

Číslo objednatele: **23/SML0967/01/SOD/INV**
Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Pavlou Svítilovou, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 5512232/0800
Zástupce pro věcná a technická jednání:
Ivana Zíková, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: zikova@kr-ustecky.cz / 475 657 344
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **GKR STAVBY s.r.o.**
Sídlo: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem
Zastoupený: Jaroslavou Cimrovou, jednatelem společnosti
IČ:(RČ): 63144719
DIČ: CZ63144719
Bank. spojení: Raiffeisenbank, a.s., číslo účtu: 6314471910/5500
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Jaroslava Cimrová, jednatel společnosti
E-mail/telefon: j.cimrova@gkr.cz / 416 911 216
Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Pavel Trnka, technický ředitel
E-mail/telefon: p.trnka@gkr.cz / 774 412 142
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, ze dne 17.4.2023, na akci: „**Rekonstrukce mostu evid. č. 246-019 Roudnice nad Labem**“ (dále jen „smlouva“) takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 2 tímto textem:

Předmětem plnění této smlouvy jsou dodatečné stavební práce, vyvolané okolnostmi vzniklými v průběhu provádění stavby vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem, které je nutné realizovat pro řádné dokončení díla, jak je uvedeno v odsouhlaseném změnovém listu č. 1.

III.

Cena díla a platební podmínky

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 2. mění o cenu víceprací v rozsahu rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku a v souladu s příslibem číslo 23/RP150141 + SVR ÚK na období 2024-2026 a veřejnou zakázkou KUUK/128992/2022/INV/ VZ-INV/0162:

Původní cena díla byla sjednána ve výši:

- **8 478 074,20 Kč** bez DPH a
- **10 258 469,79 Kč** s 21 % DPH.

Cena dodatku č. 1 dle změnového listu č. 1 činí:

- **566 709,38 Kč** bez DPH a
- **685 718,35 Kč** s 21% DPH.

Celková cena díla je sjednána ve výši:

- **9 044 783,58 Kč** bez DPH a
- **10 944 188,13 Kč** s 21 % DPH.

X.

Závěrečná ustanovení

doplňuje se odstavec 1 tímto textem:

Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

doplňuje o odstavec 5. v tomto znění:

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak

podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID g4u4a7d /na e-mail: j.cimrova@gkr.cz .

XI. Podpisy smluvních stran

doplňuje se odstavec č. 3:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěření ze dne 28. 8. 2019.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 12. 12. 2023

V doplní účastník dne 07. 12. 2023

.....
Objednatel

Ústecký kraj
Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

.....
Zhotovitel

GKR STAVBY s.r.o.
Jaroslava Cimrová
jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: „rekonstrukce mostu ev.č. 246-019 Roudnice nad Labem“

Registrační číslo: 23/SML0967/SoD/INV

Podrobnější popis změny – méněpráce, vícepráce:

Na základě skutečného množství materiálu vytěženého a odvezeného ze stavby a materiálu použitého pro izolaci mostu došlo k úpravě výkazu výměr položek použitých v rozpočtu smlouvy o dílo.

Z důvodu zpevnění zásypu za opěrami, aby nedocházelo k propadu přechodové oblasti mostu, bude vložena vrstva drenážního betonu.

Dále dochází k navýšení nákladů zhotovitele při zřízení dočasné přeložky a ochrany inženýrských sítí které nebyli předmětem SOD a které vznikly z důvodu zpoždění realizace této přeložky ze strany ČEZ Distribuce.

Odůvodnění změny:

Bez provedení této změny by nebylo možné stavbu dokončit v požadované kvalitě a dle platných ČSN a vyhlášek. Stavbu by nebylo možné bezpečně užívat.

Nezbytnost vyvolaných změn:

V případě, že nebude tato změna provedena, nebude rekonstrukce mostu kompletně dokončena a nebude možné stavbu zkolaudovat.

