zastávkové obruby

Jedná se o navýšení rozsahu stavebních prací spojených s výstavbou konstrukce komunikace Hrbovická a Majakovského o zastávkové obruby a železobetonový práh zvyšující kvalitu díla.

Odůvodnění změny – vícepráce:

Zastávkové obruby



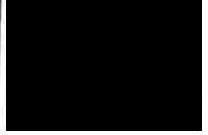
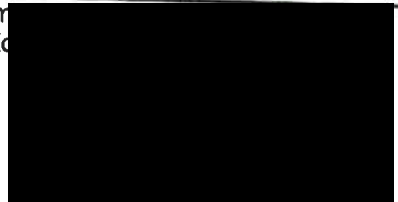
Schválená projektová dokumentace zahrnuje výstavbu 4 ks zastávek MHD (2ks na ulici Hrbovická a 2 ks na ulici Majakovského). V souladu s PD budou v zastávkách osazeny zastávkové obruby. Nad rámec PD bude zbudován železobetonový práh zvyšující kvalitu díla. Tyto práce výkaz výměr neobsahoval.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Je nezbytné, z hlediska zjišťování skutečně provedených prací, uvést do souladu položky obsažené ve výkazu výměr zadávací dokumentace (rozpočtu zhotovitele) se skutečně realizovaným rozsahem prací.

Z hlediska provozu jsou navrhované změny nutné a jsou zahrnuty ve schválené projektové dokumentaci.

Tato změna je nezbytná, jelikož v případě neprovedení této změny nebude možno dokončit stavební práce.

<p>Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Ing. Václav Beránek - TDS PROJEX s.r.o. Terronská 947/49 160 00 Praha 6 - Bubeneč 066 66 329 DIČ: CZ06666329</p> 	<p>Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Martin Kománek – obchodní vedoucí oblasti</p> 
<p>Podpis objednatele, datum, razítko: Roman Vlček – odbor dopravy a majetku MmÚ MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM Odbor dopravy a majetku 21-</p> 	<p>Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Jiří Kocourek</p> 

-IMPREGNACE NA BETON, 7-10 dní po položení betonu
(ČSN EN 1504-2)

-NÁSTRÍK PROTI RYCHLÉMU ODPARU ZÁMĚSOVÉ VODY
(ČSN EN 1504-2) CB I 250

-RAZENÝ CEMENTOVÝ BETON TRJ (ČSN EN 13877-1-2)

-KARI SÍŤ 8/10/10 PŘI OBOU POUVRŠÍCH

-KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I

(ČSN EN 14227-5, ČSN 736156)

-ŠTERKODRŤ TR. A, FR. 0-43 (ČSN EN 13285)

možno nahradit beton.recy.klátém o stejné křivce zmlotosti

CELKEM

Pláň = Edef. 2 >= 45 MPa

KSC I 150

ŠD 200

600

200

140

BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK
HK-P

200

200

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

VÝZTUŽ ZÁKLADU

S2 KARI SÍŤ 8/100; Š=500 mm (7,9 Kg/M2)



S1 KARI SÍŤ 8/100; Š=1160 mm (PO DÉLCE STYKOVAT PŘESAHEM DL.300 mm)



STOLIČKY PR. E8-1020
4 KS/M' (0,95 KG/M')

Beton ČSN EN 206-1
C 30/37 - XF4

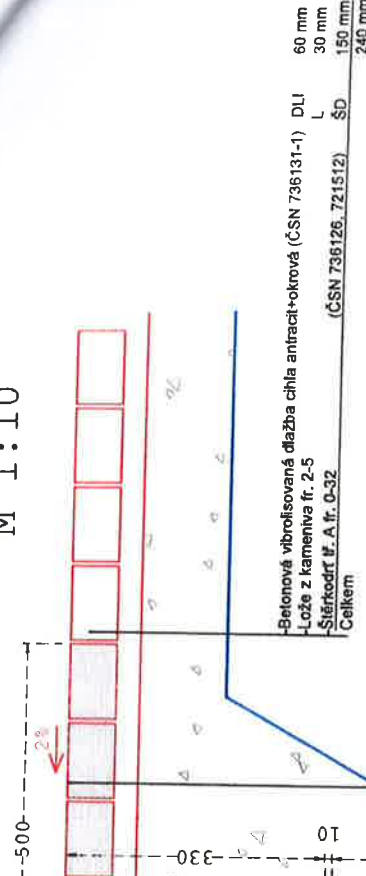
OCEL: KARI ; 10216(E)-POMOCNÁ
CELKOVÁ HMOTNOST 2,224 t

KRYTÍ 43 MM



D PLASTOVÉ NEBO KERAMICKÉ PODLOŽKY TL.40 MM

M 1:10



-Betónová vibrořísovaná dlažba cihla antracit+okrová (ČSN 736131-1) DLI 60 mm
-Lože z kamenná fr. 2-5 30 mm
-Šterkodrť fr. A fr. 0-32 150 mm
Celkem 240 mm
(ČSN 736126, 721512) ŠD

-Betónová vibrořísovaná dlažba cihla červená (ČSN 736131-1) DLI 60 mm
-Lože z kamenná fr. 2-5 30 mm
-Šterkodrť fr. A fr. 0-32 150 mm
Celkem 240 mm
(ČSN 736126, 721512) ŠD

-Bezbariérový obrubník HK 330
-Mrazuvzdorné stavební lepidlo 10
-Železobet. základová deska C30/37 XF4
-Výztuž kari síť 8/100/100; š=500 mm 400
-Separáční geotextilie g=500g/m2
-Hutěné šterkové lože-sítavající 60
-Celkem 800
Pláň = E_{def} >= 45 MPa

PANE Č.		VYPRACOVAL	ING. KOUDELA	URBAN
		KRESLIL	ING. KOUDELA	PROJEKTOVÁ KANCELAR
		KVAL.	OSTRAVA	Ing. Petr Urban
		OBEC	ÚSTÍ NAD LABEM	Drážďanská 37
		INVESTOR	MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM	400 07 Ústí n.L. - Krámské Březno
				TEL./FAX 475 563 890 IČD 156 653 95
				FORMÁT A4
				2
				SRPEN 2019
				DPS
				116/1385
				1:25(10)
				ZMĚNA

ÚSTÍ N. LABEM - PŘEDLICE, rekonstr.křižov.
TOVARNÍ - HRBOVICKA - MAJAKOVSKÉHO
C-SO 102 KOMUNIKACE A PLOCHY MĚSTA
ZASTÁVKA MHD VZOROVÝ ŘEZ ZMĚNA

**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: Rekonstrukce křižovatky ulic Tovární x
Hrbovická x Majakovského, ÚL

Číslo změny: 2/ÚL

SoD č. objednatele: SML1022362

Datum: 16. 05. 2019

SoD č. zhotovitele: 1-01-19-002-GADM

Návrh ocenění změny navazuje na změny PD vyvolané okolnostmi při realizaci stavby, které nebyly předmětem původního zadání a jejichž provedení však bylo pro řádné dokončení díla nezbytné, uplatněné a projednané v rámci KD a zapsané ve SD.

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny



dohodnuté lhůty ukončení díla



Změny se týkají následujících prací (stručný popis):

SO 102 – Komunikace a zpevněné plochy města – Zastávkové obruby

Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými podklady:

Soupis přípočtů (víceprací) po oddílech a objektech:

- SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy města 531 646,87 Kč bez DPH

Soupis odpočtů (méněprací) po oddílech a objektech:

- nejsou 0,00 Kč bez DPH

Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů..... + 531 646,87 Kč bez DPH

viz příloha: položkový rozpočet přípočtů a odpočtů

Počet listů příloh: 4 listy přípočty, 0 listů odpočty

Navrhovaná změna ceny díla:

+ 531 646,87 (rozdíl) Kč bez DPH

zvýšení ceny o

531 646,87 Kč (bez DPH)

snížení ceny o

0,00 Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o

4 dny

zkrácení lhůty o

0 dnů

Za zhotovitele:

Bořivoj Leszko – stavbyvedoucí

RABAG

RABAG Rail a.s.
Pražská 1385/29, Střekov
500 01 Lhota nad Labem

DICHAAT ID: 0205409940

PROJEX s.r.o.