Podpis zmocněnce objednatele, razítko: TDS Jan Jaša	Podpis zmocněnce zhotovitele, razítko: Ing. Igor Bálík
Podpis objednatele, razítko: Ivana Ziková	Podpis zmocněnce AD, razítko: Bc. Lukáš Kosovský

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „Rekonstrukce mostu ev.č. 246-019
Roudnice nad Labem“

Číslo změny: **1**

Registrační číslo: **23/SML0967/SoD/INV**

Návrh ocenění změny navazuje na skutečnosti zjištěné při nové diagnostice stavu silnice

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny



dohodnuté lhůty ukončení díla



popis prací : (stručný popis změny)

- Úprava položek dle skutečnosti
- Dočasná přeložka

příloha:

Navrhovaná změna ceny díla:

- 566 709,38 Kč bez DPH

zvýšení ceny o

----- + 587 859,38 -----Kč (bez DPH)

snížení ceny o

----- - 21 150,00 -----Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o

-----0-----kalendářních dní

zkrácení lhůty o

-----0-----kalendářních dní

Za zhotovitele: Ing. Igor Bálik

Za objednatele: Jan Jaša

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba:20037 - REKONSTRUKCE MOSTU EV.C. 246-019 ROUDNICE NAD LABEM

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: **9 044 783,58**

OC+DPH: **10 944 188,13**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	2 593 160,00	544 563,60	3 137 723,60
201	MOST EV.C. 246-019 ROUDNICE NAD LABEM	5 645 934,33	1 185 646,21	6 831 580,54
201 - ZL1	MOST EV.C. 246-019 ROUDNICE NAD LABEM	566 709,38	119 008,97	685 718,35
201.1	PROVIZORNÍ VJEZD	38 772,46	8 142,22	46 914,68
420	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	189 226,03	39 737,47	228 963,50
452	PŘELOŽKA SEK, CETIN	10 981,38	2 306,08	13 287,46

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **20037 REKONSTRUKCE MOSTU EV.C. 246-019 ROUDNICE NAD LABEM**
 číslo a název SO **SO 201 MOST EV.C. 246-019 ROUDNICE NAD LABEM**
 číslo a název rozpočtu: **201 MOST EV.C. 246-019 ROUDNICE NAD LABEM**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	CENA celkem	Množství změna	cena jednotková	CENA méněpráce	CENA vícepráce	CENA po změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120: 300,32m ³ =300,320 [A]	M3	300,320	117,00	35 137,44	0,00	0,00	0,00	0,00	35 137,44
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332: 60,72m ³ *1,9t/m ³ =115,368 [A] z pol.č.11352: 10,0m ³ *0,1t/m ³ =1,000 [B] z pol.č.96615: 8,1m ³ *2,2t/m ³ =17,820 [C] z pol.č.96616: 25,342m ³ *2,4t/m ³ =60,821 [D] Celkem: A+B+C+D=195,009 [E]	T	195,009	161,00	31 396,45	0,00	0,00	0,00	0,00	31 396,45
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNIK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 103,94m ³ =103,940 [A]	M3	103,940	608,00	63 195,52	0,00	0,00	0,00	0,00	63 195,52
0 Všeobecné konstrukce a práce							129 729,41	129 729,41				
1 Zemní práce												
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 19,00*2,00=38,000 [A]	M2	38,000	59,00	2 242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 242,00
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO vozovka před mostem: 202,4m ² *0,30=60,720 [A]	M3	60,720	475,00	28 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28 842,00
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 2*5,0m=10,000 [A]	M	10,000	109,00	1 090,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 090,00
7	11372E		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500MM ² POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM vozovka na mosé a před mostem: 249,0m ² *0,09=22,410 [A]	M3	22,410	2 554,00	57 235,14	0,00	0,00	0,00	0,00	57 235,14
8	113766		FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRUREZU DO 800MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél obrubníků z pol.č.917224: 32,0m=32,000 [A] podél říms: 2*20,5m=41,000 [B] Celkem: A+B=73,000 [C]	M	73,000	115,00	8 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 395,00
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 51,8m ² *0,10=5,180 [A]	M3	5,180	549,00	2 843,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2 843,82
10	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220: 1,15m ³ =1,150 [A]	M3	1,150	585,00	672,75	0,00	0,00	0,00	0,00	672,75
11	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I ZEMINA ZE ZEMNIKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17411,17511: 98,09m ³ +5,85m ³ =103,940 [A]	M3	103,940	517,00	53 736,98	0,00	0,00	0,00	0,00	53 736,98
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I přechodové oblasti: (3,85m ² +4,7m ²)*10,00+5,35*7,20*2,20+6,50*7,15*2,35=279,460 [A]	M3	279,460	488,00	136 376,48	0,00	0,00	0,00	0,00	136 376,48
13	13173.R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I BEZ POUŽITÍ MECHANIZACE podél křidel: (3,8+5,4)*(0,6+0,6/2)*2=16,560 [A] v kolejišti: 10*(0,17+0,26)=4,300 [B] Celkem: A+B=20,860 [C]	M3	20,860	1 755,00	36 609,30	0,00	0,00	0,00	0,00	36 609,30
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmuté ornice z pol.č.12110 na deponii: 5,18m ³ =5,180 [A] uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13173.R: 279,46m ³ +20,86m ³ =300,320 [B] Celkem: A+B=305,500 [C]	M3	305,500	12,00	3 666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 666,00
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 6,9*(4,5+5,6)+7,7*1,0*2+10*0,65*2=98,090 [A]	M3	98,090	343,00	33 644,87	0,00	0,00	0,00	0,00	33 644,87
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štrkopiesek: (3,2+4,4)*7,3 + (1,7+1,0)*10,0=82,480 [A] 82,480-15/2=74,980 výměna části ochranného zasypu ze ŠP za MCB viz pol.č.22 a výkres D.3.2	M3	82,480	1 416,00	116 791,68	- 7,50	1 416,00	- 10 620,00	0,00	106 171,68
17	17511	ZBV 1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp křidel: (7,2+5,8)*0,5*0,3*2*1,5=5,850 [A]	M3	5,850	343,00	2 006,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2 006,55
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp: 7,3*(0,81+0,84)=12,045 [A]	M3	12,045	1 416,00	17 055,72	0,00	0,00	0,00	0,00	17 055,72
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I vozovka před a za mostem: 109,0m ² +109,9m ² =218,900 [A] chodník: 22,0m ² =22,000 [B] Celkem: A+B=240,900 [C]	M2	240,900	29,00	6 986,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6 986,10