Terronská 947/49

160 00 Praha 6 - Bubereč

IČ: 066 66 329 DIČ: CZ06666329

Za objednatele:

Ing. Václav Beránek – TDS

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZL. 2/UL - Zastávkové obruby

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 16. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **531.646,87**

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	531.646,87	21,00%	111.645,84
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **643.292,71**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **ZL. 2/UL - Zastávkové obruby**

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 16. 5. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	531.646,87
1 - Zemní práce	489.887,37
2 - Zakládání	36.065,00
998 - Přesun hmot	453.045,17
	777,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41.759,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **ZL. 2/UL - Zastávkové obruby**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 16. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

531.646,87

D HSV Práce a dodávky HSV

489.887,37

D 1 Zemní práce

36.065,00

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,200	661,81	16.677,61
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

P *Poznámka k položce:*

Nová položka

VV 0,6*0,4*105

25,200

VV Součet

25,200

2	K	120001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	25,200	394,91	9.951,73
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

P *Poznámka k položce:*

Nová položka

VV 0,6*0,4*105

25,200

VV Součet

25,200

3	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,200	192,00	4.838,40
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m

P *Poznámka k položce:*

Položka z rozpočtu

VV 0,6*0,4*105

25,200

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,200	16,29	410,51
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

PP Uložení sypaniny na skládky

P *Poznámka k položce:*

Položka z rozpočtu

VV 0,6*0,4*105

25,200

VV Součet

25,200

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	42,840	97,73	4.186,75
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

P *Poznámka k položce:*

Položka z rozpočtu

D 2 Zakládání

453.045,17

6	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	25,200	3.165,20	79.763,04
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37

P *Poznámka k položce:*

Nová položka

VV 0,6*0,4*105

25,200

VV Součet

25,200

7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	73,920	284,77	21.050,20
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Bednění základů pasů rovné zřízení

P *Poznámka k položce:*

Nová položka

$(105*0,35)*2+(0,6*0,35)*2$

73,920

8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	73,920	57,65	4.261,49
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Bednění základů pasů rovné odstranění

P *Poznámka k položce:*

Nová položka

$(105*0,35)*2+(0,6*0,35)*2$

73,920

VV Součet

73,920

9	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	2,224	31.949,66	71.056,04
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

P *Poznámka k položce:*

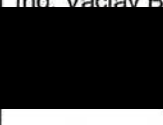


Nová položka

10	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	105,000	543,74	57.092,70
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PP Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Nová položka</i>				
11	M	R.0019900.URS	Obrubník HK přímý (290/1006/400)	kus	105,000	2.093,54	219.821,70
	PP		Obrubník HK přímý (290/1006/400) Cena dle ceníku CSB 2019 Cena obsahuje dopravu na místo stavby, Manipulaci, režije a zisk				
	P		<i>Poznámka k položce: Nová položka</i>				
	D	998	Přesun hmot				777,20
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	105,311	7,38	777,20
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu				
	P		<i>Poznámka k položce: Nová položka</i>				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				41.759,50
13	K	07	Zařízení staveniště	%	3,000	5.037,66	15.112,98
	PP		Zařízení staveniště				
14	K	13	Silniční provoz	%	1,500	5.097,68	7.646,52
	PP		Silniční provoz				
15	K	R 0002134	Dopravní inženýrské opatření	sb	1,000	19.000,00	19.000,00
	PP		Dopravní inženýrské opatření				

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Rekonstrukce křižovatky ulic Tovární x Hrbovická x Majakovského, ÚL			Číslo změny: 2/ÚL	
SoD č. objednatele: SML1022362 SoD č. zhotovitele: 1-01-19-002-GADM			Datum: 16. 05. 2019	
Určeno pro	Projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	Zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	Poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	Faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p>Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedené generálním projektantem z důvodu požadavků vzniklých v průběhu realizace bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:</p> <p><u>Soupis odsouhlasených přípočtů:</u> - SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy města 531 646,87 Kč bez DPH</p> <p><u>Soupis odsouhlasených odpočtů:</u> - nejsou.....0,00 Kč bez DPH</p> <p>Rozdíl - navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu odpočtů..... + 531 646,87 Kč bez DPH</p>				
Počet připojených listů: x		Počet připojených výkresů: x		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 7 752 756,56 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla: Původní sjednaná lhůta dokončení díla: 41 týdnů		
cena díla po předchozích změnách:	8 842 088,07 Kč (bez DPH)	sjednaná lhůta po předchozích změnách:	43 týdnů	
zvýšení ceny o	531 646,87 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	4 dny	
snížení ceny o	0,00 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 dní	
celková cena po změně	9 373 734,94 (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení: 43 týdnů + 4 dny	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele		<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky		<input type="checkbox"/>	
	chybou zhotovitele		<input type="checkbox"/>	
	zjištěnou skutečností		<input type="checkbox"/>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.				
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Ing. Václav Beránek – TDS 		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Martin Konrath 		
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Roman Viček – odbor dopravy a majetku MmÚ  MAGISTRÁT MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM Odbor dopravy a majetku 21		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Ing. Jiří Kopta 