20	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 11,5m ² ·0,10=1,150 [A]	M3	1,150	234,00	269,10	0,00	0,00	0,00	0,00	269,10
21	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220: 11,5m ² =11,500 [A]	M2	11,500	29,00	333,50	0,00	0,00	0,00	0,00	333,50
1		Zemní práce				508 796,99					498 176,99
2		Základy									
22	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí: 2*6,90*0,072m ² =0,994 [A] (0,3+0,5)/2*2,5*7,5*2=15,000 samostatný přechodový klin z MCB dle výkresu D.3.2 0,994+15=15,994 ZBV 1	M3	0,994	5 132,00	5 101,21	15,00	5 132,00	0,00	76 980,00	82 081,21
23	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 rub gabionu: 8,3*(0,3+0,8)+2,4+6,8*0,8+5,8*0,8+6,8*1,1+5,8*0,8+4,1*0,8+1,6+7,3*1,1+6,8*0,8+5,1*0,8+1,8+6,9*1,1+5,9*0,8+4,3*0,8+1,6=75,310 [A]	M2	75,310	47,00	3 539,57	0,00	0,00	0,00	0,00	3 539,57
24	23117A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) 5,50*4,00+3,00*6,00+2,50*4,00=50,000 [A]	M2	50,000	6 923,00	346 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	346 150,00
25	23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) v přechodové oblasti: (4,00+4,00)*2,00+6,00*4,00=40,000 [A] podél kolejí: 2*10,00*2,00=40,000 [B] Celkem: A+B=80,000 [C]	M2	80,000	2 124,00	169 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 920,00
26	237172	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ odřezání trvalých štětovic z pol.č.23117A: 5,5m+3,0m+2,5m=11,000 [A]	M	11,000	1 170,00	12 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 870,00
27	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE vytažení štětových stěn dle pol.č.23217A: 80,0m ² =80,000 [A]	M2	80,000	585,00	46 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 800,00
28	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM vrty průměru 20mm do stávajícího manenného zdiva: 148ks*0,30=44,400 [A]	M	44,400	847,00	37 606,80	0,00	0,00	0,00	0,00	37 606,80
29	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE - GEOMEMBRÁNA v přechodové oblasti: (9,00+7,80)*7,30=122,640 [A]	M2	122,640	195,00	23 914,80	0,00	0,00	0,00	0,00	23 914,80
2		Základy				645 902,38					722 882,38
3		Svislé konstrukce									
30	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 16ks*6,0kg/ks=96,000 [A]	KG	96,000	346,00	33 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 216,00
31	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2*20,50*0,323m ² =13,243 [A]	M3	13,243	14 164,00	187 573,85	0,00	0,00	0,00	0,00	187 573,85
32	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 180kg/m ³ z pol.č.317325: 13,243m ³ *180/1000=2,384 [A]	T	2,384	38 610,00	92 046,24	0,00	0,00	0,00	0,00	92 046,24
33	327215	PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA navazující zidky na opěry: 4,00*1,00*1,00=4,000 [A]	M3	4,000	11 583,00	46 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46 332,00
34	3272A7	ZDI OPĚR, ŽARUB, NABŘEŽ Z GABIONU RUCNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al (2,3+2,5+2,05+3,45)*0,8+(1,65+2,25+1,5+2,55)*0,8+(1+1,4+0,9+1,75)*0,8- 0,3*0,4*(3*1,1+1,2)=18,100 [A]	M3	18,100	6 903,00	124 944,30	0,00	0,00	0,00	0,00	124 944,30
35	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 nové úložné prahy a křídla: (2*(5,50+6,50)*1,0m+2*8,30*1,9m)*1,1=61,094 [A]	M3	61,094	10 862,00	663 603,03	0,00	0,00	0,00	0,00	663 603,03
36	333326.R	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C45/55 podložiskové bloky: 6*0,042m ² *2,10=0,529 [A]	M3	0,529	38 844,00	20 548,48	0,00	0,00	0,00	0,00	20 548,48
37	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B cca 150kg/m ³ z pol.č.333325: 61,094m ³ *150/1000=9,164 [A] cca 220kg/m ³ z pol.č.333326.R: 0,529m ³ *220/1000=0,116 [B] Celkem: A+B=9,280 [C]	T	9,280	38 610,00	358 300,80	0,00	0,00	0,00	0,00	358 300,80
3		Svislé konstrukce				1 526 564,70					1 526 564,70
4		Vodorovné konstrukce									
38	421127	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C50/60 C 45/55 (2*2,70+2,85)*7,50*0,25=15,469 [A]	M3	15,469	34 857,00	539 202,93	0,00	0,00	0,00	0,00	539 202,93
39	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřažená deska: 7,50*1,49m ² =11,175 [A]	M3	11,175	9 262,00	103 502,85	0,00	0,00	0,00	0,00	103 502,85
40	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B cca 200kg/m ³ z pol.č.421325: 11,175m ³ *200/1000=2,235 [A]	T	2,235	38 610,00	86 293,35	0,00	0,00	0,00	0,00	86 293,35
41	42815.R	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PASŮ elastomerové pásy dl. 1,9m vč kotevních přípravků do prefabrikátu: 6ks*1,90*0,40=4,560 [A]	M2	4,560	14 111,00	64 346,16	0,00	0,00	0,00	0,00	64 346,16
42	451311	PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 2*6,90*0,25m ² =3,450 [A] pod gabion: (2,9m+2,6m+2,37m+2,3m)*0,10+0,8m ² *0,10=1,230 [B] Celkem: A+B=4,680 [C]	M3	4,680	6 903,00	32 306,04	0,00	0,00	0,00	0,00	32 306,04
43	45131A	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 pod dlažbu z lom.kamene z pol.č.465512: 3*1,4m ² *0,10=0,420 [A]	M3	0,420	3 510,00	1 474,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 474,20

44	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp těsnící fólie z pol.č.28999: 122,64m ² *(0,15+0,15)=36,792 [A]	M3	36,792	1 404,00	51 655,97	0,00	0,00	0,00	0,00	51 655,97
45	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE (7,20+5,80)*0,50*0,3*2=3,900 [A]	M3	3,900	4 973,00	19 394,70	0,00	0,00	0,00	0,00	19 394,70
46	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC za římsami: 3*1,4m ² *0,20=0,840 [A]	M3	0,840	10 530,00	8 845,20	0,00	0,00	0,00	0,00	8 845,20
4		Vodorovné konstrukce				907 021,40					907 021,40
5		Komunikace									
47	561122	PODKLADNÍ BETON TR. II TL. DO 100MM chodník: 22,0m ² =22,000 [A]	M2	22,000	433,00	9 526,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 526,00
48	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I SC C8/10 vozovka před a za mostem: (109,0m ² +109,9m ²)*0,13=28,457 [A]	M3	28,457	2 547,00	72 479,98	0,00	0,00	0,00	0,00	72 479,98
49	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vozovka před a za mostem: (109,0m ² +109,9m ²)*0,22=48,158 [A] 48,158-15/2=40,658 výměna částí konstrukční vrstvy vozovky ze ŠD za MCB viz pol.č.22 a	M3	48,158	1 404,00	67 613,83	- 7,50	1 404,00	- 10 530,00	0,00	57 083,83
50	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU chodník: 22,0m ² *0,10=2,200 [A]	M3	2,200	1 404,00	3 088,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3 088,80
51	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ACP z pol.č.574E46: 225,8m ² =225,800 [A]	M2	225,800	42,00	9 483,60	0,00	0,00	0,00	0,00	9 483,60
52	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 komunikace pod ACL z pol.č.572A34: 280,55m ² =280,550 [A] pod ACL z pol.č.574C56: 280,55m ² =280,550 [B] chodník: 22,0m ² =22,000 [C] Celkem: A+B+C=583,100 [D]	M2	583,100	24,00	13 994,40	0,00	0,00	0,00	0,00	13 994,40
53	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM chodník: 22,0m ² =22,000 [A]	M2	22,000	473,00	10 406,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 406,00
54	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S vozovka před a za mostem: 112,5m ² +113,3m ² =225,800 [A] vozovka na mostě: 7,50*7,30=54,750 [B] Celkem: A+B=280,550 [C]	M2	280,550	410,00	115 025,50	0,00	0,00	0,00	0,00	115 025,50
55	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S vozovka před a za mostem: 112,5m ² +113,3m ² =225,800 [A] vozovka na mostě: 7,50*7,30=54,750 [B] Celkem: A+B=280,550 [C]	M2	280,550	598,00	167 768,90	0,00	0,00	0,00	0,00	167 768,90
56	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ vozovka před a za mostem: 112,5m ² +113,3m ² =225,800 [A]	M2	225,800	487,00	109 964,60	0,00	0,00	0,00	0,00	109 964,60
57	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM vozovka na mostě: 7,50*7,30=54,750 [B]	M2	54,750	1 117,00	61 155,75	0,00	0,00	0,00	0,00	61 155,75
58	58920	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM řezaná spára ve vozovce: 2*7,3m=14,600 [A]	M	14,600	46,00	671,60	0,00	0,00	0,00	0,00	671,60
5		Komunikace				641 178,96					630 648,96
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů									
59	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU stávající spodní stavba lic: 8,30*(4,25+4,65)+2,00*(15,10+19,30)=142,670 [A] odkrytý rub: 2*(6,5+7,50)*0,5+2*5,9*0,5+4*1,2*0,5=22,300 [B] horní povrch opěr a křidel po odbourání: 2*(5,5+6,5)*1,2+2*8,3*1,25=49,550 [C] Celkem: A+B+C=214,520 [D]	M2	214,520	1 018,00	218 381,36	0,00	0,00	0,00	0,00	218 381,36
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				218 381,36					218 381,36
7		Přidružená stavební výroba									
60	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY spodní stavba: 8,30*4,50=37,350 [A]	M2	37,350	667,00	24 912,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24 912,45
61	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOSŇNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU nosná konstrukce: 8,30*7,50=62,250 [A] 8,3*8,46+0,1*2*8,3=71,878 plocha NK dle RDS + přesahy	M2	62,250	948,00	59 013,00	9,63	948,00	0,00	9 127,34	68 140,34
62	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou: 2*7,50*0,63=9,450 [A] 2*8,46*0,63=10,660	M2	9,450	281,00	2 655,45	1,21	281,00	0,00	340,01	2 995,46
63	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NK, křídla: 2*20,50*0,70=28,700 [A]	M2	28,700	410,00	11 767,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 767,00
64	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsy: 2*20,50*0,93=38,130 [A]	M2	38,130	527,00	20 094,51	0,00	0,00	0,00	0,00	20 094,51
7		Přidružená stavební výroba				118 442,41					127 909,76

88	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	0,000	0,000	4,340	3 339,600	0,00	14 493,86	14 493,86
	ZBV 1		0,94+1,10=2,04 křídla dle RDS 1,3*6,1*0,15*2=2,34 opěry dle RDS 2,04+2,34=4,34, i.c. dle OTSKP 2023									
89	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ TELCO	KČ	0,000	0,000	0,000	1,000	82 110,000	0,00	82 110,00	82 110,00
	ZBV 1		53 300,00 zemní práce 10 500,00 100 m chráničky Pr. 110 mm 2 000,00 pronájem plošiny (lešení) 5 600,00 montáž/demontáž plošiny (lešení) náklady provedených prací byly navýšeny o 5 % z doměřených přímých nákladů, 5 % pro (53 300+10 500+2 000+5 600)*1,15=82 110,00									
90	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VN	KČ	0,000	0,000	0,000	1,000	283 870,000	0,00	283 870,00	283 870,00
	ZBV 1		56 000,00 zemní práce 3 000,00 pronájem plošiny (lešení) na zřízení přeložky VN 5 600,00 montáž/demontáž plošiny (lešení) na zřízení přeložky VN 3 000,00 pronájem plošiny (lešení) na odstranění přeložky VN 5 600,00 montáž/demontáž plošiny (lešení) na zodstranění přeložky VN 12 000,00 jeřábnické práce (8 h) na zřízení přeložky VN 12 000,00 jeřábnické práce (8 h) na odstranění přeložky VN 86 045,00 výluka na zřízení přeložky 86 045,00 výluka na odstranění přeložky náklady provedených prací (kromě nákladu na výluku) byly navýšeny o 5 % z doměřených (56 000+3 000+5 600+3 000+5 600+12 000+12 000)*1,15+86 045*2=283 870,00									
91	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,000	0,000	0,000	0,082	111 441,000	0,00	9 138,16	9 138,16
	ZBV 1		9*0,13*0,035*2=0,082 i.c. dle OTSKP 2023									
92	R		DOČASNÁ OCHRANA KOLEJIŠTĚ ZŘÍZENÍ	KČ	0,000	0,000	0,000	1,000	64 000,000	0,00	64 000,00	64 000,00
	ZBV 1		28 000,00 práce 36 000,00 materiál hranoly									
93	R		DOČASNÁ OCHRANA KOLEJIŠTĚ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ ŠTĚRKOVÉHO	KČ	0,000	0,000	0,000	1,000	42 000,000	0,00	42 000,00	42 000,00
	ZBV 1		32 000,00 práce									
94	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	0,000	0,000	0,000	2,000	2 900,000	0,00	5 800,00	5 800,00
			NOVÉ POLOŽKY					0,00				501 412,02
			Celkem					5 645 934,33		- 21 150,00	587 859,38	6 212 643,70